ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I» (ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ)



Образовательная программа высшего образования

Направление подготовки (специальность) _35.03.10 Ландшафтная архитектура___ код, направление (специальность) Направленность (профиль) Проектирование, строительство и эксплуатация объектов (профиль, специализация, программа широкого профиля) ландшафтной архитектуры

| Квалификация _ | |
|----------------|---|
| Форма обучени | я <u>ОЧНая/заочная</u> (очная или заочная) |
| Нормативный с | рок освоения программы, очная – (4 года), заочная – (4 года 10 месяцев) |

Оборотная сторона титульного листа образовательной программы

Образовательная программа обсуждена на заседании Ученого совета факультета Землеустройства и кадастров «25» июня 2024 г., протокол № 010500-11

Образовательная программа утверждена на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ

«<u>26</u>» <u>июня </u>2024 г., протокол № <u>12</u>

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Образовательная программа высшего образования

Направление подготовки (специальность) <u>35.03.10 Ландшафтная архитектура</u> код, направление

Направленность (профиль) <u>Проектирование, строительство и эксплуатация объектов</u> (профиль, специализация, программа широкого профиля) <u>ландшафтной архитектуры</u>

| ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ: Декан факультета | Jan . | А.А. Харитонов | 26.06.2024 |
|--|--------|------------------|------------|
| COEHACODAHO | | | |
| СОГЛАСОВАНО: | 11 | | |
| Проректор по учебной работе | willed | Н.М. Дерканосова | 26.06.2024 |
| | | | |
| Начальник управления по планирова- | 0 | | |
| нию и организации учебного процесса | 1//- | Е.В. Терновых | 26.06.2024 |
| | - 4 | | |
| Зав. отделом управления качеством | | Е.А. Новикова | 26.06.2024 |
| _ | Mef- | | |

Рецензент образовательной программы директор ООО «М-Дизайн» А.В. Шуккарев

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1.Образовательная программа (определение)
- 1.2. Нормативные документы
- Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСК-НИКОВ
 - 2.1. Описание профессиональной деятельности выпускников
- 2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с образовательной программой
- 2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам) Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТИ)
- 3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления подготовки (специальности)
 - 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы
 - 3.3. Объем программы
 - 3.4. Формы обучения
 - 3.5. Срок получения образования
- Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-ГРАММЫ
 - 4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
 - 4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 4.3. Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 4.4. Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 4.5. Профессиональные компетенции выпускников, разработанные образовательной организацией самостоятельно, и индикаторы их достижения
- Раздел 5. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО

Раздел 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО

Раздел 7. ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ (СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ) КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

Раздел 8. ФИНАНСОВЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО

Раздел 9. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОП ВО

Приложение 1. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура направленность

Приложение 2. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника образовательной программы 35.03.10 Ландшафтная архитектура направленность Проектирование, строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры

Приложение 3. Требования к результатам освоения образовательной программы (матрица компетенций) 35.03.10 Ландшафтная архитектура направленность Проектирование, строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры

Приложение 4. Календарный учебный график образовательной программы 35.03.10 Ландшафтная архитектура направленность Проектирование, строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры

Приложение 5. Учебный план образовательной программы 35.03.10 Ландшафтная архитектура направленность Проектирование, строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры

Приложение 6. Аннотации рабочих программ дисциплин, практик образовательной программы 35.03.10 Ландшафтная архитектура направленность Проектирование, строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры

Приложение 7. Сведения о кадровых условиях реализации образовательной программы 35.03.10 Ландшафтная архитектура направленность Проектирование, строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры

Приложение 8. Сведения об обеспеченности учебной литературой образовательной программы 35.03.10 Ландшафтная архитектура направленность Проектирование, строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры

Приложение 9. Сведения о материально-технических условиях реализации образовательной программы 35.03.10 Ландшафтная архитектура направленность Проектирование, строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры

Приложение 10. Рабочая программа воспитания обучающихся ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ на период 2021-2024 гг.

Приложение 11. Календарный план воспитательной работы обучающихся Факультета землеустройства и кадастров

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Образовательная программа высшего образования (определение)

Образовательная программа - комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в предусмотренных Федеральным законом «Об образовании» случаях в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

ОП ВО по направлению подготовки <u>35.03.10 Ландшафтная архитектура</u> разработана в соответствии Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура (уровень бакалавриата) утвержденным приказом Министерства образования и науки России № 736 от 01 августа 2017 г. и зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 22 августа 2017 г., регистрационный номер №47903

1.2. Нормативные документы

- 1. Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-Ф3;
- 2. Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 06.04.2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- 3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.06.2015 № 636 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».
- 4. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки/ специальности;
- 5. Нормативно-методические документы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;
 - 6. Устав ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ;
 - 7. Локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ:
- Π ВГАУ 1.1.10 − 2016 ПОЛОЖЕНИЕ о разработке образовательных программ, введенное в действие приказом ректора №273 от 24.09.2020 г.;
- П ВГАУ 1.1.01 2019 ПОЛОЖЕНИЕ о разработке основных образовательных программ высшего образования с учетом соответствующих профессиональных стандартов, введенное в действие приказом ректора №273 от 24.09.2020 г.;
- П ВГАУ 1.1.07 2017 ПОЛОЖЕНИЕ о разработке, оформлении и утверждении учебного плана образовательной программы высшего образования, введенное в действие приказом ректора №273 от 24.09.2020 г.;
- ПВГАУ 1.1.02 2016 ПОЛОЖЕНИЕ о разработке, составлении и утверждении рабочей программы, введенное в действие приказом ректора №341 от 02.11.2020 г.;
- П ВГАУ 1.1.02 − 2017 ПОЛОЖЕНИЕ о бакалавриате, введенное в действие приказом ректора №376 от 12.10.2017 г.;
- П ВГАУ 1.1.04 − 2017 ПОЛОЖЕНИЕ о специалитете, введённое в действие приказом ректора №021 от 30.01.2018 г.
- П ВГАУ 1.1.03 − 2017 ПОЛОЖЕНИЕ о магистратуре, введённое в действие приказом ректора №021 от 30.01.2018 г.

- П ВГАУ 1.1.01 2017 ПОЛОЖЕНИЕ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, введенное в действие приказом ректора №283 от 01.10.2020 г.;
- П ВГАУ 1.1.02 2020 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке организации и проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся с использованием технологий компьютерного тестирования, введенное в действие приказом ректора №200 от 13.07.2020г.:
- П ВГАУ 1.1.05 2016 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке проведения практики обучающихся, введенное в действие приказом ректора №283 от 01.10.2020 г.;
- П ВГАУ 1.1.04 2020 ПОЛОЖЕНИЕ о практической подготовке обучающихся, введенное в действие приказом ректора №283 от 01.10.2020 г.;
- П ВГАУ 1.1.04 2022 ПОЛОЖЕНИЕ о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, введенное в действие приказом ректора №336 от 29.06.2022 г.;
- П ВГАУ 1.1.05 2018 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, введенное в действие приказом ректора №285 от 31.07.2018 г.;
- П ВГАУ 1.1.09 2016 ПОЛОЖЕНИЕ об организации учебного процесса с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, введенное в действие приказом ректора №283 от 01.10.2020 г.;
- П ВГАУ 1.1.09 2017 ПОЛОЖЕНИЕ об организации обучения по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренного обучения, введенное в действие приказом ректора №283 от 01.10.2020 г.;
- П ВГАУ 1.1.05 2017 ПОЛОЖЕНИЕ об организации занятий физической культурой и спортом для обучающихся в специальной медицинской группе, освобожденных от практических занятий на длительный срок, инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, введенное в действие приказом ректора №376 от 12.10.2017 г.;
- П ВГАУ 1.1.03 2022 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке организации освоения обучающимися дисциплин по физической культуре и спорту, в том числе с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (бакалавриат, специалитет), введенное в действие приказом ректора №129 от 24.03.2022 г.;
- П ВГАУ 1.1.04 2018 ПОЛОЖЕНИЕ Порядок организации освоения элективных и факультативных дисциплин, введенное в действие приказом ректора №283 от 01.10.2020 г.;
- П ВГАУ 1.1.03 2015 ПОЛОЖЕНИЕ об экстернах, введенное в действие при-казом ректора №283 от 01.10.2020 г.;
- П ВГАУ 1.1.01 2015 ПОЛОЖЕНИЕ Особенности организации образовательного процесса по образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, введенное в действие приказом ректора №278 от 30.08.2019 г.;
- П ВГАУ 1.1.06 2017 ПОЛОЖЕНИЕ по составлению расписания, введенное в действие приказом ректора №283 от 01.10.2020 г.;
- П ВГАУ 1.1.07 2016 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке выдачи документов о высшем образовании и о квалификации, введенное в действие приказом ректора №285 от 31.07.2018 г.;
- ПВГАУ 1.1.12 2014 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке перехода обучающихся с платного обучения на бесплатное, введенное в действие приказом ректора №283 от 01.10.2020 г.;
- П ВГАУ 1.1.12 2016 ПОЛОЖЕНИЕ об аттестационной комиссии, введенное в действие приказом ректора №278 от 30.08.2019 г.;
- П ВГАУ 1.1.02 2022 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке перевода, отчисления и восстановления обучающихся, введенное в действие приказом ректора №587 от 03.11.2022 г.;

- ПВГАУ 1.1.13 2016 ПОЛОЖЕНИЕ о фонде оценочных средств, введенное в действие приказом ректора №283 от 01.10.2020 г.;
- ПВГАУ 1.1.14 2016 ПОЛОЖЕНИЕ по реализации дисциплин по философии, введенное в действие приказом ректора №376 от 12.10.2017 г.;
- П ВГАУ 1.1.15 − 2016 ПОЛОЖЕНИЕ по реализации дисциплин по истории, введенное в действие приказом ректора №376 от 12.10.2017 г.;
- П ВГАУ 1.1.16 − 2016 ПОЛОЖЕНИЕ по реализации дисциплин по иностранному языку, введенное в действие приказом ректора №376 от 12.10.2017 г.;
- П ВГАУ 1.1.17 2016 ПОЛОЖЕНИЕ по реализации дисциплин по безопасности жизнедеятельности, введенное в действие приказом ректора №376 от 12.10.2017 г.;
- П ВГАУ 1.1.11 2017 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке оформления образовательных отношений между образовательным учреждением, обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся, введенное в действие приказом ректора №278 от 30.08.2019 г.;
- П ВГАУ 1.1.05 2022 ПОЛОЖЕНИЕ по организации и проведению внутренней независимой оценки качества образования, введенное в действие приказом ректора №502 от 10.10.2022 г.:
- П ВГАУ 5.1.01 2017 ПОЛОЖЕНИЕ об электронной информационнообразовательной среде, введенное в действие приказам ректора №283 от 01.10.2020 г.;
- П ВГАУ 5.1.02 2017 ПОЛОЖЕНИЕ об электронном портфолио обучающегося (бакалавра, специалиста, магистра, аспиранта), введенное в действие приказам ректора №288 от 09.08.2017 г.;
- П ВГАУ 1.1.01 2021 ПОЛОЖЕНИЕ об особенностях реализации образовательных программ высшего образования в очно-заочной форме, введенное в действие приказом ректора №250 от 21.06.2021г.
- П ВГАУ 1.1.03 2020 Порядок зачета результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность, введенное в действие приказом ректора №283 от 01.10.2020г.

Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1. Описание профессиональной деятельности выпускников

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

технологический;

проектный;

Область и сфера профессиональной деятельности:

10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (в сфере планировочной организации открытых пространств, в сфере дизайна внешней среды, в сфере проектирования объектов ландшафтной архитектуры, в сфере садово-паркового и ландшафтного искусства, в сфере благоустройства и озеленения);

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

технологический;

проектный.

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

- Озеленённые и природные территории в границах населённых мест, а также в границах зелёных зон населённых мест.
 - Парковые комплексы.
 - Архитектурно-ландшафтные объекты различного назначения.
 - Зимние сады, оранжереи, внутренние помещения жилых и общественных зданий.

2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с образовательной программой

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с образовательной программой высшего образования по направлению подготовки <u>35.03.10 Ландшафтная архитектура</u> приведен в Приложении 1.

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ по направлению подготовки (специальности) <u>35.03.10 Ландшафтная архитектура</u>, представлен в Приложении 2.

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам):

Таблица 2.1

| Область профессиональной деятельности | Типы задач профессио- нальной дея- тельности | Задачи профессиональ- ной деятельности | Объекты профессио- нальной деятельности (или области знания) |
|---|---|--|--|
| 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн | проектный | Разработка планировочных решений по ландшафтной организации территории. Подготовка рабочих чертежей в составе проектов благоустройства и озеленения территории. Подбор малых архитектурных форм, а также разработка чертежей общего вида нетиповых изделий для благоустройства садово- парковых объектов. Подбор ассортимента деревьев и кустарников для озеленения объектов ландшафтной архитектуры. Разработка проектов цветочного оформления объектов ландшафтной архитектуры. Разработка проектов интерьерного озеленения и устройства | Архитектурно - ланд- шафтные объекты раз- личного назначения.; Зимние сады, оранжереи, внутренние помещения жилых и общественных зданий. |

| Область профессиональной деятельности | Типы задач профессио- нальной дея- тельности | Задачи профессиональной деятельности | Объекты профессио- нальной деятельности (или области знания) |
|---------------------------------------|---|--|---|
| | технологический | Разработка и оформление проектной документации для проведения общественного обсуждения проектов, включающих благоустройство и озеленение территорий. Подготовка технических заданий для разработки смежных разделов проектной документации по объектам ландшафтной архитектуры (на освещение территории, устройство ливневых и дренажных систем, разработку конструктивных решений). | Архитектурно - ланд- шафтные объекты раз- личного назначения. |

Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕ-МОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТИ) 35.03.10 Ландшафтная архитектура

3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления подготовки (специальности)

Направленность (профиль) образовательной программы соответствует направлению подготовки в целом.

Направленность (профиль) образовательной программы конкретизирует содержание программы в рамках направления подготовки путем ориентации ее на область (области) профессиональной деятельности и сферу (сферы) профессиональной деятельности выпускников; тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников; на объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания.

Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления подготовки (специальности): <u>Проектирование, строительство и эксплуатация объектов ланд</u>шафтной архитектуры

| 3.2. | Квалификация, | присваиваемая | выпускникам | образовательной | программы |
|----------|---------------|---------------|-------------|-----------------|-----------|
| бакалавр |) . | | | | |

| 3.3. Объем программы | ы <u>240</u> | зачет | ных единиц (д | алее – з.е.). | |
|--------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|----|
| 3.4. Формы обучения | I :очна | ая, заочна | ая | | |
| 3.5. Срок получения о | бразовани | ія: | | | |
| при очной форме обуче | кин | <u>4</u> | года, | | |
| при заочной форме обу | чения | <u>4 года</u> | 10 месяцев | года, | |
| учении по инливилуальном | о учебном | лу ппанх | линвапилов и | и пин с ОВЗ м | O. |

учении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения программы у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, установленные образовательной программой

4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Образовательная программа устанавливает следующие универсальные компетенции:

Таблица 4.1

| Код и наименование | Код и наименование индикатора достижения |
|--|---|
| универсальной компетенции | универсальной компетенции |
| УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | Обучающийся должен знать: 31. Принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач 32. Основные концепции историков об актуальных аспектах мировой истории 33. Подходы к проведению анализа информации на иностранном языке; правила речевого общения и нормы общения на иностранном языке; особенности перевода текстов по предметной области профессиональной деятельности 34. Основные методы математических исследований для решения поставленных задач 35. Основные понятия и определения ландшафтной архитектуры; главные принципы организации пространства 36. Актуальные проблемы ландшафтоведения 37. Пути развития основных этапов искусства, особенностей различных культурных направлений в искусстве; историю ландшафтной архитектуры в контексте развития мировой культуры 38. Методы поиска, анализа и синтеза информации 39. Сущность и содержание основ ландшафтной архитектуры. |

Обучающийся должен уметь:

- У1. Анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности.
- У2. Анализировать новые реалии современной отечественной истории с учетом культурных и исторических традиций России
- У3. Анализировать информацию на иностранном языке, ставить цели и решать задачи по применению иностранного языка
- У4. Находить, анализировать и систематизировать информацию
- У5. Находить и критически анализировать информацию для соблюдения взаимосвязи междуприродой, экономической и социальной системами в ландшафтной архитектуре.
- Уб. Ориентироваться в литературе по физической географии, ландшафтоведению, находить информацию в сети Интернет; отбирать необходимую информацию из различных источников и правильно её интерпретировать
- У7. Определять технику исполнения художественных произведений. анализировать композицию и стилистику произведений ландшафтной архитектуры
- У8. Грамотно, логично и аргументированно формировать собственные суждения и оценки в ходе прохождения учебной творческой практики
- У9. Рассматривать возможные варианты решения исполнительских задач в рамках производственной практики, оценивая их достоинства и недостатки

Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:

- Н1. Научного поиска и практической работы с информационными источниками, методами принятия решений
- H2. Владения культурой мышления, способностью к общению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения
- Н3. Культуры мышления, способность к общению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения
- Н4. применения системного подхода к решению математических задач в профессиональной деятельности
- Н5. Использования системного подхода для обоснования проектных решений.
- H6. Анализа научных исследований в ландшафтоведении и их применения при решении задач проектирования и функционирования объектов ландшафтной

| | архитектуры |
|--|--|
| | |
| | Н7. Применения историко-архитектурного и компо- |
| | зиционного метода для анализа произведений ланд- |
| | шафтной архитектуры. |
| | Н8. Нахождения и критического анализа информации |
| | необходимой для решения поставленной цели учеб- |
| | ной творческой практики |
| | Н9. Определения и оценки последствий возможных |
| | решений задач в рамках производственной исполни- |
| | тельской практики |
| VIIC 2. C | • |
| УК-2. Способен определять круг | Обучающийся должен знать: |
| задач в рамках поставленной це- | 31. Основные принципы формирования жизнепри- |
| ли и выбирать оптимальные спо- | годного пространства |
| собы их решения, исходя из действующих правовых норм, име- | 32. Классификацию, характеристики объектов ланд- |
| ющихся ресурсов и ограничений | шафтной архитектуры и градостроительства |
| тощилем ресурсов и отрапичении | 33. Нормативные аспекты ландшафтной архитектуры |
| | и градостроительства |
| | 34. Правовые нормы в области профессиональной де- |
| | ятельности |
| | 35. Теоретические основы архитектурной композиции |
| | 36. Оптимальные способы решения управленческих задач исходя имеющихся ресурсов и ограничений |
| | Обучающийся должен уметь: |
| | У1. Использовать различные методы при анализе |
| | объектов ландшафтной архитектуры и градострои- |
| | тельства |
| | У2. Сравнивать различные варианты планировочных |
| | решений |
| | УЗ. Применять правовые нормы при решении круга |
| | задач в рамках поставленной цели |
| | У4. Применять методы архитектурной композиции |
| | для визуализации творческого замысла |
| | У5. Формулировать в рамках поставленной цели про- |
| | екта совокупность задач, обеспечивающих ее дости- |
| | жение |
| | Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт |
| | деятельности: |
| | Н1. Использования методов и средств архитектуры и |
| | градостроительства для решения социально- |
| | ориентированных задач |
| | Н2. Работы с правовой базой при реализации проек- |
| | тов в области профессиональной деятельности |
| | Н3. Владения методикой архитектурной композиции |
| | Н4. Выбора оптимальных способов решения задач, |
| | учитывая имеющиеся условия, ресурсы и ограниче- |
| УК-3. Способен осуществлять | НИЯ |
| УК-3. Способен осуществлять | Обучающийся должен знать: |
| | |

социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

- 31. Основные приемы и нормы социального взаимодействия
- 32. Принципы и правила социального взаимодействия при работе в команде
- 33. Знать особенности социальные и культурные различия членов команды

Обучающийся должен уметь:

- У1. Прогнозировать результаты и последствия личных действий и планировать последствия своих шагов для достижения целей
- У2. Осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- У3. Уметь толерантно воспринимать социальные и культурные различия.

Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:

- Н1. Эффективного взаимодействия с членами бригады при прохождении технологической практики
- Н2. Социального взаимодействия при работе в команде для решения производственных задач
- Н.З. Владеть навыками командной работы на основе социального взаимодействия

УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

Обучающийся должен знать:

- 31. Иностранный язык на уровне, достаточном для осуществления деловой коммуникации; особенности перевода текстов по предметной области профессиональной деятельности; правила речевого этикета и социокультурные нормы общения на иностранном языке
- 32. Информационно-коммуникационные технологии для поиска необходимой информации на иностранном (ых) и государственном языке (языках) при подготовке выпускной квалификационной работы
- 33. Знать особенности устройства и функционального назначения русского языка; особенности исторического развития и современного состояния русского национального языка; нормы и функциональные стили современного русского литературного языка; аспекты культуры русской речи и основы ораторского искусства.

Обучающийся должен уметь:

- У1. Вести устное и письменное деловое общение на иностранном языке; переводить тексты по предметной области профессиональной деятельности; публично выступать по проблемам профессиональной деятельности
- У2. Выбирать приемлемые коммуникативные технологии и средства общения для взаимодействия с партнерами

У.З Уметь ориентироваться в различных речевых ситуациях и адекватно реализовывать свои коммуникативные намерения; грамотно в орфографическом, пунктуационном и речевом отношении оформлять письменные тексты различной жанровой направленности на государственном языке Российской Федерации; уместно использовать правила русского речевого этикета.

Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:

- Н1. Устного и письменного делового общение на иностранном языке; перевода текстов, описывающих, предметную область профессиональной деятельности, с иностранного языка на русский и с русского на иностранный язык; использования информационнокоммуникационных технологий при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникационных задач на иностранном (-ых) языке (-ах)
- Н2. Речевой коммуникация на иностранном языке
- Н.З. Владения жанрами речи, знание которых позволяет свободно общаться в процессе трудовой деятельности на государственном языке Российской Федерации; -владения основными формами устного делового общения; владения профессионально значимыми письменными жанрами, знание которых позволяет правильно осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах

УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

Обучающийся должен знать:

- 31. Основные понятия и категории философии, основные философские концепции понимания закономерностей развития природы и общества.
- 32. Этапы исторического развития России в контексте мировой истории

Обучающийся должен уметь:

- У1. Использовать философские подходы к решению профессиональных задач.
- У2. Анализировать и оценивать исторические факты, явления и события, раскрывать причинно-следственные связи между ними

Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:

- Н1. Использования философского подхода для выработки системного понимания проблем.
- Н2. Использования исторических фактов и событий в профессиональной деятельности

УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образо-

Обучающийся должен знать:

31. Основы теории и методы разновидностей архитектурного проектирования; основные принципы формирования объектов ландшафтной архитектуры

| вания | В | течение | всеи | жизни |
|-------|---|---------|------|-------|

- 32. Свои ресурсы и их пределы для успешного выполнения выпускной квалификационной работы
- 33. Основы самоорганизации и принципы самообразования
- 34. Принципы самообразования и саморазвития
- 35. Сущность и содержание основ ландшафтной архитектуры.

Обучающийся должен уметь:

- У1. Выделять современные проблемы развития ланд-шафтной архитектуры
- У2. Использовать предоставленные возможности для приобретения новых знаний и навыков
- У3. Применять знания о личностных ситуативных временных ресурсах и их пределах для успешного выполнения работы в ходе прохождения учебной ознакомительной практики
- У4. Управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования

Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:

- Н1. Использования теоретических знаний в профессиональной деятельности.
- H2. Оценивания эффективности использования времени и других ресурсов при подготовки выпускной квалификационной работы
- H3. Оценки эффективности использования времени и его планирования для достижения целей учебной ознакомительной практики
- Н4. Реализации новых умений и навыков с учетом личностных возможностей в технологической практике
- Н5. Определения четкой траектории саморазвития на основе принципов образования

УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Обучающийся должен знать:

- 31. Основные способы управления временем в сфере поддержания должного уровня физической подготовленности
- 32. Основные способы поддержания должного уровня физической подготовленности.

Обучающийся должен уметь:

- У1. Планировать время для применения методов и средств физической культуры для совершенствования основных физических качеств.
- У2. Выбирать системы физических упражнений для оптимизации работоспособности и физического развития.

Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:

| | W4 B |
|---------------------------------|---|
| | Н1. Поддерживания и корректирования распорядка |
| | дня для поддержания должного уровня физической |
| | подготовленности для обеспечения полноценной со- |
| | циальной и профессиональной деятельности в тече- |
| | нии жизни. |
| | Н2. Использования средств и методов физической |
| | культуры и спорта для осознанного выбора здоро- |
| | вьесберегающих технологий с учетом внутренних и |
| | внешних условий реализации конкретной профессио- |
| | нальной деятельности. |
| УК-8. Способен создавать и под- | Обучающийся должен знать: |
| держивать безопасные условия | 31. Методы и средства защиты населения в чрезвы- |
| жизнедеятельности, в том числе | чайных ситуациях (в том числе и во время военных |
| при возникновении чрезвычай- | конфликтов) |
| ных ситуаций | Обучающийся должен уметь: |
| пыл сптуации | У1. Осуществлять действия по предотвращению воз- |
| | никновения чрезвычайных ситуаций (природного и |
| | техногенного происхождения) на рабочем месте, в |
| | т.ч. с помощью средств защиты |
| | Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт |
| | деятельности: |
| | Н1. Организации действий по профилактике и |
| | предотвращению чрезвычайных ситуаций на пред- |
| | приятии |
| УК-9 Способен принимать обос- | Обучающийся должен знать: |
| нованные экономические реше- | 31. Знает понятийный аппарат экономической науки, |
| ния в различных областях жиз- | базовые принципы функционирования экономики, |
| недеятельности | цели и механизмы основных видов социальной эко- |
| | номической политики |
| | Обучающийся должен уметь: |
| | · |
| | У1. Умеет применять основные законы экономики в |
| | профессиональной деятельности; |
| | анализировать экономические процессы и явления, |
| | происходящие в обществе |
| | Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт |
| | деятельности: |
| | Н1. Имеет навык применения экономических инстру- |
| | ментов для управления финансами, с учетом эконо- |
| | мических и финансовых рисков в различных областях |
| УК-10 Способен формировать | жизнедеятельности Обучающийся должен знать: |
| нетерпимое отношение к кор- | · · |
| рупционному поведению | 31 Действующее законодательство в области проти- |
| рупционному поведению | водействия коррупции |
| | Обучающийся должен уметь: |
| | У1. Принимать самостоятельные решения в области |
| | противодействия коррупции, основываясь на дей- |
| | ствующем законодательстве |
| | Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт |
| | |

деятельности:

| Н1 Необходимые для борьбы с коррупцией, в кон- |
|---|
| кретных жизненных ситуациях и нетерпимому отно- |
| шению к коррупционным проявлениям в обществе |

4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Образовательная программа устанавливает следующие общепрофессиональные компетенции:

Таблица 4.2

| Код и наименование | Код и наименование индикатора достижения |
|---------------------------------|--|
| общепрофессиональной ком- | общепрофессиональной компетенции |
| петенции | |
| ОПК-1. Способен решать типо- | Обучающийся должен знать: |
| вые задачи профессиональной | 31. Основные информационно-коммуникационные |
| деятельности на основе знаний | технологии в области экономики |
| основных законов математиче- | 32. Основные математические законы для решения |
| ских и естественных наук с при- | стандартных задач в области ландшафтной архитек- |
| менением информационно- | туры |
| коммуникационных технологий. | 33. Биоразнообразие растений; |
| | 34. Морфологию и анатомическое строение растений |
| | 35. Географическое распространение растений |
| | 36. Основы эволюции растений |
| | 37. Основные законы геодезии |
| | 38. Ассортимент декоративных растений особенности |
| | применения декоративных растений в области ланд- |
| | шафтной архитектуры |
| | 39. Основные элементы рельефа и его характеристи- |
| | ки, |
| | 310. Методы проектирования вертикальной плани- |
| | ровки |
| | 311. технологии производства |
| | инженерно-геодезических работ, в рамках своей про- |
| | фессиональной деятельности |
| | 312. Нормативные документы и нормативно- |
| | техническую документацию по ландшафтной архи- |
| _ | тектуре. |
| | · · |
| | |
| | |
| | ционно-коммуникационные технологии в области |
| | ЭКОНОМИКИ |
| | - |
| | |
| _ | |
| | |
| _ | |
| | ± ± ± |
| | |
| | |
| | |
| | У7. Анализировать рельеф по топографической осно- |
| | Обучающийся должен уметь: У1. Использовать программные средства в компьютерных сетях, ресурсы Интернета и другие информационно-коммуникационные технологии в области экономики У2. Решать типовые задачи в области ландшафтной архитектуры на основе знаний основных законов математики У3. Идентифицировать и классифицировать растения У4. Решать типовые задачи по геодезии У5. Применять информационно-коммуникационные технологии при подборе декоративных растения в проектах ландшафтной архитектуры У6. Оценивать территорию по природным условиям и физико-геологическим процессам и явлениям |

ве

У8. Проводить работы по обследованию проектируемых объектов, ландшафтному анализу территории, инвентаризации насаждений, комплексной оценке почв и растительного покрова

У9. Применять основные законы геодезии для решения типовых задач в ходе прохождения технологической практики

Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:

- Н1. Получения экономических знаний в контексте своей социальной и профессиональной деятельности
- Н2. Применения математического аппарата для обоснования проектных решений в области ландшафтной архитектуры
- Н3. Подбора зеленых насаждений для формирования объектов ландшафтной архитектуры
- Н4. Применения геодезических задач в области ландшафтной архитектуры
- Н5. Использования декоративных растений при проектировании и содержании объектов ландшафтной архитектуры
- Н6. Вертикальной планировки элементов территории
- Н7. Обследования и оценки территории для решения задач ландшафтного проектирования
- H8. Использования информационнокоммуникационные технологии для решения типовых задач профессиональной деятельности в ходе прохождения учебной технологической практики

ОПК-2. Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности;

Обучающийся должен знать:

- 31. Основные правовые акты и инструкции в области ландшафтной архитектуры
- 32. Состав и технику разработки заданий на проектирование.
- 33. Нормативные документы по вопросам в сфере окружающей среды, архитектуры, градостроительства, землеустройства, государственного кадастрового учета и в смежных областях знаний
- 34. Нормативные документы в сфере охраны окружающей среды и экологической экспертизы
- 35. Основные нормативные документы по вопросам в сфере охраны окружающей среды
- 36. Основные положения по унификации и стандартизации управленческих документов, правила их разработки и оформления
- 37 Современные программные продукты, нормативные правовые акты и специальную документацию в профессиональной деятельности
- 38 Современные программные продукты, нормативные правовые акты и специальную документацию в профессиональной деятельности

Обучающийся должен уметь:

- У1. Оформлять правовую специальную документацию в области ландшафтной архитектуры
- У2. Использовать нормативно-правовые акты для получения сведений, необходимых для разработки заданий на проектирование.
- У3. Оформлять специальные документы для осуществления деятельности в ландшафтной архитектуре, благоустройстве и озеленении объектов
- У4. Применять знания для анализа различных видов хозяйственной деятельности
- У5. Решать региональные и локальные экологические проблемы;
- Уб. Применять нормативные правовые акты и специальную документацию в профессиональной деятельности
- У7. Использовать нормативную, проектно-правовую, техническую и научно-исследовательскую документацию для получения информации для дипломного проектирования
- У9. Решать отдельные профессиональные задачи по охране окружающей среды в области ландшафтной архитектуры
- У10. составлять и оформлять документы по основе ГОСТов

Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:

- H1. Использования нормативно-правовой и нормативно-технической документации в проектировании, строительстве и содержании объектов ландшафтной архитектуры
- Н2. Разработки заданий на проектирование с использованием нормативно-правовых актов.
- H3. Использования проектной, нормативно-правовой, нормативно технической и научно-исследовательской документации необходимой для разработки выпускной квалификационной работы
- Н4. Подготовки документации для экологической экспертизы различных видов проектного анализа
- Н5. Работы в современных программных комплексах, применения нормативных правовых актов и специальной документации в профессиональной деятельности
- H6. Разработки задания на дипломное проектирование на основе, полученной в ходе производственной исполнительской практики информации
- H7. Планирования мероприятия по защите окружающей среды в проектах ландшафтной архитектуры
- Н8. Ведения делопроизводственного процесса, в том числе движение документов и контроль их исполнения

| ОПК-3. Способен со | здавать и |
|----------------------|------------|
| поддерживать безопас | ные усло- |
| вия выполнения произ | зводствен- |
| ных процессов; | |

Обучающийся должен знать:

- 31. Перечень профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний
- 32. Технику безопасности, а также правила создания и поддержания безопасных условий выполнения производственных процессов

Обучающийся должен уметь:

- У1. Выявлять и устранять проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов
- У2. Создавать и поддерживать в профессиональной деятельности безопасные условия выполнения производственных процессов

Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:

- H1. Владения методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда на автотранспортных предприятиях
- H2. Создания и поддержания в профессиональной деятельности безопасных условий выполнения производственных процессов

ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;

Обучающийся должен знать:

- 31. Цели, задачи, функции и методы архитектурной деятельности.
- 32. Теоретические основы градостроительного планирования и архитектуры территорий городских и сельских поселений
- 33. Основные средства компьютерной графики и САПР для оформления проектной документации
- 34. Современные технологии садово-паркового и ландшафтного проектирования и строительства
- 35. Основы дизайн-проектирования, типологию композиционных средств и их взаимодействие; основы технологических и технических требования при разработке проектов
- 36. Основные виды современных технологий поиска, обработки, хранения и использования геодезической информации
- 37. Современные технологии используемые в ландшафтной архитектуре

Обучающийся должен уметь:

- У1. Анализировать способы и методы получения информации об объектах ландшафтного проектирования.
- У2. Использовать современные технологии для анализа условий формирования жизнепригодного пространства
- УЗ. Работать в качестве пользователя ПК, пользоваться графическими программными средствами для

- оформления проектной документации
- У4. Предлагать индивидуальные ландшафтные решения в соответствии со знаниями современных технологий в ландшафтной архитектуре.
- У5. Создавать дизайн-проекты различных направлений в различных стилях с использованием современных технологий
- У6. Перелагать на эскиз текущую картину и перспективное творческое решение проектируемого ландшафта с помощью современных технологий; рисовать элементы и объекты ландшафтной архитектуры; применять художественные средства композиции
- У7. Реализовывать современные технологии поиска, обработки, хранения и использования геодезической информации при прохождения учебной технологической практики

Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:

- H1. Использования современных технологий в области ландшафтного проектирования.
- Н2. Анализа населенного пункта с точки зрения территориального,
- функционального, правового и строительного зонирования
- Н3. Работы на ПК с графическими пакетами для получения проектных технологических и других документов с учетом основных требований в ландшафтной архитектуре
- H4. Внедрения современных технологий садовопаркового и ландшафтного проектирования и строительства
- Н5. Адаптации новых достижений информационных технологий к дизайнерской деятельности
- Н6. Владения основами композиционного объёмнопространственного моделирования в том числе с помощью прикладных пакетов программ; приемами визуально-графического изображения и оформления элементов проекта ландшафтной архитектуры
- H7. Обоснования применения современных технологий обработки геодезических данных в профессиональной деятельности

ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности;

Обучающийся должен знать:

- 31. Основные методы и задачи исследований в области ландшафтоведения
- 32. Вертикальную и горизонтальную структуру природных и природно-антропогенных ландшафтов; компоненты, динамику природных и природноантропогенных ландшафтов; пространственную дифференциацию, типизацию природных и природноантропогенных ландшафтов; основы геохимии и биохимии природных и природно-антропогенных ланд-

шафтов

- 33. Биоразнообразие, морфологическое и анатомическое строение декоративных растений; географическое распространение и эволюцию декоративных растений
- 34. Основы почвоведения
- 35. Актуальные проблемы и тенденции развития ландшафтной архитектуры, отечественный и зарубежный опыт и современные методы (технологии) производства проектных работ.

Обучающийся должен уметь:

- У1. Использовать различные методы исследований в области ландшафтной архитектуры
- У2. Применять на практике методы ландшафтных исследований
- УЗ. Идентифицировать и классифицировать декоративные растения в ходе экспериментальных исследований
- У4. Проводить почвенное об-следование и оценивать его результаты
- У5. Проводить наблюдение, опрос, интервьюирование и анкетирование для предпроектной оценки территории

Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:

- H1. Проведения экологических экспериментов в области определения биологической устойчивости зеленых насаждений при создании элементов ландшафтной архитектуры
- H2. Проведения ландшафтно-экологических исследований; Оценки природно-территориальных комплексов
- H3. Применения экспериментальных исследований использования декоративных растений в ландшафтном проектировании
- Н4. Навыки по проведению почвенного обследования и оценки его результатов
- H5. Навыки и (или) опыт деятельности: анализа данных об условиях района ландшафтного проектирования

ОПК-6. Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности.

Обучающийся должен знать:

31. Базовые экономические понятия и принципы экономической теории, объективные основы функционирования экономической теории и поведения экономических агентов

Обучающийся должен уметь:

У1. Применять основные законы экономики в профессиональной деятельности; анализировать экономические процессы и явления, происходящие в обществе

Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт

| | деятельности: Н1. Применения экономических методов анализа поведения потребителей, производителей, собственников ресурсов и государства |
|--|--|
| ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности. | Обучающийся должен знать: 31. Принципы работы современных информационных технологий Обучающийся должен уметь: У1. Использовать САПР для решения задач в области ландшафтного проектирования Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: Н1. Работы с пакетами графических программ и методами проектирования в графической среде; владение 3-D технологиями. |

4.3. Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Обязательные профессиональные компетенции и индикаторы их достижения устанавливаются примерной основной образовательной программы, включенной в реестр примерных основных образовательных программ. Примерная основная образовательная программа по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура в реестре присутствует.

4.4 Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Рекомендуемые профессиональные компетенции и индикаторы их достижения устанавливаются примерной основной образовательной программы, включенной в реестр примерных основных образовательных программ. Примерная основная образовательная программа по направлению подготовки <u>35.03.10 Ландшафтная архитектура</u> в реестре присутствует.

4.5. Профессиональные компетенции выпускников, разработанные образовательной организацией самостоятельно, и индикаторы их достижения

Образовательная программа устанавливает следующие профессиональные компетенции, разработанные образовательной организацией самостоятельно:

включающих благоустройство и озеленение территорий. Участие в разработке проектных решений по функциональному зонированию, планировочной организации и благоустройству лесопарков и других природных территорий, предназначенных для рекреационного использования. 310 Виды и порядок предпроектных исследования

Обучающийся должен уметь:

- У1. Проводить камеральные работы по окончании теодолитной съёмки и геометрического нивелирования
- У2. Использовать современные средства систем автоматизированного проектирования и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности в области ландшафтной архитектуры;
- У3. Использовать проектную, нормативную правовую, нормативно-техническую и научно-исследовательскую документацию для получения сведений, необходимых для разработки заданий на проектирование;
- У4. Определять морфологические, химические, физические и физико-химические свойства почв
- У5. Анализировать информацию профессионального содержания в области ландшафтной архитектуры для определения характера информации, состава ее источников и условий ее получения
- Уб. Оформлять графические результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, необходимых для разработки ландшафтно-архитектурной концепции
- У7. Вести переговоры для определения состава источников и условий получения необходимой информации и исходных данных для разработки проектно-сметной документации по объекту паркостроения
- У8. Озелененные и природные территории в границах населенных мест, а также в границах зеленых зон населенных мест
- У9. Проводить ландшафтный и градостроительный анализ для разработки разделов проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры

Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:

- H1. Работа с геодезическими приборами и инструментами для подготовки исходных данных для проектирования
- H2. Получения технического задания на разработку части проектной или проектно-изыскательской документации и уточнение требований и условий задания в установленном порядке в случае необходимости;
- Н3. Поиска, подготовки, обработки и документального оформления данных и информации, необходимых для

| | | составления задания на проектирование | |
|---|-------------------------|--|--|
| | | Н4. Определения морфологических, химических, физи- | |
| | | ческих и физико-химических свойств почв | |
| | | Н5. Определения инструментов, средств, методов поиска | |
| | | необходимой информации и согласование их с руководи- | |
| | | телем по содержательной части в случае необходимости | |
| | | Н6. Подготовки проектно-изыскательской информации, | |
| | | ее обработка, систематизация; организация хранения со- | |
| | | бранной информации | |
| | | Н7. Получения текстовых, цифровых графических мате- | |
| | | риалов, составляющих исходные данные. | |
| | | Н8. Натурных исследований объекта. | |
| | | Н9. Предпроектных исследований и подготовки данных | |
| | | для разработки разделов и проектной документации от- | |
| | | дельных элементов ландшафтной архитектуры; | |
| | | Н10. Поиска, подготовки и обработки исходной инфор- | |
| | | мации для проектирования определения технологии | |
| | | натурных обследований | |
| | ПК-2 Способен разраба- | Обучающийся должен знать: | |
| | тывать отдельные эле- | 31. Правовые аспекты землепользования в Российской | |
| | менты и фрагменты про- | Федерации и нормативные правовые акты земельного | |
| | екта объекта ланд- | законодательства Российской Федерации; | |
| | шафтной архитектуры в | 32. Природоохранное законодательство и санитарно- | |
| | составе общей проектной | защитные зоны Российской Федерации; | |
| | документации | 33. Типология подземных и надземных коммуникаций; | |
| | | 34. Региональные и местные природные, социальные, | |
| | | историко-культурные, архитектурные и градостроитель- | |
| | | ные контексты района объекта ландшафтной архитекту- | |
| | | ры | |
| | | 35. Методология анализа данных о социально- | |
| | | культурных условиях района ландшафтного строитель- | |
| | | ства, включая наблюдение, опрос, интервьюирование и | |
| | | анкетирование | |
| | | 36. Требования законодательства Российской Федерации | |
| | | в сфере охраны окружающей среды, архитектуры, градо- | |
| | | строительства, землеустройства, государственного ка- | |
| | | дастрового учета и в смежных областях знаний, в том | |
| | | числе в области проектирования объектов благоустрой- | |
| | | ства и озеленения | |
| | | 37. Требования, методы геопластики и критерии оценки | |
| | | качества элементов и фрагментов проекта объекта ланд- | |
| 1 | | шафтной архитектуры | |

| 38. Гидрологические условия территории |
|--|
| 39. Задачи мелиоративного обустройства территории в |
| зависимости от направления ее будущего использования |
| 310. Связь типа водного питания, метода и способа регу- |
| лирования водного режима мелиорируемых земель |
| 311. Методология проведения ландшафтного анализа |
| территорий |
| 312. Региональные и местные климатические, топогра- |
| фические, экологические, инженерно-геологические, |
| гидрологические условия территорий |
| 313. Средства и методы работы с библиографическими, |
| архивными и иконографическими источниками, необхо- |
| димыми для сбора дополнительных данных при проек- |
| тировании объекта ландшафтного строительства |
| 314. Парковые, дворцово-парковые и усадебные ком- |
| плексы, а также другие озелененные территории, обла- |
| дающие высокой историко-культурной значимостью |
| 315. Архитектурно-ландшафтные объекты различного |
| назначения |
| Обучающийся должен уметь: |
| У1. Анализировать данные о социальных, историко- |
| культурных, архитектурных и градостроительных усло- |
| |
| виях района объекта панлшафтной архитектуры при по- |
| виях района объекта ландшафтной архитектуры при по- |
| мощи современных средств автоматизации деятельности |
| мощи современных средств автоматизации деятельности в области ландшафтного проектирования; |
| мощи современных средств автоматизации деятельности в области ландшафтного проектирования; У2. Использовать средства автоматизации ландшафтного |
| мощи современных средств автоматизации деятельности в области ландшафтного проектирования; У2. Использовать средства автоматизации ландшафтного проектирования и компьютерного моделирования; |
| мощи современных средств автоматизации деятельности в области ландшафтного проектирования; У2. Использовать средства автоматизации ландшафтного проектирования и компьютерного моделирования; У3. Применять методики анализа информации профес- |
| мощи современных средств автоматизации деятельности в области ландшафтного проектирования; У2. Использовать средства автоматизации ландшафтного проектирования и компьютерного моделирования; У3. Применять методики анализа информации профессионального содержания в области ландшафтной архи- |
| мощи современных средств автоматизации деятельности в области ландшафтного проектирования; У2. Использовать средства автоматизации ландшафтного проектирования и компьютерного моделирования; У3. Применять методики анализа информации профессионального содержания в области ландшафтной архитектуры, природопользования, градостроительства и |
| мощи современных средств автоматизации деятельности в области ландшафтного проектирования; У2. Использовать средства автоматизации ландшафтного проектирования и компьютерного моделирования; У3. Применять методики анализа информации профессионального содержания в области ландшафтной архитектуры, природопользования, градостроительства и смежных областей знаний, обобщать и систематизиро- |
| мощи современных средств автоматизации деятельности в области ландшафтного проектирования; У2. Использовать средства автоматизации ландшафтного проектирования и компьютерного моделирования; У3. Применять методики анализа информации профессионального содержания в области ландшафтной архитектуры, природопользования, градостроительства и смежных областей знаний, обобщать и систематизировать сведения в различных видах и формах |
| мощи современных средств автоматизации деятельности в области ландшафтного проектирования; У2. Использовать средства автоматизации ландшафтного проектирования и компьютерного моделирования; У3. Применять методики анализа информации профессионального содержания в области ландшафтной архитектуры, природопользования, градостроительства и смежных областей знаний, обобщать и систематизировать сведения в различных видах и формах У4. Применять современные средства автоматизации |
| мощи современных средств автоматизации деятельности в области ландшафтного проектирования; У2. Использовать средства автоматизации ландшафтного проектирования и компьютерного моделирования; У3. Применять методики анализа информации профессионального содержания в области ландшафтной архитектуры, природопользования, градостроительства и смежных областей знаний, обобщать и систематизировать сведения в различных видах и формах У4. Применять современные средства автоматизации деятельности в области земельного кадастра для обра- |
| мощи современных средств автоматизации деятельности в области ландшафтного проектирования; У2. Использовать средства автоматизации ландшафтного проектирования и компьютерного моделирования; У3. Применять методики анализа информации профессионального содержания в области ландшафтной архитектуры, природопользования, градостроительства и смежных областей знаний, обобщать и систематизировать сведения в различных видах и формах У4. Применять современные средства автоматизации деятельности в области земельного кадастра для обработки и анализа данных о земельно-правовых аспектах и |
| мощи современных средств автоматизации деятельности в области ландшафтного проектирования; У2. Использовать средства автоматизации ландшафтного проектирования и компьютерного моделирования; У3. Применять методики анализа информации профессионального содержания в области ландшафтной архитектуры, природопользования, градостроительства и смежных областей знаний, обобщать и систематизировать сведения в различных видах и формах У4. Применять современные средства автоматизации деятельности в области земельного кадастра для обработки и анализа данных о земельно-правовых аспектах и данных об объектах недвижимости на территории объек- |
| мощи современных средств автоматизации деятельности в области ландшафтного проектирования; У2. Использовать средства автоматизации ландшафтного проектирования и компьютерного моделирования; У3. Применять методики анализа информации профессионального содержания в области ландшафтной архитектуры, природопользования, градостроительства и смежных областей знаний, обобщать и систематизировать сведения в различных видах и формах У4. Применять современные средства автоматизации деятельности в области земельного кадастра для обработки и анализа данных о земельно-правовых аспектах и данных об объектах недвижимости на территории объекта ландшафтной архитектуры |
| мощи современных средств автоматизации деятельности в области ландшафтного проектирования; У2. Использовать средства автоматизации ландшафтного проектирования и компьютерного моделирования; У3. Применять методики анализа информации профессионального содержания в области ландшафтной архитектуры, природопользования, градостроительства и смежных областей знаний, обобщать и систематизировать сведения в различных видах и формах У4. Применять современные средства автоматизации деятельности в области земельного кадастра для обработки и анализа данных о земельно-правовых аспектах и данных об объектах недвижимости на территории объекта ландшафтной архитектуры У5. Применять современные методы геопластики при |
| мощи современных средств автоматизации деятельности в области ландшафтного проектирования; У2. Использовать средства автоматизации ландшафтного проектирования и компьютерного моделирования; У3. Применять методики анализа информации профессионального содержания в области ландшафтной архитектуры, природопользования, градостроительства и смежных областей знаний, обобщать и систематизировать сведения в различных видах и формах У4. Применять современные средства автоматизации деятельности в области земельного кадастра для обработки и анализа данных о земельно-правовых аспектах и данных об объектах недвижимости на территории объекта ландшафтной архитектуры У5. Применять современные методы геопластики при разработке проектов ландшафтной архитектуры |
| мощи современных средств автоматизации деятельности в области ландшафтного проектирования; У2. Использовать средства автоматизации ландшафтного проектирования и компьютерного моделирования; У3. Применять методики анализа информации профессионального содержания в области ландшафтной архитектуры, природопользования, градостроительства и смежных областей знаний, обобщать и систематизировать сведения в различных видах и формах У4. Применять современные средства автоматизации деятельности в области земельного кадастра для обработки и анализа данных о земельно-правовых аспектах и данных об объектах недвижимости на территории объекта ландшафтной архитектуры У5. Применять современные методы геопластики при разработке проектов ландшафтной архитектуры У6. Обосновывать метод и способ орошения или осуше- |
| мощи современных средств автоматизации деятельности в области ландшафтного проектирования; У2. Использовать средства автоматизации ландшафтного проектирования и компьютерного моделирования; У3. Применять методики анализа информации профессионального содержания в области ландшафтной архитектуры, природопользования, градостроительства и смежных областей знаний, обобщать и систематизировать сведения в различных видах и формах У4. Применять современные средства автоматизации деятельности в области земельного кадастра для обработки и анализа данных о земельно-правовых аспектах и данных об объектах недвижимости на территории объекта ландшафтной архитектуры У5. Применять современные методы геопластики при разработке проектов ландшафтной архитектуры |

| | при помощи современных средств автоматизации дея- |
|------------------------|--|
| | тельности в области ландшафтного проектирования |
| | У8. Использовать средства и методы работы с библио- |
| | графическими, архивными и иконографическими источ- |
| | никами |
| | У9. оформлять результаты работ по ландшафтному ана- |
| | лизу данных, необходимых для разработки проектно- |
| | сметной документации |
| | У10. выбирать оптимальные методы и средства разра- |
| | ботки отдельных элементов объектов паркостроения |
| | У11. выбирать оптимальные методы и средства разра- |
| | ботки отдельных элементов и фрагментов объектов |
| | ландшафтной архитектуры |
| | Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт |
| | деятельности: |
| | Н1. общего анализа полученной исходной информации |
| | для разработки проектных решений для конкретного |
| | объекта ландшафтной архитектуры; |
| | Н2. Анализа результатов изысканий и исследований су- |
| | ществующей ситуации объекта ландшафтного проекти- |
| | рования на соответствие требованиям и условиям зада- |
| | ния на проектирование |
| | Н3. Использования методов геопластики при разработке |
| | фрагментов проектов ландшафтной архитектуры, обос- |
| | нования и оценки их качества в составе общей проектной |
| | документации |
| | Н4. Эксплуатации гидротехнического сооружения в ком- |
| | плексе с другими элементами системы на проектируемом |
| | ландшафте |
| | Н5. Оформления информации в виде схем, диаграмм, |
| | таблиц и чертежей для оценки потенциала развития тер- |
| | ритории объекта ландшафтной архитектуры |
| | Н6. Подготовки отчетов и презентационных материалов |
| | по анализу и формализации полученных исходных дан- |
| | ных, результатов изысканий и исследований |
| | Н7. Разработки отдельных элементов объектов парко- |
| | строения. |
| | Н8. Разработки проектов отдельных элементов и фраг- |
| | ментов объекта ландшафтной архитектуры |
| ПК-3 Способен разраба- | |
| | Обучающийся должен знать: |
| тывать компоненты про- | 31. Строительные материалы и технологии, изделия и |
| ектно-сметной докумен- | конструкции, применяемые при строительстве объектов |

тации, выполнять входной контроль проектной документации по объекту благоустройства и озеленения и составлять на её основе технические задания на выполнение работ по благоустройству и озеленению объектов ландшафтной архитектуры

ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства, их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики.

- 32. Социальные, функционально-технологические, экологические, эргономические, эстетические и экономические требования к различным типам объектов ландшафтной архитектуры
- 33. Основные средства и методология ландшафтного проектирования
- 34. Основные технологии планировочных, монтажных и посадочных работ, применяемые при реализации объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства
- 35. Основы дендрологии, ботаники, технологии содержания и обслуживания объектов ландшафтной архитектуры
- 36. Основные методы изображения, визуализации, моделирования и автоматизированного проектирования как способов выражения ландшафтно-архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео
- 37. Основные программные комплексы проектирования, компьютерного моделирования, создания чертежей и моделей при реализации объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства
- 38. Творческие приемы реализации авторского замысла в объектах ландшафтной архитектуры
- 39. Конструктивные решения объектов ландшафтной архитектуры
- 310. Технологию ведения ландшафтного и садовопаркового строительства
- 311. Основы почвоведения и гидрогеологии территорий, предназначенных для строительства объектов ланд-шафтной архитектуры
- 312. Творческие приемы реализации авторского замысла в объектах ландшафтной архитектуры

Обучающийся должен уметь:

У1. Устанавливать требования к материалам по назначению, технологичности, механических свойствам, долговечности, надежности, конкурентоспособности и другим свойствам в соответствии с потребительскими свойствами конструкций, в которых они используются с учетом условий эксплуатации конструкций; выбирать соответ-

ствующий материал для конструкций, работающих в заданных условиях эксплуатации, используя вариантный метод оценки. У2. Определять допустимые варианты изменений разрабатываемых отдельных элементов и фрагментов объекта ландшафтной архитектуры при согласовании с решениями по другим разделам проектно-сметной документации У3. Проводить расчет технико-экономических показателей отдельных элементов и фрагментов объекта ландшафтной архитектуры У4. Проводить оценку состояния и собирать инвентаризационные данные о территории объекта ландшафтной архитектуры и расположенных на ней элементах благоустройства У5. Использовать средства автоматизации ландшафтного проектирования и компьютерного моделирования для графического оформления и представления результатов работ Уб. Осуществлять анализ содержания проектных задач при разработке отдельных элементов и фрагментов проекта объектов ландшафтной архитектуры в составе общей проектной документации У7. Осуществлять выбор оптимальных методов и средств разработки отдельных элементов и фрагментов объекта ландшафтной архитектуры У8. Определять объемы и сроки выполнения работ по проектированию отдельных элементов и фрагментов объекта ландшафтной архитектуры У9. Осуществлять и обосновывать выбор ландшафтных решений фрагментов в контексте архитектурного концептуального проекта функционально-И технологических, эргономических и эстетических требований, установленных заданием на проектирование Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: Н1. Комплексной оценки состава, строения, свойств и качества материалов и изделий при их выборе. Н2. Получение задания, уточнение требований и условий задания на проектирование отдельных элементов и фрагментов объекта ландшафтной архитектуры Н3. Корректировки проектной документации по отдельным элементам и фрагментам объекта ландшафтной ар-

хитектуры в соответствии с требованиями и рекоменда-

| | | циями руководителя, заказчика, органов экспертизы | |
|-----|------------------------|--|--|
| | | Н4. Согласования отдельных элементов и фрагментов | |
| | | объекта ландшафтной архитектуры с разрабатываемыми | |
| | | решениями по другим разделам проектно-сметной доку- | |
| | | ментации | |
| | | Н5. Оценки применимости типовых ландшафтных узлов | |
| | | и деталей и разработка вариантов отдельных элементов и | |
| | | фрагментов объекта ландшафтной архитектуры | |
| Пк | К-4 Способен осу- | Обучающийся должен знать: | |
| ще | ествлять графическое и | 31. Современные средства автоматизации деятельности и | |
| TER | екстовое оформление | компьютерные графические редакторы растровых и век- | |
| пр | ооектных материалов, в | торных изображений, применяемые при проектировании | |
| TO | ом числе визуализацию | объекта ландшафтной архитектуры; | |
| | ешений с использовани- | 32. Методы и средства профессиональной, персональной | |
| | и ручной и | и бизнес-коммуникации, необходимые в процессе проек- | |
| ко | омпьютерной графики | тирования и реализации объекта ландшафтной архитек- | |
| | | туры; | |
| | | 33. Требования нормативных правовых актов, норматив- | |
| | | ных технических и нормативных методических докумен- | |
| | | тов к порядку внесения дополнений и изменений в про- | |
| | | ектную документацию на строительство объекта ланд- | |
| | | шафтной архитектуры; | |
| | | 34. Требования нормативных технических и норматив- | |
| | | ных методических документов, и регламентов к составу, | |
| | | содержанию и оформлению комплектов рабочей доку- | |
| | | ментации на строительство объекта ландшафтной архи- | |
| | | тектуры. | |
| | | 35. Требования законодательства Российской Федерации | |
| | | и нормативных правовых актов к порядку проведения | |
| | | экспертизы проектно-сметной документации на строи- | |
| | | тельство объекта ландшафтной архитектуры | |
| | | 36. Основные техники и методы графических и живо- | |
| | | писных изображений, применяемых в ландшафтном про- | |
| | | ектировании | |
| | | Обучающийся должен уметь: | |
| | | У1. Оформлять графические материалы по разработан- | |
| | | ным проектам, включая чертежи, перспективные изоб- | |
| | | ражения, планы, разрезы, узлы, детали, экспликации; | |
| | | У2. Применять данные, полученные в ходе предпроект- | |
| | | ных изысканий, для оформления описания и обоснования | |
| | | функциональных, планировочных, объемно- | |
| | | пространственных, художественных, стилевых и кон- | |
| | | структивных решений, положенных в основу ланд- | |

| | wahawara wawaanan wara maawaa |
|---|---|
| | шафтного концептуального проекта; |
| | У3. Выбирать и применять оптимальные формы и мето- |
| | ды изображения и моделирования пространства объектов |
| | ландшафтной архитектуры; |
| | У4. Оформлять рабочую и исполнительную документа- |
| | цию по разделу проекта на объекты ландшафтной архи- |
| | тектуры, включая основные комплекты рабочих черте- |
| | жей и прилагаемые к ним документы. |
| | У5. Определять соответствие комплектности и качества |
| | оформления рабочей документации по разделу проекта |
| | на объекты ландшафтной архитектуры требованиям |
| | нормативных технических и нормативных методических |
| | документов к составу, содержанию и оформлению ком- |
| | плектов рабочей документации. |
| | У6. Определять и устанавливать сроки выполнения работ |
| | по оформлению проектно-сметной документации объек- |
| | тов ландшафтной архитектуры |
| | У7. Оформлять текстовые материалы и пояснительные |
| | записки по разработанным проектам, включая описания |
| | и обоснования ландшафтных, архитектурно- |
| | художественных и объемно-пространственных решений |
| | У8. Осуществлять графическое и текстовое оформление |
| | проектных материалов, в том числе визуализацию реше- |
| | ний с использованием компьютерной графики |
| | У9. Подбирать наиболее выгодные способы |
| | передачи творческой идеи; определять основные методы |
| | изображения и визуализации как способов выражения |
| | ландшафтно-архитектурного замысла |
| | Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт |
| | деятельности: |
| | Н1. Оформления рабочей документации по разделу про- |
| | екта на объекты ландшафтной архитектуры |
| | Н2. Оформления текстовых материалов раздела проект- |
| | но-сметной документации на объекты ландшафтной ар- |
| | хитектуры. оформления графических материалов раздела |
| | проектно-сметной документации на объекты ланд- |
| | шафтной архитектуры. внесения изменений в раздел |
| | проектно-сметной документации на объекты ланд- |
| | шафтной архитектуры в соответствии с требованиями и |
| | рекомендациями руководителя проекта, заказчика, орга- |
| | нов экспертизы и уполномоченных лиц и организаций |
| | Н3. Составления и оформления паспортов благоустрой- |
| | ства территорий объектов ландшафтной архитектуры и |
| 1 | 1 |

| | | | благоустройства Н4. Использования основных программных комплексов проектирования и компьютерного моделирования, создания чертежей и моделей при реализации объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства Н5. Графического оформления проектных материалов | |
|--|-------------------------------|---|---|--|
| | Тип запац | профессиональной леате | польности: технологический | |
| Подготовка технических | Архитектурно-ландшафтные объ- | ПК-5 Способен прово- | Обучающийся должен знать: | 10.005 |
| заданий для разработки смежных разделов проектной документации по объектам ландшафтной архитектуры (на освещение территории, устройство ливневых и дренажных систем, разработку конструктивных решений). Осуществление авторского надзора при проведении работ по благоустройству и озеленению территорий. | екты различного назначения | дить мониторинг состояния и инвентаризационный учет объектов ландшафтной архитектуры, элементов их благоустройства и озеленения | 31. Методы оценки состояния элементов благоустройства и озеленения для различных объектов ландшафтной архитектуры, компьютерные программы для составления и оформления планово-картографических материалов, правила создания и содержания зеленых насаждений, требования к комплексному благоустройству территорий различного назначения, правила ведения и оформления отчетной, технической, нормативной и распорядительной документации 32 Причины и механизмы возникновения экологических проблем в городах, пути их возможного решения 32 Систему мониторинга экологической обстановки в населенных пунктах | Специалист по вопросам благоустройства и озеленения территорий |
| герритории. | | | 32. Виды проверок виды юридической ответственности за нарушения в области функционирования объектов ландшафтной архитектуры Обучающийся должен уметь: | |
| | | | У1. Анализировать и выявлять особенности функционирования, механизмы деградации природных и природнотехногенных систем в составе урболандшафта У2. Оформлять отчетную, техническую, нормативную и распорядительную документацию в области управления объектами ландшафтной архитектуры У3. Осуществлять процедуру контрольно-надзорной деятельности | |
| | | | Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: Н1. Оценки состояния объектов ландшафтной архитектуры Н2. Выдачи производственных заданий подчиненным работникам для определения состояния и инвентаризационного учета элементов благоустройства и озеленения | |

| | на объектах и контроль их выполнения, анализа данных о | |
|-------------------------|--|--|
| | состоянии и инвентаризационного учета объектов ланд- | |
| | шафтной архитектуры, подготовки заключения о состоя- | |
| | нии объекта и назначение мероприятий по его эксплуа- | |
| | тации и содержанию зеленых насаждений | |
| | Н3. Производства дел об административных правонару- | |
| | шениях в области функционирования объектов ланд- | |
| | шафтной архитектуры | |
| ПК-6 Способен решать | Обучающийся должен знать: | |
| инженерно- | 31. Технологии производства различных видов работ по | |
| технологические вопросы | благоустройству и озеленению территории; порядок до- | |
| и выбирать конструктив- | кументального оформления приема-передачи закончен- | |
| ные решения при проек- | ных объектов ландшафтной архитектуры и этапов (ком- | |
| тировании объектов | плексов) работ; основы системы менеджмента качества и | |
| ландшафтной архитекту- | особенности ее внедрения в строительном производстве; | |
| ры | порядок представления исполнительно-технической до- | |
| | кументации приемочным комиссиям | |
| | 32. Требования государственных стандартов и норматив- | |
| | но-технической документации к составу, содержанию и | |
| | оформлению проектной документации состав и порядок | |
| | подготовки документов для оформления разрешений на | |
| | производство работ по благоустройству и озеленению | |
| | 33. Нормативно-техническая документация по организа- | |
| | ции производства работ в области строительства, благо- | |
| | устройства территорий населенных пунктов и защиты | |
| | зеленых насаждений | |
| | 34. Способы и методы планирования производства работ | |
| | по благоустройству и озеленению территорий | |
| | Обучающийся должен уметь: | |
| | У1. Разрабатывать исполнительно-техническую доку- | |
| | ментацию по законченным объектам ландшафтной архи- | |
| | тектуры, этапам (комплексам) работ | |
| | У2. Осуществлять проверку соответствия проектной до- | |
| | кументации государственным стандартам и нормативно- | |
| | технической документации; подготавливать документы | |
| | для оформления разрешений на производство работ по | |
| | благоустройству и озеленению территорий, в том числе в | |
| | охранных зонах; оформлять отчетную, техническую, | |
| | нормативную и распорядительную документацию | |
| | У3. Применять нормативно-техническую и проектную | |
| | документацию при планировании и распределении про- | |
| | изводственных ресурсов | |
| | У4. Разрабатывать проект производства работ и кален- | |

| дарные планы на работы по благоустройству и озеленению территории У7. Проводить оценку состояния территории объекта ландшафтной архитектуры и расположенных на ней элементов благоустройства Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: Н1. Ведения установленной отчетности по выполненным видам и этапам работ по благоустройству, озеленению и содержанию объектов; документального оформления процедур обеспечения и управления качеством проводимых работ; подготовки исполнительно-технической документации, подлежащей представлению приемочным комиссиям; представления исполнительно-технической документации приемочным комиссиям Н2. Организации входного контроля проектной докумен- |
|--|
| У7. Проводить оценку состояния территории объекта ландшафтной архитектуры и расположенных на ней элементов благоустройства Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: Н1. Ведения установленной отчетности по выполненным видам и этапам работ по благоустройству, озеленению и содержанию объектов; документального оформления процедур обеспечения и управления качеством проводимых работ; подготовки исполнительно-технической документации, подлежащей представлению приемочным комиссиям; представления исполнительно-технической документации приемочным комиссиям |
| ландшафтной архитектуры и расположенных на ней элементов благоустройства Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: Н1. Ведения установленной отчетности по выполненным видам и этапам работ по благоустройству, озеленению и содержанию объектов; документального оформления процедур обеспечения и управления качеством проводимых работ; подготовки исполнительно-технической документации, подлежащей представлению приемочным комиссиям; представления исполнительно-технической документации приемочным комиссиям |
| ментов благоустройства Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: Н1. Ведения установленной отчетности по выполненным видам и этапам работ по благоустройству, озеленению и содержанию объектов; документального оформления процедур обеспечения и управления качеством проводимых работ; подготовки исполнительно-технической документации, подлежащей представлению приемочным комиссиям; представления исполнительно-технической документации приемочным комиссиям |
| Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: Н1. Ведения установленной отчетности по выполненным видам и этапам работ по благоустройству, озеленению и содержанию объектов; документального оформления процедур обеспечения и управления качеством проводимых работ; подготовки исполнительно-технической документации, подлежащей представлению приемочным комиссиям; представления исполнительно-технической документации приемочным комиссиям |
| деятельности: H1. Ведения установленной отчетности по выполненным видам и этапам работ по благоустройству, озеленению и содержанию объектов; документального оформления процедур обеспечения и управления качеством проводимых работ; подготовки исполнительно-технической документации, подлежащей представлению приемочным комиссиям; представления исполнительно-технической документации приемочным комиссиям |
| Н1. Ведения установленной отчетности по выполненным видам и этапам работ по благоустройству, озеленению и содержанию объектов; документального оформления процедур обеспечения и управления качеством проводимых работ; подготовки исполнительно-технической документации, подлежащей представлению приемочным комиссиям; представления исполнительно-технической документации приемочным комиссиям |
| видам и этапам работ по благоустройству, озеленению и содержанию объектов; документального оформления процедур обеспечения и управления качеством проводимых работ; подготовки исполнительно-технической документации, подлежащей представлению приемочным комиссиям; представления исполнительно-технической документации приемочным комиссиям |
| содержанию объектов; документального оформления процедур обеспечения и управления качеством проводимых работ; подготовки исполнительно-технической документации, подлежащей представлению приемочным комиссиям; представления исполнительно-технической документации приемочным комиссиям |
| процедур обеспечения и управления качеством проводимых работ; подготовки исполнительно-технической документации, подлежащей представлению приемочным комиссиям; представления исполнительно-технической документации приемочным комиссиям |
| мых работ; подготовки исполнительно-технической до- кументации, подлежащей представлению приемочным комиссиям; представления исполнительно-технической документации приемочным комиссиям |
| кументации, подлежащей представлению приемочным комиссиям; представления исполнительно-технической документации приемочным комиссиям |
| комиссиям; представления исполнительно-технической документации приемочным комиссиям |
| документации приемочным комиссиям |
| |
| \Box) Applitionities profitore profitore the profit the profit that the profit the profit that the profit tha |
| |
| тации по объекту благоустройства и озеленения; оформ- |
| ление разрешений, необходимых для производства работ |
| по благоустройству и озеленению территорий |
| НЗ. Разработки и согласования проекта производства |
| работ и календарных планов на работы по благоустрой- |
| ству и озеленению территории и содержанию объектов |
| ландшафтной архитектуры |
| Н4. Сводного планирования поставки и контроль рас- |
| пределения и расходования материально-технических |
| ресурсов H5. Обеспечения взаимодействия сотрудников организа- |
| ции для проведения работ на объекте ландшафтной ар- |
| хитектуры |
| Нб. Сбора и обобщения инвентаризационных данных об |
| элементах благоустройства территории, оценки пригод- |
| ности территории для организации различных видов ре- |
| креационной деятельности |
| ПК-7 Способен реализо- Обучающийся должен знать: |
| вывать технологию вы- 31. Государственные стандарты, нормативно- |
| ращивания посадочного техническая и проектная документация на порядок про- |
| материала, деревьев и ведения и технологии производства работ по благо- |
| кустарников, однолетних устройству и озеленению на объекте ландшафтной архи- |
| и многолетних травяни- тектуры; технологии производства различных видов ра- |
| стых растений в условиях бот по благоустройству и озеленению территории; поря- |
| открытого и закрытого док хозяйственных и финансовых взаимоотношений |
| грунта строительной организации с заказчиками и подрядными |
| организациями |

- 32. Требования государственных стандартов и нормативно-технической документации к составу, содержанию и оформлению проектной документации; состав и порядок подготовки документов для оформления разрешений на производство работ по благоустройству и озеленению
- 33. Нормативно-техническая документация по организации производства работ в области строительства, благоустройства территорий населенных пунктов и защиты зеленых насаждений
- 34. Способы и методы планирования производства работ по благоустройству и озеленению территорий
- 35. Способы и методы оперативного управления производством работ по благоустройству и озеленению
- 36. Систему управления зеленым фондом города
- 37. Технологию компенсационного озеленения

Обучающийся должен уметь

- У1. Разрабатывать исполнительно-техническую документацию по законченным объектам ландшафтной архитектуры, этапам (комплексам) работ
- У2. Осуществлять проверку соответствия проектной документации государственным стандартам и нормативнотехнической документации; подготавливать документы для оформления разрешений на производство работ по благоустройству и озеленению территорий, в том числе в охранных зонах; оформлять отчетную, техническую, нормативную и распорядительную документацию;
- УЗ. Применять нормативно-техническую и проектную документацию при планировании и распределении производственных ресурсов
- У4. Разрабатывать проект производства работ и календарные планы на работы по благоустройству и озеленению территории
- У5. Определять требования к материально-техническим ресурсам, специализации подрядных организаций, специализации и квалификации работников участка строительства для выполнения технических заданий
- Уб. Организовывать работы по сносу зеленых насаждений в городе и компенсационному озеленению

Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:

H1. Ведения установленной отчетности по выполненным видам и этапам работ по благоустройству, озеленению и содержанию объектов; документального оформления

| | процедур обеспечения и управления качеством проводи- | |
|-------------------------|---|--|
| | мых работ; подготовки исполнительно-технической до- | |
| | кументации, подлежащей представлению приемочным | |
| | комиссиям; представления исполнительно-технической | |
| | документации приемочным комиссиям | |
| | Н2. Организации входного контроля проектной докумен- | |
| | тации по объекту благоустройства и озеленения; оформ- | |
| | ления разрешений, необходимых для производства работ | |
| | по благоустройству и озеленению территорий | |
| | Н3. Разработки и согласования проекта производства | |
| | работ и календарных планов на работы по благоустрой- | |
| | ству и озеленению территории и содержанию объектов | |
| | ландшафтной архитектуры | |
| | Н4. Сводного планирования поставки и контроль рас- | |
| | пределения и расходования материально-технических | |
| | ресурсов | |
| | Н5. Обеспечения взаимодействия сотрудников организа- | |
| | ции для проведения работ на объекте ландшафтной ар- | |
| | хитектуры | |
| | Н6. Сводного оперативного планирования и контроль | |
| | производства работ на объекте ландшафтной архитекту- | |
| | ры | |
| | Н7. Ведения реестра зеленых насаждений | |
| ПК-8 Способен правиль- | Обучающийся должен знать: | |
| но и эффективно выпол- | 31. Государственные стандарты и нормативно- | |
| нять мероприятия по со- | техническая документация по организации и порядку | |
| хранению насаждений в | проведения работ по мониторингу состояния и инвента- | |
| интересах обеспечения | ризационному учету объектов ландшафтной архитектуры | |
| права каждого граждани- | 32. Причины нарушения состояния зеленых насаждений, | |
| на на благоприятную | особенности жизнедеятельности растений в урбанизиро- | |
| окружающую среду | ванной среде | |
| | Обучающийся должен уметь | |
| | У1. Составлять по данным мониторинга и инвентариза- | |
| | ционного учета планы объектов ландшафтной архитек- | |
| | туры различных масштабов | |
| | У2. Применять методы оценки состояния объектов | |
| | ландшафтной архитектуры, в том числе с применением | |
| | контрольно-измерительных приборов | |
| | У3. Устанавливать причины повреждений и нарушения | |
| | состояния элементов благоустройства и озеленения на | |
| | объектах ландшафтной архитектуры | |
| | Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт | |
| | деятельности: | |

| Н1. Составления планов и программ по мониторингу |
|--|
| состояния и инвентаризационному учету объектов ланд- |
| шафтной архитектуры |
| Н2. Установления возможных причин повреждений и |
| нарушений элементов благоустройства и озеленения |

Раздел 5. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО

5.1. Программные документы интегрирующего, междисциплинарного и сквозного характера, обеспечивающие целостность компетентно-ориентированной ОП ВО

Учебный план, календарный учебный график и компетентностно-ориентированный учебный план (матрица компетенций) по направлению подготовки <u>35.03.10 Ландшафтная архитектура</u> представлены в Приложениях 3,4,5 (Приложения в электронном виде находятся на сайте университета http://www.vsau.ru/sveden/education/).

График учебного процесса устанавливает последовательность и продолжительность теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик, государственной итоговой аттестации и каникул обучающихся.

Образовательная деятельность по образовательной программе проводится:

- в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками, осуществляющими реализацию образовательной программы;
 - в форме самостоятельной работы обучающихся.

Учебный план - документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, формы промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся.

Структура учебного плана включает блоки: 1 – дисциплины (модули), 2 – практики, 3 – государственную итоговую аттестацию.

В рамках Блока 1 образовательная программа обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности.

Образовательная программа обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту:

- в объеме 2 з.е. в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)»;
- в объеме 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения.

В Блок 2 входят практики: учебная, производственная.

Образовательная программа включает следующие типы:

- учебной практики:

учебная, ознакомительная практика;

учебная, творческая практика;

учебная, технологическая (проектно-технологическая) практика.

- производственной практики:

производственная, технологическая (проектно-технологическая) практика;

производственная, исполнительская (преддипломная) практика.

Практики обучающихся проводятся дискретно по видам практик - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида практики.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят:

- -подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
- выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Образовательная программа включает факультативные дисциплины.

В образовательной программе выделены обязательная часть и часть, формируемая участни-ками образовательных отношений.

К обязательной части образовательной программы относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, включены в обязательную часть образовательной программы и в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Профессиональные компетенции, установленные университетом, формируются при освоении дисциплин (модулей), практик обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 40 процентов общего объема образовательной программы.

5.2. Дисциплинарные программные документы компетентно-ориентированной ОП ВО

По дисциплинам (модулям) и практикам разработаны рабочие программы, включающие фонды оценочных средств.

Рабочие программы дисциплин разработаны в соответствии с П ВГАУ 1.1.02-2016 ПО-ЛОЖЕНИЕ о разработке, составлении и утверждении рабочей программы, введенное в действие приказом ректора №341 от 02.11.2020 г.

Программы практик разработаны в соответствии П ВГАУ 1.1.05 - 2016 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке проведения практики обучающихся, введенное в действие приказом ректора №283 от $01.10.2020~\Gamma$.

Программа итоговой аттестации разработана в соответствии с П ВГАУ 1.1.04 – 2022 ПО-ЛОЖЕНИЕ о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, введенное в действие приказом ректора №336 от 29.06.2022 г.;

В Приложении 6 представлены аннотации к рабочим программам учебных дисциплин (модулей), практик по направлению подготовки <u>35.03.10 Ландшафтная архитектура</u> профилю Проектирование, строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры.

В рабочих программах сформулированы планируемые результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, которые соотнесены с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных образовательной программой.

Рабочие программы по дисциплинам (модулям), практикам, включая фонды оценочных средств хранятся на кафедрах в электронном виде и электронно-образовательной среде университета (http://www.vsau.ru/sveden/education/).

Раздел 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО

6.1. Обеспечение общесистемных требований к реализации ОП ВО

Университет располагает на праве оперативного управления материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации образовательной программы по Блоку 1 «Дисциплины (модули)», Блоку 2 «Практики» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Обучающиеся в течение всего периода обучения обеспечены индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик (http://www.vsau.ru/sveden/education/), электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам (http://library.vsau.ru/), указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;

- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы (https://4portfolio.ru/).
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы (https://distedu.vsau.ru);
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (https://distedu.vsau.ru);

-взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды Университета обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации

6.2. Учебно-методическое обеспечение ОП ВО

Учебно-методическое обеспечение ОП ВО направления подготовки <u>35.03.10 Ландшафтная архитектура</u> в полном объеме содержится в рабочих программах дисциплин (модулей), практик и государственной итоговой (итоговой) аттестации.

Реализация ОП ВО обеспечивается доступом каждого обучающегося в течение всего периода обучения к библиотечному фонду, сформированному в соответствии с полным перечнем дисциплин ОП ВО, включающему документы, имеющиеся в Библиотеке, а также электронные образовательные ресурсы удаленного доступа, право пользования которыми определяется договорами.

Библиотечный фонд формируется в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов и включает документы, имеющиеся в Библиотеке в оперативном управлении, а также удаленные ресурсы долгосрочного доступа, право пользования

которыми определяется контрактами, лицензионными соглашениями, заключенными между организациями – держателями ресурсов и Университетом:

- ЭБС «Лань»;
- 9BC «Znanium.com»;
- ЭБС IPRbooks:
- ЭБС Юрайт;
- Национальная электронная библиотека (НЭБ);
- ЭБС «Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ»
- Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU;
- ЮРАЙТ;
- IPRbooks;
- Справочная правовая система КонсультантПлюс;
- Электронный периодический справочник «Система-Гарант»;
- Электронные формы учебников для среднего общего образования;
- Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных Web of Science компании Clarivate Analytics (Scientific) LLC (БД Web of Science):
- Архив научных журналов, полученный в рамках Государственного контракта №07.551.11.4002

Перечень документов, подтверждающих наличие/право использования цифровых (электронных) библиотек, ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ОП) приведена в таблице.

Таблица 6.1 Перечень документов, подтверждающих наличие/право использования цифровых (электронных) библиотек, ЭБС

| библиотек | <u>,</u> Эьс | | |
|-----------|--------------|--|---|
| 2021/2022 | 1. | Контракт № 358/ДУ от 30.08.2021. (ЭБС «ЛАНЬ») | 24.09.2021 - 23.09.2022 |
| | 2. | Контракт № 775/ДУ от 29.12.2019. (ЭБС «ZNANIUM.COM») | 01.01.2021 - 31.12.2021 |
| | 3. | Контракт № 612/ДУ от 27.12.2021. (ЭБС «ZNANIUM.COM») | 01.01.2022 - 31.12.2022 |
| | 4. | Контракт № 341/ДУ от 05.08.2021. (ЭБС ЮРАЙТ - (СПО)) | 01.08.2021 - 31.07.2022 |
| | 5. | Контракт № 340/ДУ от 05.08.2021. (ЭБС ЮРАЙТ - (ВО)) | 01.08.2021 - 31.07.2022 |
| | 6. | Контракт № 359-ДУ от 30.08.2021. ЭБС (ЭБС IPRbooks) | 01.09.2021 - 30.09.2022 |
| | 7. | Контракт № 710/ДУ от 17.11.2020 (ЭБС E-library РУНЭБ) | 01.01.2021 - 31.12.2021 |
| | 8. | Контракт № 561/ДУ от 07.12.2021 (ЭБС E-library РУНЭБ) | 01.01.2022 - 31.12.2022 |
| | 9. | Договор №101/НЭБ/2097 от 28.03.2017 (Национальная электронная библиотека (НЭБ)) | 28.03.2017 - 28.03.2022 |
| | 10. | Контракт № 416/ДТ от 17.07.2019, Электронные формы учебников издательств «Просвещение», «Русское слово», «Дрофа», «Вентана-Граф» (СПО) | 17.06.2019 - 16.07.2022 |
| | 11. | Лицензионный контракт № 0622/ЭБ-19/466/ДУ от 02.07.2019 (Электронная библиотека издательства «Академия») (СПО) | 02.07.2019 - 01.07.2022 |
| | | Лицензионный контракт № 761/ДТ от 17.10.2019 (Электронные формы | |
| | 12. | учебников издательства «Просвещение») (СПО) | 17.10.2019 - 16.10.2022 |
| | 13. | Контракт № 643/ДУ от 21.10.2020. (Терминал удаленного доступа ЦНСХБ) | 21.10.2020 - 21.10.2021 |
| | 14. | Акт ввода в эксплуатацию Электронной библиотеки ВГАУ № 33 от 19.01.2016 | Бессрочно |
| 022/2023 | 1. | Контракт № 358/ДУ от 30.08.2021. (ЭБС «ЛАНЬ») | 24.09.2021 - 23.09.2022 |
| | 2. | Контракт № 612/ДУ от 27.12.2021. (ЭБС «ZNANIUM.COM») | 01.01.2022 - 31.12.2022 |
| | 3. | Контракт № 320/ДУ от 04.08.2022. (ЭБС ЮРАЙТ - (ВО)) | 05.08.2022 - 04.08.2023 |
| | 4. | Контракт № 321/ДУ от 04.08.2022. (ЭБС ЮРАЙТ - (СПО)) | 05.08.2022 -04.08.2023 |
| | 5. | Контракт № 334-ДУ от 30.08.2022. (ЭБС IPRbooks) | 01.09.2022 - 31.08.2023 |
| | 6. | Контракт № 411-ДУ от 10.10.2022. (ЭБС «ЛАНЬ») | 12.10.2022 - 11.10.2023 |
| | 7. | Контракт № 561/ДУ от 07.12.2021 (ЭБС E-library РУНЭБ) | 01.01.2022 - 31.12.2022 |
| | 8. | Договор №101/НЭБ/2097 от 28.03.2017 (Национальная электронная библиотека (НЭБ)) | 28.03.2017 - 28.03.2022 (пролонгация до 28.03.2027) |
| | 9. | Акт ввода в эксплуатацию Электронной библиотеки ВГАУ № 33 от 19.01.2016 | Бессрочно |

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия), методическими и периодическими изданиями по всем входящим в реализуемую образовательную программу учебным дисциплинам.

Печатные учебные издания приобретаются из расчета обеспечения каждого обучающегося минимумом учебной литературы в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.

В Университете созданы возможности для обеспечения обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. В читальных залах оборудованы рабочие места со специальным техническим оборудованием и программным обеспечением, предоставляющим пользователям с нарушениями зрения доступ к текстовой информации с помощью синтезатора речи. Для компьютерных клавиатур приобретены накладки со шрифтом Брайля. Кроме того, создана версия сайта Библиотеки для слабовидящих, разработан и реализуется порядок обеспечения печатными изданиями обучающихся с заболеваниями опорно-двигательного аппарата.

При реализации образовательных программ используются печатные и/или электронные издания, включенные в списки рекомендуемой литературы рабочих программ учебных дисциплин, внесенные в автоматизированную картотеку книгообеспеченности. Обеспеченность учебной литературой при реализации образовательной программы подготовки по направлению <u>35.03.10 Ландшафтная архитектура профилю Проектирование, строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры.</u> представлена в Приложении 8.

6.3. Материально-техническое обеспечение ОП ВО

Реализация образовательной программы осуществляется в учебных аудиториях для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащенных оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Состав лицензионного программного обеспечения определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется при необходимости при актуализации образовательной программы:

Визуальный ЯП для моделирования динамических систем VisSim

Виртуальная анатомия Anatomia canina 3-D/ V. 1.4

Виртуальная лаборатория Гидромеханики. Гидравлика

Виртуальная лаборатория Сопротивление материалов

Геоинформационная система ArcGIS Workstation

Геоинформационная система ObjectLand

Интегрированная среда разработки Android Studio

Модуль решения оптимизационных задач Open Solver

Облачная программа для управления проектами Trello

Пакет разработки ПО для контроллеров LOGO! Soft Comfort Demo

Пакет статистической обработки данных Statistica

Платформа 1C v7.7/8

ППП для решения задач технических вычислений Matlab 6.1/SciLab

Программа автоматизированного проектирования nanoCAD Электро

Программа анализа инвестиционных проектов Альт Инвест Сумм 8

Программа анализа финансовой отчетности Альт Финансы 3

Программа моделирования бизнес-процессов BPWin

Программа оптимизации "Корм-Оптима"

Программа проектирования освещения DIALux

Программа проектирования систем энергораспределения SIMARIS design

Программа расчета и проектирования APM WinMachine

Программа финансового анализа ИНЭК Аналитик

Программный комплекс КОРАЛЛ – Ферма КРС (демоверсия)

Система автоматизированного проектирования и черчения Autocad

Система имитационного моделирования AnyLogic 8.5.0 Personal Learning Edition

Система компьютерной алгебры Mathcad

Система компьютерной алгебры Махіта

Система трехмерного моделирования Kompas 3D

Система электронного документооборота EOS for SharePoint.

Сведения о материально-технических условиях реализации образовательной программы, включая используемое программное обеспечение, приведены в Приложении 9.

6.4. Кадровое обеспечение ОП ВО

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми университетом к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. N 1н.

Более 70 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации образовательной программы (исходя из количества замещаемых ставок), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Более 5 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации образовательной программы (исходя из количества замещаемых ставок), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники и имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет.

Более 60 процентов численности педагогических работников университета (исходя из количества замещаемых ставок), имеют ученую степень и (или) ученое звание.

Раздел 7. ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ РАЗВИТИЕ УНИ-ВЕРСАЛЬНЫХ (СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ) КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

При разработке и актуализации образовательных программ, начиная с 2021/22 учебного года, в ОПОП внесена информация о рабочей программе воспитания, календарном плане воспитательной работы, приложение 10,11.

Раздел 8. ФИНАНСОВЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

Раздел 9. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОП ВО

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе магистратуры определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой университет принимает участие на добровольной основе.

9.1. Внутренняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся

Внутренняя независимая оценка качества подготовки обучающихся Университета осуществляется на этапах:

- текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям);
- промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения практик;
- промежуточной аттестации обучающихся по итогам выполнения курсовых работ и проектов, а также участия в проектной деятельности;
- проведения входного контроля уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплины (модуля);
- мероприятий по контролю наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по ранее изученным дисциплинам (модулям);
 - анализа портфолио учебных и внеучебных достижений обучающихся;
- проведения олимпиад и других конкурсных мероприятий по отдельным дисциплинам (модулям);
 - государственной итоговой аттестации обучающихся;
 - внутренних аудитов структурных подразделений Университета;
 - анкетирования обучающихся, преподавателей и работников Университета;
 - анализа отзывов о качестве подготовки выпускников Университета;
 - самообследования университета;
- самообследования образовательных программ при подготовке к государственной аккредитации образовательных программ;
 - мониторинга показателей деятельности Университета;
- мониторинга соблюдения лицензионных и аккредитационных требований, требований федеральных государственных образовательных стандартов;
 - конкурсного отбора на должности профессорско-преподавательского состава;
 - рейтинговой оценки деятельности научно-педагогических работников.

В целях совершенствования образовательной программы при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся привлекаются работодатели и их объединения, а также педагогические работники университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса.

Внутренняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе регламентируются:

П ВГАУ 1.1.01 – 2017 ПОЛОЖЕНИЕ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, введенное в действие приказом ректора №149 от 28.04.2020 г.;

П ВГАУ 1.1.13-2016 ПОЛОЖЕНИЕ о фонде оценочных средств, введенное в действие приказом ректора №126 от 10.04.2017 г.;

П ВГАУ 1.1.01 - 2018 ПОЛОЖЕНИЕ по организации и проведению внутренней независимой оценки качества образования по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, введенное в действие приказом ректора №278 от 30.08.2019 г.

9.2. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Под фондом оценочных средств понимается комплект методических и контрольных измерительных материалов, предназначенных для оценивания уровня сформированности компетенций на разных стадиях обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике является составной частью рабочей программы.

Структурными элементами фонда оценочных средств являются:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы с указанием формируемых компетенций и индикаторов их достижения.

9.3. Государственная итоговая аттестация выпускников ОП ВО

Государственная итоговая аттестация выпускника является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Государственная итоговая аттестация выпускников по направлению подготовки <u>35.03.10</u> <u>Ландшафтная архитектура профилю Проектирование, строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры включает:</u>

- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;
- выполнение и защита выпускной, квалификационной работы.

Государственная итоговая аттестация регламентируется:

- приказом Министерства образования и науки №636 от 29 июня 2015 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»:
- положением П ВГАУ 1.1.04 2022 ПОЛОЖЕНИЕ о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, введенное в действие приказом ректора №336 от 29.06.2022 г.;

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня сформированности у выпускника образовательной программы совокупности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, обеспечивающей способность осуществлять профессиональную деятельность в области и сфере профессиональной деятельности и решать задачи профессиональной деятельности, установленные образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО.

К государственным государственной итоговой аттестации допускаются лица, успешно и в полном объеме завершившие освоение образовательной программы.

Государственная итоговая аттестация выпускников завершается выдачей диплома об уровне образования и о квалификации.

Государственная итоговая аттестация выпускника высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Целью государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональная образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура профилю Проектирование, строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура (уровень бакалавриата).

К итоговым аттестационным испытаниям, входящим в состав государственной итоговой аттестации, допускается лицо, успешно завершившее в полном объеме освоение основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению 35.03.10 Ландшафтная архитектура профилю Проектирование, строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры разработанной в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

При условии успешного прохождения всех установленных видов итоговых аттестационных испытаний, входящих в итоговую государственную аттестацию, выпускнику присваивается соответствующая квалификация (степень) и выдается диплом об образовании и квалификации.

Государственная итоговая аттестация обучающихся по направлению 35.03.10 Ландшафтная архитектура профилю Проектирование, строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры. включает:

- -подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;
- выполнение и защита выпускной, квалификационной работы.

Сроки проведения государственной итоговой аттестации определяются учебными планами и конкретизируются графиком учебного процесса. Государственная итоговая аттестация осуществляется государственной экзаменационной комиссией (ГЭК), возглавляемая специалистом высокого уровня.

Сроки проведения государственной итоговой аттестации определяются учебными планами и конкретизируются графиком учебного процесса. Государственная итоговая аттестация осуществляется государственной экзаменационной комиссией (ГЭК), возглавляемая специалистом высокого уровня.

Председатель Государственной экзаменационной комиссии утверждается Департаментом научно-технической политики и образования Минсельхоза РФ по представлению декана факультета из числа лиц, не работающих во ВГАУ, имеющих ученую степень доктора наук и (или) ученое звание профессора либо являющихся ведущими специалистами - представителями работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности. Членами государственной экзаменационной комиссии являются ведущие специалисты - представители работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности, лица из числа профессорско-преподавательского состава ВГАУ, имеющие ученое звание и (или) ученую степень.

Выполнение и защита выпускной, квалификационной работы.

Председатель Государственной экзаменационной комиссии утверждается Департаментом научно-технической политики и образования Минсельхоза РФ. Председатель ГЭК, из числа лиц, не работающих во ВГАУ, имеющих ученую степень доктора наук и (или) ученое звание профессора либо являющихся ведущими специалистами - представителями работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности. Членами государственной экзаменационной комиссии являются ведущие специалисты - представители работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности, лица из числа профессорско-преподавательского состава ВГАУ, имеющие ученое звание и (или) ученую степень.

К подготовке ВКР, подготовке к защите и защите ВКР допускаются обучающиеся, успешно сдавшие все предшествующие аттестационные испытания (зачеты, экзамены, курсовые работы и т.д.), предусмотренные учебным планом. По направлению 35.03.10 Ландшафтная архитектура профилю Проектирование, строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры разработана программа ГИА.

Выпускающими кафедрами разработаны требования к выпускной квалификационной работе (бакалаврской работе), порядку ее выполнения, подготовки к процедуре защиты, процедуры защиты, которые представлены в программе ГИА. Тема ВКР определяется выпускающими кафедрами в рамках направления их научных исследований и утверждается приказом ректора.

Примерная тематика выпускных квалификационных работ:

- 1. Проект реконструкции благоустройства и озеленений территории школы.
- 2. Проект реконструкции территории парка.
- 3. Проект реконструкции благоустройства и озеленения бульвара.
- 4. Проект реконструкции территории больницы.
- 5. Проект реконструкции территории природно-исторического парка.
- 6. Проект реконструкции территории парка.
- 7. Проект озеленения и благоустройства территории жилого комплекса.
- 8. Разработка проекта светового решения территории малого сада.
- 9. Проект благоустройства (парка, микрорайона, рекреационной зоны)
- 10. Проект парка, рекреационной зоны
- 11. Проект озеленения интерьеров

- 12. Проект озеленения эксплуатируемой кровли
- 13. Анализ парка (усадьбы, памятника культурного наследия)
- 14. Анализ состояния насаждений (города, района, объекта)
- 15. Анализ состояния газонов (города, района, объекта)
- 16. Анализ состояния насаждений объектов, расположенных в сложных экологических условиях (города, района)
- 17. Сравнительный анализ состояния насаждений объектов (расположенных в разных районах города, в разных экологических условиях, исторических и современных объектов насаждений)
 - 18. Анализ сезонной декоративности насаждений (города, района, объекта)
- 19. Проект перспективного ассортимента растений (деревьев, кустарников, травянистых растений), для использования в насаждениях города (для использования в цветочном оформлении города)
- 20. Анализ использования (деревьев, кустарников, травянистых растений) в различных типах посадок (города, района, объекта)

К защите выпускной квалификационной работы допускаются обучающиеся, успешно сдавшие все предшествующие аттестационные испытания (зачеты, экзамены, курсовые работы и т.д.), предусмотренные учебным планом. Защита ВКР проводятся на открытых заседаниях экзаменационных комиссий. Решение ГЭК об оценке защиты бакалаврской работы («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»), о присуждении квалификации (степени) бакалавра и о выдаче диплома бакалавра (диплома бакалавра с отличием) принимается на закрытом заседании открытым голосованием простым большинством голосов членов ГЭК, участвовавших в заседании.

Созданы фонды оценочных средств ГИА, включающие требования к результатам освоения основных профессиональных образовательных программ, методические рекомендации и требования к написанию выпускной квалификационной работы, критерии оценивания ВКР. Фонд оценочных средств ГИА является составной частью программы ГИА, хранятся в бумажной и электронной форме на выпускающих кафедрах и в деканате.

Отчеты о работе государственных экзаменационных комиссий заслушиваются на ученом совете факультета и вместе с рекомендациями о совершенствовании качества профессиональной подготовки выпускников представляются в Управление по планированию и организации учебного процесса. Протоколы государственной итоговой аттестации выпускников хранятся в архиве ВГАУ.

9.4. Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по образовательной программе осуществляется в рамках процедуры государственной аккредитации с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности требованиям ФГОС ВО. Образовательная программа по направлению 35.03.10 Ландшафтная архитектура профилю Проектирование, строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры имеет государственную аккредитацию.

В Университете сертифицирована Система менеджмента качества на соответствие требованиям стандарта ISO 9001:2015 компанией DQS Holding GmbH, которая является одним из крупнейших сертификационных органов в мире.

Область сертификации: Проектирование, разработка и предоставление образовательных услуг в сфере многоуровневого академического образования в соответствии с лицензией; научно-исследовательская деятельность.

Университет на основе стратегии развития обеспечивает выполнение целей и показателей мониторинга Минобрнауки и Минсельхоза России. Коллектив Университета опираясь на традиции аграрного высшего образования успешно разрабатывает и внедряет новые подходы к управ-

лению качеством образовательной, научно-исследовательской, инновационной и воспитательной деятельности.

Разделы:

- 5 «Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОП»;
 - 6 «Ресурсное обеспечение ОП»;
- 7 «Характеристика среды вуза, обеспечивающие развитие универсальных (социальноличностных) компетенций выпускников»;
- 8 «Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОП» формируются в соответствии с пп. 5.4.4-5.6 П ВГАУ 1.1.10-2016 Положение о разработке образовательных программ.

В конце пояснительной записки помещаются приложения, которые включают в себя:

Приложение 1. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки <u>35.03.10 Ландшафтная архитектура профилю Проектирование, строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры.</u>

Приложение 2. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника образовательной программы <u>35.03.10</u> <u>Ландшафтная архитектура профилю Проектирование, строительство и эксплуатация объектов</u> ландшафтной архитектуры.

Приложение 3. Требования к результатам освоения образовательной программы (матрица компетенций) <u>35.03.10 Ландшафтная архитектура профилю Проектирование, строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры.</u>

Приложение 4. Календарный учебный график образовательной программы <u>35.03.10 Ланд-шафтная архитектура профилю Проектирование, строительство и эксплуатация объектов ланд-шафтной архитектуры.</u>

Приложение 5. Учебный план образовательной программы <u>35.03.10 Ландшафтная архитектура профилю Проектирование, строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры.</u>

Приложение 6. Аннотации рабочих программ дисциплин, практик образовательной программы <u>35.03.10</u> Ландшафтная архитектура профилю Проектирование, строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры.

Приложение 7. Сведения о кадровых условиях реализации образовательной программы 35.03.10 Ландшафтная архитектура профилю Проектирование, строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры.

Приложение 8. Сведения об обеспеченности учебной литературой образовательной программы <u>35.03.10</u> Ландшафтная архитектура профилю Проектирование, строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры.

Приложение 9. Сведения о материально-технических условиях реализации образовательной программы <u>35.03.10</u> Ландшафтная архитектура профилю Проектирование, строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры.

Приложение 10. Рабочая программа воспитания обучающихся ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ на период 2021-2024 гг.

Приложение 11. Календарный план воспитательной работы обучающихся факультета землеустройства и кадастров

Приложение 1

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура профилю Проектирование, строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры.

| № п/п | Код ПС | Наименование профессионального стандарта |
|-------|--------|--|
| 1 | 10.010 | Ландшафтный архитектор, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.01.2019 № 48н |
| 2 | 10.005 | Специалист по вопросам благоустройства и озеленения территорий утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 сентября 2020 года N 599н |

Приложение 2

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника образовательной программы 35.03.10 Ландшафтная архитектура профилю Проектирование, строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры.

| Код и наименова- ние ПС | Об | общенные трудов | ые функции | Трудовы | е функц | ции |
|--|-----|--|------------------------------|--|------------|--|
| | код | наименование | уровень квалифи- кации | наименование | код | уровень (подуро- вень) ква- лификации |
| | | Выполнение | | Сбор, подготовка, обработка и до- кументальное оформление ис- ходных данных для проектирова- ния | A/01 .6 | 6 |
| | | предпроектных и изыскатель- ских работ, разработка проекта от- дельных эле- | | Подготовка и выполнение отдельных видов работ по ландшафтному анализу территории | A/02 .6 | 6 |
| 10.010 Ланд- Ланд- шафтный ар- хитектор | A | ментов в проектах новых, реконструируемых и реставрируемых объектов ландшафтной архитектуры | 6 | Разработка отдельных элементов и фрагментов проекта объектов ландшафтной архитектуры в составе общей проектной документации | A/03 .6 | 6 |
| | | | | Графическое и текстовое оформ-ление проектно-сметной документации | A/04 .6 | 6 |
| | В | Выполнение комплекса работ по разработке проектной документации, строительству и содержанию объектов ландшафтной | 6 | Подготовка предпроектных данных для оказания экспертноконсультационных услуг по вопросам ландшафтноархитектурного проектирования и | B/01. | 6 |

| | | архитектуры, | | реализации объ- | | |
|-----------------------|---|----------------|---|------------------|--------|---|
| | | их рекон- | | екта ланд- | | |
| | | струкции и ре- | | шафтного строи- | | |
| | | ставрации | | тельства | - 10.5 | _ |
| | | | | Обеспечение раз- | B/02. | 6 |
| | | | | работки концеп- | 6 | |
| | | | | туального проек- | | |
| | | | | та ландшафтной | | |
| | | | | организации тер- | | |
| | | | | ритории | | |
| | | | | Проведение | B/03. | 6 |
| | | | | предпроектных | 6 | |
| | | | | исследований и | | |
| | | | | подготовка дан- | | |
| | | | | ных для разра- | | |
| | | | | ботки раздела | | |
| | | | | проектной доку- | | |
| | | | | ментации на объ- | | |
| | | | | екты ланд- | | |
| | | | | шафтной архи- | | |
| | | | | тектуры | | |
| | | | | Обеспечение раз- | B/04. | 6 |
| | | | | работки разделов | 6 | |
| | | | | проектной (и ра- | | |
| | | | | бочей) докумен- | | |
| | | | | тации на объекты | | |
| | | | | ландшафтной ар- | | |
| | | | | хитектуры | | |
| | D | Организация | 6 | Организация | D/01 | 6 |
| | | производства | | производства | .6 | Ü |
| | | комплекса ра- | | комплекса работ | | |
| | | бот (благо- | | по благоустрой- | | |
| | | устройство, | | ству и озелене- | | |
| | | озеленение, | | нию на террито- | | |
| | | техническое | | риях и объектах | | |
| | | обслуживание, | | Организация | D/02 | 6 |
| 10.005 Спе- | | содержание) на | | производства | .6 | O |
| циалист по | | территориях и | | комплекса работ | .0 | |
| вопросам | | объектах | | по техническому | | |
| благоустрой- | | OODERIUM | | обслуживанию и | | |
| ства и озеле- | | | | содержанию на | | |
| | | | | территориях и | | |
| нения терри- торий | | | | объектах | | |
| тории | | | | | D/03 | 6 |
| | | | | Организация ра- | | U |
| | | | | бот по монито- | .6 | |
| | | | | рингу техниче- | | |
| | | | | ского состояния | | |
| | | | | элементов благо- | | |
| | | | | устройства, со- | | |
| | | | | стояния зеленых | | |
| | | | | насаждений и ра- | | |

| 1 | | | ı | |
|----------------|---|-------------------|-------|---|
| | | бот по инвента- | | |
| | | ризационному | | |
| | | учету на террито- | | |
| | | риях и объектах | | |
| Управление | | Оперативное | E/03. | 6 |
| производством | | управление про- | 6 | |
| комплекса ра- | | изводством ком- | | |
| бот (благо- | | плекса работ на | | |
| устройство, | | территориях и | | |
| озеленение, | | объектах | | |
| техническое | | | | |
| обслуживание, | 6 | | | |
| содержание) на | | | | |
| территориях и | | | | |
| объектах и | | | | |
| контроль за | | | | |
| производством | | | | |
| комплекса ука- | | | | |
| занных работ | | | | |
| | | | | |

Приложение 3. Требования к результатам освоения образовательной программы (матрица компетенций) 35.03.10 Ландшафтная архитектура профилю Проектирование, строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры.

| Индекс | Наименование | Формируемые компетенции |
|------------|--|--|
| 1 | Дисциплины (модули) | УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8 |
| Б1.О | Обязательная часть | УК-1; УК-2; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; П 6; ПК-7 |
| Б1.О.01 | Философия | УК-1; УК-5 |
| Б1.О.02 | История (история России, всеобщая история) | УК-1; УК-5 |
| Б1.О.03 | Иностранный язык | УК-4 |
| Б1.О.04 | Безопасность жизнедеятель- ности | УК-8; ОПК-3 |
| Б1.О.05 | Экономика | УК-9; ОПК-6 |
| Б1.О.06 | Математика | УК-1; ОПК-1 |
| Б1.О.07 | Биологические основы устой- чивости зеленых насаждений | ОПК-1; ОПК-5 |
| Б1.О.08 | Геодезия | ОПК-1; ПК-1 |
| Б1.О.09 | Введение в профессиональ- ную деятельность | УК-1; ОПК-4 |
| Б1.О.10 | Ландшафтоведение | УК-1; ОПК-5 |
| Б1.О.11 | Декоративные растения в ландшафтной архитектуре | ОПК-1; ОПК-5 |
| Б1.О.12 | Основы архитектуры и градо- строительства | УК-2; ОПК-4 |
| Б1.О.13 | Правовое регулирование профессиональной деятель- ности | УК-2; УК-10; ОПК-2 |
| Б1.О.14 | Теория ландшафтной архи- тектуры | УК-6; ОПК-2 |
| Б1.О.15 | Строительство и содержание объектов ландшафтной архи- тектуры | ПК-6; ПК-7 |
| Б1.О.16 | Физическая культура и спорт | УК-7 |
| Б1.О.17 | Ландшафтное проектирова- ние | ПК-1; ПК-2; ПК-4 |
| Б1.О.18 | Строительное дело и матери- алы | ПК-3; ПК-4 |
| Б1.О.19 | Почвоведение | ОПК-5; ПК-1 |
| Б1.О.20 | Подготовка выпускной ква- лификационной работы | УК-4; УК-6; ОПК-2 |
| Б1.О.21 | Реконструкция и реставрация объектов ландшафтной архи- тектуры | ПК-3; ПК-4 |
| Б1.О.22 | Компьютерная графика и САПР в ландшафтном проек- тировании | ОПК-4; ОПК-7; ПК-4 |
| Б1.0.23 | Анализ градостроительной ситуации | ПК-1; ПК-2 |
| Б1.0.24 | Организация рельефа и гео- пластика | ОПК-1; ПК-2 |
| Б1.О.25 | Гидротехнические мелиора- ции ландшафта | ПК-2; ПК-3 |
| Б1.О.26 | Подготовка рабочей докумен- тации и ПОС | ПК-6; ПК-7 |
| Б1.О.27 | Управление проектами | УК-2 |
| Б1.О.ДЭ.01 | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | |

| Б1.О.ДЭ.01.01 | Профессионально-прикладная физическая подготовка | УК-7 |
|---------------|---|--|
| Б1.О.ДЭ.01.02 | Спортивные игры | УК-7 |
| Б1.О.ДЭ.01.03 | Единоборства | УК-7 |
| Б1.О.ДЭ.01.04 | Силовая подготовка | УК-7 |
| Б1.В | Часть, формируемая участни- ками образовательных отно- шений | УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8 |
| Б1.В.01 | Урбоэкология и мониторинг | ПК-5; ПК-8 |
| Б1.В.02 | Межличностное общение и коммуникации | УК-3; УК-4 |
| Б1.В.03 | Архитектурная графика и композиция | УК-2; ПК-4 |
| Б1.В.04 | Ландшафтное искусство | УК-1; ПК-4 |
| Б1.В.05 | Ландшафтный анализ терри- тории | ПК-1; ПК-2 |
| Б1.В.06 | Организация и планирование работ по проектированию и строительству объектов ландшафтной архитектуры | ПК-6; ПК-7 |
| Б1.В.07 | Оценка воздействия на окру- жающую среду и экологиче- ская экспертиза | ПК-1; ПК-8 |
| Б1.В.08 | Объемно-пространственная композиция | ПК-3; ПК-4 |
| Б1.В.ДЭ.01 | Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.01 | |
| Б1.В.ДЭ.01.01 | Управление объектами ланд- шафтной архитектуры | ПК-5; ПК-7 |
| Б1.В.ДЭ.01.02 | Контрольно-надзорная дея- тельность функционирования объектов ландшафтной архи- тектуры | ПК-5; ПК-7 |
| Б1.В.ДЭ.02 | Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.02 | |
| Б1.В.ДЭ.02.01 | Зональные особенности паркостроения | ПК-1; ПК-2 |
| Б1.В.ДЭ.02.02 | Территориальные аспекты проектирования отдельных элементов ладшафтной архитектуры | ПК-1; ПК-2 |
| 2 | Практика | УК-1; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-6 |
| Б2.О | Обязательная часть | УК-1; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-6 |
| Б2.О.01(У) | учебная практика, ознакоми- тельная практика | УК-6; ОПК-1 |
| Б2.О.02(У) | учебная практика, творческая практика | УК-1; ОПК-4 |
| Б2.О.03(П) | производственная практика, технологическая (проектнотехнологическая) практика | УК-3; УК-6; ОПК-2; ОПК-3; ПК-6 |
| Б2.В | Часть, формируемая участни- ками образовательных отно- шений | УК-1; УК-3; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-6 |
| Б2.В.01(У) | учебная практика, технологическая (проектнотехнологическая) практика | УК-3; УК-6; ПК-1; ПК-4 |
| Б2.В.02(Пд) | производственная практика, исполнительская (предди- пломная) практика | УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-6 |
| 3 | Государственная итоговая аттестация | УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК 4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8 |
| Б3.01(Г) | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК 4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8 |
| Б3.02(Д) | Выполнение и защита вы- пускной квалификационной работы | УК-1; УК-2; УК-4; УК-6; УК-8; УК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6 |

| Ф | тд | Факультативные дисципли- ны(модули) | ОПК-2; ПК-4; ПК-8 |
|---|--------|--|-------------------|
| | ФТД.01 | Охрана окружающей среды | ОПК-2; ПК-8 |
| | ФТД.02 | Основы делопроизводства | ОПК-2; ПК-4 |

Приложение 4.

<u>Календарный учебный график образовательной программы 35.03.10 Ландшафтная архитектура профилю Проектирование, строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры.</u>

Календарный учебный график 2021-2022 г.

| M e c | | Сен | нтябр | ь | | Ок | тябрь | , | | | Нояб | брь | | | Де | кабрь | | | | Янва | рь | | | Ф | еврал | lЬ | | N | 1арт | | | Ап | рель | | | | Май | | | | Ию | ЭНЬ | | | Ик | ОЛЬ | | | ļ | Авгус | т | |
|-------------|---|--------|-------|-----|-----|-------|--------|--------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|--------|--------|--------|---|-----|-----|-------|----|-----|--------|--------|---|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|--------|--------|--------|-----|--------|--------|------------|---|
| П | | 6 | 1 3 | 2 2 | 2 4 | 1 1 | 1 8 | 2 5 | 1 | 8 | 1 5 | 2 | 2 9 | 6 | 1 3 | 2 | 2 7 | 3 | 1 0 | 1 7 | 2 4 | | 7 | , 1 | | | | 1 4 | 2 | 2 | | 1 | 1 8 | 2 5 | 2 | 9 | 1 6 | 2 | 3 | 6 | 1 | 2 | 2 7 | 4 | 1 1 | 1 8 | 2 5 | 1 | 8 | 1 5 | 2 2 2 9 | |
| В | | 7 | 1 4 | 2 2 | | 1 2 | 1 9 | 2 6 | 2 | 9 | 1 6 | 2 | 3 0 | | 1 4 | 2 | 2 8 | 4 | 1 1 | 1 8 | 2 5 | 1 | 8 | 3 5 | L 2 | 1 | 8 | 1 5 | 2 | 2 | 5 | 1 2 | 1 9 | 2 6 | 3 | 1 | 1 7 | 2 4 | 3 1 | 7 | 1 4 | 2 | 2 8 | 5 | 1 2 | 1 9 | 2 6 | 2 | 9 | 1 6 | 2 3 3 0 | |
| C p | 1 | 8 | 1 5 | 2 2 | | 3 | 2 0 | 2 7 | 3 | 1 0 | 1 7 | 2 4 | 1 | 8 | 1 5 | 2 | 2 9 | 5 | 1 2 | 1 9 | 2 6 | 2 | 9 |) 1 | | | 9 | 1 6 | 2 | 3 | | 1 3 | 2 0 | 2 7 | 4 | 1 | 1 8 | 2 5 | 1 | 8 | 1 5 | 2 2 | 2 9 | 6 | 1 3 | 2 0 | 2 7 | 3 | 1 0 | 1 7 | 2 3 4 1 | |
| Ч Т | 2 | 9 | | 2 3 | | , 1 | 2 | 2 8 | 4 | 1 | 1 8 | 2 5 | 2 | 9 | 1 | 2 | 3 | 6 | 1 | 2 | 2 7 | 3 | 1 | 1 1 | | | 1 | 1 7 | 2 | 1 | 7 | 1 4 | 2 | 2 8 | 5 | 1 2 | 1 | 2 6 | 2 | 9 | 1 6 | 2 | 3 | 7 | 1 4 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 8 | 2 5 | |
| П | 3 | 1 0 | | 2 4 | L 8 | 3 1 5 | | 2 9 | 5 | 1 2 | | 2 6 | 3 | 1 0 | 1 7 | 2 | 3 1 | 7 | 1 4 | 2 | 2 8 | 4 | 1 | 1 1 | | | 1 | 1 8 | 2 5 | | . 8 | 1 5 | 2 | 2 9 | 6 | 1 3 | 2 0 | 2 7 | 3 | 1 0 | 1 7 | 2 4 | 1 | 8 | 1 5 | 2 | 2 9 | 5 | 1 2 | 1 9 | 2 6 | |
| C 6 | 4 | 1 1 | | 2 . | 2 9 |) 1 6 | | | 6 | 1 | | | 4 | 1 | 1 8 | 2 5 | 1 | 8 | 1 5 | 2 | 2 9 | 5 | 1 2 | 1 1 | | | 1 2 | 1 9 | 2 6 | | 9 | 1 6 | 2 | 3 | 7 | 1 | 2 | 2 8 | 4 | 1 | 1 8 | 2 5 | 2 | 9 | 1 6 | 2 | 3 0 | 6 | 1 3 | 2 0 | 2 7 | |
| B c | 5 | 1 2 | 1 9 | 2 6 | 3 | 1 7 | | 3 1 | 7 | 1 4 | | 2 8 | 5 | 1 2 | 1 9 | 2 6 | 2 | 9 | 1 6 | 2 | 3 0 | 6 | 1 | 3 (| | | 1 | 0 | | 3 | 1 0 | | 2 | 1 | 8 | 1 5 | 2 | 2 9 | 5 | 1 2 | 1 9 | 2 | 3 | 1 | 1 7 | 2 4 | 3 | 7 | 1 4 | 2 | 2 8 | |
| Н е д | 1 | | 2 | 3 4 | 1 ! | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 0 | | 1 2 | 1 3 | | 1 5 | 1 6 | 1 7 | 1 8 | 1 9 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | 3 | | | 3 | 3 4 | 3 5 | 3 6 | 3 7 | 3 | 3 9 | 4 0 | 4 | 4 2 | 4 | 4 | 4 5 | 4 6 | 4 7 | 4 8 | 4 9 | 5 0 | 5 5 1 2 | |
| П | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| н | | | | | | | | | | | | | | | | Э | Э | * | К | | | | | | | | | | | | | | | | * | * | | | Э | У | * | У | У | У | У | К | | | | | К | |
| B T | | | | | | | | | | | | | | | | Э | Э | * | К | | | | | | | | * | | | | | | | | | | | | Э | У | У | У | У | У | У | К | | | | | К | |
| C p | | | | | | | | | | | | | | | | Э | К | * | К | | | | | | * | | | | | | | | | | | | | | Э | У | У | у | У | У | У | К | К | К | К | К | К | |
| Ч Т | | | | | | | | | * | | | | | | Э | Э | К | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Э | Э | У | У | у | у | У | У | К | K | K | K | I. | ı, | |
| П | | | | | | | | | | | | | | | Э | Э | * | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Э | Э | У | У | у | у | У | У | К | | | | | | |
| С б | | | | | | | | | | | | | | | Э | Э | * | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Э | у | У | У | у | у | У | У | К | | | | | | |

Календарный учебный график 2022-2023 г.

| M e c | Сентябрь | | | | Oı | стябрь | Ь | | | Ноя | брь | | | Де | кабрь | | | 5 | Інвар | Ъ | | , | Февр | аль | | | Мар | DΤ | | A | \пре | ЛЬ | | | ľ | Чай | | | | Ию | НЬ | | | | Июль | | | | Авгу | /СТ | | |
|-------------|----------|-------------|----------------|--------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|--------|--------|--------|---|--------|--------|---|--------|-----|--------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|---|--------|--------|--------|--------|--------|-----|--------|--------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| П | 5 | 1 2 | 1 1 2 2 9 6 | | 3 | 1 0 | 1 7 | 2 | 3 | 7 | 1 4 | 2 | 2 8 | 5 | 1 2 | 1 9 | 2 6 | 2 | 9 | 1 6 | 2 | 3 | 6 | 1 3 | 2 | 2 7 | 6 | 1 3 | 2 | 2 7 | 3 | 1 0 | 1 7 | 2 4 | 1 | 8 | 1 5 | 2 | 2 9 | 5 | 1 2 | 1 9 | 2 6 | 3 | 1 | 1 7 | 2 | 3 1 | 7 | 1 | 2 | 2 8 |
| B T | 6 | 1 2 2 3 0 7 | | 4 | 1 | 1 8 | 2 5 | 1 | 8 | 1 5 | 2 | 2 9 | 6 | 1 3 | 2 | 2 7 | 3 | 1 | 1 7 | 2 4 | 3 1 | 7 | 1 4 | 2 | 2 | 7 | 1 | 2 | 2 | 4 | 1 1 | 1 8 | 2 5 | 2 | 9 | 1 | 2 | 3 | 6 | 1 3 | 2 | 2 7 | 4 | 1 | 1 8 | 2 | 1 | 8 | 1 5 | 2 | 2 9 | |
| C p | 7 | 1 4 | 2 1 | 2 8 | 5 | 1 2 | 1 9 | 2 6 | 2 | 9 | 1 6 | 2 | 3 0 | 7 | 1 4 | 2 | 2 8 | 4 | 1 | 1 8 | 2 5 | 1 | 8 | 1 5 | 2 | 1 | 8 | 1 5 | 2 2 | 2 9 | 5 | 1 2 | 1 9 | 2 6 | 3 | 1 0 | 1 7 | 2 4 | 3 1 | 7 | 1 4 | 2 | 2 8 | 5 | 1 2 | 1 9 | 2 6 | 2 | 9 | 1 6 | 2 | 3 |
| Ч т 1 | 8 | 8 1 2 2 9 | | 6 | 1 | 2 | 2 7 | 3 | 1 0 | 1 7 | 2 4 | 1 | 8 | 1 5 | 2 | 2 9 | 5 | 1 2 | 1 9 | 2 6 | 2 | 9 | 1 6 | 2 | 2 | 9 | 1 | 2 | 3 | | 1 | 2 | 2 7 | 4 | 1 | 1 8 | 2 5 | 1 | 8 | 1 5 | 2 | 2 9 | 6 | 1 | 2 | 2 7 | 3 | 1 | 1 7 | 2 | 3 | |

| Π T | 2 9 | 1 6 | 2 3 | 3 | 7 | 1 4 | 2 | 2 8 | 4 | 1 | 1 8 | 2 5 | 2 | 9 | 1 6 | 2 | 3 0 | 6 | 1 3 | 2 0 | 7 | 3 | 3 1 | 1 0 | 1 2 | 2 4 | 3 | 1 0 | 1 7 | 2 4 | 3 1 | 7 | 1 4 | 2 1 | 2 8 | 5 | 1 2 | 1 9 | 2 6 | 2 | 9 | 1 6 | 2 | 3 0 | 7 | 1 4 | 2 | 2 8 | 4 | 1 | 1 8 | 2 5 | |
|--------|-------|--------|--------|---|---|--------|-----|--------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|-------|--------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| C 6 | 3 1 0 | 1 7 | 2 4 | 1 | 8 | 1 5 | 2 2 | 2 9 | 5 | 1 2 | 1 9 | 2 6 | 3 | 1 0 | 1 7 | 2 4 | 3 1 | 7 | 1 4 | 2 1 | 2 8 | 4 | 4 | 1 1 | 1 2 | 2 | 4 | 1 | 1 8 | 2 5 | 1 | 8 | 1 5 | 2 | 2 9 | 6 | 1 | 2 | 2 7 | 3 | 1 0 | 1 7 | 2 | 1 | 8 | 1 5 | 2 2 | 2 9 | 5 | 1 2 | 1 9 | 2 6 | |
| B c | 4 1 | Q | 2 5 | 2 | 9 | 1 6 | 2 3 | 3 | 6 | 1 3 | 2 | 2 7 | 4 | 1 1 | 1 8 | 2 5 | 1 | 8 | 1 5 | 2 | | 5 | 5 2 | 1 | 1 2 | 2 | | 1 2 | 1 9 | 2 6 | 2 | 9 | 1 6 | 2 | 3 0 | 7 | 1 4 | 2 | 2 8 | 4 | 1 1 | 1 8 | 2 5 | 2 | 9 | 1 6 | 2 | 3 0 | 6 | 1 3 | 2 | 2 7 | 1 |
| Нед | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 0 | 1 | 1 2 | 1 3 | 1 4 | 1 5 | 1 6 | 1 7 | 1 8 | 1 9 | 2 0 | 2 1 | 2 | 2 2 2 | 2 | 2 2 | 2 | 2 6 | 2 7 | 2 8 | 2 9 | 3 0 | 3 1 | 3 2 | 3 | 3 4 | 3 5 | 3 6 | 3 7 | 3 8 | 3 9 | 4 0 | 4 1 | 4 2 | 4 | 4 | 4 5 | 4 6 | 4 7 | 4 8 | 4 9 | 5 0 | 5 1 | 5 2 |
| П | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | Щ | | | | | _ | | |
| н | | | | | | | | | | | | | | | | Э | Э | * | * | | | | | | | | | | | | | | | | | * | | | | Э | У | * | У | | | | У | | ı | | | | К |
| В | | | | | | | | | | | | | | | | Э | Э | * | К | | | | | | | | | | | | | | | | | | * | - | | Э | у | у | Э | | | | У | | | | | | К |
| C p | | | | | | | | | | | | | | | | Э | К | * | К | | | | | | | | | * | | | | | | | | | | - | | Э | у | у | У | v | v | | Э | 16 | ١,, | 16 | 16 | 16 | К |
| Ч Т | | | | | | | | | | | | | | | | Э | К | * | К | | | | | | * | * | | | | | | | | | | | | - | | Э | у | у | У | у | у | y | К | К | К | K | K | К | К |
| П | | | | | | | | | * | | | | | | | Э | К | * | К | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Э | у | у | У | | | | К | | | | | | |
| C 6 | | | | | | | | | | | | | | | | Э | * | * | К | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | Э | у | у | У | | | | К | | | | | | |

Календарный учебный график 2023-2024 г.

| M e | Cei | нтябр | Ъ | | | Октя | брь | | | Ho | ябрь | | | Дека | абрь | | | Я | нвары | • | | | Фев | раль | | | Ма | рт | | | A | прелі | ь | | | Ma | ій | | | Ию | НЬ | | | | Июлі | ь | | | Авг | уст | |
|-------------|-----|--------|-----|--------|----------|--------|-----|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| С П н | 4 | 1 1 | | 2 | 2 9 | 1 6 | 2 | 3 | 6 | 1 3 | 2 | 2 7 | 4 | 1 | 1 8 | 2 | 1 | 8 | 1 5 | 2 2 | 2 | 5 | 1 2 | 1 9 | 2 | 4 | 1 | 1 8 | 2 | 1 | 8 | 1 5 | 2 | 2 | 6 | 1 3 | 2 | 2 7 | 3 | 1 | 1 7 | 2 4 | 1 | 8 | 1 5 | 2 2 | 2 | 5 | 1 2 | 1 9 | 2 |
| В | 5 | 1 2 | 1 2 | 2 | 3 1 | 1 7 | 2 | 3 | 7 | 1 4 | 2 | 2 8 | 5 | 1 2 | 1 9 | 2 | 2 | 9 | 1 6 | 2 | 3 | 6 | 1 | 2 | 2 7 | 5 | 1 2 | 1 | 2 | 2 | 9 | 1 | 2 | 3 | 7 | 1 4 | 2 | 2 8 | 4 | 1 | 1 8 | 2 5 | 2 | 9 | 1 | 2 | 3 | 6 | 1 3 | 2 | 2 7 |
| C p | 6 | 1 3 | 0 | 2 7 | 1 1 | 1 8 | | _ | 8 | 1 5 | 2 2 | 2 9 | 6 | 1 3 | 2 0 | 2 7 | 3 | 1 0 | 1 7 | 2 4 | 3 1 | 7 | 1 4 | 2 1 | 2 8 | 6 | 1 3 | 2 0 | 2 7 | 3 | 1 0 | 1 7 | 2 4 | 1 | 8 | 1 5 | 2 2 | 2 9 | 5 | 1 2 | 1 9 | 2 6 | 3 | 1 0 | 1 7 | 2 4 | 3 1 | 7 | 1 4 | 2 1 | 2 8 |
| Ч Т | 7 | 4 | 1 8 | 3 | 5 2 | _ | | | 9 | 1 6 | 3 | 3 0 | 7 | 1 4 | 2 | 2 8 | 4 | 1 | 1 8 | 2 5 | 1 | 8 | 1 5 | 2 | 2 9 | 7 | 1 4 | 2 | 2 8 | 4 | 1 1 | 1 8 | 2 5 | 2 | 9 | 1 6 | 2 | 3 | 6 | 1 3 | 0 | 2 7 | 4 | 1 | 1 8 | 2 5 | 1 | 8 | 1 5 | 2 | 9 |
| П 1 | . 8 | 5 | 2 9 | 9 | 3 | 0 | 7 | 3 | 1 0 | 7 | 2 4 | 1 | 8 | 1 5 | 2 | 2 9 | 5 | 2 | 9 | 2 6 | 2 | 9 | 1 6 | 3 | 1 | 8 | 1 5 | 2 | 2 9 | 5 | 1 2 | 1 9 | 2 6 | 3 | 1 0 | 1 7 | 2 4 | 3 1 | 7 | 1 4 | 2 | 2 8 | 5 | 1 2 | 1 9 | 2 6 | 2 | 9 | 1 6 | 2 | 3 0 |
| C 2 | | 6 | 3 (| 3 | , 1 4 | | 8 | 4 | 1 | 8 | 2 5 | 2 | 9 | 1 6 | 2 | 3 0 | 6 | 3 | 2 0 | 2 7 | 3 | 1 0 | 1 7 | 2 4 | 2 | 9 | 1 6 | 2 3 | 3 0 | 6 | 1 | 2 0 | 2 7 | 4 | 1 | 1 8 | 2 5 | 1 | 8 | 1 5 | 2 | 2 9 | 6 | 1 3 | 2 0 | 2 7 | 3 | 1 0 | 1 7 | 2 4 | 3 1 |
| B 3 | 0 | 1 7 | 4 | 1 | 3 5 | 2 | | | 1 2 | 1 9 | 2 6 | 3 | 1 0 | 1 7 | 2 4 | 3 1 | 7 | 1 4 | 2 | 2 8 | 4 | 1 | 1 8 | 5 | 3 | 0 | 7 | 2 4 | 3 | 7 | 1 | 2 | 2 8 | 5 | 1 | 9 | 2 6 | 2 | 9 | 1 6 | 2 | 3 0 | 7 | 1 4 | 2 1 | 2 8 | 4 | 1 | 1 8 | 2 5 | |
| Нед | 1 | 2 | 3 4 | 4 | 5 6 | 7 | 8 | 9 | 1 0 | 1 | 1 2 | 3 | 1 4 | 1 5 | 1 6 | 1 7 | 1 8 | 9 | 2 0 | 2 1 | 2 2 | 2 | 2 4 | 2 5 | 2 6 | 2 7 | 2 8 | 2 9 | 3 0 | 3 1 | 3 2 | 3 | 3 4 | 3 5 | 3 6 | 3 7 | 3 8 | 3 9 | 4 0 | 4 1 | 4 | 4 3 | 4 4 | 4 5 | 4 6 | 4 7 | 4 8 | 4 9 | 5 0 | 5 1 | 5 2 |
| П | | | | | | | | | | | | | | | Э | Э | * | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Э | Э | П | | | | | П | | | | | | |
| В | | | | | | | | | | | | | | | Э | Э | * | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Э | Э | П | | | | | П | | | | | | |
| C p | | | | | | | | | | | | | | | Э | Э | * | К | | | | | | | | | | | | | | | | * | | | | Э | Э | * | П | п | П | П | П | К | К | К | К | К | К |
| Ч Т | | | | | | | | | | | | | | | Э | К | * | К | | | | | | | | | | | | | | | | | * | | | Э | Э | П | " | " | " | " | П | ľ | K | K | K | K | K |
| П Т | | | | | | | | | | | | | | | Э | К | * | К | | | | | | * | | * | | | | | | | | | | | | Э | П | П | | | | | П | | | | | | |
| C 6 | | | | | | | | * | | | | | | Э | Э | К | * | К | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Э | Э | П | П | | | | | Э | | | | | | |

Календарный учебный график 2024-2025 г.

| M e c | | | Сентя | ібрь | | | | Октя | ябрь | | | Но | ябрь | | | , | Цекаθ | ірь | | | Ян | варь | Ь | | (| Февр | аль | | | | Март | г | | | Ап | рель | | | N | Май | | | | Ию | НЬ | | | ı | Июль | , | | A | Авгус | т |
|-------------|---|---|--------|--------|--------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|------|-----|--------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|--------|--------|--------|---|-----|-----|--------|-----|-----|------------|------|-----|--------|------------|-------|------------|
| П | | 2 | 9 | 1 6 | 2 | 3 | 7 | 1 4 | 2 | 2 8 | 4 | 1 | 1 8 | 2 5 | 2 | 9 | 1 6 | 2 | 3 | 6 | 1 | 0 | | 2 7 | 3 | 1 0 | 1 7 | 2 4 | 3 | 1 0 | 1 7 | 2 4 | 3 1 | 7 | 1 4 | 2 | 2 8 | 5 | 1 2 | 1 9 | 2 6 | 2 | 9 | 1 6 | 2 | | | , 1 | l 2 | | 2 2 | 4 1 | 1 | 1 2 8 5 |
| B T | | 3 | 1 0 | 1 7 | 2 | 1 | 8 | 1 5 | 2 | 2 9 | 5 | 1 2 | 1 9 | 2 6 | 3 | 1 0 | 1 7 | 2 4 | 3 1 | 7 | 1 4 | | | 2 8 | 4 | 1 | 1 8 | 2 5 | 4 | 1 1 | 1 8 | 2 5 | 1 | 8 | 1 5 | 2 | 2 9 | 6 | 1 3 | 2 0 | 2 7 | | 1 0 | | | | . 8 | 3 1 | L 2 | | 2 5 | 5 1 | 1 2 | 1 2 9 6 |
| C p | | 4 | 1 1 | 1 8 | 2 5 | 2 | 9 | 1 6 | 2 | 3 0 | 6 | 1 3 | 2 | 2 7 | 4 | 1 | 1 8 | 2 5 | 1 | 8 | 1 5 | 2 | | 2 9 | 5 | 1 2 | 1 9 | 2 6 | 5 | 1 2 | 1 9 | 2 6 | 2 | 9 | 1 6 | 2 | 3 0 | 7 | 1 4 | 2 1 | 2 8 | 4 | 1 | 8 | 2 5 | | . 9 | 9 1 | L 2 | | 3 0 | 6 3 | | 2 2 0 7 |
| Ч Т | | 5 | 1 2 | 1 9 | 2 | 3 | 1 0 | 1 7 | 2 4 | 3 | 7 | 1 4 | 2 | 2 8 | 5 | 1 2 | 1 9 | 2 6 | 2 | 9 | 1 6 | 2 | | 3 0 | 6 | 1 3 | 2 | 2 7 | 6 | 1 | 2 | 2 7 | 3 | 1 | 1 7 | 2 4 | 1 | 8 | 1 5 | 2 | | 5 | 1 2 | 1 9 | 2 6 | 3 | | 1 1 | l 2 | 2 1 | 3 7 | 7 1 | 1 4 | 2 2 1 8 |
| П | | 6 | 1 3 | 2 | 2 7 | 4 | 1 1 | 1 8 | 2 5 | 1 | 8 | 1 5 | 2 | 2 9 | 6 | 1 | 2 0 | 2 7 | 3 | 1 | 1 7 | 4 | | 3 1 | 7 | 1 4 | 2 | 2 8 | 7 | 1 4 | 2 | 2 8 | 4 | 1 | 1 8 | 2 5 | 2 | 9 | 1 6 | 2 | | 6 | 1 | 0 | | | 1 1 | 1 1 1 8 | L 2 | | 1 1 | 8 5 | | 2 2 2 9 |
| C 6 | | 7 | 1 4 | 2 | 2 8 | 5 | 1 2 | 1 9 | 2 6 | 2 | 9 | 1 6 | 2 | 3 | 7 | 1 4 | 2 1 | 2 8 | 4 | 1 | 1 8 | 5 | 5 | 1 | 8 | 1 5 | 2 2 | 1 | 8 | 1 5 | 2 | 2 9 | | 1 2 | 1 9 | 2 6 | 3 | 1 0 | 1 7 | 2 4 | | 7 | . 1 | 2 | 2 8 | | 1 2 | 1 1 | L 2 | | 2 9 | 9 6 | 1 6 | 2 3 3 0 |
| B c | 1 | 8 | 1 5 | 2 | 2 9 | 6 | 1 3 | 2 | 2 7 | 3 | 1 | | 2 4 | 1 | 8 | 1 5 | 2 | 2 9 | 5 | 1 2 | 1 9 | 6 | | 2 | 9 | 1 | 2 | 2 | 9 | 1 6 | 2 | 3 0 | | 1 | 2 | 2 7 | 4 | 1 | 1 8 | 2 5 | | 8 | 5 | | | | 1 3 | 1 2 | | | 3 1 | 1 1 0 7 | 1 7 | 2 3 4 1 |
| He | д | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 0 | 1 1 | 1 2 | 1 3 | 1 4 | 1 5 | 1 6 | 1 7 | 1 8 | 1 9 | 2 0 | | | | | 2 4 | 2 5 | 2 6 | 2 7 | 2 8 | 2 9 | 3 0 | | 3 2 | 3 | 3 4 | 3 5 | | 3 7 | 3 8 | | | 4 | 4 | | | | 4 4 5 6 | | | | 4 5 9 0 | | 5 5 1 2 |
| П | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | 4 | _ | + | + | | |
| Н | | | | | | | | | | | * | | | | | | | Э | К | * | | | | Э | | | | * | | | | | | | | | | | | Э | Э | Γ | Г | Д | | | | K | (| | | | | К |
| B | | | | | | | | | | | | | | | | | Э | Э | * | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Э | Э | Г | Г | Д | l | | | K | (| | | | | К |
| C | | | | | | | | | | | | | | | | | Э | Э | * | * |] | | , [| | | | | | | | | | | | | | | | | Э | Э | Г | Г | Д | | | | K | - | | | | | К |
| Ч Т | | | | | | | | | | | | | | | | | Э | Э | * | К | Д | Д | ı | | | | | | | | | | | | | | * | | | Э | Э | Г | * | Д | Д | l Z | 4 / | Д | < K | | K | K | К | КК |
| П | | | | | | | | | | | | | | | | | Э | Э | * | К | | | | | | | | | | | | | | | | | | * | | Э | Э | Г | Г | Д | | | | K | (| | | | | К |
| C 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | Э | К | * | К | | | | | | | | | * | | | | | | | | | | | Э | Г | Г | Г | Д | | | | К | (| | | | | К |

Сводные данные

| | | | Курс 1 | | | Курс 2 | | | Курс 3 | | | Курс 4 | | |
|--------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | | Сем. 1 | Сем. 2 | Всего | Сем. 3 | Сем. 4 | Всего | Сем. 5 | Сем. 6 | Всего | Сем. 7 | Сем. 8 | Всего | Итого |
| | Теоретическое обучение | 15 | 18 2/6 | 33 2/6 | 15 2/6 | 18 2/6 | 33 4/6 | 15 | 18 1/6 | 33 1/6 | 15 | 15 1/6 | 30 1/6 | 130 2/6 |
| Э | Промежуточная аттестация | 1 5/6 | 1 2/6 | 3 1/6 | 1 2/6 | 1 2/6 | 2 4/6 | 1 4/6 | 2 | 3 4/6 | 1 4/6 | 2 | 3 4/6 | 13 1/6 |
| у | Учебная практика | | 6 | 6 | | 6 | 6 | | | | | | | 12 |
| П | Производственная практика | | | | | | | | 6 | 6 | | | | 6 |
| П Д | Преддипломная практика | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 |
| Д | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | | | | | | | | | | | 4 | 4 | 4 |

| Г | Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 |
|----|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| К | Продолжительность каникул | 5 дн | 45 дн | 50 дн | 9 дн | 43 дн | 52 дн | 9 дн | 41 дн | 50 дн | 7 дн | 49 дн | 56 дн | 208 дн |
| * | Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья) | 9 дн | 5 дн | 14 дн | 9 дн | 5 дн | 14 дн | 9 дн | 5 дн | 14 дн | 9 дн | 5 дн | 14 дн | 56 дн |
| Пр | одолжительность | 134 дн | 231 дн | 365 дн | 137 дн | 228 дн | 365 дн | 136 дн | 230 дн | 366 дн | 134 дн | 231 дн | 365 дн | |
| Ст | удентов | | 30 | | | | | | | | | | | |
| Гр | упп | | 1 | | | | | | | | | | | |

Приложение 5.

Учебный план образовательной программы <u>35.03.10 Ландшафтная архитектура профилю Проектирование, строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры.</u>

Учебный план образовательной программы представлен на сайте университета

http://www.vsau.ru/sveden/education/#obr3

Приложение 6. Аннотации рабочих программ дисциплин, практик образовательной программы <u>35.03.10 Ландшафтная архитектура</u> профилю Проектирование, строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры.

Аннотации рабочих программ представлены на сайте университета:

http://www.vsau.ru/sveden/education/#obr3

Приложение 7

Сведения о кадровых условиях реализации образовательной программы 35.03.10 Ландшафтная архитектура профилю Проектирование, строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры.

| | Наименование | | Условия | | | | Объем уче | |
|-----------------|---|---|--|---|---|---|--------------------------------|----------------|
| № п/п | учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы | Ф,И,О, педагогического (научно- педагогического) работника, участвующего в реализации об- разовательной программы | привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско- правового характера (далее — договор ГПХ) | Должность, ученая степень, ученое звание | Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации | Сведения о дополнительном профессиональном образовании | нагрузі Количество часов | доля ставки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Философия | Юрьева Анна Александровна | По основному месту работы | Должность - доцент, ученая степень - кандидат исторических наук, ученое звание доцент | Высшее, специалитет, Филолог, Преподаватель русского языка и литературы, Профессиональная переподготовка Программа "Философия" | Повышение квалификации «Информационно-коммуникативные технологии в образовательной деятельности», 2019; повышение квалификации «Профессиональное развитие научнопедагогических работников и проектирование образовательной безбарьерной среды инклюзивного образования в условиях реализации непрерывного образования», 2020; повышение квалификации «Философия», 2021, | 34,15 | 0,038 |
| 2 | История (история России, всеобщая история) | Василенко Ольга Валерьевна | По основному месту работы | Должность - доцент, ученая степень - кандидат исторических наук, ученое звание доцент | Высшее, специалитет, история и социальная педагогика, учитель истории, социальный педагог | Повышение квалификации "Информационно- коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2019; | 44,75 | 0,050 |

| | | | | | | Повышение квалификации "Педагогика и психология профессионального образования", 2019; Повышение квалификации "Актуальные проблемы преподавания истории", 2019 | | |
|---|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---|--|-------|-------|
| 3 | Иностранный язык | Скрипникова Татьяна Иванов- на | По основному месту работы | Должность - доцент, ученая степень - кандидат филологических наук, ученое звание доцент | высшее, филолог, преподава- тель высшее, теория и методика преподавания ино- странных языков и культур, лингвист, преподаватель | Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2020; повышение квалификации «Современные образовательные технологии преподавания иностранных языков в высшей школе» 2020; повышение квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2019; Повышение квалификации «Инклюзивное образование в вузе», 2019; повышение квалификации Русский язык как иностранный: Специфика процесса преподавания», 2019 | 66,90 | 0,074 |
| 4 | Безопасность жиз- недеятельности | Корнев Андрей Сергеевич | По основному месту работы | Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - отсутствует | Высшее, магистратура, Агроинеженерия, магистр техники и технологии Профессиональная переподготовка: | Повышение квалифика- ции «Обучение работодате- лей и работников вопро- сам охраны труды», 2019 Повышение квалифика- | 16,25 | 0,018 |

| | | | | | Педагог профессионального образования Безопасность технологических процессов и производств, Охрана труда | ции «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020 Повышение квалификации «информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности» 2019 | | |
|---|-----------|-----------------------------|---------------------------|---|--|---|-------|-------|
| | | Корнева Елена Сергеевна | По основному месту работы | Должность - ассистент, ученая степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует | Высшее, бакалавр, товароведение | 2021 г., "Инновационные технологии производства масложировой продукции"; 2021 г., "Нормативно-правовое обеспечение государственной политики в области производства функциональных и специализированных пищевых продуктов питания"; 2021 г., Диплом о профессиональной переподготовке "Педагогика профессионального образования. Безопасность жизнедеятельности" | 32,00 | 0,03 |
| 5 | Экономика | Спахов Сергей Викторович | По основному месту работы | Должность - доцент, ученая степень - кан-дидат сельскохозяй-ственных наук, ученое звание - доцент | Высшее, специалитет; экономика и управление на предприятии АПК, экономистменеджер, | Повышение квалификации; «Инновационные методы преподавания экономических дисциплин», 2018; Повышение квалификации; «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020; Повышение квалифика- | 34,75 | 0,039 |

| | | | | | | ции «Информационно- коммуникационные тех- нологии в образователь- ной деятельности», 2018 Повышение квалифика- ции «Образовательные технологии и инновации в образовании», 2020 | | |
|---|--|-------------------------------|---------------------------|---|--|--|-------|-------|
| 6 | Математика | Шацкий Влади- мир Павлович | По основному месту работы | Должность – заведующий кафедрой, профессор, ученая степень – доктор технических наук, ученое звание - профессор | Высшее, специалитет, Прикладная математика и механика механика | Повышение квалификации «Инклюзивное образование в вузе», 2019; Повышение квалификации «Информационно- коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020; Повышение квалификации «Методика преподавания физикоматематических дисциплин студентам инженерного факультета аграрного вуза», 2020; Повышение квалификации «Педагогика и психология профессионального образования», 2020 | 76,00 | 0,111 |
| 7 | Биологические основы устойчивости зеленых насаждений | Калюгин Петр Борисович | По основному месту работы | Должность - доцент, ученая степень - кандидат сельскохо-зяйственных наук, ученое звание - доцент | Высшее, специалитет, землеустройство, инженер-землеустроитель | 2021 г. ""Правовое обеспечение землеустройства, кадастра и ландшафтного проектирования""; 2023 г., ""Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования""; 2023 г., ""Информацион- | 14,25 | 0,015 |

| | | Усова Алек- сандра Геннадь- евна | По основному месту работы | Должность - ассистент, отсутствует, ученое звание - отсутствует | Высшее, бакалавр, почвоведение. Магистр, земле- устройство и ка- дастры. | но-коммуникационные технологии в образовательной деятельности""" 2021 г., ""Правовое обеспечение землеустройства, кадастра и ландшафтного проектирования""; 2023 г., ""Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования""; 2023 г., ""Информационно-коммуникационные технологии в образователь- | 26,00 | 0,028 |
|---|--|--|---------------------------|--|--|--|-------|-------|
| 8 | Геодезия | Ванеева Марина Викторовна | По основному месту работы | Должность - старший преподаватель, отсутствует, ученое звание - отсутствует | Высшее, специалитет, прикладная геодезия, инженер-геодезист | ной деятельности"" Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020; Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020; Повышение квалификации «Правовое обеспечение землеустройства, кадастра и ландшафтного проектирования», 2021 | 88,75 | 0,099 |
| 9 | Введение в профессиональную деятельность | Кругляк Влади- мир Викторович | По основному месту работы | Должность - профессор, ученая степень - доктор сельскохозяйственных наук, ученое звание - доцент | Высшее, специалитет, лесное хозяйство, инженер лесного хозяйства | Повышение квалификации «Правовое обеспечение землеустройства, кадастра и ландшафтного проектирования», 2021 Повышение квалифика- | 42,15 | 0,050 |

| | | | | | | ции «Педагогика, пси- | | |
|----|-------------------|----------------|------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------|--------|---------|
| | | | | | | хология высшего и ин- | | |
| | | | | | | клюзивного образова- | | |
| | | | | | | ния», 2020; | | |
| | | | | | | Повышение квалифика- | | |
| | | | | | | ции; «Информационно- | | |
| | | | | | | коммуникационные тех- | | |
| | | | | | | нологии в образователь- | | |
| | | | | | | ной деятельности», 2020 | | |
| | | Па | По опистини | Потичность пополь | Danassa amassa | | 107.00 | 0.141 |
| | | Недикова Елена | По основному | Должность - заведу- | Высшее, специали- | Повышение квалифика- | 107,90 | 0,141 |
| | | Владимировна | месту работы | ющий кафедрой, уче- | тет, | ции | | |
| | | | | ная степень - | землеустройство, | «Правовое обеспечение | | |
| | | | | доктор экономиче- | инженер- | землеустройства, ка- | | |
| | | | | ских наук, | землеустроитель | дастра и ландшафтного | | |
| | | | | ученое звание – до- | | проектирования», 2021; | | |
| | | | | цент, | | Повышение квалифика- | | |
| 10 | Ландшафтоведение | | | | | ции «Педагогика, пси- | | |
| 10 | | | | | | хология высшего и ин- | | |
| | | | | | | клюзивного образова- | | |
| | | | | | | ния», 2020; | | |
| | | | | | | Повышение квалифика- | | |
| | | | | | | ции «Информационно- | | |
| | | | | | | коммуникационные тех- | | |
| | | | | | | нологии в образователь- | | |
| | | | | | | ной деятельности», 2020 | | |
| | | Кругляк Влади- | По основному ме- | Должность - профес- | Высшее, специали- | Повышение квалифика- | 134,50 | 0,160 |
| | | мир Викторович | сту работы | сор, ученая степень - | тет, | ции | ,- , | , , , , |
| | | | ory passes | доктор сельскохозяй- | лесное хозяйство, | «Правовое обеспечение | | |
| | | | | ственных наук, | инженер лесного | землеустройства, ка- | | |
| | | | | ученое звание - до- | хозяйства | дастра и ландшафтного | | |
| | Декоративные рас- | | | цент | Хозинетва | проектирования», 2021 | | |
| | тения в ланд- | | | цент | | Повышение квалифика- | | |
| 11 | шафтной архитек- | | | | | ции «Педагогика, пси- | | |
| 11 | туре | | | | | хология высшего и ин- | | |
| | Турс | | | | | клюзивного образова- | | |
| | | | | | | ния», 2020; | | |
| | | | | | | Повышение квалифика- | | |
| | | | | | | ции; «Информационно- | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | коммуникационные тех- | | |
| | | | | | | нологии в образователь- | | |

| | | | | | | ной деятельности», 2020 | | |
|----|--|--|---------------------------|---|---|---|--------|-------|
| 12 | Основы архитектуры и градостроительства | Жукова Мари- на Алексан- дровна | По основному месту работы | Должность - старший преподаватель, ученое звание отсутствует, ученое звание - отсутствует | Высшее, магистратура, строительство, магистр техники и технологии | Повышение квалификации «Правовое обеспечение землеустройства, кадастра и ландшафтного проектирования», 2021; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020; Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020 | 112,90 | 0,125 |
| 13 | Правовое регулирование профессиональной деятельности | Викин Сергей Сергеевич | По основному месту работы | Должность - доцент, ученая степень - кандидат экономических наук, ученое звание - доцент | Высшее, специалитет, землеустройство, инженер-землеустроитель | Повышение квалификации «Правовое обеспечение землеустройства, кадастра и ландшафтного проектирования», 2021; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020; Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020 | 50,15 | 0,056 |
| 14 | Теория ланд- шафтной архитек- туры | Михайлова Та- тьяна Витальев- на | Внешний совместитель | Должность - доцент, ученая степень - кандидат архитектуры, ученое звание - доцент | Высшее, архитектура, архитектор | 2023 г., "Устойчивое развитие и экологическая модернизация организации", 2021 г., "Повышение квалификации по работе в электроннообразовательной среде", | 71,25 | 0,080 |

| | | | | | | 2020 г. "Реновация и управление объетами ЖКХ"; 2023 г. «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования»; 2023 г. «Информационнокоммуникационные техно-логии в образовательной деятельности | | |
|----|---|------------------------------|---------------------------|--|--|---|-------|-------|
| 15 | Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры | Ковалев Николай Сергеевич | По основному месту работы | Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - доцент | Высшее, специалитет, автомобильные дороги, инженер путей сообщения | Повышение квалификации «Правовое обеспечение землеустройства, кадастра и ландшафтного проектирования», 2021; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020; Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020 | 71,75 | 0,080 |
| 16 | Физическая куль- тура и спорт | Лексина Любовь Николаевна | По основному месту работы | Должность-старший преподаватель, отсутствует, ученое звание - отсутствует | Высшее, специалитет, физическое воспитание, учитель физического воспитания | Повышение квалификации «Педагогика и психология профессионального образования», 2022 Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные техно-логии в образовательной деятельности»; 2019; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образова- | 24,15 | 0,027 |

| | T | | | | | • • • • | | |
|----|------------------|-----------------|------------------|-----------------------|--------------------|---------------------------|-------|-------|
| | | | | | | ния»; 2020 | | |
| | | | | | | Повышение квалифика- | | |
| | | | | | | ции «Методика препода- | | |
| | | | | | | вания физической куль- | | |
| | | | | | | туры и инновационные | | |
| | | | | | | подходы к организации | | |
| | | | | | | учебного процесса в | | |
| | | | | | | условиях реализации | | |
| | | | | | | ФГОС», 2019 | | |
| | | Кругляк Влади- | По основному ме- | Должность - профес- | Высшее, специали- | 2021 г. "Правовое обес- | 63,75 | 0,075 |
| | | мир Викторович | сту работы | сор, ученая степень - | тет, | печение землеустрой- | | |
| | | | | доктор сельскохозяй- | лесное хозяйство, | ства, кадастра и ланд- | | |
| | | | | ственных наук, | инженер лесного | шафтного проектирова- | | |
| | | | | ученое звание - до- | хозяйства | ния"; 2023 г., "Педагоги- | | |
| | | | | цент | | ка, психология высшего | | |
| | | | | | | и инклюзивного образо- | | |
| | | | | | | вания"; | | |
| | | | | | | 2023 г., "Информационно- | | |
| | | | | | | коммуникационные тех- | | |
| | | | | | | нологии в образователь- | | |
| | | | | | | ной деятельности" 2020 | | |
| | | | | | | г., "Инновационные тех- | | |
| | | | | | | нологии в садоводстве"; | | |
| | Ландшафтное про- | | | | | 2020 г., "Повышение ква- | | |
| 17 | ектирование | | | | | лификации по работе в | | |
| | | | | | | электронной информаци- | | |
| | | | | | | онно-образовательной | | |
| | | | | | | среде ВГТУ". | | |
| | | Клевцова Викто- | По договору ГПХ | Должность - доцент, | Высшее, бакалавр, | 2023 г. "Правовое обес- | 97,25 | 0,108 |
| | | рия Владими- | | ученая степень - | ландшафтная архи- | печение землеустрой- | | |
| | | ровна | | отсутствует, ученое | тектура; магистр, | ства, кадастра и ланд- | | |
| | | | | звание - отсутствует | природопользование | шафтного проектирова- | | |
| | | | | | и экология | ния"; 2023 г., "Педагоги- | | |
| | | | | | | ка, психология высшего | | |
| | | | | | | и инклюзивного образо- | | |
| | | | | | | вания"; | | |
| | | | | | | 2023 г., ""Информаци- | | |
| | | | | | | онно- | | |
| | | | | | | коммуникационные тех- | | |
| | | | | | | нологии в образователь- | | |

| | | | | | | ной деятельности" | | |
|----|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|--|--|--|-------|-------|
| 18 | Строительное дело и материалы | Ковалев Николай Сергеевич | По основному месту работы | Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - доцент | Высшее, специалитет, автомобильные дороги, инженер путей сообщения | Повышение квалификации «Правовое обеспечение землеустройства, кадастра и ландшафтного проектирования», 2021; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020; Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020 | 84,15 | 0,094 |
| 19 | Почвоведение | Гасанова Елена Сергеевна | По основному месту работы | Должность — заведующий кафедрой, ученая степень - кандидат сельскохозяйственных наук, доцент | Высшее, специалитет; агрохимия и агропочвоведение, ученый агроном | Повышение квалификации «Биотехнологии в АПК», 2019; Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2019; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020 Повышение квалификации «Государственное регулирование в области мелиорации земель сельскохозяйственного назначения», 2022 | 56,15 | 0,062 |
| 20 | Подготовка вы- | Викин Сергей | По основному ме- | Должность - доцент, | Высшее, специали- | Повышение квалифика- | 52,15 | 0,058 |
| | пускной квалифи- | Сергеевич | сту работы | ученая степень - | тет, | ции | | |

| | кационной работы | | | кандидат экономиче- ских наук, ученое звание - доцент | землеустройство, инженер- землеустроитель | «Правовое обеспечение землеустройства, кадастра и ландшафтного проектирования», 2021; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020; Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020 | | |
|----|--|--|---------------------------|---|--|---|--------|-------|
| 21 | Реконструкция и реставрация объектов ландшафтной архитектуры | Жукова Марина Александровна | По основному месту работы | Должность - старший преподаватель, ученое звание отсутствует, ученое звание - отсутствует | Высшее, магистратура, строительство, магистр техники и технологии | Повышение квалификации «Правовое обеспечение землеустройства, кадастра и ландшафтного проектирования», 2021; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020; Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020 | 109,50 | 0,122 |
| 22 | Компьютерная графика и САПР в ландшафтном проектировании | Макаренко Светлана Алек- сандровна | По основному месту работы | Должность – доцент, ученая степень - кандидат сельскохозяйственных наук, ученое звание - доцент | Высшее, специалитет, землеустройство, инженер- землеустроитель | 2021 г. "Правовое обеспечение землеустройства, кадастра и ландшафтного проектирования"; 2023 г., "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования"; 2023 г., "Информацион- | 166,25 | 0,185 |

| 23 | Анализ градостро-ительной ситуации | Ершова Наталья Викторовна | По основному месту работы | Должность – доцент, ученая степень - кандидат экономических наук, ученое звание - доцент | Высшее, специалитет, землеустройство, инженер-землеустроитель | но-коммуникационные технологии в образовательной деятельности" Повышение квалификации «Правовое обеспечение землеустройства, кадастра и ландшафтного проектирования», 2021; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020; Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020 | 52,15 | 0,058 |
|----|--|--|---------------------------|--|---|--|--------|-------|
| 24 | Организация рельефа и геопластика | Михайлова Та- тьяна Витальев- на | Внешний совместитель | Должность - доцент, ученая степень - кандидат архитектуры, ученое звание - доцент | Высшее, архитектура, архитектор | 2023 г., "Устойчивое развитие и экологическая модернизация организации", 2021 г., "Повышение квалификации по работе в электроннообразовательной среде", 2020 г. "Реновация и управление объетами ЖКХ"; 2023 г. «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования»; 2023 г. «Информационнокоммуникационные техно-логии в образовательной деятельности | 156,00 | 0,173 |
| 25 | Гидротехнические мелиорации ланд- шафта | Куликова Елена Владимировна | По основному месту работы | Должность – доцент, ученая степень - кандидат биологических наук, | Высшее, почвоведение, почвовед, Магистр, | 2021 г. ""Правовое обес- печение землеустрой- ства, кадастра и ланд- шафтного проектирова- | 26,15 | 0,029 |

| ученое звание — отсут- ствует землеустройство и кадастры ния""; 2023 г., ""Педаго- гика, психология высшего и инклюзивного образования""; 2023 г., ""Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельной деятельности"" | |
|--|-------|
| шего и инклюзивного образования""; 2023 г., ""Информационно-коммуникационные технологии в образова- | |
| образования""; 2023 г., ""Информацион- но-коммуникационные технологии в образова- | |
| 2023 г., ""Информацион- но-коммуникационные технологии в образова- | |
| но-коммуникационные технологии в образова- | |
| технологии в образова- | |
| | |
| тептной педтептности!!!! | |
| | |
| 2020 г., ""Информацион- | |
| ное обеспечение деятель- | |
| ности в сфере природо- | |
| обустройства при подго- | |
| товке кадров по направ- | |
| лению «Природообу- | |
| стройство и водопользо- | |
| вание""; 2020 г., ""При- | |
| менение дистанционного | |
| зондирования для оценки | |
| мелиоративного состоя- | |
| ния орошаемых земель" | |
| |),058 |
| Андрей Алек- сту работы ученая степень - землеустройство, печение землеустрой- | |
| сандрович кандидат инженер - ства, кадастра и ланд- | |
| экономических наук, землеустроитель шафтного проектирова- | |
| ученое звание – доцент ния""; 2023 г., ""Педаго- | |
| гика, психология выс- | |
| шего и инклюзивного | |
| образования""; | |
| 2023 г., "Информацион- | |
| но-коммуникационные | |
| технологии в образова- | |
| тельной деятельности"" | |
| 2020 г., ""Информаци- | |
| онное обеспечение дея- | |
| тельности в сфере при- | |
| родообустройства при | |
| подготовке кадров по | |
| | |
| направлению «Природо- | |
| направлению «Природо- обустройство и водо- | |

| 26 | Подготовка рабочей документации и ПОС | Ковалев Нико- лай Сергеевич | По основному месту работы | Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - доцент | Высшее, специалитет, автомобильные дороги, инженер путей сообщения | "Применение дистанционного зондирования для оценки мелиоративного состояния орошаемых земель" Повышение квалификации «Правовое обеспечение землеустройства, кадастра и ландшафтного проектирования», 2021; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020; Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020 | 54,90 | 0,061 |
|----|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|---|--|--|--------|-------|
| 27 | Управление проектами | Котарева Алена Олеговна | По основному месту работы | Должность – доцент, ученая степень - кандидат экономических наук, ученое звание – отсутствует | Высшее, экономистменеджер, экономика и управление на предприятии агропромышленного комплекса | 2022 г., "Педагогика, пси- хология высшего и ин- клюзивного образования"; 2021 г., "Производствен- ный менеджмент в АПК"; 2021 г., "Информацион- ные системы и техноло- гии в сельском хозяй- стве"; 2021 г., "Государ- ственное и муниципаль- ное управление сельски- ми территориями"; 2022 г., "Информационно- коммуникационные тех- нологии в образователь- ной деятельности"; 2020 г., "Бизнес-планирование в АПК" | 26,15 | 0,029 |
| 28 | Профессионально- | Лексина Любовь | По основному | Должность-старший | Высшее, специали- | Повышение квалифика- | 172,45 | 0,192 |

| | прикладная физическая подготовка | Николаевна | месту работы | преподаватель, отсутствует, ученое звание - отсутствует ствует | тет, физическое воспитание, учитель физического воспитания | ции «Педагогика и пси- хология профессиональ- ного образования», 2022 Повышение квалифика- ции «Информационно- коммуникационные тех- но-логии в образова- тельной деятельности»; 2019; Повышение квалифика- ции «Педагогика, пси- хология высшего и ин- клюзивного образова- ния»; 2020 Повышение квалифика- ции «Методика препода- вания физической куль- туры и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС», 2019 | | |
|----|----------------------------------|------------------------------|---------------------------|---|--|--|--------|-------|
| 29 | Спортивные игры | Лексина Любовь Николаевна | По основному месту работы | Должность-старший преподаватель, отсутствует, ученое звание - отсутствует | Высшее, специалитет, физическое воспитание, учитель физического воспитания | Повышение квалификации «Педагогика и психология профессионального образования», 2022 Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные техно-логии в образовательной деятельности»; 2019; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования»; 2020 Повышение квалификации «Методика преподавания физической куль- | 172,45 | 0,192 |

| | | | | | | туры и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС», 2019 | | |
|----|-------------------------|------------------------------|---------------------------|---|--|--|--------|-------|
| 30 | Единоборства | Лексина Любовь Николаевна | По основному месту работы | Должность-старший преподаватель, отсутствует, ученое звание - отсутствует | Высшее, специалитет, физическое воспитание, учитель физического воспитания | Повышение квалификации «Педагогика и психология профессионального образования», 2022 Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные техно-логии в образовательной деятельности»; 2019; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования»; 2020 Повышение квалификации «Методика преподавания физической культуры и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС», 2019 | 172,45 | 0,192 |
| 31 | Силовая подготов- ка | Лексина Любовь Николаевна | По основному месту работы | Должность-старший преподаватель, отсутствует, ученое звание - отсутствует | Высшее, специалитет, физическое воспитание, учитель физического воспитания | Повышение квалификации «Педагогика и психология профессионального образования», 2022 Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные техно-логии в образовательной деятельности»; 2019; Повышение квалификации «Педагогика, пси- | 172,45 | 0,192 |

| | | | | | | хология высшего и инклюзивного образования»; 2020 Повышение квалификации «Методика преподавания физической культуры и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС», 2019 | | |
|----|---|--|---------------------------|---|--|---|-------|-------|
| 32 | Урбоэкология и мониторинг | Барышникова Оксана Сергеев- на | По основному месту работы | Должность-старший преподаватель, ученая степень -отсутствует, ученое звание - отсутствует | Высшее, специалитет, инженер по специальности «городской кадастр» | Повышение квалификации "Инклюзивное образование в вузе", 2019; Повышение квалификации "Управление земельными ресурсами и регулирование земельных отношений на региональном и муниципальном уровнях", 2019; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2020; Повышение квалификации «Правовое обеспечение землеустройства, кадастра и ландшафтного проектирования», 2021; | 54,25 | 0,600 |
| 33 | Межличностное общение и комму- никации | Новокрещенова Ирина Леони- довна | По основному месту работы | Должность-доцент, ученая степень— кандидат филологических наук, ученое звание — отсутствует | Образование высшее, Воронежский государственный университет, Специальность - Филология Квалификация – Филолог, преподаватель | Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2020; Повышение квалификации | 54,25 | 0,060 |

| | | | | | Второе высшее образование, Воронежский государственный аграрный университет, специальность - Юриспруденция квалификация — юрист | «Довузовский этап подготовки иностранных граждан: обучение русскому языку», 2019; Повышение квалификации «Педагогика и психология профессионального образования», 2019; Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2019 | | |
|----|--|----------------------------------|---------------------------|--|---|---|--------|-------|
| 34 | Архитектурная графика и компо- зиция | Кругляк Влади- мир Викторович | По основному месту работы | Должность - профессор, ученая степень - доктор сельскохозяйственных наук, ученое звание - доцент | Высшее, специалитет, лесное хозяйство, инженер лесного хозяйства | Повышение квалификации «Правовое обеспечение землеустройства, кадастра и ландшафтного проектирования», 2021 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020; Повышение квалификации; «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020 | 157,25 | 0,187 |
| 35 | Ландшафтное ис- кусство | Кругляк Влади- мир Викторович | По основному месту работы | Должность - профессор, ученая степень - доктор сельскохозяйственных наук, ученое звание - доцент | Высшее, специалитет, лесное хозяйство, инженер лесного хозяйства | Повышение квалификации «Правовое обеспечение землеустройства, кадастра и ландшафтного проектирования», 2021 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и ин- | 86,75 | 0,103 |

| | | | | | | клюзивного образования», 2020; Повышение квалификации; «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020 | | |
|----|---|--------------------------------|---------------------------|--|---|---|--------|-------|
| 36 | Ландшафтный ана- лиз территории | Клевцова Виктория Владимировна | По договору ГПХ | Должность - доцент, ученая степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует | Высшее, бакалавр, ландшафтная архитектура; магистр, природопользование и экология | 2023 г. ""Правовое обеспечение землеустройства, кадастра и ландшафтного проектирования""; 2023 г., ""Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования""; 2023 г., ""Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности" НИЧЕГО НЕТ! Будем делать! | 56,75 | 0,067 |
| 37 | Организация и планирование ра- бот по проектиро- ванию и строи- тельству объектов ландшафтной ар- хитектуры | Ершова Наталья Викторовна | По основному месту работы | Должность – доцент, ученая степень - кандидат экономических наук, ученое звание - доцент | Высшее, специалитет, землеустройство, инженер-землеустроитель | Повышение квалификации «Правовое обеспечение землеустройства, кадастра и ландшафтного проектирования», 2021; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020; Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020 | 130,40 | 0,144 |
| 38 | Оценка воздей- ствия на окружа- ющую среду и эко- | Викин Сергей Сергеевич | По основному месту работы | Должность - доцент, ученая степень - кандидат экономиче- | Высшее, специали- тет, землеустройство, | Повышение квалифика- ции «Правовое обеспечение | 94,00 | 0,104 |

| | погинеской околов | | | OKHY HOVIC | инженер- | землеустройства, ка- | | |
|----|--|-----------------|------------------|--|---------------------------------|--|--------|-------|
| | логическая экспер- тиза | | | ских наук, ученое звание - доцент | землеустроитель | дастра и ландшафтного | | |
| | тиза | | | ученое звание - доцент | землеустроитель | проектирования», 2021; | | |
| | | | | | | Повышение квалифика- | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | ции «Педагогика, пси- | | |
| | | | | | | хология высшего и ин- | | |
| | | | | | | клюзивного образова- | | |
| | | | | | | ния», 2020; | | |
| | | | | | | Повышение квалифика- | | |
| | | | | | | ции «Информационно- | | |
| | | | | | | коммуникационные тех- | | |
| | | | | | | нологии в образователь- | | |
| | | | | | | ной деятельности», 2020 | | |
| | | Черных Максим | По основному ме- | Должность – ст. пре- | Высшее, бакалавр, | 2021 г. "Правовое обес- | 54,00 | 0,06 |
| | | Александрович | сту работы | подаватель, ученая | землеустройство и | печение землеустрой- | | |
| | | | | степень - | кадастры; магистра- | ства, кадастра и ланд- | | |
| | | | | отсутствует, | тура, землеустрой- | шафтного проектирова- | | |
| | | | | ученое звание - отсут- | ство и кадастры | ния""; 2023 г., ""Педаго- | | |
| | | | | ствует | | гика, психология выс- | | |
| | | | | | | шего и инклюзивного | | |
| | | | | | | образования""; | | |
| | | | | | | 2023 г., "Информацион- | | |
| | | | | | | но-коммуникационные | | |
| | | | | | | технологии в образова- | | |
| | | | | | | тельной деятельности" | | |
| | | Михайлова Та- | Внешний совме- | Должность - доцент, | Высшее, архитекту- | 2023 г., "Устойчивое раз- | 123,90 | 0,137 |
| | | тьяна Витальев- | ститель | ученая степень - | ра, архитектор | витие и экологическая | | |
| | | на | | _ | | модернизация организа- | | |
| | | | | _ | | | | |
| | | | | _ | | | | |
| | Объемно- | | | цент | | | | |
| 20 | пространственная | | | | | | | |
| 39 | композиция | | | | | 2020 г. "Реновация и | | |
| | · | | | | | · | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | вания»; 2023 г. «Инфор- | | |
| | | | | | | мационно- | | |
| 39 | Объемно- пространственная композиция | тьяна Витальев- | | ученая степень - кандидат архитектуры, ученое звание - до- | Высшее, архитектура, архитектор | тельной деятельности" 2023 г., "Устойчивое развитие и экологическая модернизация организации", 2021 г., "Повышение квалификации по работе в электроннообразовательной среде", 2020 г. "Реновация и управление объетами ЖКХ"; 2023 г. «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования»; 2023 г. «Инфор- | 123,90 | 0,137 |

| | | | | | | коммуникационные тех- но-логии в образователь- ной деятельности | | |
|----|--|---------------------------|---------------------------|--|--|---|-------|-------|
| 40 | Управление объектами ландшафтной архитектуры | Колбнева Елена Юрьевна | По основному месту работы | Должность - доцент, ученая степень - кандидат экономических наук, ученое звание - доцент | Высшее, специалитет, землеустройство, инженерземлеустроитель | Повышение квалификации «Управление земельными ресурсами и регулирование земельных отношений на региональном и муниципальном уровнях», 2019; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020; Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020; Повышение квалификации «Правовое обеспечение землеустройства, кадастра и ландшафтного проектирования», 2021 | 75,25 | 0,083 |
| 41 | Контрольно- надзорная деятель- ность функциони- рования объектов ландшафтной ар- хитектуры | Колбнева Елена Юрьевна | По основному месту работы | Должность - доцент, ученая степень - кандидат экономических наук, ученое звание - доцент | Высшее, специалитет, землеустройство, инженерземлеустроитель | Повышение квалификации «Управление земельными ресурсами и регулирование земельных отношений на региональном и муниципальном уровнях», 2019; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020; Повышение квалификации «Информационно- | | |

| | | | | | | коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020; Повышение квалификации «Правовое обеспечение землеустройства, кадастра и ландшафтного проектирования», 2021; | | |
|----|---|----------------------------------|---------------------------|--|--|---|-------|-------|
| 42 | Зональные особенности паркостроения | Кругляк Влади- мир Викторович | По основному месту работы | Должность - профессор, ученая степень - доктор сельскохозяйственных наук, ученое звание - доцент | Высшее, специалитет, лесное хозяйство, инженер лесного хозяйства | Повышение квалификации «Правовое обеспечение землеустройства, кадастра и ландшафтного проектирования», 2021 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020; Повышение квалификации; «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020 | 75,25 | 0,083 |
| 43 | Территориальные аспекты проектирования отдельных элементов ладшафтной архитектуры | Кругляк Влади- мир Викторович | По основному месту работы | Должность - профессор, ученая степень - доктор сельскохозяйственных наук, ученое звание - доцент | Высшее, специалитет, лесное хозяйство, инженер лесного хозяйства | Повышение квалифика- ции «Правовое обеспечение землеустройства, ка- дастра и ландшафтного проектирования», 2021 Повышение квалифика- ции «Педагогика, пси- хология высшего и ин- клюзивного образова- ния», 2020; Повышение квалифика- ции; «Информационно- коммуникационные тех- | | |

| | | Кругляк Влади- мир Викторович | По основному месту работы | Должность - профес- сор, ученая степень - | Высшее, специалитет, | нологии в образовательной деятельности», 2020 Повышение квалификации | 36,10 | 0,040 |
|----|--|----------------------------------|---------------------------|--|---|---|-------|-------|
| 44 | учебная практика, ознакомительная практика | | | доктор сельскохозяй- ственных наук, ученое звание - доцент | лесное хозяйство, инженер лесного хозяйства | «Правовое обеспечение землеустройства, кадастра и ландшафтного проектирования», 2021 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020; Повышение квалификации; «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020 | | |
| 45 | учебная практика, творческая практи- ка | Кругляк Влади- мир Викторович | По основному месту работы | Должность - профессор, ученая степень - доктор сельскохозяйственных наук, ученое звание - доцент | Высшее, специалитет, лесное хозяйство, инженер лесного хозяйства | Повышение квалификации «Правовое обеспечение землеустройства, кадастра и ландшафтного проектирования», 2021 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020; Повышение квалификации; «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020 | 36,10 | 0,040 |
| 46 | производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика | Клевцова Виктория Владимировна | По договору ГПХ | Должность - доцент, ученая степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует | Высшее, бакалавр, ландшафтная архитектура; магистр, природопользование и экология | 2023 г. "Правовое обеспечение землеустройства, кадастра и ландшафтного проектирования"; 2023 г., "Педагогика, психология высшего | 1,00 | 0,001 |

| | | | | | | и инклюзивного образования"; 2023 г., "Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности" | | |
|----|--|------------------------------|---------------------------|--|---|--|--------|-------|
| 47 | учебная практика, технологическая (проектно- технологическая) практика | Ванеева Марина Викторовна | По основному месту работы | Должность - старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание - отсутствует | Высшее, специалитет, прикладная геоде- зия, инженер-геодезист | Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020; Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020; Повышение квалификации «Правовое обеспечение землеустройства, кадастра и ландшафтного проектирования», 2021; | 144,20 | 0,160 |
| 48 | производственная практика, исполни- тельская (предди- пломная) практика | Панин Евгений Васильевич | По основному месту работы | Должность - старший преподаватель, ученая степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует | Высшее, специалитет, землеустройство, инженер- землеустроитель | Повышение квалифика- ции «Правовое обеспечение земле-устройства, кадаст- ра и ландшафтного про- ектирования» ,2021 Повышение квалифика- ции «Актуальные про- блемы взаимодействия субъектов кадастровых отношений», 2019; Повышение квалифика- ции «Управление земель- ными ресурсами и регу- лирование земельных от- | 1,00 | 0,001 |

| | | | | | | ношений на региональном и муниципальном уровнях», 2019; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020; Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020 | | |
|----|---|----------------------------------|---------------------------|--|---|---|-------|-------|
| 49 | Подготовка к сдаче и сдача государ- ственного экзамена | Кругляк Влади- мир Викторович | По основному месту работы | Должность - профессор, ученая степень - доктор сельскохозяйственных наук, ученое звание - доцент | Высшее, специалитет, лесное хозяйство, инженер лесного хозяйства | Повышение квалификации «Правовое обеспечение землеустройства, кадастра и ландшафтного проектирования», 2021 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020; Повышение квалификации; «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020 | 10,50 | 0,012 |
| 50 | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | Клевцова Виктория Владимировна | По договору ГПХ | Должность - доцент, ученая степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует | Высшее, бакалавр, ландшафтная архитектура; магистр, природопользование и экология | 2023 г. ""Правовое обеспечение землеустройства, кадастра и ландшафтного проектирования""; 2023 г., ""Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования""; 2023 г., ""Информационно-коммуникационные | 18,50 | 0,022 |

| 51 | Охрана окружающей среды | Кольцова Ольга Михайловна Коновалова | По основному месту работы | Должность-доцент, ученая степень - кандидат сельскохозяйственных наук, ученое звание доцент | Высшее, специалитет, биология, зоология позвоночных, биолог, преподаватель биологии и химии | технологии в образовательной деятельности" НИЧЕГО НЕТ! Будем делать! Повышение квалификации «Биотехнологии в АПК», 2019; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2019; Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2019 Повышение квалифика- | |
|----|------------------------------|--|---------------------------|---|---|---|--|
| 52 | Основы делопро- изводства | Светлана Нико- лаевна | сту работы | ученая степень - кандидат экономических наук, ученое звание доцент, | ние, специалитет; статистика, экономист Профессиональная переподготовка, управление маркетингом | ции «Информационно- коммуникационные тех- нологи в образователь- ной деятельности»; 2022; Повышение квалифика- ции «Педагогика, пси- хология высшего и ин- клюзивного образования «; 2022; Повышение квалифика- ции «Управление рис- ками финансово- хозяйственной деятель- ности», 2022 Повышение квалифика- ции «Производственный менеджментв АПК», 2021 Повышение квалифика- ции «Государственное и муници-пальное управ- | |

| | | ление сельскими территориями», 2021 Повышение квалификации «Бизнеспланирование в АПК» 2020 Повышение квалификации «Делопроизводство и документооборот: государственное регулирование и корпоративные нормы», 2020 Профессиональная переподготовка, Диплом о профессиональной переподготовке «Управление маркетингом», 2019 | | |
|--|--|--|---------|-------|
| Итого по образова- тельной программе | | | 3427,95 | 4,43 |
| в т, ч, педагогические работники и лица, привлекаемые на иных условиях к реализации ОП, из числа руководителей и (или) работников иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности выпускников | | | 173,25 | 0,192 |

Приложение 8.

Сведения об обеспеченности учебной литературой образовательной программы 35.03.10 Ландшафтная архитектура профилю Проектирование, строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры.

Сведения о библиотечно-информационном обеспечении ОПОП*

35.03.10.62Б.ЛАНДАРХ++ - Проектирование, строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры (ФГОС-3++)

наименование основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – ОПОП)

Ландшафтная архитектура (бакалавриат)

код и наименование профессии/специальности

Бакалавр

присваиваемая квалификация

Воронежский государственный аграрный университет

полное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность

| № п/п | Наименование индикатора | Единица измере- ния/значение | Значение сведений |
|----------|---|---------------------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Наличие в организации, осуществляющей образовательную деятельность, электронно- библиотечной системы (электронной библиотеки) | есть/нет | есть |
| 2. | Общее количество наименований основной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющихся в электронном каталоге электронно-библиотечной системы | ед. | 44 |
| 3. | Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах | ед. | 64 |

| № п/п | Наименование индикатора | Единица измере- ния/значение | Значение сведений |
|----------|--|---------------------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | дисциплин (модулей), имеющихся в электронном каталоге электронно-библиотечной системы | | |
| 4. | Общее количество печатных изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей) в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе | экз. | 823 |
| 5. | Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе | экз. | 1258 |
| 6. | Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе | ед. | 51 |
| 7. | Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе | ед. | 186 |
| 8. | Наличие печатных и (или) электронных образовательных ресурсов, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья | да/нет | да |
| 9. | Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей) | да/нет | да |

^{*} Отчеты по обеспеченности дисциплин учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами, необходимыми для реализации ОПОП, формируются из <u>Электронной картотеки книгообеспеченности</u>.

Приложение 9Сведения о материально-технических условиях реализации образовательной программы 35.03.10 Ландшафтная архитектура профилю Проектирование, строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры.

| № п/п | Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы | Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебнонаглядных пособий и используемого программного обеспечения | Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом(в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор) |
|-------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Философия | Учебные аудитории для проведения учебных занятий. | |
| | | Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225 |
| | | Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |

| | | Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия: геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный нивелир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудование: штативы, рейка нивелирная, лента землемерная, башмак нивелирный, линейка Дробышева, планиметры | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120 |
|---|--|--|---|
| | | Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр, курвиметр | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 112,113,120,210,223,224,226,229,230, 232 |
| | | Помещения для самостоятельной работы. Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |
| 2 | История (история России, всеобщая история) | Учебные аудитории для проведения учебных занятий. | |
| | | Комплект учебной мебели, презентационный | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, |

комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр

ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225

Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия: геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный нивелир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудование: штативы, рейка нивелирная, лента землемерная, башмак нивелирный, линейка Дробышева, планиметры

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр, курвиметр

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 112,113,120,210,223,224,226,229,230, 232

| | | Помещения для самостоятельной работы. Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |
|---|------------------|--|--|
| 3 | Иностранный язык | Учебные аудитории для проведения учебных занятий. Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, телевизор | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, д. 1, ауд. 363 |
| | | Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, презентационное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду (используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer), учебно-наглядные пособия Помещения для самостоятельной работы. Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, презентационное оборудование, компьютерная техника с возможностью | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, д. 1, ауд.370 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, д. 1, ауд.370 |

| | | подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer), учебно-наглядные пособия | |
|---|--------------------------------|---|---|
| 4 | Безопасность жизнедеятельности | Учебные аудитории для проведения учебных занятий. Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, д.13, ауд. 218 |
| | | Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия: стенды по замеру радиации, микроклимата, запыленности, пожарной безопасности | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, д.11, ауд.423 |
| | | Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, лабораторное оборудование, учебно-наглядные пособия: стенды по электробезопасности, освещению, пожарной безопасности | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, д.11, ауд.418 |
| | | Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, лабораторное оборудование, учебно-наглядные пособия: стенды по оценке качеств воздушной среды, параметров искусственного освещения и электробезопасности | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, д.11, ауд.419 |
| | | Помещения для самостоятельной работы. Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, |

| | | компьютерная техника с возможностью под- ключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду, используемое про- граммное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | ул. Тимирязева, д.13, ауд.321, 219 |
|---|-----------|--|--|
| 5 | Экономика | Учебные аудитории для проведения учеб- ных занятий. | |
| | | Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225 |
| | | Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |
| | | Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия: геодезические приборы (теодолит, нивелир, | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120 |

| 6 Morroversus | электронный тахеометр, электронный нивелир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудование: штативы, рейка нивелирная, лента землемерная, башмак нивелирный, линейка Дробышева, планиметры Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр, курвиметр Помещения для самостоятельной работы. Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 112,113,120,210,223,224,226,229,230, 232 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |
|---------------|---|--|
| 6 Математика | Учебные аудитории для проведения учебных занятий. Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробы- | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225 |

шева, планиметр

Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия: геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный нивелир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудование: штативы, рейка нивелирная, лента землемерная, башмак нивелирный, линейка Дробышева, планиметры

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр, курвиметр

Помещения для самостоятельной работы. Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудо394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 112,113,120,210,223,224,226,229,230, 232

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228

| | | вание и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | |
|---|--|--|--|
| 7 | Биологические основы устойчивости зеленых насаждений | Учебные аудитории для проведения учебных занятий. Комплект учебной мебели, презентационный | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, |
| | | комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр | ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225 |
| | | Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |

| | Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия: геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный нивелир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудование: штативы, рейка нивелирная, лента землемерная, башмак нивелирный, линейка Дробышева, планиметры Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр, курвиметр Помещения для самостоятельной работы. Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 112,113,120,210,223,224,226,229,230, 232 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |
|------------|---|---|
| 8 Геодезия | Учебные аудитории для проведения учебных занятий. Комплект учебной мебели, презентационный | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, |

комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр

ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225

Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия: геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный нивелир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудование: штативы, рейка нивелирная, лента землемерная, башмак нивелирный, линейка Дробышева, планиметры

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр, курвиметр

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 112,113,120,210,223,224,226,229,230, 232

| | Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |
|--|--|--|
| Введение в профессиональную деятельность | Учебные аудитории для проведения учебных занятий. | |
| | Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225 |
| | Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows Office MS Windows DrWeb ES 7- | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |
| | 1 1 | вание и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение МS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Введение в профессиональную деятельность Учебные аудитории для проведения учебных занятий. Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, ис- |

Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Комплект учебной мебели, демонстрационное 394043, Воронежская область, г. Воронеж, оборудование и учебно- наглядные пособия: ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120 геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный нивелир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудование: штативы, рейка нивелирная, лента землемерная, башмак нивелирный, линейка Дробышева, планиметры Комплект учебной мебели, демонстрационное 394043, Воронежская область, г. Воронеж, оборудование и учебно-наглядные пособия, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. лабораторное оборудование: линейка Дробы-112,113,120,210,223,224,226,229,230, 232 шева, планиметр, курвиметр Помещения для самостоятельной работы. Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice 10 Ландшафтоведение Учебные аудитории для проведения учеб-

ных занятий.

Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225

Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия: геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный нивелир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудование: штативы, рейка нивелирная, лента землемерная, башмак нивелирный, линейка Дробышева, планиметры

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия,

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд.

| | | лабораторное оборудование: линейка Дробы- шева, планиметр, курвиметр | 112,113,120,210,223,224,226,229,230, 232 |
|----|--|--|--|
| | | Помещения для самостоятельной работы. Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |
| 11 | Декоративные растения в ланд- шафтной архитектуре | Учебные аудитории для проведения учебных занятий. | |
| | | Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225 |
| | | Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, ис- | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |

пользуемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия: геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный нивелир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудование: штативы, рейка нивелирная, лента землемерная, башмак нивелирный, линейка Дробышева, планиметры

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр, курвиметр

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 112,113,120,210,223,224,226,229,230, 232

Помещения для самостоятельной работы.

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228

Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,

| | | LibreOffice | |
|----|---|--|--|
| 12 | Основы архитектуры и градостроительства | Учебные аудитории для проведения учебных занятий. | |
| | | Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225 |
| | | Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |
| | | Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия: геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный нивелир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудование: штативы, рейка нивелирная, лента землемерная, башмак нивелирный, линейка Дробышева, планиметры | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120 |

| | | Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр, курвиметр | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 112,113,120,210,223,224,226,229,230, 232 |
|----|--|--|---|
| | | Помещения для самостоятельной работы. Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |
| 13 | Правовое регулирование профессиональной деятельности | Учебные аудитории для проведения учебных занятий. | |
| | | Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225 |
| | | Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |

возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия: геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный нивелир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудование: штативы, рейка нивелирная, лента землемерная, башмак нивелирный, линейка Дробышева, планиметры

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр, курвиметр

Помещения для самостоятельной работы.

Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 112,113,120,210,223,224,226,229,230, 232

| | | Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7- Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | |
|----|--------------------------------|--|--|
| 14 | Теория ландшафтной архитектуры | Учебные аудитории для проведения учебных занятий. | |
| | | Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225 |
| | | Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |
| | | Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия: геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный нивелир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудо- | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120 |

| | | вание: штативы, рейка нивелирная, лента землемерная, башмак нивелирный, линейка Дробышева, планиметры Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр, курвиметр Помещения для самостоятельной работы. Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, Media Player Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 112,113,120,210,223,224,226,229,230, 232 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |
|----|---|---|--|
| 15 | Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры | Учебные аудитории для проведения учебных занятий. Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225 |
| | | Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, |

маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия: геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный нивелир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудование: штативы, рейка нивелирная, лента землемерная, башмак нивелирный, линейка Дробышева, планиметры

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр, курвиметр

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 112,113,120,210,223,224,226,229,230, 232

Помещения для самостоятельной работы.

Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интер-

| | | нет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | |
|----|-----------------------------|--|--|
| 16 | Физическая культура и спорт | Учебные аудитории для проведения учебных занятий. Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225 |
| | | Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, стенка гимнастическая, скамейка гимнастическая, щиты баскетбольные с кольцами, канат | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Дарвина 16 а, зал 1 |
| | | для лазания, мешки боксерские, подушки боксерские Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособи, во- | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Дарвина 16 а, зал 2 |
| | | рота с сеткой для мини-футбола, стойка для волейбола, сетка волейбольная, щиты баскетбольные с кольцами, скамейки, стенки гимнастические | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Дарвина 16 а, зал 3 |
| | | Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Дарвина 16 а, зал 4 |

шкаф деревянный, весы механические, маты для борьбы, ковер борцовский Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия: помост для тяжелой атлетки, стойки для штанги, стойки для блинов, грифы, треажеры, мини-помост, велотренажер, весы механические, стулья на металлической основе, стулья усиленные ученические, гантели, блины, гири Комплект мебели: скамейки, вешалки

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Дарвина 16 а, зал 5

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, тренажеры

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81 д. Здание общежития № 4 (спортивный зал для специальной медицинской группы), зал

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, стойки волейбольные, стойки баскетбольные, мячи волейбольные, мячи баскетбольные, корзины для мячей, скакалки, сетка волейбольная, обручи гимнастические, секундомеры, скамейки, стулья для зрителей, стулья ИЗО

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81 д. Здание спортивного комплекса (корпус № 15), зал

Помещения для самостоятельной работы.

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228

Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с

| | | возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7- | |
|----|----------------------------|--|--|
| | | Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | |
| 17 | Ландшафтное проектирование | Учебные аудитории для проведения учебных занятий. | |
| | | Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225 |
| | | Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |
| | | Комплект учебной мебели, демонстрационное | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, |

| | | оборудование и учебно- наглядные пособия: геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный нивелир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудование: штативы, рейка нивелирная, лента землемерная, башмак нивелирный, линейка Дробышева, планиметры | ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120 |
|----|-------------------------------|--|---|
| | | Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр, курвиметр | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 112,113,120,210,223,224,226,229,230, 232 |
| | | Помещения для самостоятельной работы. Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |
| 18 | Строительное дело и материалы | Учебные аудитории для проведения учебных занятий. | |
| | | Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, |

учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр

Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, Media Player Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия: геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный нивелир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудование: штативы, рейка нивелирная, лента землемерная, башмак нивелирный, линейка Дробышева, планиметры

LibreOffice

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр, курвиметр

Помещения для самостоятельной работы.

225

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 112,113,120,210,223,224,226,229,230, 232

| | | Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |
|----|--------------|--|--|
| 19 | Почвоведение | Учебные аудитории для проведения учебных занятий. Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225 |
| | | Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |

| | | LibreOffice | |
|----|---|---|---|
| | | Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия: геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный нивелир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудование: штативы, рейка нивелирная, лента землемерная, башмак нивелирный, линейка Дробышева, планиметры | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120 |
| | | Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр, курвиметр | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 112,113,120,210,223,224,226,229,230, 232 |
| | | Помещения для самостоятельной работы. Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, Media Player Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |
| 20 | Подготовка выпускной квалифи- кационной работы | Учебные аудитории для проведения учебных занятий. | |

Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225

Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия: геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный нивелир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудование: штативы, рейка нивелирная, лента землемерная, башмак нивелирный, линейка Дробышева, планиметры

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: линейка Дробы-

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 112,113,120,210,223,224,226,229,230, 232

| | | шева, планиметр, курвиметр | |
|----|--|--|--|
| | | Помещения для самостоятельной работы. Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |
| 21 | Реконструкция и реставрация объектов ландшафтной архитектуры | Учебные аудитории для проведения учебных занятий. Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225 |
| | | Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение МЅ | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |

Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия: геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный нивелир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудование: штативы, рейка нивелирная, лента землемерная, башмак нивелирный, линейка Дробышева, планиметры

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр, курвиметр

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 112,113,120,210,223,224,226,229,230, 232

Помещения для самостоятельной работы. Комплект учебной мебели, ЖК телевизор,

маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/

Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,

LibreOffice

| 22 | Компьютерная графика и САПР в ландшафтном проектировании | Учебные аудитории для проведения учеб- ных занятий. | |
|----|--|--|--|
| | | Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр | 394043, Воронежская область, г. Воронеж ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222 225 |
| | | Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394043, Воронежская область, г. Воронеж ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |
| | | Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия: геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный нивелир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудование: штативы, рейка нивелирная, лента землемерная, башмак нивелирный, линейка Дробышева, планиметры | 394043, Воронежская область, г. Воронеж ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120 |

| | | Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр, курвиметр Помещения для самостоятельной работы. Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 112,113,120,210,223,224,226,229,230, 232 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |
|----|--------------------------------|--|--|
| 23 | Анализ градостроительной ситу- | информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Учебные аудитории для проведения учеб- | |
| | ации | ных занятий. Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225 |
| | | Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интер- | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |

нет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия: геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный нивелир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудование: штативы, рейка нивелирная, лента землемерная, башмак нивелирный, линейка Дробышева, планиметры

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр, курвиметр

Помещения для самостоятельной работы.

Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 112,113,120,210,223,224,226,229,230, 232

| | | Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | |
|----|-----------------------------------|--|--|
| 24 | Организация рельефа и геопластика | Учебные аудитории для проведения учебных занятий. | |
| | | Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225 |
| | | Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |
| | | Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия: геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный нивелир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудование: штативы, рейка нивелирная, лента зем- | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120 |

| | | лемерная, башмак нивелирный, линейка Дробышева, планиметры Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр, курвиметр Помещения для самостоятельной работы. Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 112,113,120,210,223,224,226,229,230, 232 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |
|----|---------------------------------------|---|--|
| 25 | Гидротехнические мелиорации ландшафта | Учебные аудитории для проведения учебных занятий. Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225 |
| | | Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудо- | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |

вание и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия: геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный нивелир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудование: штативы, рейка нивелирная, лента землемерная, башмак нивелирный, линейка Дробышева, планиметры

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр, курвиметр

Помещения для самостоятельной работы.

Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 112,113,120,210,223,224,226,229,230, 232

| | | информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | |
|----|--|--|--|
| 26 | Подготовка рабочей документа- ции и ПОС | Учебные аудитории для проведения учебных занятий. | |
| | | Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225 |
| | | Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |
| | | Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия: геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный ниве- | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120 |

| 27 | Управление проектами | лир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудование: штативы, рейка нивелирная, лента землемерная, башмак нивелирный, линейка Дробышева, планиметры Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр, курвиметр Помещения для самостоятельной работы. Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 112,113,120,210,223,224,226,229,230, 232 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |
|----|----------------------|--|--|
| | | ных занятий. Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225 |

Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия: геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный нивелир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудование: штативы, рейка нивелирная, лента землемерная, башмак нивелирный, линейка Дробышева, планиметры

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр, курвиметр

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 112,113,120,210,223,224,226,229,230, 232

Помещения для самостоятельной работы.

Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабора-

| | | торное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | |
|----|--|--|--|
| 28 | Профессионально-прикладная физическая подготовка | Учебные аудитории для проведения учебных занятий. Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225 |
| | | Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, стенка гимнастическая, скамейка гимнастиче- | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Дарвина 16 а, зал 1 |
| | | ская, щиты баскетбольные с кольцами, канат для лазания, мешки боксерские, подушки боксерские | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Дарвина 16 а, зал 2 |
| | | Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособи, ворота с сеткой для мини-футбола, стойка для волейбола, сетка волейбольная, щиты баскетбольные с кольцами, скамейки, стенки гимна- | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Дарвина 16 а, зал 3 |
| | | стические | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, |

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, шкаф деревянный, весы механические, маты для борьбы, ковер борцовский Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия: помост для тяжелой атлетки, стойки для штанги, стойки для блинов, грифы, треажеры, мини-помост, велотренажер, весы механические, стулья на металлической основе, стулья усиленные ученические, гантели, блины, гири Комплект мебели: скамейки, вешалки

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, тренажеры

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, стойки волейбольные, стойки баскетбольные, мячи волейбольные, мячи баскетбольные, корзины для мячей, скакалки, сетка волейбольная, обручи гимнастические, секундомеры, скамейки, стулья для зрителей, стулья ИЗО

Помещения для самостоятельной работы.

Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудо-

ул. Дарвина 16 а, зал 4

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Дарвина 16 а, зал 5

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81 д. Здание общежития № 4 (спортивный зал для специальной медицинской группы), зал

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81 д. Здание спортивного комплекса (корпус \mathbb{N} 15), зал

394043, Воронежская область, г. Воронеж,

| | вание и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |
|--------------------|--|--|
| 29 Спортивные игры | Учебные аудитории для проведения учебных занятий. Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225 |
| | Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, стенка гимнастическая, скамейка гимнастическая, щиты баскетбольные с кольцами, канат для лазания, мешки боксерские, подушки боксерские Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособи, во- | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Дарвина 16 а, зал 1 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Дарвина 16 а, зал 2 |
| | рота с сеткой для мини-футбола, стойка для волейбола, сетка волейбольная, щиты баскет- | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Дарвина 16 а, зал 3 |

больные с кольцами, скамейки, стенки гимнастические

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, шкаф деревянный, весы механические, маты для борьбы, ковер борцовский Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия: помост для тяжелой атлетки, стойки для штанги, стойки для блинов, грифы, треажеры, мини-помост, велотренажер, весы механические, стулья на металлической основе, стулья усиленные ученические, гантели, блины, гири Комплект мебели: скамейки, вешалки

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, тренажеры

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, стойки волейбольные, стойки баскетбольные, мячи волейбольные, мячи баскетбольные, корзины для мячей, скакалки, сетка волейбольная, обручи гимнастические, секундомеры, скамейки, стулья для зрителей, стулья ИЗО

Помещения для самостоятельной работы.

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Дарвина 16 а, зал 4

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Дарвина 16 а, зал 5

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81 д. Здание общежития № 4 (спортивный зал для специальной медицинской группы), зал

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81 д. Здание спортивного комплекса (корпус № 15), зал

| | | Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |
|----|--------------|--|--|
| 30 | Единоборства | Учебные аудитории для проведения учебных занятий. Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225 |
| | | Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, стенка гимнастическая, скамейка гимнастиче- | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Дарвина 16 а, зал 1 |
| | | ская, щиты баскетбольные с кольцами, канат для лазания, мешки боксерские, подушки боксерские Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособи, во- | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Дарвина 16 а, зал 2 |

рота с сеткой для мини-футбола, стойка для волейбола, сетка волейбольная, щиты баскетбольные с кольцами, скамейки, стенки гимнастические

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, шкаф деревянный, весы механические, маты для борьбы, ковер борцовский Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия: помост для тяжелой атлетки, стойки для штанги, стойки для блинов, грифы, треажеры, мини-помост, велотренажер, весы механические, стулья на металлической основе, стулья усиленные ученические, гантели, блины, гири Комплект мебели: скамейки, вешалки

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, тренажеры

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, стойки волейбольные, стойки баскетбольные, мячи волейбольные, мячи баскетбольные, корзины для мячей, скакалки, сетка волейбольная, обручи гимнастические, секундомеры, скамейки, стулья для зрителей, стулья ИЗО

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Дарвина 16 а, зал 3

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Дарвина 16 а, зал 4

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Дарвина 16 а, зал 5

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81 д. Здание общежития № 4 (спортивный зал для специальной медицинской группы), зал

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81 д. Здание спортивного комплекса (корпус № 15), зал

| | Помещения для самостоятельной работы. Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |
|-----------------------|--|--|
| 31 Силовая подготовка | Учебные аудитории для проведения учебных занятий. Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225 |
| | Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, стенка гимнастическая, скамейка гимнастическая, щиты баскетбольные с кольцами, канат для лазания, мешки боксерские, подушки боксерские | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Дарвина 16 а, зал 1 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Дарвина 16 а, зал 2 |

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособи, ворота с сеткой для мини-футбола, стойка для волейбола, сетка волейбольная, щиты баскетбольные с кольцами, скамейки, стенки гимнастические

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, шкаф деревянный, весы механические, маты для борьбы, ковер борцовский Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия: помост для тяжелой атлетки, стойки для штанги, стойки для блинов, грифы, треажеры, мини-помост, велотренажер, весы механические, стулья на металлической основе, стулья усиленные ученические, гантели, блины, гири Комплект мебели: скамейки, вешалки

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, тренажеры

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, стойки волейбольные, стойки баскетбольные, мячи волейбольные, мячи баскетбольные, корзины для мячей, скакалки, сетка волейбольная, обручи гимнастические, секундоме-

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Дарвина 16 а, зал 3

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Дарвина 16 а, зал 4

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Дарвина 16 а, зал 5

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81 д. Здание общежития № 4 (спортивный зал для специальной медицинской группы), зал

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81 д. Здание спортивного комплекса (корпус № 15), зал

| | | ры, скамейки, стулья для зрителей, стулья ИЗО Помещения для самостоятельной работы. Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |
|----|---------------------------|---|--|
| 32 | Урбоэкология и мониторинг | Учебные аудитории для проведения учебных занятий. Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интер- | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |

нет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия: геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный нивелир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудование: штативы, рейка нивелирная, лента землемерная, башмак нивелирный, линейка Дробышева, планиметры

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр, курвиметр

Помещения для самостоятельной работы.

Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 112,113,120,210,223,224,226,229,230, 232

| | | Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | |
|----|---|--|--|
| 33 | Межличностное общение и ком- муникации | Учебные аудитории для проведения учебных занятий. | |
| | | Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225 |
| | | Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |
| | | Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия: геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный нивелир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудование: штативы, рейка нивелирная, лента зем- | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120 |

| | | лемерная, башмак нивелирный, линейка Дробышева, планиметры Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр, курвиметр Помещения для самостоятельной работы. Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение МЅ | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 112,113,120,210,223,224,226,229,230, 232 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |
|----|---|---|--|
| 34 | Архитектурная графика и компо- зиция | | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, |
| | | комплект учеоной меоели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудо- | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |

вание и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия: геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный нивелир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудование: штативы, рейка нивелирная, лента землемерная, башмак нивелирный, линейка Дробышева, планиметры

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр, курвиметр

Помещения для самостоятельной работы.

Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 112,113,120,210,223,224,226,229,230, 232

| | | информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | |
|----|-----------------------|--|--|
| 35 | Ландшафтное искусство | Учебные аудитории для проведения учебных занятий. | |
| | | Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225 |
| | | Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |
| | | Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия: геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный ниве- | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120 |

| | | лир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудование: штативы, рейка нивелирная, лента землемерная, башмак нивелирный, линейка Дробышева, планиметры Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр, курвиметр Помещения для самостоятельной работы. Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, Media Player Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 112,113,120,210,223,224,226,229,230, 232 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |
|----|-------------------------------|---|--|
| 36 | Ландшафтный анализ территории | LibreOffice Учебные аудитории для проведения учебных занятий. | |
| | | Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225 |

Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия: геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный нивелир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудование: штативы, рейка нивелирная, лента землемерная, башмак нивелирный, линейка Дробышева, планиметры

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр, курвиметр

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 112,113,120,210,223,224,226,229,230, 232

Помещения для самостоятельной работы.

Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабора-

| | | торное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | |
|----|---|--|--|
| 37 | Организация и планирование работ по проектированию и строительству объектов ландшафтной архитектуры | Учебные аудитории для проведения учебных занятий. Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225 |
| | | Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |
| | | Комплект учебной мебели, демонстрационное | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, |

| | | оборудование и учебно- наглядные пособия: геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный нивелир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудование: штативы, рейка нивелирная, лента землемерная, башмак нивелирный, линейка Дробышева, планиметры | ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120 |
|----|---|--|---|
| | | Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр, курвиметр | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 112,113,120,210,223,224,226,229,230, 232 |
| | | Помещения для самостоятельной работы. Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |
| 38 | Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза | Учебные аудитории для проведения учебных занятий. | |
| | | Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, |

учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр

> 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228

Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

Комплект учебной мебели, демонстрационное

оборудование и учебно- наглядные пособия: геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный нивелир, лазерный дальномер, спутниковая аппа-

225

ратура, радиосистема), лабораторное оборудование: штативы, рейка нивелирная, лента зем-

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр, курвиметр

лемерная, башмак нивелирный, линейка Дро-

бышева, планиметры

Помещения для самостоятельной работы.

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 112,113,120,210,223,224,226,229,230, 232

| | | Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |
|----|-------------------------------------|--|--|
| 39 | Объемно-пространственная композиция | Учебные аудитории для проведения учебных занятий. Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225 |
| | | Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |

| | | LibreOffice | |
|----|---|---|---|
| | | Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия: геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный нивелир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудование: штативы, рейка нивелирная, лента землемерная, башмак нивелирный, линейка Дробышева, планиметры | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120 |
| | | Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр, курвиметр | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 112,113,120,210,223,224,226,229,230, 232 |
| | | Помещения для самостоятельной работы. Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, Media Player Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |
| 40 | Управление объектами ланд- шафтной архитектуры | Учебные аудитории для проведения учебных занятий. | |

Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225

Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия: геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный нивелир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудование: штативы, рейка нивелирная, лента землемерная, башмак нивелирный, линейка Дробышева, планиметры

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: линейка Дробы-

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 112,113,120,210,223,224,226,229,230, 232

| | | шева, планиметр, курвиметр | |
|----|---|--|--|
| | | Помещения для самостоятельной работы. Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |
| 41 | Контрольно-надзорная деятельность функционирования объектов ландшафтной архитектуры | Учебные аудитории для проведения учебных занятий. Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225 |
| | | Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение МЅ | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |

Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия: геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный нивелир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудование: штативы, рейка нивелирная, лента землемерная, башмак нивелирный, линейка Дробышева, планиметры

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр, курвиметр

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 112,113,120,210,223,224,226,229,230, 232

Помещения для самостоятельной работы. Комплект учебной мебели, ЖК телевизор,

маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, ис-

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228

нет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

| 42 | Зональные особенности паркостроения | Учебные аудитории для проведения учебных занятий. | |
|----|-------------------------------------|--|--|
| | | Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр | 394043, Воронежская область, г. Воронеж ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222 225 |
| | | Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394043, Воронежская область, г. Воронеж ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |
| | | Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия: геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный нивелир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудование: штативы, рейка нивелирная, лента землемерная, башмак нивелирный, линейка Дробышева, планиметры | 394043, Воронежская область, г. Воронеж ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120 |

| | | Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр, курвиметр Помещения для самостоятельной работы. Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, Media Player Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 112,113,120,210,223,224,226,229,230, 232 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |
|----|--|--|---|
| 43 | Территориальные аспекты проектирования отдельных элементов ландшафтной архитектуры | Учебные аудитории для проведения учебных занятий. Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225 |
| | | Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интер- | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |

нет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия: геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный нивелир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудование: штативы, рейка нивелирная, лента землемерная, башмак нивелирный, линейка Дробышева, планиметры

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр, курвиметр

Помещения для самостоятельной работы.

Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 112,113,120,210,223,224,226,229,230, 232

| | | Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | |
|----|--|--|--|
| 44 | Учебная практика, ознакомительная практика | Учебные аудитории для проведения учебных занятий. | |
| | | Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225 |
| | | Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |
| | | Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия: геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный нивелир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудование: штативы, рейка нивелирная, лента зем- | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120 |

| | | лемерная, башмак нивелирный, линейка Дробышева, планиметры Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр, курвиметр Помещения для самостоятельной работы. Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, Media Player Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 112,113,120,210,223,224,226,229,230, 232 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |
|----|---------------------------------------|--|--|
| 45 | Учебная практика, творческая практика | Учебные аудитории для проведения учебных занятий. Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225 |
| | | Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудо- | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |

вание и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия: геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный нивелир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудование: штативы, рейка нивелирная, лента землемерная, башмак нивелирный, линейка Дробышева, планиметры

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр, курвиметр

Помещения для самостоятельной работы.

Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 112,113,120,210,223,224,226,229,230, 232

| | | информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | |
|----|---|---|--|
| 46 | Производственная практика, технологическая (проектнотехнологическая) практика | Учебные аудитории для проведения учебных занятий. Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225 |
| | | Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, Media Player Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |
| | | Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия: геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный ниве- | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120 |

| | | лир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудование: штативы, рейка нивелирная, лента землемерная, башмак нивелирный, линейка Дробышева, планиметры Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр, курвиметр Помещения для самостоятельной работы. Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 112,113,120,210,223,224,226,229,230, 232 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |
|----|---|--|---|
| 47 | Учебная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика | Учебные аудитории для проведения учебных занятий. Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225 |

Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия: геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный нивелир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудование: штативы, рейка нивелирная, лента землемерная, башмак нивелирный, линейка Дробышева, планиметры

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр, курвиметр

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 112,113,120,210,223,224,226,229,230, 232

Помещения для самостоятельной работы.

Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабора-

| | | торное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | |
|----|---|--|--|
| 48 | Производственная практика, исполнительская (преддипломная) практика | Учебные аудитории для проведения учебных занятий. | |
| | npuk mku | Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225 |
| | | Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |
| | | Комплект учебной мебели, демонстрационное | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, |

| | | оборудование и учебно- наглядные пособия: геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный нивелир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудование: штативы, рейка нивелирная, лента землемерная, башмак нивелирный, линейка Дробышева, планиметры | ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120 |
|----|--|--|---|
| | | Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр, курвиметр | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 112,113,120,210,223,224,226,229,230, 232 |
| | | Помещения для самостоятельной работы. Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |
| 49 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | Учебные аудитории для проведения учебных занятий. | |
| | | Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, |

учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр

Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, Media Player Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия: геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный нивелир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудование: штативы, рейка нивелирная, лента землемерная, башмак нивелирный, линейка Дробышева, планиметры

LibreOffice

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр, курвиметр

Помещения для самостоятельной работы.

225

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 112,113,120,210,223,224,226,229,230, 232

| | | Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |
|----|---|--|--|
| 50 | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | Учебные аудитории для проведения учебных занятий. Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225 |
| | | Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |

| | | LibreOffice Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия: геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный ниве- | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120 |
|----|-------------------------|--|---|
| | | лир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудование: штативы, рейка нивелирная, лента землемерная, башмак нивелирный, линейка Дробышева, планиметры | |
| | | Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр, курвиметр | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 112,113,120,210,223,224,226,229,230, 232 |
| | | Помещения для самостоятельной работы. Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 |
| 51 | Охрана окружающей среды | Учебные аудитории для проведения учебных занятий. | |

Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225

Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия: геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный нивелир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудование: штативы, рейка нивелирная, лента землемерная, башмак нивелирный, линейка Дробышева, планиметры

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: линейка Дробы-

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 112,113,120,210,223,224,226,229,230, 232

| | | шева, планиметр, курвиметр | | |
|----|-------------------------|--|--|--|
| | | Помещения для самостоятельной работы. Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394043, Воронежская область, г. Вороне ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,22 | |
| 52 | Основы делопроизводства | Учебные аудитории для проведения учебных занятий. | | |
| | | Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр | 394043, Воронежская область, г. Воронеж ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222 225 | |
| | | Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS | 394043, Воронежская область, г. Воронеж ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228 | |

Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия: геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный нивелир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудование: штативы, рейка нивелирная, лента землемерная, башмак нивелирный, линейка Дробышева, планиметры

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр, курвиметр

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 112,113,120,210,223,224,226,229,230, 232

Помещения для самостоятельной работы. Комплект учебной мебели, ЖК телевизор,

маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228

Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,

LibreOffice

Приложение 10

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ФГБОУ ВО ВОРОНЕЖСКИЙ ГАУ на период 2021-2024 гг.

Рабочая программ воспитания обучающихся размещена на сайте:

 $\frac{\text{http://www.vsau.ru/wp-content/uploads/2021/12/РП-РАБОЧАЯ-ПРОГРАММА-ВОСПИТАНИЯ-ОБУЧАЮЩИХСЯ.pdf"}$

Календарный-план-воспитательной-работы-обучающихся-2021-2022-гг

 $\frac{\text{http://www.vsau.ru/wp-content/uploads/2022/01/Kалендарный-план-воспитательной-работы-обучающихся-}{2021-2022-гг..pdf}$

Приложение 11 Календарный план воспитательной работы обучающихся факультета землеустройства и кадастров на 2021-2022 гг

| № п/п | Вид деятель- ности | Дата, место, время и формат про- ведения | Название мероприя- тия и организатор | Форма проведения меропри- ятия | Ответственный | Количество участников | | |
|-------|---------------------------|---|--|--|-----------------------------------|-----------------------------|--|--|
| | ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ | | | | | | | |
| 1. | Общественный | Сентябрь | День знаний | Торжественная линейка, концертная программа творческих коллективов Центра КИТ, знакомство первокурсников с коллективом факультета | Деканат, кураторы фа- культета | Массовые ме- роприятия | | |
| 2. | Общественный | В соответ- ствии с гра- фиком | Экскурсии в экспозиционном комплексе Университета | Знакомство первокурсников с историей и традициями ВГАУ. Организация и проведение экскурсий в экспозиционном комплексе Университета | Деканат, кураторы фа- культета | Коллективные мероприятия | | |
| 3. | Общественный | Октябрь- ноябрь | Мероприятия, посвященные празднованию годовщины Университета | Организация мероприятий, по- священных празднованию го- довщины Университета | Деканат, кураторы фа- культета | Массовые ме- роприятия | | |
| 4. | Общественный | Ноябрь- декабрь, фев- раль | «Культурное наследие России и мира» | Организация экскурсионных поездок по программе «Культурное наследие России и мира» | Деканат, кураторы фа- культета | Коллективные мероприятия | | |
| 5. | Общественный | Декабрь, май | Экскурсии для ино- странных обучаю- | Организация экскурсий для иностранных обучающихся | Деканат, кураторы фа- культета | Коллективные мероприятия | | |

| № п/п | Вид деятель- ности | Дата, место, время и формат про- ведения | Название мероприя- тия и организатор | Форма проведения меропри- ятия | Ответственный | Количество участников |
|-------|-----------------------|---|---|---|-----------------------------------|---------------------------|
| | | | щихся | | | |
| 6. | Общественный | В течение года | Экскурсии по г. Воронеж | Организация экскурсий по г. Воронеж для обучающихся и гостей университета | Деканат, кураторы фа- культета | Коллективные мероприятия |
| 7. | Общественный | 25 января, 23 февраля, 9 мая, 22 июня | День освобождения г. Воронежа от фа- шистских захватчи- ков, День защитника Отечества, День Победы | Празднование Дня освобождения г. Воронежа от фашистских захватчиков, Дня защитника Отечества, Дня Победы (митинг, конференция, литературная гостиная, круглый стол, концерт, встреча с ветеранами ВОВ, чествование ветеранов). Проведение Дня Памяти и Скорби | Деканат, кураторы фа- культета | Массовые ме- роприятия |
| 8. | Общественный | Апрель | Конкурс патриотиче- ской песни | Проведение конкурса патриотической песни (в рамках фестиваля «Студенческая весна») | Деканат, кураторы фа- культета | Коллективные мероприятия |
| 9. | Общественный | Май | Митинг ко Дню ПО- БЕДЫ | Митинг ко Дню ПОБЕДЫ в ВОВ, на территории парта К.Д. Глинки (Братская могила №18, №19) | Деканат, кураторы фа- культета | Коллективные мероприятия |
| 10. | Общественный | Май | Всероссийская акция «Бессмертный полк» | Участие во Всероссийской акции «Бессмертный полк» обучающихся, преподавателей и сотрудников Воронежского ГАУ | Деканат, кураторы фа- культета | Массовые ме- роприятия |

| № п/п | Вид деятель- ности | Дата, место, время и формат про- ведения | Название мероприя- тия и организатор | Форма проведения меропри- ятия | Ответственный | Количество участников |
|-------|-----------------------|---|--|--|-----------------------------------|-----------------------------|
| 11. | Общественный | Апрель-май | Конкурс сочинений «Спасибо за Победу!» | Конкурс сочинений «Спасибо за Победу!», посвященный Победе в Великой Отечественной войне. | Деканат, кураторы фа- культета | Коллективные мероприятия |
| 12. | Общественный | В течение го- да | Проведение встреч на кураторских часах с ветеранами боевых действий, участниками ВОВ | Проведение встреч на кураторских часах с ветеранами боевых действий, участниками ВОВ | Деканат, кураторы фа- культета | Коллективные мероприятия |
| 13. | Общественный | В течение года | Организация шефской помощи ветеранам ВОВ и труженикам тыла | Организация шефской помощи ветеранам ВОВ и труженикам тыла | Деканат, кураторы фа- культета | Коллективные мероприятия |
| 14. | Общественный | В течение го- да | Проведение работ по поддержанию в надлежащем виде братских могил в парке ВГАУ | Проведение работ по поддержанию в надлежащем виде братских могил в парке ВГАУ | Деканат, кураторы фа- культета | Коллективные мероприятия |
| | | | ГРАЖДАНСКО- | ПРАВОВОЕ ВОСПИТАНИЕ | | |
| 15. | Общественный | В течение года | Проведение тематических кураторских часов по разъяснению прав, свобод и ответственности каждого обучающегося как гражданина России | Проведение тематических кураторских часов по разъяснению прав, свобод и ответственности каждого обучающегося как гражданина России | Деканат, кураторы фа- культета | Коллективные мероприятия |
| 16. | Общественный | В течение го- да | Ознакомление с государственной символикой, символики горо- | Ознакомление с государственной символикой, символики города, Университета | Деканат, кураторы фа- культета | Коллективные мероприятия |

| № п/п | Вид деятель- ности | Дата, место, время и формат про- ведения | Название мероприя- тия и организатор | Форма проведения меропри- ятия | Ответственный | Количество участников |
|-------|-----------------------|---|---|---|-----------------------------------|-----------------------------|
| | | | да, Университета | | | |
| 17. | Общественный | Сентябрь | «У нас так принято» | Ознакомление первокурсников с уставом Университета, правилами внутреннего распорядка, освещение темы «У нас так принято» | Деканат, кураторы фа- культета | Коллективные мероприятия |
| 18. | Общественный | Ноябрь | «Задай вопрос ректору (проректору)» | Организация встреч студенче- ского актива с администраци- ей Университета «Задай во- прос ректору (проректору)» | Деканат, кураторы фа- культета | Массовые ме- роприятия |
| 19. | Общественный | Ноябрь, март | Организация встреч иностранных студентов с администрацией Университета | Организация встреч иностранных студентов с администрацией Университета | Деканат, кураторы фа- культета | Массовые ме- роприятия |
| 20. | Общественный | Март | Фестиваль нацио- | Организация и проведение фе- | Деканат, кураторы фа- | Массовые ме- |
| 20. | Оощественный | Ινιαρί | нальных культур | стиваля национальных культур | культета | роприятия |
| 21. | Общественный | В течение го- да | Организация встреч с работниками право- охранительных органов | Организация встреч с работниками правоохранительных органов по проблемам предотвращения социальнонегативных явлений в студенческой среде (наркомания, алкоголизм, правонарушения), ознакомление с основами законодательства | Деканат, кураторы фа- культета | Коллективные мероприятия |
| 22. | Общественный | В соответ- ствии с гра- фиком | Организация деятельности студенческого правоохранительного отряда «Щит» | Организация деятельности студенческого правоохранительного отряда «Щит». Обеспечение порядка на массовых | Деканат, кураторы фа- культета | Коллективные мероприятия |

| № п/п | Вид деятель- ности | Дата, место, время и формат про- ведения | Название мероприя- тия и организатор | Форма проведения меропри- ятия | Ответственный | Количество участников |
|-------|-----------------------|---|---|---|-----------------------------------|-----------------------------|
| | | | | студенческих мероприятиях силами отряда «Щит» | | |
| 23. | Общественный | В течение го- да | Формирование сту- денческих активов | Организационные мероприятия по привлечению обучающихся к участию в работе органов студенческого самоуправления, формирование студенческих активов | Деканат, кураторы фа- культета | Массовые ме- роприятия |
| 24. | Общественный | Май | «Антикоррупционная культура обучающих- ся и преподавателей» | Проведение круглого стола «Антикоррупционная культура обучающихся и преподавателей» | Деканат, кураторы фа- культета | Коллективные мероприятия |
| 25. | Общественный | В течение го- да | Организация практи- ческой работы по пре- дупреждению кор- рупционных наруше- ний | Организация практической работы по предупреждению коррупционных нарушений среди профессорскопреподавательского состава, сотрудников университета, проведение мероприятий по разъяснению ответственности за взяточничество и посредничество во взяточничестве. Использование соответствующих методических рекомендаций Министерства образования и науки РФ | Деканат, кураторы фа- культета | Коллективные мероприятия |
| 26. | Общественный | В течение го- да | Проведение анкетиро- вания | Проведение анкетирования обучающихся Университета по вопросу проявления кор- | Деканат, кураторы фа- культета | Коллективные мероприятия |

| № п/п | Вид деятель- ности | Дата, место, время и формат про- ведения | Название мероприя- тия и организатор | Форма проведения меропри- ятия | Ответственный | Количество участников |
|-------|-----------------------|---|--|---|-----------------------------------|-----------------------------|
| | | | | рупции в вузе | | |
| 27. | Общественный | В течение го- да | Проведение бесед по нормативно-правовым основам антикоррупционной деятельности | Проведение регулярных бесед (групповых и индивидуальных) с обучающимися по нормативно-правовым основам антикоррупционной деятельности и способах подачи уведомлений в случаях обнаружения фактов коррупционных проявлений | Деканат, кураторы фа- культета | Коллективные мероприятия |
| 28. | Общественный | В течение года | Проведение семинара кураторов | Проведение семинара кураторов для преподавателей и кураторов студенческих групп Университета | Деканат, кураторы фа- культета | Коллективные мероприятия |
| 29. | Общественный | Сентябрь | «День солидарности в борьбе с террориз-мом» | Проведение торжественного митинга, посвященного «Дню солидарности в борьбе с терроризмом» | Деканат, кураторы фа- культета | Массовые ме- роприятия |
| 30. | Общественный | В течение года | Организация встреч с представителями Центра по противодействию экстремизму ГУ МВД России | Организация встреч с представителями Центра по противодействию экстремизму ГУ МВД России по Воронежской области с обучающимися и преподавателями ВГАУ | Деканат, кураторы фа- культета | Коллективные мероприятия |
| 31. | Общественный | В соответ- ствии с гра- фиком | Проведение тематиче- ских кураторских ча- сов | Проведение тематических кураторских часов, посвященных профилактике и борьбе с экстремизмом и терроризмом | Деканат, кураторы фа- культета | Массовые ме- роприятия |
| 32. | Общественный | Март | Проведение анкетиро- | Проведение анкетирования, | Деканат, кураторы фа- | Коллективные |

| № п/п | Вид деятель- ности | Дата, место, время и формат про- ведения | Название мероприя- тия и организатор | Форма проведения меропри- ятия | Ответственный | Количество участников |
|-------|-----------------------|---|---|---|-----------------------------------|-----------------------------|
| | | | вания | выявляющего скрытую агрес- сию и отношения к экстре- мизму обучающихся Универ- ситета | культета | мероприятия |
| 33. | Общественный | В соответ- ствии с гра- фиком | «Новое поколение» | Организация и проведение проекта «Новое поколение» на кураторских часах, посвященных профилактики экстремизма и терроризма в молодежной среде | Деканат, кураторы фа- культета | Коллективные мероприятия |
| 34. | Общественный | В течение года | Профилактика экстремизма и терроризма в студенческой среде | Разработка и доведение до обучающихся Университета памятки по профилактике экстремизма и терроризма в студенческой среде | Деканат, кураторы фа- культета | Коллективные мероприятия |
| 35. | Общественный | Ежегодно по плану | Практические занятия по действиям при угрозе или совершении диверсионнотеррористического акта | Проведение с обучающимися университета практических занятий и тренировок по действиям при угрозе или совершении диверсионнотеррористического акта | Деканат, кураторы фа- культета | Коллективные мероприятия |
| | | | ДУХОВНО-НРАІ | ВСТВЕННОЕ ВОСПИТАНИЕ | | |
| 36. | Общественный | Сентябрь- октябрь | Проведение экскурсий «Библиотека ВГАУ», «Библиотека им. Ни-китина» | Проведение экскурсий для первокурсников «Библиотека ВГАУ», «Библиотека им. Никитина» Презентация редких книг в музее редкой книги | Деканат, кураторы фа- культета | Коллективные мероприятия |
| 37. | Общественный | В течение го- | «Открой свое сердце», | Проведение гуманитарных ак- | Деканат, кураторы фа- | Коллективные |

| № п/п | Вид деятель- ности | Дата, место, время и формат про- ведения | Название мероприя- тия и организатор | Форма проведения меропри- ятия | Ответственный | Количество участников |
|-------|-----------------------|---|---|---|-----------------------------------|-----------------------------|
| | | да | «Подари свою игруш- ку», «Жизнь – это чу- до», «Белый цветок» | ций («Открой свое сердце», «Подари свою игрушку», «Жизнь – это чудо», «Белый цветок») | культета | мероприятия |
| 38. | Общественный | В соответ- ствии с планом | Проведение мероприятий, посвященных Православным праздникам | Проведение мероприятий, по- священных Православным праздникам | Деканат, кураторы фа- культета | Коллективные мероприятия |
| 39. | Общественный | В соответ- ствии с графиком | Паломнические по- ездки | Организация паломнических поездок Православного молодежного центра (ПМЦ) | Деканат, кураторы фа- культета | Коллективные мероприятия |
| 40. | Общественный | В соответ- ствии с графиком | Проведение анкетиро- вания | Проведение анкетирования с целью изучения личностных качеств обучающихся и морально-нравственного климата в студенческой группе | Деканат, кураторы фа- культета | Коллективные мероприятия |
| 41. | Общественный | Февраль | «Сретенский бал» | Молодёжный Сретенский бал | Деканат, кураторы фа- культета | Массовые ме- роприятия |
| | | | | ЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ | | |
| 42. | Общественный | В течение го- да | Организация посещения театров, филармонии, музеев, кинотеатров | Организация посещения театров, филармонии, музеев, кинотеатров | Деканат, кураторы фа- культета | Массовые ме- роприятия |
| 43. | Общественный | Сентябрь | «Мир моими глазами» | Фотовыставка «Мир моими глазами» | Деканат, кураторы фа- культета | Коллективные мероприятия |
| 44. | Общественный | Октябрь, ян- варь | «Мисс» и «Мистер ВГАУ» | Проведение конкурса «Мисс» и «Мистер ВГАУ» | Деканат, кураторы фа- культета | Массовые ме- роприятия |
| 45. | Общественный | Октябрь | «День первокурсника» | Проведение мероприятий, по- священных «Дню первокурс- | Деканат, кураторы фа- культета | Массовые ме- роприятия |

| № п/п | Вид деятель- ности | Дата, место, время и формат про- ведения | Название мероприя- тия и организатор | Форма проведения меропри- ятия | Ответственный | Количество участников |
|-------|-----------------------|---|---|---|-----------------------------------|-----------------------------|
| | | | | ника» | | |
| 46. | Общественный | Ноябрь | «Осень первокурсни- ка» | Организация и проведение фестиваля «Осень первокурсника» | Деканат, кураторы фа- культета | Массовые ме- роприятия |
| 47. | Общественный | Ноябрь, январь | Международный день студентов | Проведение мероприятий, по- священных Международному дню студентов, дню россий- ского студенчества | Деканат, кураторы фа- культета | Массовые ме- роприятия |
| 48. | Общественный | Декабрь | Новогодний студенче- ский бал | Проведение Новогоднего сту- денческого бала | Деканат, кураторы фа- культета | Массовые ме- роприятия |
| 49. | Общественный | Декабрь | Отчетный концерт народного ансамбля песни и танца «Черноземочка» | Подготовка и проведение отчетного концерта народного ансамбля песни и танца «Черноземочка» | Деканат, кураторы фа- культета | Массовые ме- роприятия |
| 50. | Общественный | Апрель | «Студенческая весна» | Организация и проведение фестиваля студенческого творчества «Студенческая весна» | Деканат, кураторы фа- культета | Массовые ме- роприятия |
| 51. | Общественный | Май | Областная «Студенче- ская весна» | Подготовка программы и уча- стие в областном фестивале студенческого творчества «Студенческая весна» | Деканат, кураторы фа- культета | Массовые ме- роприятия |
| 52. | Общественный | Июнь | Всероссийский фестиваль студенческого творчества вузов Минсельхоза РФ | Подготовка программы и участие во Всероссийском фестивале студенческого творчества вузов Минсельхоза РФ | Деканат, кураторы фа- культета | Коллективные мероприятия |
| 53. | Общественный | Май | Рок-фестиваль «ГРОМ» | Организация и проведение рок-фестиваля «ГРОМ» | Деканат, кураторы фа- культета | Массовые ме- роприятия |
| 54. | Общественный | В течение го- да | Организация деятельности творческих сту- | Организация деятельности творческих студий (КВН, те- | Деканат, кураторы фа- культета | Массовые ме- роприятия |

| № п/п | Вид деятель- ности | Дата, место, время и формат про- ведения | Название мероприя- тия и организатор | Форма проведения меропри- ятия | Ответственный | Количество участников |
|-------|-----------------------|---|--|---|-----------------------------------|------------------------------------|
| | | | дий | атр и др.) | | |
| 55. | Общественный | В течение го- да | Концертные програм- мы творческих кол- лективов Молодежно- го центра ВГАУ | Подготовка и проведение концертных программ творческих коллективов Молодежного центра ВГАУ | Деканат, кураторы фа- культета | Массовые ме- роприятия |
| 56. | Общественный | В течение го- да | Организация участия обучающихся Университета в конкурсах, фестивалях различных уровней | Организация участия обучающихся Университета в конкурсах, фестивалях различных уровней | Деканат, кураторы фа- культета | Массовые ме- роприятия |
| 57. | Общественный | В течение года | «Лучший кулинар — студент ветеринар» | Кулинарный конкурс «Луч- ший кулинар — студент вете- ринар» | Деканат, кураторы фа- культета | Коллектив- ные меропри- ятия |
| | ФИЗИЧ | ЕСКОЕ ВОСПІ | ИТАНИЕ И ФОРМИРО | ВАНИЕ СТРЕМЛЕНИЯ К ЗДОІ | | И |
| 58. | Общественный | Ноябрь - де- кабрь | День борьбы со СПИ- Дом | Проведение мероприятий, по- священных Дню борьбы со СПИДом (просмотр видео- фильма, проведение анкетиро- вания) | Деканат, кураторы фа- культета | Коллективные мероприятия |
| 59. | Общественный | Декабрь | День борьбы со СПИ- Дом | Проведение спортивных мероприятий, приуроченных ко «Дню борьбы со СПИДом» | Деканат, кураторы фа- культета | Коллективные мероприятия |
| 60. | Общественный | В соответ- ствии с гра- фиком | День борьбы со СПИ- Дом | Проведение тематических кураторских часов, посвященных профилактике и борьбе со СПИДом | Деканат, кураторы фа- культета | Коллективные мероприятия |
| 61. | Общественный | В течение года | Проведение меропри- ятий противоникоти- новой направленности | Проведение мероприятий противоникотиновой направленности | Деканат, кураторы фа- культета | Коллективные мероприятия |

 \neg

| № п/п | Вид деятель- ности | Дата, место, время и формат про- ведения | Название мероприя- тия и организатор | Форма проведения меропри- ятия | Ответственный | Количество участников |
|-------|-----------------------|--|---|---|-----------------------------------|-----------------------------|
| 62. | Общественный | В течение го- да | Организация постоянных рубрик во время радиотрансляций, посвященных профилактике табакокурения, употребление алкоголя | Организация постоянных рубрик во время радиотрансляций, посвященных профилактике табакокурения, употребление алкоголя | Деканат, кураторы фа- культета | Коллективные мероприятия |
| 63. | Общественный | В течение го- да | «День бегуна», «Приз первокурсника», че- ствование «Десятки сильнейших спортсменом ВГАУ» | Проведение спортивных праздников «День бегуна», «Приз первокурсника», чествование «Десятки сильнейших спортсменом ВГАУ» | Деканат, кураторы фа- культета | Массовые ме- роприятия |
| 64. | Общественный | Февраль, март | «А ну-ка, парни!», «А ну-ка, девушки!» | Организация и проведение спортивных праздников первокурсников «А ну-ка, парни!», посвященного Дню защитника Отчества, «А ну-ка, девушки!», посвященного Международному женскому дню | Деканат, кураторы фа- культета | Массовые ме- роприятия |
| 65. | Общественный | В соответ- ствии с пла- ном- календарем соревнований | Организация и проведение спартакиады Университета по видам спорта | Организация и проведение спартакиады Университета по видам спорта | Деканат, кураторы фа- культета | Коллективные мероприятия |
| 66. | Общественный | В соответ- ствии с поло- жением Уни- версиады | Организация участия обучающихся Универ- верситета в Универсиаде города | Организация участия обучающихся Университета в Университета в Универсиаде города | Деканат, кураторы фа- культета | Коллективные мероприятия |

| № п/п | Вид деятель- ности | Дата, место, время и формат про- ведения | Название мероприя- тия и организатор | Форма проведения меропри- ятия | Ответственный | Количество участников |
|-------|-----------------------|---|--|---|-----------------------------------|-----------------------------|
| 67. | Общественный | Март - июль | Организация участия обучающихся в зональных и финальных соревнованиях Универсиады Минсельхоза РФ | Организация участия обучающихся в зональных и финальных соревнованиях Универсиады Минсельхоза РФ | Деканат, кураторы фа- культета | Коллективные мероприятия |
| 68. | Общественный | В течение года | Организация участия обучающихся в соревнованиях российского уровня, региональных, областных, городских, межвузовских | Организация участия обучающихся в соревнованиях российского уровня, региональных, областных, городских, межвузовских | Деканат, кураторы фа- культета | Коллективные мероприятия |
| 69. | Общественный | Июнь - август | Организация летнего отдыха для обучаю- щихся | Организация летнего отдыха для обучающихся | Деканат, кураторы фа- культета | Коллективные мероприятия |
| 70. | Общественный | Февраль-март | Организация санаторно- но-курортного лечения обучающихся на базе санатория | Организация санаторно- курортного лечения обучаю- щихся на базе санатория | Деканат, кураторы фа- культета | Массовые ме- роприятия |
| 71. | Общественный | Май-сентябрь | Формирование студенческих трудовых отрядов Участие в конкурсе на лучший студенческий трудовой отряд | Формирование студенческих трудовых отрядов (сельскохозяйственных, педагогических, строительных, поисковых) Участие в конкурсе на лучший студенческий трудовой отряд | Деканат, кураторы фа- культета | Коллективные мероприятия |
| 72. | Общественный | Май-сентябрь | Профориентационные мероприятия | Организация и проведение профориентационных мероприятий совместно с работо- | Деканат, кураторы фа- культета | Массовые ме- роприятия |

| № п/п | Вид деятель- ности | Дата, место, время и формат про- ведения | Название мероприя- тия и организатор | Форма проведения меропри- ятия | Ответственный | Количество участников |
|-------|-----------------------|---|---|---|---|-----------------------------|
| | | | | дателями (экскурсий на предприятия, презентаций компаний, ярмарок вакансий, встреч со специалистами, публикация информации о вакансиях и компаниях) | | |
| 73. | Общественный | В течение года | Благоустройство территории Университетского городка | Благоустройство территории Университетского городка | Деканат, кураторы фа- культета | Коллективные мероприятия |
| | | | ВОСПИТАНИЕ | СЕМЕЙНЫХ ЦЕННОСТЕЙ | | |
| 74. | Общественный | Ноябрь | «Мы – семья» | Проведение совместных мероприятий с общественным объединением «Центр здоровой молодежи» по теме «Мы – семья» | Заведующий сектором воспитательной работы | Коллективные мероприятия |
| 75. | Общественный | Июль | «День семьи, любви и верности» | Мероприятия, посвященные празднованию «Дня семьи, любви и верности» | Заведующий сектором воспитательной работы | Коллективные мероприятия |
| | | | ПРОЦЕССУАЛЬНО- | ДЕЯТЕЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИ | E | |
| 76. | Общественный | В течение года | Обеспечение социальной защищенности обучающихся, расширение социальной инфраструктуры | Обеспечение социальной защищенности обучающихся, расширение социальной инфраструктуры (организация работы стипендиальных комиссий Университета, факультета; назначение социальной стипендии, материальной помощи) | Деканат, кураторы фа- культета | Коллективные мероприятия |

| № п/п | Вид деятель- ности | Дата, место, время и формат про- ведения | Название мероприя- тия и организатор | Форма проведения меропри- ятия | Ответственный | Количество участников |
|-------|-----------------------|---|--|--|-----------------------------------|-----------------------------|
| 77. | Общественный | В соответ- ствии с гра- фиком | Проведение анкетирования с целью получения информации о потребностях обучающихся и степени удовлетворенности качеством образовательного процесса | Проведение анкетирования с целью получения информации о потребностях обучающихся и степени удовлетворенности качеством образовательного процесса | Деканат, кураторы фа- культета | Коллективные мероприятия |