## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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



#### Образовательная программа высшего образования

Квалификация	_о́акалавр
	указать бакалавр, квалификация специалиста, магистр)
Форма обучения	ОЧНАЯ/ЗАОЧНАЯ (очная или заочная)
Нормативный ср	ок 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

«<u>25» июня </u>2024 г., протокол № <u>010500-11</u>

Образовательная программа утверждена на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ «26» июня 2024 г., протокол № 12

#### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

#### Образовательная программа высшего образования

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

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

ландшафтной архитектуры

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ: Декан факультета	After .	А.А. Харитонов	26.06.2024
СОГЛАСОВАНО:	10		
Проректор по учебной работе	Wooder	Н.М. Дерканосова	26.06.2024
H			
Начальник управления по планированию и организации учебного процесса	1	<u>Е.В. Терновых</u>	26.06.2024
Зав. отделом управления качеством		<u>Е.А. Новикова</u>	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:
- ПВГАУ 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  $01.10.2020 \, \Gamma$ .;
- 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 дея- тельности	Типы задач профессио- нальной дея- тельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессио- нальной деятельности (или области знания)
	технологический	зимних садов. 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	) .				

ee – 3.e.).
года,

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.
	Aritoriy pbi,

#### 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. Основы социального взаимодействия в условиях командной работы

#### 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. Определять стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели.

## 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
- Н3. Взаимодействия с другими членами команды и реализовывать свою роль.

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 совре-менного состояния русского национального языка; нормы и функциональные стили совре-менного русского литературного языка; аспекты культуры русской речи и основы ораторского ис-кусства.

#### 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

У3. 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.Иметь навыки 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 оформлять деловую и научную документацию.

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 всей 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.
- 36. Основы планирования целей собственной деятельности с учетом различных факторов.

#### Обучающийся должен уметь:

- У1. Выделять современные проблемы развития ландшафтной 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
- У5. Реализовывать намеченные цели с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка.

## 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
- H4. Реализации новых умений и навыков с учетом личностных возможностей в технологической практике
- Н5. Определения четкой траектории саморазвития на основе принципов образования
- Н6. Управления своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.

# 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: Н1. Поддерживания и корректирования распорядка дня для поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности в течении жизни. Н2. Использования средств и методов физической культуры и спорта для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности. УК-8. Способен создавать и под-Обучающийся должен знать: 31. Методы и средства защиты населения в чрезвыдерживать безопасные условия чайных ситуациях (в том числе и во время военных жизнедеятельности, в том числе конфликтов) при возникновении чрезвычай-Обучающийся должен уметь: ных ситуаций У1. Осуществлять действия по предотвращению возникновения 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 предприятии УК-9 Способен принимать обос-Обучающийся должен знать: нованные экономические реше-31. Знает понятийный аппарат экономической науки, ния в различных областях жизбазовые принципы функционирования экономики, недеятельности цели и механизмы основных видов социальной экономической 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 инструментов для управления финансами, с учетом экономических и финансовых рисков в различных областях жизнедеятельности УК-10 Способен формировать Обучающийся должен знать:

нетерпимое отношение к кор-	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 общепрофессиональной ком- петенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
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.
	Обучающийся должен уметь:
	У1. Использовать программные средства в компью-
	терных сетях, ресурсы Интернета и другие информа-
	ционно-коммуникационные технологии в области
	ЭКОНОМИКИ
	У2. Решать типовые задачи в области ландшафтной
	архитектуры на основе знаний основных законов ма-
	тематики
	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
	У7. Анализировать рельеф по топографической осно-

Провол

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
- H2. 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
- H5. Использования декоративных растений при проектировании и содержании объектов ландшафтной архитектуры
- Н6. Вертикальной планировки элементов территории
- H7. 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	создавать и
поддерживать безо	опасные усло-
вия выполнения п	роизводствен-
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
- Н4. 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

	<b>деятельности:</b> H1. Применения экономических методов анализа по-
	ведения потребителей, производителей, собственни-
	ков ресурсов и государства
ОПК-7 Способен понимать	Обучающийся должен знать:
принципы работы современных	31. Принципы работы современных информационных
информационных технологий и	технологий
использовать их для решения за-	Обучающийся должен уметь:
	У1. Использовать САПР для решения задач в области
дач профессиональной деятель-	ландшафтного проектирования
ности.	Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт
	деятельности:
	Н1. Работы с пакетами графических программ и ме-
	тодами проектирования в графической среде; владе-
	ние 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 <u>35.03.10 Ландшафтная архитектура</u> 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:

ментации по реставирацию объектов к культурнот наследвия дового и ландшафтного параменных дешений по ландшафтной органичных дероставе проектю бала рабочих чергежей облего вида петиповых изделеных объектов.  Подбор ассортимента деревев и кустаринков для развитиям объектов даников съектов даников объектов даников документации для проектной документации для проектной документация для предотаветном пропреские тостование денование деновные дедельных докомнеемия даников объекта дани	Задача ПД	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)	Код и наименование профессиональной компетенции	Наименование индикатора достижения профессио- нальной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)		
делов проектной документации по реставращию объектов культурного заеменания и образовати и осуществлять подготовку дапиах даний объектов культурного заеменания объекты дандивафтной организации перангория. Подбор малых архитектурных офъектов дандивафтно по изстенении по дандивафтной организации перангория. Подбор малых архитектурных офъектов дандивафтного подессения объекты дандивафтной организации перангория. Подбор малых архитектурных офъекты дандивафтного вида негипорых изделий для благо-устройства и озеспенения объектов изделения объектов дандивафтной архитектурных офъектов дандивафтной архитектурны. Разработка проектов интерьерного оформления объектов дандивафтной архитектурны объектов дандивафтной архитектурны. Разработка проектов интерьерного оформления объектов дандивафтной архитектуры объектов данний составления объектов дандивафтной архитектурны. Разработка проектов дандивафтной архитектуры объектов данний составления объектов данний составления объектов данний составления объектов данний составления объектов данний систом оформления объектов данний объектов данний составлений составлений составлений составлений дархитектуры объектов данний составлений составлений дархитектуры объектов данния объекта данния объекта данния объекта данния объекта данния объекта данний объекта данния объекта данний дархитектуры объекта данния объекта данний стологичес							
39. Озелененные и природные территории в траницах	делов проектной документации по реставрации объектов культурного наследия, садовопаркового и ландшафтного искусства. 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 садовопарковых объектов.  Подбор ассортимента деревьев и кустарников для озеленения объектов ландшафтной архитектуры. Разработка проектов проектов интерьерного озеленения и устройства зимних садов. Разработка и оформление проектой	ния)  Тип з Парковые, дворцово-парковые и усадебные комплексы, а также другие озеленённые территории, обладающие высокой историко-культурной значимостью, в том числе памятники садовопаркового искусства. Архитектурно-ландшафтные объекты различного назначения. Зимние сады, оранжереи, внутренние помещения жилых и общественных зданий. Озеленённые и природные территории в границах населённых мест, а также в границах зелёных	компетенции адач профессиональной де ПК-1. Способен проводить предпроектные исследования и осуществлять подготовку данных для разработки разделов проектной документации на объекты ландшафтной	ятельности: проектный Обучающийся должен знать:  31. Основные понятия и термины, приборы и инструменты для измерений, используемые в геодезии  32. Основные виды требований к различным типам объектов ландшафтной архитектуры, включая экологические, социальные, эстетические, функциональнотехнологические исторические, эргономические и экономические требования  33. Основные способы и методы выражения ландшафтно-архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерное и видеомоделирование, вербальные  34. Факторы почвообразования и общую схему почвообразовательного процесса; знать роль почвы при инженерно-геологических изысканиях  35. Методы сбора и обработки данных о социальнокультурных, исторических условиях района ландшафтного проектирования, включая наблюдение, опрос, интервьюирование и анкетирование  36. Современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации  37. Технология проведения фотофиксации объекта, геодезической съемки, выявления существующих природных компонентов и инвентаризации насаждений, климатических, геологических характеристик объекта ландшафтной архитектуры  38. Основные источники получения информации в ландшафтной архитектурно-строительном проектировании, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники; основные средства и методы сбора и обработки данных об объективных условиях объекта ландшафтной архитектуры	10.010 Ландшафтный архитектор Анализ требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, проведение консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей		
суждения проектов,				населенных мест, а также в границах зеленых зон насе-			

включающих благоустройство и озеленение территорий. Участие в разработке проектных решений по функциональному зонированию, планировочной организации и благоустройству лесопарков и других притерриторий, родных 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 информационнокоммуникационные 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

 	<del>,</del>	
	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 руково-	
	дителем по содержательной части в случае необходимо-	
	СТИ	
	Н6. Подготовки проектно-изыскательской информации,	
	ее обработка, систематизация; организация хранения	
	собранной 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-	

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 ландшафтной архитектуры при по-
мощи современных средств автоматизации деятельности
в области ландшафтного проектирования;
У2. Использовать средства автоматизации ландшафтно-
го проектирования и компьютерного моделирования;
У3. Применять методики анализа информации профес-
сионального содержания в области ландшафтной архи-
тектуры, природопользования, градостроительства и
смежных областей знаний, обобщать и систематизиро-
вать сведения в различных видах и формах
У4. Применять современные средства автоматизации
деятельности в области земельного кадастра для обра-
ботки и анализа данных о земельно-правовых аспектах и
данных об объектах недвижимости на территории объ-
екта ландшафтной архитектуры
У5. Применять современные методы геопластики при
разработке проектов ландшафтной архитектуры
Уб. Обосновывать метод и способ орошения или осуще-
ния в зависимости от типа водного питания

	У7. Анализировать природные и геологические данные
	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
	НЗ. Использования методов геопластики при разработке
	фрагментов проектов ландшафтной архитектуры, обос-
	нования и оценки их качества в составе общей проект-
	ной документации
	Н4. Эксплуатации гидротехнического сооружения в
	комплексе с другими элементами системы на проектиру-
	емом ландшафте
	H5. 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 подготовки отчетов и презентационных материалов по анализу и формализации полученных исходных дан-
	но анализу и формализации полученных исходных данных, результатов изысканий и исследований
	Н7. Разработки отдельных элементов объектов парко-
	строения.
	Н8. Разработки проектов отдельных элементов и фраг-
	по. Разраоотки 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 документации, 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

конструкции, применяемые при строительстве объектов 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 ландшафтной 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 соответствующий 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 и функциональнотехнологических, 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.
- H2. Получение задания, уточнение требований и условий задания на проектирование отдельных элементов и фрагментов объекта ландшафтной архитектуры
- Н3. Корректировки проектной документации по отдель-

	ным 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-4 Способен осу-	Обучающийся должен знать:	
ществлять графическое и	31. Современные средства автоматизации деятельности	
текстовое оформление	и компьютерные графические редакторы растровых и	
проектных материалов, в	векторных изображений, применяемые при проектиро-	
том числе визуализацию	вании объекта ландшафтной архитектуры;	
решений с использовани-	32. Методы и средства профессиональной, персональной	
ем ручной и компьютер-	и бизнес-коммуникации, необходимые в процессе про-	
ной графики	ектирования и реализации объекта ландшафтной архи-	
	тектуры;	
	33. Требования нормативных правовых актов, норматив-	
	ных технических и нормативных методических доку-	
	ментов к порядку внесения дополнений и изменений в	
	проектную документацию на строительство объекта	
	ландшафтной 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	
	проектировании	
	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 обоснова-	
	ния функциональных, планировочных, объемно-	

THE COMPANY OF THE CONTROL OF THE CO
пространственных, художественных, стилевых и кон-
структивных решений, положенных в основу ланд-
шафтного концептуального проекта;
У3. Выбирать и применять оптимальные формы и мето-
ды изображения и моделирования пространства объек-
тов 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 ра-
бот по оформлению проектно-сметной документации
объектов 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 разде-
ла 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	
			благоустройства	
			Н4. Использования основных программных комплексов	
			проектирования и компьютерного моделирования, со-	
			здания чертежей и моделей при реализации объектов	
			ландшафтной архитектуры и садово-паркового строи-	
			тельства	
			Н5. Графического оформления проектных материалов	
	Тип зада	ч профессиональной деяте	льности: технологический	I
Подготовка технических	Архитектурно-ландшафтные объ-	ПК-5 Способен прово-	Обучающийся должен знать:	10.005
заданий для разработки	екты различного назначения	дить мониторинг состоя-	31. Методы оценки состояния элементов благоустрой-	Специалист по вс
смежных разделов про-		ния и инвентаризацион-	ства и озеленения для различных объектов ландшафтной	просам благоустрой
ектной документации по		ный учет объектов ланд-	архитектуры, компьютерные программы для составле-	ства и озеленени
объектам ландшафтной		шафтной архитектуры,	ния и оформления планово-картографических материа-	территорий
архитектуры (на освеще-		элементов их благо-	лов, правила создания и содержания зеленых насажде-	
ние территории, устрой-		устройства и озеленения	ний, требования к комплексному благоустройству тер-	
ство ливневых и дренаж-			риторий различного назначения, правила ведения и	
ных систем, разработку			оформления отчетной, технической, нормативной и рас-	
конструктивных реше-			порядительной документации	
ний). Осуществление ав-			32 Причины и механизмы возникновения экологических	
торского надзора при			проблем в городах, пути их возможного решения	
проведении работ по бла-			32 Систему мониторинга экологической обстановки в	
гоустройству и озелене-			населенных пунктах	
нию территорий.			-	
			32. Виды проверок виды юридической ответственности	
			за нарушения в области функционирования объектов	
			ландшафтной архитектуры	
			Обучающийся должен уметь:	
			У1. Анализировать и выявлять особенности функциони-	
			рования, механизмы деградации природных и природно-	
			техногенных систем в составе урболандшафта	
			У2. Оформлять отчетную, техническую, нормативную и	
			распорядительную документацию в области управления	
			объектами ландшафтной архитектуры	
			У3. Осуществлять процедуру контрольно-надзорной де-	
			ятельности	
			Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт	
			деятельности:	
			Н1. Оценки состояния объектов ландшафтной архитек-	
			туры	
			Н2. Выдачи производственных заданий подчиненным	
			работникам для определения состояния и инвентариза-	

	ционного учета элементов благоустройства и озеленения	
	на объектах и контроль их выполнения, анализа данных	
	о состоянии и инвентаризационного учета объектов	
	ландшафтной архитектуры, подготовки заключения о	
	состоянии объекта и назначение мероприятий по его	
	эксплуатации 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 норма-	
	тивно-технической документации к составу, содержа-	
	нию и оформлению проектной документации состав и	
	порядок подготовки документов для оформления разре-	
	шений на производство работ по благоустройству и озе-	
	ленению	
	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	
	УЗ. Применять нормативно-техническую и проектную	
	документацию при планировании и распределении про-	

1	1	
	изводственных ресурсов	
	У4. Разрабатывать проект производства работ и кален-	
	дарные планы на работы по благоустройству и озелене-	
	нию 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 прово-	
	димых работ; подготовки исполнительно-технической	
	документации, подлежащей представлению приемочным	
	комиссиям; представления исполнительно-технической	
	документации приемочным комиссиям	
	Н2. Организации входного контроля проектной доку-	
	ментации по объекту благоустройства и озеленения;	
	оформление разрешений, необходимых для производ-	
	ства 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	
	Н5. Обеспечения взаимодействия сотрудников органи-	
	зации для проведения работ на объекте ландшафтной	
	архитектуры	
	Н6. 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 норма-
	тивно-технической документации к составу, содержа-
	нию и оформлению проектной документации; состав и
	порядок подготовки документов для оформления разре-
	шений на производство работ по благоустройству и озе-
	ленению
	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
	35. Способы и методы оперативного управления произ-
	водством работ по благоустройству и озеленению
	36. Систему управления зеленым фондом города
	37. Технологию компенсационного озеленения
	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 озелене-
	нию территории
	У5. Определять требования к материально-техническим
	ресурсам, специализации подрядных организаций, спе-
	циализации и квалификации работников участка строи-
	тельства для выполнения технических заданий
	Уб. Организовывать работы по сносу зеленых насажде-
	ний в городе и компенсационному озеленению
	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 прово-	
	димых работ; подготовки исполнительно-технической	
	документации, подлежащей представлению приемочным	
	комиссиям; представления исполнительно-технической	
	документации приемочным комиссиям	
	Н2. Организации входного контроля проектной доку-	
	ментации по объекту благоустройства и озеленения;	
	оформления разрешений, необходимых для производ-	
	ства 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	
	Н5. Обеспечения взаимодействия сотрудников органи-	
	зации для проведения работ на объекте ландшафтной	
	архитектуры	
	Н6. Сводного оперативного планирования и контроль	
	производства работ на объекте ландшафтной архитекту-	
	ры	
	Н7. Ведения реестра зеленых насаждений	
ПК-8 Способен правиль		
но и эффективно выпол		
но и эффективно выпол нять мероприятия по со		
хранению насаждений		
интересах обеспечени		
права каждого граждани		
на на благоприятную		
окружающую среду	особенности жизнедеятельности растений в урбанизиро-	
	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	

УЗ. 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
ландшафтной 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	:, <b>Э</b> ЬС		
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
2022/2023	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. № 1н и профессионального профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденному Приказом Министерства труда и социальной защиты от 8 сентября 2015 г. № 608н.

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 оце-

ночных 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 </u><u>ландшафтной архитектуры</u> включает:

- 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. Аннотация по ГИА представлена в Приложении 6 к ОП ВО.

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 управлению 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</u> Ландшафтная архитектура профилю Проектирование, строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры.

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 ландшафтной архитектуры.</u>

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 35.03.10 Ландшафтная архитектура профилю Проектирование, строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры.

Приложение 7. Сведения о кадровых условиях реализации образовательной программы <u>35.03.10</u> 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 документальное оформление исходных данных для проектирования	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-		OOBCRIGA		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.

	J	
Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
51	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 УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1;
Б1.О	Обязательная часть	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-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	Управление проектами	УК-2
Б1.О.06	Правоведение и правовые основы противодействия кор- рупции	УК-10
Б1.О.07	Психология	УК-3; УК-6
Б1.О.08	Русский язык и культура речи	УК-4
Б1.О.09	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.О.10	Экономика	УК-9; ОПК-6
Б1.О.11	Математика	УК-1; ОПК-1
Б1.О.12	Введение в профессиональную деятельность	УК-1; ОПК-4
Б1.О.13	Правовое регулирование профессиональной деятель- ности	УК-2; УК-10; ОПК-2
Б1.О.14	Геодезия	ОПК-1; ПК-1
Б1.О.15	Почвоведение	ОПК-5; ПК-1
Б1.О.16	Строительное дело и матери- алы	ПК-3; ПК-4
Б1.О.17	Ландшафтоведение	УК-1; ОПК-5
Б1.О.18	Теория ландшафтной архи- тектуры	УК-6; ОПК-2
Б1.О.19	Ландшафтное проектирова- ние	ПК-1; ПК-2; ПК-4
Б1.О.20	Организация рельефа и гео- пластика	ОПК-1; ПК-2
Б1.О.21	Гидротехнические мелиора- ции ландшафта	ПК-2; ПК-3
Б1.О.22	Компьютерная графика и САПР в ландшафтном проек- тировании	ОПК-4; ОПК-7; ПК-4
Б1.О.23	Декоративные растения в ландшафтной архитектуре	ОПК-1; ОПК-5
Б1.О.24	Биологические основы устой- чивости зеленых насаждений	ОПК-1; ОПК-5
Б1.О.25	Строительство и содержание объектов ландшафтной архи- тектуры	ПК-6; ПК-7
Б1.О.26	Реконструкция и реставрация объектов ландшафтной архитектуры	ПК-3; ПК-4
Б1.О.27	Основы архитектуры и градо- строительства	УК-2; ОПК-4
Б1.О.28	Анализ градостроительной ситуации	ПК-1; ПК-2
Б1.О.29	Подготовка рабочей докумен- тации и ПОС	ПК-6; ПК-7

Б1.О.30	Подготовка выпускной ква- лификационной работы	УК-4; УК-6; ОПК-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; 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	Архитектурная графика и композиция	УК-2; ПК-4
Б1.В.03	Ландшафтное искусство	УК-1; ПК-4
Б1.В.04	Ландшафтный анализ терри- тории	ПК-1; ПК-2
Б1.В.05	Организация и планирование работ по проектированию и строительству объектов ландшафтной архитектуры	ПК-6; ПК-7
Б1.В.06	Оценка воздействия на окру- жающую среду и экологиче- ская экспертиза	ПК-1; ПК-8
Б1.В.07	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
52	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-	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 Часть, формируемая участни-	УК-3; УК-6; ОПК-2; ОПК-3; ПК-6
Б2.В	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
53	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК- ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; П 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- ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; П 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
Φ	ГД	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.**Календарный учебный график образовательной программы 35.03.10 Ландшафтная архитектура профилю Проектирование, строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры.

#### Календарный учебный график 2022-2023 г.

M e c		Сен	тябрь	,			Октя	брь			Н	оябрь			Де	кабрь			1	Январ	ЭЬ			Фе	враль	,		Ma	арт			Апр	ель			N	1ай				Ию	НЬ			V	1юль				Авг	уст
П		5	1 2	1 2	3	1 0	1 7	2 4	3 1	7	1	2	2 8	5	1 2	1 9	2 6	2	9	1 6	2	3 0	6	1 3		2 7	6	1 3	2	2 7	3	1 0	1 7	2 4	1	8	1 5		2	5	1 2	1 9	2	3	1	1 7	2 4	3 1	7	1 4	2 2 1 8
В				2 2 7	; 4	1		2 5	1	8	1 5	2	2 9	6	1	2	2 7	3	1	1 7	2 4	3 1	7	1 4		2 8	7	1	2	2 8	4	1 1	1 8	2 5	2	9	1 6	2 3	3	6	1 3	2	2 7	4	1	1 8	2 5	1	8	1 5	2 2 2 9
C p			1 4	2 2		1 2		2 6	2	9	1	2 3	3	7	1	2	2 8	4	1	1 8	2 5	1	8	1 5	2 2	1	8	1 5	2	2	5	1 2	1 9	2	3	1 0	1 7	2	3	7	1 4		2	5	1 2	1 9	2 6	2	9	1 6	2 3 3 0
Ч Т	1		1 5	2 2 2		3	2 0	2 7	3	1 0		2	1	8	1 5	2	2 9	5	1 2	1 9	2 6	2	9	1 6		2	9	1 6	2	0	6	1 3	2	2 7	4	1		2 5	1	8	1 5		2 9	6	1	2	2 7	3	1 0	1 7	2 3 4 1
Т	2			2 3 3 0		, 1 4	2	2 8	4	1 1	1 8	2 5	2	9	1 6	2	3	6	1 3	2	2 7	3	1	1 7	2	3	1	1 7	2 4	3	7	1 4	2	2 8	5	1 2		2	2	9	1 6		3 0	7	1 4	2	2 8	4	1 1	1 8	2 5
С б	3			2 4 1	. 8	1 5			5	1 2		6	3	1 0	1 7	2 4	3 1	7	1 4	2	2 8	4	1 1	1 8	2 5	4	1 1	1 8	2 5	1	8	1 5	2 2	2 9	6		-	2 7	3	1 0	1 7	2 4	1	8	1 5	2 2	2 9	5	1 2	1 9	2 6
B c	4			2 5 2	2 9	1 6			6	1 3			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	7	1 4		2 8	4	1	1 8	2 5	2	9	1 6	2	3 0	6	1 3	2 0	2 7
Н e д	1	2	3	4 5	5 6	5 7	8	9	1 0	1 1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2	2 1	2 2	2	2 4	2 5		2 7	2 8	2 9	3	3 1	3	3	3 4		3		3 8	3 9	4 0	4 1	4 2		4	4 5	4 6	4 7	4 8	4 9	5 0	5 1	5 5 2 3
П																_			*																*							.,	4								
Н																Э	Э		*	ļ															*			Э			Э	У		L	У	К			ı		К
B T																Э	Э		К																	*		Э			*	У			У	К			ı		К
C p																Э	Э		К								*											Э		v	у	У	У	y	Э	К	16	16	16	К	К
Ч Т																Э	К								*													Э	У	У	у	у	У	у	К	К	К	К	К	N	К
Π									*							Э	К																				Э	Э			у	у			К	К			l		
C 6															Э	Э	*																				Э	Э			у	У			К	К					

#### Календарный учебный график 2023-2024 г.

M e c	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
П	4 1 1 2 5	2 9 1 2 3 0	6 1 2 2 7	4 1 1 2 5	1 8 1 2 2 9	5 1 1 2 6	4 1 1 2 5	1 8 1 2 2 9	6 1 2 2 7	3 1 1 2 4	1 8 1 2 2 9	5 1 1 2 9 6
В	5 1 1 2 2 9 6	3 1 1 2 3 0 7 4 1	7 1 2 2 8	5 1 1 2 6	2 9 1 2 3 0	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 1 1 2 6	2 9 1 2 3 6 3 0	7 1 2 2 8	4 1 1 2 5	2 9 1 2 3 6 3 0	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
C p	6 1 2 2 7	4 1 1 2 1	8 1 2 2 9	6 1 2 2 7	3 1 1 2 3 0 7 4 1	7 1 2 2 8	6 1 2 2 7	3 1 1 2 1	8 1 2 2 9	5 1 1 2 6	3 1 1 2 3 1 1 2 1	7 1 2 2 4 1 8
Ч Т	7   1   2   2   4   1   8	5 1 1 2 2 2	9 1 2 3 0	7   1   2   2   8	4 1 1 2 1	8 1 2 2 9	7 1 2 2 8	4 1 1 2 2 2	9 1 2 3 0	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 1 1 2 1	8 1 2 2 9

П т	1	8 ا	1 5	2 2	2 9	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	2	9	1 6	2 3	1	8	1 5	l 2	2 2	;   ;	5	1	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
C 6	2	2 9	1 6	2	3	7	1 4	2	2 8	4	1	1 8	2 5	2	9	1 6	2	3 0	6	1 3	2	2 7	3	1	1 7	. 2	2	9	1	L 2	2 3	3 6	6	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 4	3
B c	3	3 1 0	1 7	2 4	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	4	1	1 8	. 2	3	1 0	7	L 2	2 3		7	1 4	2	2 8	5	1 2	1 9	2 6	2	9	1 6	2	3	7	1 4	2	2 8	4	1 1	1 8		
Н е д	1	1 2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1 2	1	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2	2	2 2	2 3	2	2	2 6	2	8	2		3 3		3 :	3	3	3	3	3 7		3	4 0	4	4 2	4	4 4		4 6	4 7	4 8	4 9	5 0	5 1	5 2	5
																																																1	ļ.		$\perp$		I	
П																	Э	Э	*	*																					Э	У	У	У				У						К
B																	Э	Э	*	*																					Э	у	у	Э				У						К
C																	Э	Э	*	К																	*				Э	у	*	у				Э						К
Ч т																	Э	Э	*	К																		*			Э	у	у	у	У	У	У	К	К	К	К	K	К	К
П												•					Э	К	*	К						*		*													Э	У	у	У				К						К
C 6										*							Э	К	*	К																					Э	у	у	У				К						К

#### Календарный учебный график 2024-2025 г.

M e c	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль Август	
П	2 9 1 2 3 6 3 0	7   1   2   2   8	4 1 1 2 5	2 9 1 2 3 0	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 1 1 2 4	3 1 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7   1   2   2   8	5 1 1 2 9 6	2 9 1 2 3 0	7   1   2   2   4   1   1   8	2 5
В	3 1 1 2 1	8 1 2 2 9	5 1 1 2 9 6	3 1 1 2 3 1 1 1 2 1 1	7 1 2 2 4 1 8	4 1 1 2 5	4 1 1 2 1	8 1 2 2 9	6 1 2 2 7	3 1 1 2 1	8 1 2 2 5 1 1 9	2
C p	4 1 1 2 2 1	9 1 2 3 0	6 1 2 2 7	4 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 1 2 2 9	5 1 1 2 6	5 1 1 2 2 2	9 1 2 3 0	7 1 2 2 8	4 1 1 2 2 2	9 1 2 3 6 1 2 6	2 7
Ч Т	5   1   1   2   3	1 1 2 3 0 7 4 1	7   1   2   2   8	5 1 1 2 2 2	9 1 2 3 0	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c cccc} 1 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 7 & 4 & 1 \end{array}$	8 1 2 2 9	5 1 1 2 3	1     1     2     3     7     1     2       0     7     4     1     7     4     1	2 8
Π T	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c cccc} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 8 & 5 & 1 \end{array}$	8 1 2 2 9	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 1 2 3 0 7 4 1	7   1   2   2   8	7   1   2   2   4	1 1 2 2 1 8 5 2	9 1 2 3 0	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 9
C 6	7   1   2   2   5	$\begin{array}{c cccc} 1 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & 9 & 6 & 2 \end{array}$	9 1 2 3 0	7   1   2   2   4	$\begin{array}{c ccccc} 1 & 1 & 2 & 2 \\ 1 & 8 & 5 & 1 \end{array}$	8   1   2   1	8 1 2 2 5	1 1 2 3 2 9 6 3	1 1 2 3 0 7 4 1	7   1   2   2   5	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3
B 1	1     8     1     2     2     9     6	1 2 2 3 3 0 7 3	$\begin{array}{c cccc} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 7 & 4 & 1 \end{array}$	8 1 2 2 5	1 1 2 2 2 9 6 2	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9 1 2 3 6	1 2 2 4 3 0 7 4	$\begin{array}{c cccc} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 8 & 5 & 1 \end{array}$	8 1 2 2 9 6	1     2     2     3     1     1     2       3     0     7     3     0     7     4	3
Нед	1 2 3 4 5	6 7 8 9	1     1     1     1       0     1     2     3	1 1 1 1 1 4 5 6 7 8	1 2 2 2 9 0 1 2	2 2 2 2 3 4 5 6	2 2 2 3 3 7 8 9 0 1	3 3 3 3 2 3 4 5	3 3 3 3 6 7 8 9	4     4     4     4     4       0     1     2     3     4	4     4     4     4     4     5     5       5     6     7     8     9     0     1	5
П			*	эк	* K	*				э э п	п	
В				э э *	* К					э э п	п	
C				э э *	* К				Э	э п п		к
Ч Т				э э *	КК			*	Э	Э * П П	П П Э К К К К	K
Π T				Э К *	К				* Э	э п п	К	
C 6				Э К *	К		*		Э	э п п	К	

Календарный учебный график 2025-2026 г.

M e c	Сен	нтябрь			Окт	ябрь			Нояб	брь			Де	екабр	Ъ			Янва	арь			Фев	раль	,			Март	-			Апре	ель			Ma	эй			И	1юнь				Ию	)ЛЬ			А	вгуст	-	
П 1		1 5	2 2 9	6	1 3	2	2 7	3	1 0	1 7	2	1	8	1 5	2	2 9	5	1 2	1 9	2 6	2	9	1 6	2	2	9	1 6	2	3	6	1 3	2	2 7	4	1	1 8	2 5	1	8	1 5	2 2	2 9	6	1	2	2 7	3	1	1 7	2 4	3
В 2	9		2 3 3 0	7	1	2	2 8	4	1		2 5	2	9	1 6	2	3	6	1 3	2	2 7	3	1	1 7		3	1	1 7	2 4	3 1	7	1 4	2	2 8	5	1 2	1 9	2	2	9	1 6	2	3	7	1 4	2	2	4	1	1 8	2 5	
C 3	1 0		2 4 1	8	1 5	2	2 9	5	1 2	1 9	2	3	1 0	1 7	2	3	7	1 4	2	2 8	4	1	1 8	2 5	4	1	1 8	2 5	1	8	1 5	2	2 9	6	1	2 0	2 7	3	1 0	1 7	2	1	8	1 5	2	2 9	5	1 2	1 9	2 6	
Ч т	1 1		2 5 2	9	1 6	2	3	6	1 3		2 7	4	1	1 8	2 5	1	8	1 5	2	2 9	5	1 2	1 9		5	1 2	1 9	2	2	9	1 6	2	3	7	1	2	2 8	4	1	1 8	2 5	2	9	1 6	2	3	6	1 3	2	2	
П 5			2 6 3	1 0	1 7	2 4	3 1	7	1 4		2 8	5	1 2	1 9	2 6	2	9	1 6	2 3	3 0	6	1	2 0		6	1 3	2	2 7	3	1	1 7	2 4	1	8	1 5	2 2	2 9	5	1 2	1 9	2 6	3	1	1 7	2 4	3 1	7	1 4	2	2	
C 6		2 2	2 7 4	1	1 8	2 5	1	8	1 5		2 9	6	1 3	2	2 7	3	1	1 7	2	3 1	7	1	2	2 8	7	1 4	2	2 8	4	1	1 8	2 5	2	9	1 6	2	3	6	1 3	2	2 7	4	1 1	1 8	2 5	1	8	1 5	2	2 9	
B 7		2 1	2 8 5	1 2	1	2 6	2	9	1 6		3	7	1 4	2	2	4	1	1 8	2 5	1	8	1 5	2	1	8	1 5	2	2 9	5	1	1 9	2	3	1	1 7	2	3	7	1 4	2	2	5	1 2	1 9	2 6	2	9	1 6	2	3	
Н е 1	2	3 4	4 5	6	7	8	9	1	1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2	2	2	2	2 4	2 5		2 7	2	2	3	3	3	3	3 4	3 5	3	3 7	3	-		4	4 2	4 3	4	4 5	4 6	4 7	4 8	4	5 0	5 1	5 2	5 3
П																		П	П					H																											
Н							-								Э	Э	*	Д	Д	Э				*		*										Э	Э	Γ	Γ	Д	Д	Д	Д	К		 					К
B T								*							Э	Э	*	Д	П Д																	Э	Э	Γ	Γ	Д	Д	Д	Д	К							
C p															Э	*	*	П Д	П Д																	Э	Э	Г	Γ	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	к	
Ч т															Э	*	*	П Д	П Д																	Э	Э	Γ	Γ	Д	Д	Д	Д	К	K	N   	K	N	K	K	
Т														Э	Э	*	К	П Д	П Д														*		Э	Э	Γ	Γ	*	Д	Д	Д	Д	К		 					
C 6														Э	Э	*	К	П Д	П Д															*	Э	Э	Γ	Γ	Д	Д	Д	Д	К	К							

#### Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		14
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Итого
	Теоретическое обучение	15 1/6	17 3/6	32 4/6	15 1/6	18 2/6	33 3/6	15	18	33	15 3/6	14 5/6	30 2/6	129 3/6
Э	Промежуточная аттестация	1 4/6	1 4/6	3 2/6	1 4/6	1 2/6	3	1 3/6	2 1/6	3 4/6	1 4/6	2 1/6	3 5/6	13 5/6
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	4 дн	50 дн	54 дн	8 дн	45 дн	53 дн	12 дн	38 дн	50 дн	3 дн	52 дн	55 дн	212 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	133 дн	232 дн	365 дн	136 дн	230 дн	366 дн	138 дн	227 дн	365 дн	133 дн	232 дн	365 дн	
Ст	удентов		30											
Гр	упп		1											

## Приложение 5.

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

Учебный план образовательной программы представлен на сайте университета <a href="http://www.vsau.ru/sveden/education/#obr3">http://www.vsau.ru/sveden/education/#obr3</a>

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

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 учебных предме-	Ф.И.О.	Условия привлечения (по				Объем уче нагруз	
<b>№</b> п/п	тов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	педагогического (научно- педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданскоправового характера (далее — договор ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	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 квали-	26,15	0,029

						фикации «Филосо- фия», 2021.		
2	История (история России, всеобщая история)	Филоненко Наталья Викто- ровна	По основному месту работы	Должность - профессор, ученая степень - доктор исторических наук, ученое звание доцент	Высшее, специалитет, история и социальная педагогика, учитель истории, социальный педагог	Повышение квалификации "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2022; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2020; Повышение квалификации «Актуальные проблемы преподавания истории в ВУЗе, 2022	26,15	0,031
3	Иностранный язык	Скрипникова Татьяна Иванов- на	По основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат филологических наук, ученое звание доцент	высшее, филология; филолог, преподаватель высшее, теория и методика препо- давания иностранных язы- ков 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 «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной дея-	63,5	0,070

						тельности», 2019; Повышение квалификации «Инклюзивное образование в вузе», 2019; повышение квалификации Русский язык как иностранный: Специфика процесса преподавания», 2019		
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 техно- логии Профессиональная пере- подготовка: Педагог профессиональ- ного образования Безопасность технологи- ческих процессов и про- изводств. Охрана труда	преподавания», 2019 Повышение квалификации «Обучение работодателей и работников вопросам охраны труды», 2019 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020 Повышение квалификации «информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности» 2019	48,25	0,053
5	Управление проек- тами	Куксин Сергей Владимирович	По основному месту работы	Должность –доцент, ученая степень– кандидат экономических наук	Высшее, специалитет, эко- номист-менеджер	Повышение квалификации «Основы управления проектами», 2020 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного обра-	26,15	0,029

						зования», 2022, Повышение квалификации «Информационно- коммуникационные технологии в обра- зовательной дея- тельности», 2022		
6	Правоведение и правовые основы противодействия коррупции	Припадчев Андрей Александрович	По основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат исторических их наук, ученое звание - доцент	Высшее образование — специалитет. Историк. Преподаватель по специальности «История»	Повышение квалификации «Актуальные проблемы преподавания истории в Вузе», 2022 Повышение квалификации «Правовые основы профилактики и противодействия коррупции», 2022; Повышение квалификации «Государственное и муниципальное управление», 2020; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020; Повышение квалификации «Инклюзивное образование в Вузе», 2019 Повышение квалификации «Проблемы правоприменитель-ной деятельности органов государствен-	30,15	0,033

	Психология	Алтухова Елена Владимировна	По основному месту работы	Должность— заведу- ющий кафедрой ка-	Высшее, специалитет;, учитель истории	ной власти: новеллы правового регулирования», 2019 Повышение квалификации «Право в повседневной жизни», 2019 Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образовательности», 2019; Повышение квалификации "Инфор-	26,15	0,034
7				федры физического воспитания, кандидат психологических наук, доцент	Профессиональная подготовка Педагог-психолог	мационно- коммуникационные технологии в обра- зовательной дея- тельности", 2022; Повышение квали- фикации "Педаго- гика, психология высшего и инклю- зивного образова- ния", 2022		
8	Русский язык и культура речи	Данькова Татья- на Николаевна	По основному месту работы	Должность — заведующий кафедрой кафедры русского и иностранных языков, доктор филологических наук, доцент	Высшее, специалитет, учитель русского языка и литературы	Повышение квалификации "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2022 Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2020	30,15	0,039

						Повышение квалификации «Русский язык и культура речи, 2020		
9	Физическая культура и спорт	Лексина Любовь Николаевна	По основному месту работы	Должность-старший преподаватель, отсутствует, ученое звание - отсутствует	Высшее, специалитет, физическое воспитание, учитель физического вос- питания	Повышение квалификации "Методика преподавания физической культуры и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС",2019; Повышение квалификации "Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2019; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2020	26,15	0,029
10	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, экономист-менеджер.	Повышение квалификации; «Инновационные методы преподавания экономических дисциплин», 2018; Повышение квалификации; «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020; Повышение квали-	50,75	0,056

						фикации «Информационно- коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2018 Повышение квалификации «Образовательные технологии и инновации в образовании», 2020		
11	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 «Информационнокоммуникационные 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	56,75	0,063
12	Введение в профессиональную	Кругляк Влади- мир Викторович	По основному месту работы	Должность - профес- сор, ученая степень -	Высшее, специалитет, лесное хозяйство,	Повышение квали- фикации	26,15	0,031

	деятельность			доктор сельскохозяй- ственных наук, ученое звание - до- цент	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		
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	0,055
14	Геодезия	Ванеева Марина	По основному	Должность - старший	Высшее,	Повышение квали-	68,75	0,076

		Викторовна	месту работы	преподаватель, отсутствует, ученое звание - отсутствует ствует	специалитет, прикладная геодезия, инженер-геодезист	фикации «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		
15	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	56,15	0,073
16	Строительное дело и материалы	Ковалев Нико- лай Сергеевич	По основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание -	Высшее, специалитет, автомобильные дороги, инженер путей сообщения	Повышение квалификации «Правовое обеспечение землеустрой-	84,15	0,093

	Ландшафтоведение	Недикова Елена	По основному	Должность - заведу-	Высшее, специалитет,	ства, кадастра и ландшафтного про- ектирования», 2021; Повышение квали- фикации «Педаго- гика, психология высшего и инклю- зивного образова- ния», 2020; Повышение квали- фикации «Информа- ционно- коммуникационные технологии в обра- зовательной дея- тельности», 2020 Повышение квали-	105,9	0,139
17		Владимировна	месту работы	ющий кафедрой, ученая степень - доктор экономических наук, ученое звание — доцент.	землеустройство, инженер-землеустроитель	фикации «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		
18	Теория ланд-	Кругляк Влади-	По основному	Должность - профес-	Высшее, специалитет,	Повышение квали-	71,25	0,084
	шафтной архитек-	мир Викторович	месту работы	сор, ученая степень -	лесное хозяйство,	фикации		

	туры			доктор сельскохозяй-	инженер лесного хозяй-	«Правовое обеспе-		
				ственных наук,	ства	чение землеустрой-		
				ученое звание - до-		ства, кадастра и		
				цент		ландшафтного про-		
						ектирования», 2021		
						Повышение квали-		
						фикации «Педаго-		
						гика, психология		
						высшего и инклю-		
						зивного образова-		
						ния», 2020;		
						Повышение квали-		
						фикации; «Инфор-		
						мационно-		
						коммуникационные		
						технологии в обра-		
						зовательной дея-		
						тельности», 2020		
	Ландшафтное про-	Нартова Елена	По основному	Должность - старший	Высшее, специалитет,	Повышение квали-	161,00	0,178
	ектирование	Александровна	месту работы	преподаватель, ученая	землеустройство,	фикации	101,00	0,176
	сктированис	Александровна	месту расоты		инженер-землеустроитель	«Правовое обеспе-		
				степень -отсутствует,	инженер-землеустроитель	«правовое обеспе- чение землеустрой-		
				ученое звание - отсут-				
				ствует		ства, кадастра и		
						ландшафтного про-		
						ектирования»,		
						2021;		
						Повышение квали-		
						фикации; «Инклю-		
19						зивное образование		
17						в вузе», 2019;		
						Повышение квали-		
						фикации «Педаго-		
						гика, психология		
						высшего и инклю-		
						зивного образова-		
						ния», 2020;		
						Повышение квали-		
						фикации «Информа-		
						ционно-		
						коммуникационные		
		1				коммуникационные		

						технологии в обра- зовательной дея- тельности», 2020		
20	Организация рельефа и геопластика	Чечин Дмитрий Иванович	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 «Инклюзивное образование в вузе», 2019; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020; Повышение квалификации; Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020	156,0	0,173
21	Гидротехнические мелиорации ланд- шафта	Куликова Елена Владимировна	По основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень - кандидат биологических наук, ученое звание – отсутствует  Инженер ОАО «Стройнивестиция»	Высшее, специалитет, почвоведение, почвовед. Высшее, магистратура, землеустройство и кадастры, магистр землеустройства и кадастров	Повышение квалификации «Применение дистанционного зондирования для оценки мелиоративного состояния орошаемых земель», 2020; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклю-	78,9	0,87

			По внешнему совместительству			зивного образования», 2020; Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020 Повышение квалификации «Правовое обеспечение землеустройства, кадастра и ландшафтного проектирования», 2021;		
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	Повышение квалификации «Передовые решения Торсоп для инженерных изысканий и строительства», 2018; Повышение квалификации «Современные решения Торсоп для инженерных изысканий и строительства», 2019; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020; Повышение квалификации «Информа-	146,65	0,162

						ционно- коммуникационные технологии в обра- зовательной дея- тельности», 2020 Повышение квали- фикации «Правовое обеспе- чение землеустрой- ства, кадастра и ландшафтного про- ектирования», 2021;		
23	Декоративные растения в ланд- шафтной архитектуре	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	126,4	0,150
24	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	Повышение квалификации «Правовое обеспечение землеустройства, кадастра и ландшафтного проектирования»,	40,25	0,044

						2021; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020; Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020		
25	Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры	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	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	0,079
26	Реконструкция и реставрация объектов ландшафтной архитектуры	Жукова Марина Александровна	По основному месту работы	Должность - старший преподаватель, ученое звание отсутствует, ученое звание - отсут-	Высшее, магистратура, строительство, магистр техники и технологии	Повышение квалификации «Правовое обеспечение землеустройства, кадастра и	109,5	0,121

				ствует		ландшафтного про-		
						ектирования»,		
						2021;		
						Повышение квали-		
						фикации «Педаго-		
						гика, психология		
						высшего и инклю-		
						зивного образова-		
						ния», 2020;		
						Повышение квали-		
						фикации «Информа-		
						ционно-		
						коммуникационные		
						технологии в обра-		
						зовательной дея-		
						тельности», 2020		
	Основы архитекту-	Жукова Мари-	По основному	Должность - старший	Высшее, магистратура,	Повышение квали-	112,9	0,125
	ры и градострои-	на Алексан-	месту работы	преподаватель, ученое	строительство,	фикации		
	тельства	дровна		звание	магистр техники и техно-	«Правовое обеспе-		
				отсутствует,	логии	чение землеустрой-		
				ученое звание - отсут-		ства, кадастра и		
				ствует		ландшафтного про-		
						ектирования»,		
						2021;		
						Повышение квали-		
						фикации «Педаго-		
27						гика, психология		
						высшего и инклю-		
						зивного образова-		
						ния», 2020;		
						Повышение квали-		
						фикации «Информа-		
						ционно-		
						коммуникационные		
						технологии в обра-		
						зовательной дея-		
					_	тельности», 2020		
• •	Анализ градостро-	Ершова Наталья	По основному	Должность – доцент,	Высшее, специалитет,	Повышение квали-	52,15	0,057
28	ительной ситуации	Викторовна	месту работы	ученая степень -	землеустройство,	фикации		
				кандидат экономиче-	инженер-землеустроитель	«Правовое обеспе-		

				ских наук, ученое звание - до- цент		чение землеустройства, кадастра и ландшафтного проектирования», 2021; Повышение квалификации «Педаго-		
						гика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020; Повышение квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной дея-		
29	Подготовка рабочей документации и ПОС	Ковалев Николай Сергеевич	По основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, автомобильные дороги, инженер путей сообщения	тельности», 2020 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	54,9	0,061
30	Подготовка вы-	Викин Сергей	По основному	Должность - доцент,	Высшее, специалитет,	Повышение квали-	52,15	0,057

	пускной квалифи- кационной работы	Сергеевич	месту работы	ученая степень - кандидат экономических наук, ученое звание - доцент	землеустройство, инженер-землеустроитель	фикации «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		
31	Профессионально-прикладная физическая подготовка	Лексина Любовь Николаевна	По основному месту работы	Должность-старший преподаватель, отсутствует, ученое звание - отсутствует	Высшее, специалитет, физическое воспитание, учитель физического воспитания	Повышение квалификации "Методика преподавания физической культуры и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС",2019; Повышение квалификации "Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2019; Повышение квалификации "Педагогификации "Педагоги-	172,45	0,191

						ка, психология выс- шего и инклюзивно- го образования", 2020		
32	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 "Методика преподавания физической культуры и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС",2019; Повышение квалификации "Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2019; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2020	172,45	0,191
33	Единоборства	Лексина Любовь Николаевна	По основному месту работы	Должность-старший преподаватель, отсутствует, ученое звание - отсутствует	Высшее, специалитет, физическое воспитание, учитель физического воспитания	Повышение квалификации "Методика преподавания физической культуры и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС",2019; Повышение квалификации "Информационно-	172,45	0,191

						коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2019; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2020		
34	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 "Методика преподавания физической культуры и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС",2019; Повышение квалификации "Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2019; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2020	172,45	0,191
35	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 "У правление земельными	52,15	0,057

						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;		
36	Архитектурная графика и композиция	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 дея-	170,65	0,203

						тельности», 2020		
37	Ландшафтное искусство	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	86,75	0,103
38	Ландшафтный анализ территории	Постолов Виктор Дмитриевич	По основному месту работы	Должность - профессор, ученая степень - доктор сельскохозяйственных наук, ученое звание - профессор	Высшее, специалитет, землеустройство, инженер-землеустроитель	Повышение квалификации «Правовое обеспечение землеустройства, кадастра и ландшафтного проектирования», 2021; Повышение квалификации «Инклюзивное образование в вузе», 2019; Повышение квалификации; «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020; Повышение квали-	56,75	0,067

						фикации; «Инфор- мационно- коммуникационные технологии в обра- зовательной дея- тельности», 2020		
39	Организация и планирование работ по проектированию и строительству объектов ландшафтной архитектуры	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	130,4	0,144
40	Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза	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 образова-	148,0	0,164

						ния», 2020; Повышение квалификации «Информационно- коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020		
41	Объемно- пространственная композиция	Разинкова Алек- сандра Констан- тиновна .	По договору ГПХ	Должность - инженер таксатор филиал ФГБУ «РОСЛЕСИНФОРГ» Воронежлеспроект, - кандидат сельскохозяйственных наук, ученое звание - отсутствует	Высшее, инженер по специальности «Садово- парковое и ландшафтное строительство	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	123,9	0,137
42	Управление объектами ландшафтной архитектуры	Колбнева Елена Юрьевна	По основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат экономических наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, землеустройство, инженер-землеустроитель	Повышение квалификации «Управление земельными ресурсами и регулирование земельных отношений на региональном и муниципальном уровнях», 2019; Повышение квали-	75,25	0,083

		1			1		
						фикации «Педаго-	
						гика, психология	
						высшего и инклю-	
						зивного образова-	
						ния», 2020;	
						Повышение квали-	
						фикации «Информа-	
						ционно-	
						коммуникационные	
						технологии в обра-	
						зовательной дея-	
						тельности», 2020;	
						Повышение квали-	
						фикации	
						«Правовое обеспе-	
						чение землеустрой-	
						ства, кадастра и	
						ландшафтного про-	
						ектирования», 2021	
	Контрольно-	Колбнева Елена	По основному	Должность - доцент,	Высшее, специалитет,	Повышение квали-	
	надзорная деятель-	Юрьевна	месту работы	ученая степень -	землеустройство,	фикации «Управ-	
	ность функциони-			кандидат экономиче-	инженер-землеустроитель	ление земельными	
	рования объектов			ских наук,		ресурсами и регу-	
	ландшафтной ар-			ученое звание - доцент		лирование земель-	
	хитектуры					ных отношений на	
						региональном и	
						муниципальном	
						уровнях», 2019;	
						Повышение квали-	
43						фикации «Педаго-	
						гика, психология	
						высшего и инклю-	
						зивного образова-	
						ния», 2020;	
						Повышение квали-	
						фикации «Информа-	
						ционно-	
						коммуникационные	
						технологии в обра-	
						зовательной дея-	
1						зовательной дел-	

						тельности», 2020; Повышение квалификации «Правовое обеспечение землеустройства, кадастра и ландшафтного проектирования», 2021;		
44	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	0,089
45	Территориальные аспекты проектирования отдельных элементов ландшафтной 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 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		
46	Учебная практика, ознакомительная практика	Разинкова Алек- сандра Констан- тиновна	По договору ГПХ	Должность - инженер таксатор филиал ФГБУ «РОСЛЕСИНФОРГ» Воронежлеспроект, - кандидат сельскохозяйственных наук, ученое звание - отсутствует	Высшее, инженер по спе- циальности «Садово- парковое и ландшафтное строительство	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	36,1	0,040
47	Учебная практика, творческая практи- ка	Разинкова Алек- сандра Констан- тиновна	По договору ГПХ	Должность - инженер таксатор филиал ФГБУ «РОСЛЕСИНФОРГ» Воронежлеспроект, - кандидат сельскохозяйственных наук, ученое звание - отсутствует	Высшее, инженер по специальности «Садовопарковое и ландшафтное строительство	Повышение квалификации «Правовое обеспечение землеустройства, кадастра и ландшафтного проектирования», 2021; Повышение квали-	36,1	0,040

						фикации «Педаго- гика, психология высшего и инклю- зивного образова- ния», 2020; Повышение квали- фикации «Информа- ционно- коммуникационные технологии в обра- зовательной дея- тельности», 2020		
48	Производственная практика, технологическая (проектнотехнологическая) практика	Панин Евгений Васильевич	По основному месту работы  По внешнему совместительству	Должность - старший преподаватель, ученая степень - отсутствует, ученое звание — отсутствует  Кадастровый инженер	Высшее, специалитет, землеустройство, инженер-землеустроитель	Повышение квалификации «Правовое обеспечение землеустройства, кадастра и ландшафтного проектирования», 2021 Повышение квалификации «Актуальные проблемы взаимодействия субъектов кадастровых отношений», 2019; Повышение квалификации «Управление земельными ресурсами и регулирование земельных отношений на региональном и муниципальном уровнях», 2019; Повышение квалификации «Педагогификации «Педагоги-	1,00	0,001
						ка, психология выс- шего и инклюзивно- го образования»,		

49	Учебная практика, технологическая (проектнотехнологическая) практика	Ванеева Марина Викторовна	По основному месту работы	Должность - старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание - отсутствует	Высшее, специалитет, прикладная геодезия, инженер-геодезист	2020; Повышение квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020 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;	144,2	0,160
50	Производственная практика, исполнительская (преддипломная) практика	Панин Евгений Васильевич	По основному месту работы	Должность - старший преподаватель, ученая степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует	Высшее, специалитет, землеустройство, инженер-землеустроитель	Повышение квалификации «Правовое обеспечение землеустройства, кадастра и ландшафтного проектирования», 2021	1,00	0,001

						фикации «Актуальные проблемы взаимодействия субъектов кадастровых отношений», 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 «Информационнокоммуникационные		
						технологии в обра- зовательной дея- тельности», 2020		
51	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 инклю-	10,5	0,012

						зивного образования», 2020; Повышение квалификации; «Информационно- коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020		
52	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	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	18,5	0,022
53	Охрана окружаю- щей среды	Кольцова Ольга Михайловна	По основному месту работы	Должность-доцент, ученая степень - кандидат сельскохозяйственных наук, ученое звание доцент	Высшее, специалитет, биология, зоология позвоночных, биолог, преподаватель биологии и химии	Повышение квалификации «Биотехнологии в АПК», 2019; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2019; Повышение квали-		

	1		T		T		
						фикации «Информа-	
						ционно-	
						коммуникационные	
						технологии в обра-	
						зовательной дея-	
						тельности», 2019	
	Основы делопро-	Коновалова	По основному	Должность – доцент,	Высшее образование,	Повышение квали-	
	изводства	Светлана Нико-	месту работы	ученая степень - кан-	специалитет;	фикации «Дело-	
		лаевна		дидат экономических	статистика, экономист	производство и до-	
				наук, ученое звание	Профессиональная пере-	кументооборот:	
				доцент.	подготовка, управление	государственное	
					маркетингом	регулирование и	
					1	корпоративные	
						нормы» 2020;	
						Повышение квали-	
						фикации «Педаго-	
						гика, психология	
						высшего и инклю-	
						зивного образова-	
						ния», 2018;	
						Повышение квали-	
						фикации «Информа-	
54						ционно-	
						коммуникационные	
						технологи в образо-	
						вательной деятель-	
						ности», 2018	
						Повышение квали-	
						фикации «Государ-	
						ственное и муници-	
						пальное управление	
						сельскими террито-	
						риями», 2021	
						Повышение квали-	
						фикации «Производ-	
						ственный менедж-	
						мент в АПК», 2021	
						Повышение квали-	
						фикации «Информа-	
						ционные системы и	
						ционные системы и	

		технологии в сельском хозяйстве», 2021		
Итого по образова-			3374,3	4,6
тельной программе				
в т, ч, педагогиче-			196,1	0,217
ские работники и				
лица, привлекае-				
мые на иных усло-				
виях к реализации				
ОП, из числа руко-				
водителей и (или)				
работников иных				
организаций, осу-				
ществляющих тру-				
довую деятель-				
ность в професси-				
ональной сфере,				
соответствующей				
профессиональной				
деятельности вы-				
пускников				

## 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

<sup>\*</sup> 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 9**Сведения 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 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
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	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, д. 1, ауд.370

		оборудование, презентационное 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), учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, д. 1, ауд.370
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, 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	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, д.13, ауд.321, 219
5	Управление проектами	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	394043, Воронежская область, г. Воронеж,

	противоденствия коррупции	Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222,
6	Правоведение и правовые основы противодействия коррупции	Учебные аудитории для проведения учебных занятий.	
		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, 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
		оборудование и учебно- наглядные пособия: геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный нивелир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудо-	ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120

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, 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.

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
7	Психология	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, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228
8	Русский язык и культура речи	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, 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
9	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  Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, стенка гимнастическая, скамейка гимнастическая, щиты баскетбольные с кольцами, канат для лазания, мешки боксерские, подушки боксерские	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225  394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Дарвина 16 а, зал 1  394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Дарвина 16 а, зал 2

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, секундомеры, скамейки, стулья для зрителей, стулья

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

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

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

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	
11	Математика	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 Дро-	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120

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

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

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, ис-

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

		пользуемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
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 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 аппа-	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120

		ратура, 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
14	Геодезия	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	
15	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, LibreOffice	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228
		Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия:	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120

	1	ных занятий.  Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная,	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225
16	Строительное дело и материалы	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  Учебные аудитории для проведения учеб-	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228
		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.	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 112,113,120,210,223,224,226,229,230, 232

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, 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,

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
17	Ландшафтоведение	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
18	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 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
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	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228
	Ландшафтное проектирование	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 Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice  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  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

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

20	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 землемерная, башмак нивелирный, линейка Дробышева, планиметры	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120
		Комплект учебной мебели, демонстрационное	394043, Воронежская область, г. Воронеж,

		оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр, курвиметр	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
21	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 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. 227,228

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

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

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

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

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, ис-

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

		пользуемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
24	Биологические основы устойчивости зеленых насаждений	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 аппа-	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120

		ратура, 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
25	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, 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	
26	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 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:	394043, Воронежская область, г. Воронеж, 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 Дробимора, пламимотри.	
		бышева, 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
27	Основы архитектуры и градостроительства	Учебные аудитории для проведения учебных занятий.	
		Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная,	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225

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, 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,

394043, Воронежская область, г. Воронеж,

Помещения для самостоятельной работы.

		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
28	Анализ градостроительной ситуации	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
29	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 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
30	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-	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228

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

31	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 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, шкаф деревянный, весы механические, маты для борьбы, ковер борцовский Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия:	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Дарвина 16 а, зал 4
		помост для тяжелой атлетки, стойки для штанги, стойки для блинов, грифы, треажеры, мини-помост, велотренажер, весы механические,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Дарвина 16 а, зал 5

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 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,

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

		LibreOffice	
32	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	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, ворота с сеткой для мини-футбола, стойка для	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Дарвина 16 а, зал 2
		волейбола, сетка волейбольная, щиты баскет- больные с кольцами, скамейки, стенки гимна- стические Комплект учебной мебели, демонстрационное	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Дарвина 16 а, зал 3
		оборудование, учебно-наглядные пособия, шкаф деревянный, весы механические, маты для борьбы, ковер борцовский Комплект учебной мебели, демонстрационное	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Дарвина 16 а, зал 4
		оборудование, учебно-наглядные пособия: помост для тяжелой атлетки, стойки для штан-	

ги, 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 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-

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

		Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
33	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 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, ворота с сеткой для мини-футбола, стойка для	394087, Воронежская область, г. Воронех ул. Дарвина 16 а, зал 2
		волейбола, сетка волейбольная, щиты баскет- больные с кольцами, скамейки, стенки гимна- стические	394087, Воронежская область, г. Воронеж ул. Дарвина 16 а, зал 3
		Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, шкаф деревянный, весы механические, маты для борьбы, ковер борцовский Комплект учебной мебели, демонстрационное	394087, Воронежская область, г. Воронеж ул. Дарвина 16 а, зал 4

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, ис-

		пользуемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
34	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 бок-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Дарвина 16 а, зал 1
		серские Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособи, ворота с сеткой для мини-футбола, стойка для	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Дарвина 16 а, зал 2
		волейбола, сетка волейбольная, щиты баскет- больные с кольцами, скамейки, стенки гимна- стические Комплект учебной мебели, демонстрационное	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Дарвина 16 а, зал 3
		оборудование, учебно-наглядные пособия, шкаф деревянный, весы механические, маты	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Дарвина 16 а, зал 4

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 "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	
35	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	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:	394043, Воронежская область, г. Воронеж, 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 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
36	Архитектурная графика и компо- зиция	Учебные аудитории для проведения учеб- ных занятий.	
		Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная,	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225

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, 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,

394043, Воронежская область, г. Воронеж,

Помещения для самостоятельной работы.

		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
37	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 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
38 Ланд	шафтный анализ территории	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
39	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-	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228

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, Media Player Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,

LibreOffice

40	Оценка воздействия на окружа- ющую среду и экологическая экспертиза	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	394043, Воронежская область, г. Воронеж,

		оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр, курвиметр	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
41	Объемно-пространственная ком- позиция	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	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228

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

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,

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

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

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

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, ис-

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

		пользуемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
44	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 аппа-	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120

		ратура, 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, 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	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 "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	
46	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:	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120

		геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный нивелир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудо-	
		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	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
47	Учебная практика, творческая практика	Учебные аудитории для проведения учебных занятий.	
		Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная,	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225

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, 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,

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
48	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, 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
49	Учебная практика, технологиче- ская (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, 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	Производственная практика, исполнительская (преддипломная) 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  Комплект учебной мебели, ЖК телевизор,	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225
		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-	ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228

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

51	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	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	394043, Воронежская область, г. Воронеж,

		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,	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
52	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	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	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227,228

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

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

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

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

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, ис-

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

V Z	пользуемое программное обеспечение MS 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 2022-2023 гг.

Рабочая программ воспитания обучающихся размещена на сайте:

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

# Приложение 11 Календарный план воспитательной работы обучающихся факультета землеустройства и кадастров на 2022-2023 гг

размещен на сайте:

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