

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»
(ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ)**

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ
_____ А.В. Агибалов
«28» июня 2023 г.

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ
ПО ПРОФЕССИИ 35.01.19 МАСТЕР САДОВО-ПАРКОВОГО И
ЛАНШДАФТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

Базовой подготовки

Наименование квалификации: Садовник-цветовод

Форма обучения: очная

Воронеж - 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	3
1.1. Нормативно-правовые основы разработки ПКРС	3
1.2. Срок получения СПО по ПКРС	4
1.3. Участие работодателей в разработке и реализации ПКРС	4
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения ПКРС	4
2.1. Область и объекты профессиональной деятельности	4
2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции	4
2.3. Требования к знаниям, умениям и практическому опыту выпускника	5
2.4. Специальные требования	8
3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса	8
3.1. Учебный план	8
3.2. Календарный учебный график	10
3.3. Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей	11
3.4. Программы учебной и производственной практик	11
4. Требования к условиям реализации ПКРС	12
4.1. Требования к вступительным испытаниям абитуриентов	12
4.2. Использование активных и интерактивных форм проведения занятий в образовательном процессе	12
4.3. Организация самостоятельной работы обучающихся	14
4.4. Ресурсное обеспечение реализации ПКРС	14
4.4.1. Кадровое обеспечение	15
4.4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение	15
4.4.3. Материально-техническое обеспечение	17
5. Характеристика социокультурной среды образовательной организации	25
6. Оценка результатов освоения ПКРС	30
6.1. Контроль и оценка достижений обучающихся	30
6.2. Организация итоговой аттестации выпускников	31
6.3. Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы	32

Общие положения

1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ПКРС)

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и в случаях, предусмотренных Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, а также оценочных и методических материалов. Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих ФГБОУ ВО «Воронежский ГАУ» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.19 «Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства».

Нормативную правовую основу разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – ПКРС) составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. №464);

- Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности среднего профессионального образования по специальности 35.01.19 «Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства», утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 02.08.2013 N 755 (Зарегистрирован в Минюсте России 20 августа 2013 г. N 29472);

- Приказ Минобрнауки и Минпросвещения России от 5 августа 2020г. № 885/390«О практической подготовке обучающихся»» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59778);

- Приказ Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. N 800 "об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» с изменениями на 20.01.2021г..

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 8.09.2014г. № 627н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области декоративного садоводства»;

Нормативные и методические документы Министерства образования и науки Российской Федерации:

Письмо Министерства образования и науки РФ от 20.10.2010 г. №12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»;

Локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ:

- Устав ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ.

- П ВГАУ 1.6.03 - 2019 ПОЛОЖЕНИЕ об организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, введенное в действие приказом ректора №278 от 30.08.2019 г.;

- П ВГАУ 1.6.04 - 2019 ПОЛОЖЕНИЕ о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, введенное в действие приказом ректора №278 от 30.08.2019 г.;

- П ВГАУ 1.6.01-2020 «Положение о самостоятельной работе обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования» от 05.03.2020г.;
- П ВГАУ 1.6.06 - 2019 ПОЛОЖЕНИЕ о квалификационном экзамене по профессиональному модулю образовательных программ среднего профессионального образования, введенное в действие приказом ректора №477 от 24.12.2019 г.;
- П ВГАУ 1.6.05 - 2019 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке проведения итоговой аттестации обучающихся по программам среднего профессионального образования, введенное в действие приказом ректора №477 от 24.12.2019 г.

1.2. Срок получения СПО по ППКРС

Срок получения среднего профессионального образования с базовой подготовкой для ППКРС по профессии 35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства при очной форме получения образования: на базе среднего общего образования – 10 месяцев.

1.3. Участие работодателей в разработке и реализации ПКРС

ФГБОУ ВО «Воронежский ГАУ» учитывает запросы работодателей при разработке ППКРС, привлекает их в качестве внешних экспертов при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла, экспертизе оценочных средств по профессиональным модулям и для итоговой аттестации.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения ППКРС

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников: выполнение работ по выращиванию цветочных растений, деревьев и кустарников, благоустройство различных территорий и внутреннее озеленение различных помещений.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- заказы потребителя на выполнение работ;
- территории озеленения (парки и сады, помещения);
- цветочные растения, деревья и кустарники;
- технологические процессы, в т.ч. специальные препараты и материалы;
- нормативная документация.

2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции

Обучающийся по профессии Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства готовится к следующим видам деятельности:

1. Выращивание цветочно-декоративных культур в открытом и защищенном грунте.
2. Выращивание древесно-кустарниковых культур.
3. Озеленение и благоустройство различных территорий.
4. Интерьерное озеленение

Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства должен обладать общими

компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

1. Выращивание цветочно-декоративных культур в открытом и защищенном грунте

ПК1.1. Проводить семенное и вегетативное размножение цветочно-декоративных культур.

ПК 1.2. Выполнять пикировку всходов.

ПК 1.3. Высаживать растения в грунт.

ПК 1.4. Выполнять перевалку и пересадку горшечных растений.

ПК 1.5. Ухаживать за растениями, размноженными рассадным и безрассадным способами.

2. Выращивание древесно-кустарниковых культур.

ПК 2.1. Проводить размножение деревьев и кустарников.

ПК 2.2. Выполнять посадку деревьев и кустарников.

ПК 2.3. Ухаживать за высаженными деревьями и кустарниками

ПК 2.4. Формировать кроны деревьев и кустарников

3. Озеленение и благоустройство различных территорий

ПК 3.1. Создавать и оформлять цветники различных типов

ПК 3.2. Выполнять работы по вертикальному озеленению, созданию и содержанию живых изгородей

ПК 3.3. Устраивать и ремонтировать садовые дорожки.

ПК 3.4. Выполнять работы по устройству и содержанию водоемов, рокариев и альпинариев.

4. Интерьерное озеленение.

ПК 4.1. Составлять композиции из комнатных растений.

ПК 4.2. Выполнять агротехнические работы в зимних садах.

2.3. Требования к знаниям, умениям и практическому опыту выпускника

Выпускник, освоивший основную профессиональную образовательную программу по профессии 35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства **должен:**

знать:

- специализированное оборудование и инструменты;

- правила техники безопасности и охраны труда;

- ассортимент цветочно-декоративных и горшечных культур, их внутреннее и внешнее строение, биологические свойства;
- способы обработки семян перед посевом;
- способы вегетативного размножения растений;
- химические средства для обработки семян и почвы;
- правила посева семян и ухода за всходами;
- ассортимент растений, подлежащих пикировке, сроки проведения пикировки и ее правила;
- виды подкормок, правила проведения подкормки и пинцировки растений;
- сроки и условия высадки растений в грунт, способы высадки рассады;
- потребности в пересадке и перевалке горшечных культур, способы и сроки перевалки и пересадки;
- виды сорняков;
- сроки и потребности в поливе и прополке растений, рыхлении почвы;
- способы полива и прополки растений, рыхления почвы;
- виды подкормок, способы подкормки растений;
- виды болезней и вредителей, способы борьбы с болезнями и вредителями растений;
- приемы обрезки, подвязки, прищипки растений;
- специализированное оборудование и инструменты;
- правила техники безопасности и охраны труда;
- ассортимент древесно-кустарниковых растений, их внешнее и внутреннее строение;
- биологические и экологические свойства древесно-кустарниковых растений, их - распространение;
- агротехнические требования;
- правила и методы размножения древесных - растений;
- приемы зеленого черенкования;
- химические препараты-стимуляторы;
- сроки и приемы проведения прививки, способы прививки древесных растений;
- приемы стратификации, скарификации и другие способы стимуляции семян к прорастанию;
- индивидуальные особенности посадки древесно-кустарниковых растений, методы посадки;
- виды удобрений, способы подкормки деревьев и кустарников;
- болезни и вредителей, способы защиты и обработки деревьев и кустарников;
- виды формирования кроны деревьев и кустарников, сроки проведения работ, способы формирования кроны
- специализированную технику и инструменты;
- правила техники безопасности и охраны труда;
- терминологию работ и условные сокращения в проектных чертежах;
- типы и виды цветников и способы их оформления;
- виды газонных трав и их смеси, сроки и нормы посева, способы посева трав, - особенности полива;
- степень и причины повреждения газона, способы устранения повреждений газона;
- ассортимент вьющихся растений и древесных лиан, приемы посадки и закрепления на опоре;
- правила стрижки и содержания живой изгороди;
- типы дорожек и их оснований, материал покрытия, способы укладки и ремонта дорожек;
- типы водоемов, рокариев, альпинариев;
- правила подготовки основания и технологии устройства водоемов, рокариев, альпинариев;
- приемы очистки водоемов
- инструменты, приспособления, почвенные смеси и материалы для декорирования;

- требования к микроклиматическим условиям;
- основы композиции и цветоведения;
- типы стационарных композиций, цветочниц и контейнеров;
- температурно-влажностный режим в зимнем саду;
- системы полива, обогрева, вентиляции и освещения в зимнем саду;
- технику безопасности при выполнении работ;
- правила ухода за растениями в зимнем саду;
- о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
- основы здорового образа жизни.

Уметь:

- использовать специализированное оборудование и инструменты;
- проводить предпосевную обработку семян и вегетативное деление растений;
- подготавливать почву для посева и посадки растений;
- выполнять посев семян и посадку растений, ухаживать за всходами;
- определять готовность всходов к пикировке, выполнять пикировку растений;
- высаживать рассаду растений в открытый грунт, соблюдая условия посадки;
- определять необходимость в перевалке и пересадке по внешним признакам, - проводить перевалку и пересадку, ухаживать за пересаженными растениями;
- проводить полив и прополку растений, рыхление почвы;
- проводить подкормки и пинцировку растений;
- проводить обработку против болезней и вредителей;
- формировать растения;
- использовать специализированное оборудование и инструменты;
- проводить деление, зеленое черенкование, прививку древесных растений;
- проводить предпосевную обработку семян и посев;
- подготавливать посадочное место;
- выполнять посадку древесных растений согласно агротехническим требованиям;
- проводить подкормки минеральными и органическими удобрениями;
- проводить обработку против болезней и вредителей;
- придавать кроне древесного растения заданную проектом форму;
- использовать специализированную технику и инструменты;
- создавать цветники на первично озеленяемых и существующих объектах;
- принимать композиционные решения по оформлению цветников;
- работать с различными видами рассадных и горшечных культур;
- рассчитывать потребность в посадочном материале;
- подготавливать почву под посев трав;
- проводить равномерный посев трав согласно норме высева, ухаживать за всходами;
- производить ремонт газона;
- определять тип вертикального озеленения, производить высадку и закрепление на опоре лиан и вьющихся растений, создавая живую изгородь, ухаживать за растениями;
- читать проектные чертежи;
- подготавливать основание под дорожки различного типа;
- разбивать дорожки различного типа, ремонтировать существующие;
- подготавливать основание под водоем, рокарий, альпинарий;
- устраивать и ремонтировать водоемы, рокарии, альпинарии;
- ухаживать за водоемами, рокариями, альпинариями;
- использовать специализированное оборудование и инструменты;
- создавать стационарные композиции из комнатных растений в интерьере;
- производить посадку и замену растений в зимнем саду;
- осуществлять уход за растениями и другими элементами зимнего сада

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

Иметь практический опыт:

- семенного и вегетативного размножения цветочно-декоративных культур;
- пикировки всходов цветочных культур;
- высадки растений в грунт;
- выполнения перевалки и пересадки горшечных растений;
- ухода за растениями, размноженными рассадным и безрассадным способами;
- размножения деревьев и кустарников;
- посадки деревьев и кустарников;
- ухода за высаженными деревьями и кустарниками;
- формирования крон деревьев и кустарников;
- размножения деревьев и кустарников;
- посадки деревьев и кустарников;
- ухода за высаженными деревьями и кустарниками;
- формирования крон деревьев и кустарников;
- оформления цветников различных типов и видов;
- выполнения работ по устройству и содержанию газонов, вертикальному озеленению, созданию и содержанию живых изгородей;
- выполнения работ по устройству и ремонту садовых дорожек;
- выполнения работ по устройству и содержанию водоемов, рокариев и альпинариев;
- оформления композиций из комнатных растений;
- выполнения агротехнических работ в зимних садах;

2.4. Специальные требования

Вариативная часть (около 20 процентов) была направлена на расширение и углубление подготовки обучающихся, определяемой содержанием обязательной части, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса

3.1. Учебный план

Учебный план образовательной программы среднего профессионального образования определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации. В учебном плане по профессии 35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства указан профиль получаемого профессионального образования (при реализации программы среднего общего образования), отображена логическая последовательность освоения базовых и профильных дисциплин общеобразовательного цикла; учебных циклов и разделов ПКРС (дисциплин, профессиональных модулей, практик), обеспечивающих формирование компетенций. Указаны максимальная, самостоятельная и обязательная учебная нагрузка обучающихся по дисциплинам, профессиональным модулям и междисциплинарным курсам, общая трудоемкость ПКРС в часах, а также формы промежуточной аттестации.

Настоящий Учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих разработан на основе ФГОС по профессии 35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства, утвержденного приказом Минобрнауки России №755 от 2 августа 2013 г.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ПКРС. Максимальный объем аудиторной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

Общеобразовательный цикл ПКРС сформирован в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (профильное обучение) в пределах программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, формируемой на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Профессиональная подготовка состоит из общепрофессионального цикла, в который входят дисциплины: «Основы экономики», «Культура и психология профессионального общения», «Охрана труда», «Ботаника», «Основы агрономии», «Безопасность жизнедеятельности», «Информационные технологии в профессиональной деятельности».

Профессиональный учебный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав каждого профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и производственная практика (по профилю специальности).

1080 часов максимальной учебной нагрузки (720 часов обязательных учебных занятий) вариативной части циклов ОПОП распределены следующим образом:

Наименование дисциплины, профессионального модуля, междисциплинарного курса	Распределение часов вариативной части	
	максимальная учебная нагрузка	в том числе обязательных учебных занятий
ПМ.01 Выращивание цветочно-декоративных культур в открытом и защищенном грунте, в т.ч.	238	160
МДК.01.01 Технология выращивания цветочно-декоративных культур	238	160
ПМ.02 Выращивание древесно-кустарниковых культур, в т.ч.	60	40
МДК.02.01 Технология выращивания древесно-кустарниковых культур	60	40
ПМ.03 Озеленение и благоустройство различных территорий, в т.ч.	184	126
МДК.03.01 Основы зеленого строительства	184	126
МДК.04 Интерьерное озеленение	44	32
МДК.04.01 Основы фитодизайна	44	32
ИТОГО	1080	720

Обязательная часть ПКРС по циклам составляет около 80% общего объема времени, отведенного на их освоение. В обязательных частях учебных циклов указан перечень обязательных дисциплин и профессиональных модулей (включая

междисциплинарные курсы) в соответствии с требованиями ФГОС СПО к данной профессии и уровню подготовки. Вариативная часть (20%) дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, знаний и умений.

Кроме учебных циклов образовательная программа включает в себя следующие разделы: физическая культура, учебная практика, производственная практика (по профилю профессии), промежуточная аттестация, итоговая аттестация. В учебном плане также представлен перечень формируемых общих и профессиональных компетенций и их распределение по дисциплинам, профессиональным модулям и практикам.

Учебный план по профессии 35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства составлен с учетом потребностей регионального рынка труда. Вариативная часть ПКРС 35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства (около 20% дисциплин) направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, соответствующих видам профессиональной деятельности. Увеличение объема времени, отведенного на освоение обязательной части ПКРС, обусловлено необходимостью повышения уровня подготовленности обучающихся в условиях жесткой конкуренции на современном рынке труда.

Учебный план по профессии 35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства в Приложении А.

3.2. Календарный учебный график

На основании учебного плана разработан календарный учебный график для каждого курса обучения, представленный в приложении Б к ПКРС.

Календарный учебный график содержит информацию по каждому курсу обучения о времени (в неделях) теоретического обучения и промежуточной аттестации, учебную и производственную (по профилю специальности) практики, итоговой аттестации и каникулах.

Текущий контроль знаний проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин. Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета или другой формы контроля проводится за счет часов, отведенных на изучение соответствующего модуля или дисциплины непосредственно после завершения изучения дисциплины. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится 2 раза в год в формате сессии продолжительностью 1 неделя в семестр.

Обязательной формой промежуточной аттестации по профессиональным модулям является экзамен (квалификационный), который проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение всех элементов профессионального модуля - МДК и всех видов практик. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся по очной форме получения образования не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Для проведения итоговой аттестации предусмотрено 1 неделя (в соответствии с ФГОС), в том числе 1 неделя на подготовку выпускной квалификационной работы и защиту выпускной квалификационной работы.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) в рамках профессиональных модулей объемом 19 недель реализуется концентрированно в несколько периодов. Объем каникулярного времени в учебном году составляет 2 недели в зимний период.

3.3. Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей

При разработке рабочих программ дисциплин и профессиональных модулей учтен компетентностный подход и указаны общие и профессиональные компетенции, формируемые в конкретной дисциплине. В рабочих программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

Программы дисциплин (профессиональных модулей) включают паспорт рабочей программы дисциплины (область применения программы, место дисциплины в структуре ОПОП, цели и задачи дисциплины, требования к результатам освоения дисциплины, количество часов на освоение программы дисциплины/модуля); структуру и содержание дисциплины (объем дисциплины/модуля и виды учебных занятий, тематический план и содержание); условия реализации рабочей программы дисциплины/модуля (образовательные технологии, требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения); контроль и оценку результатов освоения дисциплины (профессионального модуля).

В программах прописываются современные интерактивные методы обучения (в том числе в виде презентации), инновационные и информационные технологии, реализующие требования к выпускнику. Особое место в программах дисциплин уделено самостоятельной работе обучающихся и ее содержанию. В программах закладывается система оценивания сформированных требований к выпускнику и представлены оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Аннотации рабочих программ дисциплин и профессиональных модулей представлены на сайте Университета.

3.4. Программы учебной и производственной практик

В соответствии с ФГОС СПО по профессии 35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства, практика является обязательным разделом ПКРС. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

При реализации ПКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная по профилю специальности. Учебные практики проводятся Университетом при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профессии подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

Проведение аттестации по практике осуществляется руководителем практики от Университета в последние три дня практики. По итогам аттестации выставляется оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно, зачет, незачет).

Руководство практиками осуществляют руководители практик от предприятия, на котором обучающийся проходит практику, и руководитель практики от Университета. Руководитель практики от Университета составляет рабочие программы, методические рекомендации по организации и прохождению практики, индивидуальные задания, контрольно-измерительные материалы, проводит консультации обучающихся согласно графику консультаций, устанавливает связь с руководителями практики от организации, осуществляет контроль над посещением обучающимися баз практик, оказывает

обучающимся методическую помощь при оформлении ими отчетной документации по итогам практики; оценивает результаты выполнения обучающимися программы практики, контролирует своевременную сдачу обучающимися отчетной документации о прохождении практики. Совместно с руководителями практики от организации формирует аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, а также характеристику на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Руководитель практики от организации организует проведение практики обучающихся в полном соответствии с согласованной программой и планом прохождения практики.

В приложении Г представлены рабочие программы учебной и производственной (по профилю специальности) практик, реализуемых в рамках профессиональных модулей.

4. Требования к условиям реализации ППКРС

4.1. Требования к вступительным испытаниям абитуриентов

К освоению основной профессиональной образовательной программы по профессии 35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства среднего профессионального образования допускаются лица, имеющие образование не ниже основного общего или среднего общего образования.

Абитуриент должен иметь документ государственного образца:

- аттестат о среднем общем образовании;
- документ об образовании более высокого уровня (диплом о среднем профессиональном или высшем образовании).

Прием на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования за счет средств федерального бюджета и по договорам об оказании платных образовательных услуг является общедоступным. Вступительные испытания не предусмотрены. В случае, если численность поступающих превышает количество мест, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета Российской Федерации и количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг, Университет осуществляет прием на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования по профессии 35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства на основе результатов освоения поступающими образовательной программы среднего общего образования, указанных в представленных поступающими документах об образовании и (или) документах об образовании и о квалификации, результатов индивидуальных достижений, сведения о которых поступающий вправе представить при приеме, а также наличия договора о целевом обучении.

4.2. Использование активных и интерактивных форм проведения занятий в образовательном процессе

В учебном процессе, помимо теоретического обучения, широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий. В сочетании с внеаудиторной самостоятельной работой это способствует формированию и развитию общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Для подготовки квалифицированных рабочих, служащих в образовательном процессе широко используются такие формы проведения занятий как:

- мозговой штурм;
- круглый стол;
- семинар;

- разбор конкретных ситуаций;
- компьютерные симуляции;
- деловые и ролевые игры;
- психологические и иные тренинги;
- групповые дискуссии;
- кейс задания и др.

При реализации учебных дисциплин применяются следующие современные образовательные технологии:

- технология сотрудничества;
- технология развития критического мышления;
- проблемного и личностно-ориентированного обучения;
- информационные технологии.

Они способствуют более эффективному восприятию учебного материала обучающегося, повышают интерес к изучаемой дисциплине и позволяют накопить терминологические знания, и формировать социально-коммуникативные, профессиональные умения и навыки. Все используемые педагогические приемы и технологии опираются на идею развития личности и личностных качеств в социокультурной среде.

Технология сотрудничества реализует гуманистический подход в педагогической деятельности. Она направлена на работу обучающихся в малых группах на учебном занятии и способствует развитию системно-деятельностных компетенций обучающихся, таких как заинтересованность, умение идти на определенный компромисс, интеллектуальная терпимость, умение слушать и «держат позицию», лабильность, гибкость мышления, культура речи.

Применение информационно-компьютерных технологий в учебном процессе показывает новые технические средства, формы, методы преподавания и новый подход к процессу обучения. Преподаватель эффективно использует современные информационные технологии, которые открывают большие возможности расширения образовательных рамок по учебной дисциплине.

Использование мультимедиа-технологии остается одним из ключевых моментов информатизации образования. Мультимедиа в учебном процессе представлена компьютерными программами (системами), электронными учебниками, а также образовательными веб-страницами в сети Интернет. Применение мультимедиа развивает заинтересованность обучающихся к обучению, улучшает у них мотивационную деятельность к анализу, синтезу и сравнению, моделированию, выявлению причинно-следственных связей, активизирует использование разных видов информации.

Варианты использования мультимедиа в работе с обучающимися:

- проведение презентаций на занятии при объяснении нового материала;
- наглядная демонстрация процесса;
- презентация по результатам выполнения индивидуального проекта;
- тестирование знаний.

Технология критического мышления позволяет обучающимся самим определять цели обучения, осуществлять активный поиск информации и осознано размышлять о полученных знаниях. В рамках данной технологии используются различные приемы работы с учебной литературой, где применяются активные методы чтения: записи по мере осмысления материала, отбор наиболее значимой информации, выделение смысловых единиц текста, составление плана и оформление полученной информации. Технология критического мышления способствует формированию у обучающихся исследовательской деятельности и управление информацией. Наиболее частыми приемами в рамках данной технологии являются:

- прием кластера (помогает определить смысловые моменты раздела или темы, охватить большое количество информации);

- графическое оформление материала (помогает синтезировать имеющиеся знания, наглядно выявить связь ключевого слова с другими понятиями и явлениями);
- работа в парах или малыми группами (повышает ответственность за свой «участок» работы, способствует формированию коммуникативности);
- прием незаконченных предложений (помогает актуализации и концентрации внимания обучающихся).

Игровые технологии включают достаточно обширную группу методов и приемов организации образовательного процесса в форме различных игр: дидактических, деловых, ролевых. Игровые технологии формируют у обучающихся профессиональные компетенции и такие личностные компетенции как: отношение с окружающими, речь, установление контакта, не конфликтность, уравновешенность, стрессоустойчивость, самоконтроль, способность регулировать свое поведение, уверенность в себе, лабильность, умение убеждать, умение управлять своим временем.

Используемые в учебном процессе традиционные и современные образовательные технологии, позволяют повысить мотивацию обучающихся, добиться хороших результатов обучения и позитивной динамики учебных достижений обучающихся. Их знания, умения и навыки, личностные качества являются определяющими для того, чтобы быть востребованным в определенных сферах деятельности.

Конкретные виды применяемых активных и интерактивных форм проведения занятий представлены в рабочих программах дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей.

4.3. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа представляет собой обязательную часть основной профессиональной образовательной программы (выражаемую в часах), выполняемую обучающимся вне аудиторных занятий в соответствии с заданиями преподавателя. Результат самостоятельной работы контролируется преподавателем. Самостоятельная работа может выполняться обучающимся в читальном зале библиотеки, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Самостоятельная работа обучающихся подкреплена учебным, учебно-методическим и информационным обеспечением, включающим учебники, учебно-методические пособия, конспекты лекций и другие материалы.

Университет обеспечивает эффективную самостоятельную работу обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей и мастеров производственного обучения согласно требованиям Положения П ВГАУ 1.6.01-2020 «Положение о самостоятельной работе обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования».

4.4. Ресурсное обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы

Ресурсное обеспечение данной образовательной программы формируется на основе требований к условиям реализации основной профессиональной образовательной программы по профессии 35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства. Ресурсное обеспечение образовательной программы организации определяется как в целом по образовательной программе, так и по циклам дисциплин и включает в себя:

- кадровое обеспечение;
- учебно-методическое и информационное обеспечение;
- материально-техническое обеспечение.

4.4.1. Кадровое обеспечение

К преподаванию привлекаются педагогические кадры, имеющие высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (профессионального модуля). Все преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства.

Преподаватели проходят стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года (Приложение Д).

4.4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам и профессиональным модулям. Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППКРС разработаны оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Реализация ППКРС по профессии 35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований отечественных журналов.

Университет предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями, организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным и поисковым системам: электронным каталогам и библиотекам.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:

Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Размещение
1	Единая межведомственная информационно–статистическая система	https://fedstat.ru/
2	База данных показателей муниципальных образований	http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm
3	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/
4	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
5	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/
6	Единая информационная система в сфере закупок	http://zakupki.gov.ru
7	Электронный сервис "Прозрачный бизнес"	https://pb.nalog.ru
8	ГАС РФ "Правосудие"	https://sudrf.ru/
9	Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru
10	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
11	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.сайт/sistema-kodeks
12	Росреестр: Публичная кадастровая карта	https://pkk5.rosreestr.ru/
13	Федеральная государственная система территориального планирования	https://fgistp.economy.gov.ru/
14	СТРОЙКонсультант	http://www.stroykonsultant.ru/
15	Аграрная российская информационная система	http://www.aris.ru/
16	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

Электронно-библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории университета, так и вне ее.

4.4.3. Материально-техническое обеспечение

Материально-техническая база Университета по профессии 35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства обеспечивает проведение всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ПКРС обеспечивает:

– выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;

– освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в Университете или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

При использовании электронных изданий Университет обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, в том числе:

Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

Специализированное программное обеспечение

№	Название	Размещение
1	Платформа 1С v7.7/8	ПК в локальной сети ВГАУ

Перечень материально-технического обеспечения реализации образовательной программы по профессии 35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства

Кабинеты:

Кабинет культуры и психологии профессионального общения

Кабинет экономики

Кабинет ботаники

Кабинет агрономии

Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда

Мастерская: учебный участок

Мастерская: зимний сад

спортивный зал
библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
актовый зал.

Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Дисциплины, МДК учебного плана	Название кабинетов и лабораторий	Перечень учебного оборудования
ФК.00 Физическая культура	<p>Спортивные залы №1, №2, №3</p> <p>Спортивный комплекс с плавательным бассейном.</p> <p>Актовый зал.</p>	<p>Спортивный зал №1: спортивный инвентарь (мячи, маты). Спортивный зал №2 спортивный инвентарь (мячи, маты, тренажеры). Спортивный зал №3 спортивный инвентарь (мячи, маты, лыжи и т.д.).</p> <p>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</p> <p>«Бассейн»: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, стулья ИЗО, скамейки, вешалки для одежды.</p>
ОП.01 Основы экономики	<p>Кабинет экономики Учебная аудитория для проведения всех видов практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки</p> <p>Помещение для самостоятельной работы</p>	<p>комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, видеопроекторное оборудование для презентаций; средства звуковоспроизведения; экран; выход в локальную сеть и Интернет, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice</p> <p>комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью выхода в сеть "Интернет" и доступом к справочным системам и профессиональным базам данных, электронным учебно-методическим материалам, библиотечному электронному каталогу, ЭБС, электронной информационно-образовательной среде. Используемое программное</p>

		обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice
ОП.02 Культура и психология профессионального общения	Кабинет культуры и психологии профессионального общения Учебная аудитория для проведения всех видов учебных занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки Помещение для самостоятельной работы	комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия 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
ОП.03 Ботаника	Кабинет ботаники Учебная аудитория для проведения всех видов практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки Помещение для самостоятельной работы	комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, видеопроекционное оборудование для презентаций; средства звуковоспроизведения; экран; выход в локальную сеть и Интернет, 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, компьютерная техника с возможностью выхода в сеть "Интернет" и доступом к справочным системам и профессиональным базам данных, электронным учебно-методическим материалам, библиотечному электронному каталогу, ЭБС, электронной информационно-образовательной среде. Используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice
ОП.05 Основы агрономии	Кабинет агрономии Учебная аудитория для проведения всех видов практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки Помещение для самостоятельной работы	комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, видеопроекционное оборудование для презентаций; средства звуковоспроизведения; экран; выход в локальную сеть и Интернет, 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, компьютерная техника с возможностью выхода в сеть "Интернет" и доступом к справочным

		системам и профессиональным базам данных, электронным учебно-методическим материалам, библиотечному электронному каталогу, ЭБС, электронной информационно-образовательной среде. Используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice
ОП.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности	«Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности» Учебная аудитория для проведения всех видов практических занятий Помещение для самостоятельной работы	комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, видеопроекционное оборудование для презентаций; средства звуковоспроизведения; экран; выход в локальную сеть и Интернет, 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, компьютерная техника с возможностью выхода в сеть "Интернет" и доступом к справочным системам и профессиональным базам данных, электронным учебно-методическим материалам, библиотечному электронному каталогу, ЭБС, электронной информационно-образовательной среде. Используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice
ОП.03. Охрана труда ОП.06.Безопасность жизнедеятельности	«Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда» Учебная аудитория для проведения всех видов практических занятий, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, стенды по электробезопасности, освещению, пожарной безопасности, 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. Люксметр, шумомеры, стенд с огнетушителями, манекен для отработки навыков по реанимации «Гоша», стенд по микроклимату, газоанализатор с набором индикаторных средств, компьютер, мультимедийный проектор, проекционный экран, моноблок с

	<p>Помещение для самостоятельной работы</p>	<p>сенсорным экраном, акустическая система.</p> <p>комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью выхода в сеть "Интернет" и доступом к справочным системам и профессиональным базам данных, электронным учебно-методическим материалам, библиотечному электронному каталогу, ЭБС, электронной информационно-образовательной среде. Используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice</p>
<p>МДК.01.01 Технология выращивания цветочно-декоративных культур</p>	<p>Мастерская: зимний сад Учебная аудитория для проведения всех видов практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки</p> <p>Помещение для самостоятельной работы:</p>	<p>Оборудование кабинета: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, видеопроекторное оборудование для презентаций; средства звуковоспроизведения; экран; выход в локальную сеть и Интернет, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice</p> <p>Комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью выхода в сеть "Интернет" и доступом к справочным системам и профессиональным базам данных, электронным учебно-методическим материалам, библиотечному электронному каталогу, ЭБС, электронной информационно-образовательной среде. Используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice</p>
<p>МДК.02.01 Технология выращивания древесно-кустарниковых культур</p>	<p>Мастерская: зимний сад</p> <p>Учебная аудитория для проведения всех видов практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки</p> <p>Помещение для самостоятельной работы</p>	<p>Оборудование кабинета: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, видеопроекторное оборудование для презентаций; средства звуковоспроизведения; экран; выход в локальную сеть и Интернет, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice.</p> <p>Комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью выхода в сеть "Интернет" и доступом к справочным</p>

		системам и профессиональным базам данных, электронным учебно-методическим материалам, библиотечному электронному каталогу, ЭБС, электронной информационно-образовательной среде. Используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice
МДК.03.01 Основы зеленого строительства	<p>Мастерская: зимний сад</p> <p>Учебная аудитория для проведения всех видов практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки</p> <p>Помещение для самостоятельной работы</p>	<p>Оборудование кабинета: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, видеопроjectionное оборудование для презентаций; средства звуковоспроизведения; экран; выход в локальную сеть и Интернет, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice.</p> <p>Комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью выхода в сеть "Интернет" и доступом к справочным системам и профессиональным базам данных, электронным учебно-методическим материалам, библиотечному электронному каталогу, ЭБС, электронной информационно-образовательной среде. Используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice</p>
МДК.04.01 Основы фитодизайна	<p>Мастерская: зимний сад</p> <p>Учебная аудитория для проведения всех видов практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки</p> <p>Помещение для самостоятельной работы</p>	<p>Оборудование кабинета: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, видеопроjectionное оборудование для презентаций; средства звуковоспроизведения; экран; выход в локальную сеть и Интернет, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice.</p> <p>Комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью выхода в сеть "Интернет" и доступом к справочным системам и профессиональным базам данных, электронным учебно-методическим материалам, библиотечному электронному каталогу, ЭБС, электронной информационно-образовательной среде. Используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,</p>

		MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice
Библиотека, читальный зал с выходом в сеть «Интернет»	Читальный зал.	Комплект мебели, учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение: DrWeb ES; «Информо»; 1С v7.7/8; Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux; Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice; 7-Zip; MediaPlayer Classic; Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer;

В университете созданы условия для инклюзивного образования и беспрепятственного передвижения лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Разработаны и утверждены паспорта доступности корпусов как объектов социальной инфраструктуры. Смонтированы системы вызова персонала, поручни для маломобильных групп населения, настенные поручни на лестничных маршах. Оборудованы универсальные санузлы для инвалидов. Для подъема инвалидов-колясочников по лестнице имеется ступенькоход.

На территории студенческого городка Университета оборудованы широкие пешеходные дорожки. Выделены и размечены места для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на автомобильной парковке. Оборудован съезд с тротуара на проезжую часть на пешеходном переходе. Входы оборудованы раскрывающимися дверями, доступными для проезда инвалидной коляски. Установлены мнемосхемы расположения аудиторий и служебных помещений, тактильные таблички и вывески, а также пиктограммы.

В общежитиях имеются комнаты для маломобильных обучающихся, установлен подъемник для инвалидов-колясочников на этажи. Оборудованы рекреационные зоны, предназначенные для отдыха и восстановления работоспособности инвалидов и лиц с ОВЗ.

Выделены аудитории для приема документов, инклюзивного обучения и самоподготовки. Для обеспечения комфортного доступа к образованию имеется техника для слабослышащих – переносная аудиотехника (микрофоны, акустические усилители, колонки), которые в случае необходимости доставляются в любую аудиторию учебных корпусов; мультимедийное оборудование (мультимедийные проекторы, экраны, телевизоры).

Заместители деканов факультетов по социально-воспитательной работе, преподаватели и сотрудники Университета прошли повышение квалификации по программе «Инклюзивное образование в вузе».

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом их физического состояния и доступности для данной категории обучающихся. Текущий контроль, промежуточная аттестация по дисциплинам и практикам и итоговая аттестация проводятся в выбранной обучающимся форме: устной, устно-письменной, письменной. На зачетах, экзаменах и ГИА данной категории обучающихся предоставляется дополнительное время на подготовку к ответу и ответ.

Библиотека Университета обеспечивает обучающихся необходимой учебной литературой в соответствии с нормами, установленными во ФГОС СПО. Организует

дифференцированное библиотечно-библиографическое и информационное обслуживание пользователей в читальных залах, на абонементных пунктах выдачи, применяя методы индивидуального, массового и группового обслуживания. Накапливает информационные ресурсы в виде электронных изданий, создаваемых самостоятельно и выпускаемых другими организациями. Обеспечен неограниченный доступ к полнотекстовым учебным ресурсам электронной библиотечной системы «Руслан». Доступ к ЭБС возможен из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет».

В учебных корпусах, в библиотеке и на территории университетского городка действует кабельный интернет, WiFi. Заключен договор с Воронежской областной специальной библиотекой для слепых имени В.Г. Короленко, по которому слабовидящим предоставляется необходимая литература. В библиотеке имеется дежурный-консультант, в должностные обязанности которого входит обслуживание категории обучающихся с ОВЗ (прием заявки и адресная доставка литературы).

Создана версия сайта Университета для слабовидящих. В образовательном процессе используются лицензионные программные продукты. Обучающиеся имеют доступ к рабочим учебным планам, рабочим программам дисциплин, программам практик, размещенным на официальном сайте Университета.

Для создания комфортного психологического климата в группах обучающихся проводятся воспитательные мероприятия, направленные на сплочение студенческого коллектива, организацию сотрудничества обучающихся, формирование толерантной социокультурной среды, организацию волонтерской помощи инвалидам и лицам с ОВЗ.

5. Характеристика социокультурной среды образовательного учреждения

Социальная и воспитательная работа с обучающимися отделения СПО проводится с целью успешного выполнения миссии Университета в подготовке высококвалифицированных, гармонично развитых и творческих специалистов и научных кадров для обеспечения устойчивого развития агропромышленного комплекса России. Задачи, решаемые в ходе достижения поставленной цели:

- создание условий для разностороннего развития личности будущего конкурентоспособного специалиста с профессиональным образованием;
- повышение степени удовлетворенности обучающихся качеством предоставляемых образовательных услуг;
- повышение роли общественных организаций в управлении Университетом;
- внедрение корпоративных норм и стандартов поведения, сохранение и обеспечение культурно-исторических традиций Университета.

На реализацию поставленной цели и решение задач направлен ежегодно разрабатываемый и утверждаемый ректором комплексный план социально-воспитательной работы с обучающимися Университета. В соответствии с комплексным планом Университета реализуются планы воспитательной работы факультетов, отделения среднего профессионального образования и других общественных и творческих объединений вуза. В соответствии с целями и задачами воспитания студенческой молодежи работа ведется по следующим приоритетным направлениям:

- патриотическое и гражданско-правовое воспитание – содействие становлению активной гражданской позиции обучающегося, осознанию ответственности, усвоению норм правомерного поведения;
- духовно-нравственное воспитание – создание условий для формирования этических принципов, моральных качеств обучающегося;
- эстетическое воспитание – содействие развитию интереса обучающегося к кругу проблем, решаемых средствами художественного творчества, и пониманию произведений искусства;

- физическое воспитание и формирование стремления к здоровому образу жизни – совокупность мер, нацеленных на популяризацию спорта, укрепления здоровья, усвоения навыков здорового образа жизни;

- профессионально-трудовое воспитание – формирование творческого подхода и самосовершенствования в избранной профессии, приобщение обучающегося к традициям и ценностям профессионального сообщества.

Воспитательная деятельность в Университете организуется в форме массовых мероприятий, а также путем проведения индивидуальной работы с обучающимися академических групп. Условия и характер проводимых мероприятий соответствуют их целям. В рамках Университета, факультетов и студенческих групп проводится порядка трехсот различных мероприятий в год. В то же время воспитательная деятельность вуза соотнесена с общегосударственным контекстом, включает мероприятия, посвященные знаменательным и знаковым датам и событиям мирового, российского и регионального значения.

В Университете проводится большая работа по формированию традиций СХИ - ВГАУ. Значительная роль в этом отводится музею Университета. Деятельность сотрудников музея в патриотическом воспитании отмечена наградами: почетными грамотами и двумя памятным медалями Всероссийского объединения «Патриоты России». Традиции вуза сохраняются и посредством проведения комплекса традиционных праздничных мероприятий, и путем взаимодействия с выпускниками.

Выражением целостной совокупности элементов социально ориентированного процесса воспитания является создание социально-воспитательной системы Университета. Особое внимание уделяется непрерывности воспитательной работы, ее направленности на активизацию имеющегося у обучающихся потенциала, органичное включение воспитательных мероприятий в процесс профессионального становления.

Социальная и воспитательная работа осуществляется на основе разработанной и утвержденной на Ученом совете Университета «Концепции организации социально-воспитательной работы со студентами», которая представляет собой научно обоснованную совокупность взглядов на основные цели, задачи, принципы, содержание и направления воспитательной работы в вузе. Организация социальной и воспитательной деятельности в вузе опирается на нормативно-правовые акты федерального и регионального уровня. Исходя из федеральной и региональной нормативно-правовой базы, в Университете разработаны университетские локальные акты. Они включают в себя положения о кураторе студенческой группы, о фонде социальной защиты студентов и аспирантов, о студенческом общежитии, о студенческом оперативном отряде охраны правопорядка, о проведении анкетирования др.

Социальная и воспитательная работа реализуется на уровне Университета, факультета, отделения, кафедры, студенческой группы. Создано управление социально-воспитательной работы, в состав которого входят следующие структурные подразделения:

- отдел воспитательной работы;
- отдел социальной работы;
- молодежный центр;
- спортивно-оздоровительный центр;
- музей истории ВГАУ и Великой Отечественной войны.

Заместители деканов по социально-воспитательной работе, кураторы групп, молодые преподаватели имеют возможность повысить свою педагогическую квалификацию, получить опыт воспитательной деятельности.

Институт кураторства - одно из важнейших звеньев воспитательной системы вуза. Ежегодно приказом ректора назначаются кураторы студенческих групп на 1–4 курсах из числа профессорско-преподавательского состава. Планирование и проведение воспитательной работы со студентами отражается в журналах кураторов. Основными формами работы кураторов со студенческими группами являются кураторские часы,

проводимые один раз в две недели, и индивидуальная работа с обучающимися. Информационной и методической поддержке кураторов студенческих групп способствует проводимый в Университете семинар кураторов. На заседаниях кафедр систематически заслушиваются отчеты кураторов о проводимой работе с обучающимися.

Особое внимание уделяется развитию органов студенческого самоуправления, в сферу деятельности которых входит подготовка и реализация конкретных коллективно-творческих дел, проектов и других мероприятий во взаимодействии с администрацией и преподавателями. Структура объединенного совета обучающихся представлена такими общественными объединениями студентов как:

- объединение студентов в составе профсоюзной организации Университета;
- студенческие советы общежитий;
- творческие объединения молодежного центра;
- штаб студенческих трудовых отрядов;
- волонтерский корпус;
- православный молодежный центр;
- старостаты.

Все органы студенческого самоуправления университета являются самостоятельными и независимыми, вместе с тем они работают в тесном взаимодействии друг с другом.

Ежегодно в период летнего трудового семестра создаются разнопрофильные (сельскохозяйственные, ветеринарные, строительные, педагогические, поисковые, социальные) студенческие трудовые отряды, работающие на территории г. Воронежа, Воронежской и Липецкой областей, Краснодарского края. Участвуют обучающиеся и в деятельности всероссийских сводных отрядов, например, отряде «Тигр», путинном отряде. Обучающиеся Университета принимают участие в конкурсах по защите социально значимых молодежных проектов, успешно защищают их, ежегодно принимают участие во Всероссийских и региональных образовательных форумах «Селигер», «Молгород», «Территория смыслов на Клязьме».

В Университете запущен проект «Новое поколение», целью которого является активизировать в студенческой аудитории обсуждение вопросов внешней и внутренней политики России. В реализации государственной молодежной политики ректорат и органы студенческого самоуправления вуза тесно взаимодействуют с молодежными структурами и общественными организациями городского округа г. Воронеж и Воронежской области.

Организация и проведение социальной и воспитательной работы в Университете сопровождается различными формами информационного обеспечения обучающихся и преподавателей о проводимых мероприятиях, акциях, встречах и конференциях. На информационных стендах в Университете, в студенческих общежитиях помещаются красочные афиши проводимых мероприятий; расписание работы творческих коллективов, студий, спортивных секций. Информационное обеспечение воспитательной деятельности активно осуществляется представителями Молодежного центра на информационном портале сайта Университета, а также с помощью ГУР – главного университетского радио. Ежедневно в радиовыпусках представляются данные о результатах смотров, конкурсов и соревнований различного уровня, поздравляются победители.

Основные мероприятия, проводимые в рамках Университета и факультетов, освещаются страницах вузовских газет «За кадры», «Зачёт», «Vet-форум», «Педсовет», которые являются победителями Всероссийских и областных конкурсов (газета «Зачет» ежегодно становится призером регионального конкурса студенческой прессы «Репортер»). Оперативная информация, фото- и видеоотчеты выставляются на сайте Университета в сети Интернет.

Существенное место в реализации информационных функций и в целом в системе воспитательной работы вуза занимает научная библиотека Университета. В фондах

библиотеки насчитывается более 1 млн. книг, справочных изданий, около 300 наименований газет и журналов, включая литературу и периодику по проблемам воспитания, организации спортивной и досуговой деятельности молодежи. Библиотека имеет 4 читальных зала, один из которых находится в общежитии Университета. В читальных залах 311 посадочных мест. Сотрудники библиотеки принимают непосредственное участие в подготовке и проведении круглых столов, бесед, диспутов, конференций, встреч, организуют литературные гостиные, тематические выставки, обзоры, готовят информационные стенды.

Для проведения воспитательной деятельности в Университете создана необходимая материально-техническая база: актовые залы на 408 и 210 мест, аудитории, оборудованных мультимедийной техникой для проведения кураторских часов. В вузе имеется необходимое оборудование, материалы и технические средства, способствующие эффективному проведению культурно-массовых мероприятий: акустическая система, обеспечивающая звуковое оформление мероприятий; стационарные экраны функционального использования для проекции фильмов, слайдов, видеороликов и других видеоматериалов во время проведения мероприятий; комплекты костюмов для коллективов художественной самодеятельности, которые ежегодно обновляются и пополняются.

В Университете разработан комплекс мероприятий по развитию творческого потенциала обучающихся, что является основой для достижения высоких результатов. Например, творческий коллектив Университета шесть лет подряд завоевывает призовые места в областном творческом фестивале «Студенческая весна», что свидетельствует о системной и слаженной работе в этом направлении. Ежегодно творческий коллектив студентов принимает участие во Всероссийской студенческой Весне среди вузов, подведомственных Минсельхозу РФ, завоевывая призовые места в различных номинациях. Команды КВН неоднократно становились призерами Воронежской Региональной лиги МС КВН и вошли в 50 лучших команд согласно рейтингу ежегодного международного фестиваля команд КВН. Является лауреатом регионального фестиваля театральная студия «Лица». Особое место в творческой жизни Университета занимает народный ансамбль песни и танца «Черноземочка» им. В. Соломахина, имеющий полувековую историю и являющийся лауреатом международных, всероссийских и региональных фестивалей. Ансамбль побывал с концертными программами во многих городах России, принимал участие в фестивалях, проходивших в Болгарии, Венгрии, Кубе, Чили, Китае, Черногории и других странах мира.

Реализуются на территории университетского городка такие проекты, как Агроуниверситетская масленица, рок-фестиваль ГРОМ, Дискотека нашего века, Кинопарк ВГАУ. Одним из новых масштабных проектов явился студенческий Сретенский бал с участием нескольких вузов г. Воронежа, собравший в зале более ста пар, танцевавших под звуки духового оркестра.

Отдельно необходимо отметить такое направление, как организация поездок с целью знакомства студентов с культурным, историческим и духовным наследием России. Всего в таких поездках ежегодно принимают участие более 600 обучающихся и сотрудников.

В Университете созданы необходимые условия для проведения занятий физической культурой и спортом, осуществления тренировочного процесса. В вузе имеются стадион, 8 спортивных залов; 5 спортивных площадок. Вводится в действие новый спортивный комплекс. Функционируют 38 спортивных секций. Ежегодно проводятся различные спортивные состязания, обучающиеся принимают участие в соревнованиях различных уровней. В общежитиях функционируют спортивные комнаты. Организация спортивно-оздоровительной работы обеспечена необходимым спортивным инвентарем и оборудованием, необходимой спортивной формой. Большое воспитательное воздействие имеет на студентов ставшая традиционной «Зарядка с чемпионом».

Данная материально-техническая база и ее эффективное использование способствуют созданию необходимых условий для всестороннего развития обучающихся, организации их позитивного досуга, приобщению к здоровому образу жизни, активизации деятельности творческих коллективов и спортивных групп. Основными источниками финансирования социальной и воспитательной работы являются: бюджетные и внебюджетные средства Университета, поступления от спонсоров. Основные статьи расхода на социальную и воспитательную работу:

- финансирование мероприятий, включенных в программу социально-воспитательной работы и ежегодные планы работы Университета;
- развитие материально-технической базы структурных подразделений и социальной сферы;
- материальное стимулирование преподавателей и обучающихся, активно участвующих в воспитательной работе;
- поддержка студенческих общественных организаций и инициатив.

В соответствии со стратегией молодежной политики в Университете осуществляется поддержка талантливых студентов в сфере науки, творчества, спорта, общественной деятельности. Разработана и реализуется система внутривузовского морального и материального поощрения. Ежегодно Университет представляет лучших студентов на получение именных стипендий Президента и Правительства РФ, администрации Воронежской области, Ученого совета Университета, ООО «ЭкоНива – АПК Холдинг». Социальными партнерами в системе поощрения обучающихся Университета выступает администрация Воронежской области, Управа Центрального района городского округа г. Воронеж. Государственную социальную стипендию получают порядка семи ста обучающихся. Нуждающиеся студенты, обучающиеся на «хорошо» и «отлично», получают повышенную социальную стипендию. В Университете апробируется программа бесплатного питания. Таким образом, оказывается поддержка, как малоимущим обучающимся, так и активно участвующим в спортивной и культурно-массовой деятельности.

Индивидуальный подход и поддержка оказывается обучающимся, относящимся к категории детей-сирот и оставшихся без попечения родителей и относящимся к категории инвалидов 1 и 2 групп и инвалидов с детства. В случае смерти близких родственников, лечения в стационаре, вступления в брак, рождения ребенка в семье обучающегося оказывается единовременная материальная помощь. Организуются культурно-массовые и спортивно-оздоровительные мероприятия на базе санатория им. Горького и базах Черноморского побережья.

Составной частью всей социальной и воспитательной деятельности является организация работы с обучающимися нового набора по их адаптации к вузовской системе обучения и особенностям студенческой жизни. С этой целью издана памятка первокурснику «У нас так принято», проводится комплекс творческих и спортивных мероприятий: День первокурсника, творческий фестиваль «Осень первокурсников», спортивный праздник «Приз первокурсника» и др. Организуются встречи студентов нового набора с деканами и заместителями деканов, преподавателями кафедр факультетов. Традиционным является проведение Дня знаний. Ежегодно кураторами первых курсов создается социальный портрет группы и отдельно каждого обучающегося в ней. Изучаются личностные, индивидуальные, творческие способности, интересы и склонности. Кураторами оказывается содействие в формировании актива студенческих групп, вовлечении обучающихся в работу различных кружков, секций, клубов, коллективов художественной самодеятельности.

В вузе ведется специальная работа по профилактике асоциального поведения студентов, табакокурения, потребления алкоголя и наркотиков в студенческой среде:

- введение ограничивающих мер по табакокурению;

- организация выступлений специалистов (врачей-наркологов, инфекционистов, сотрудников органов внутренних дел, госнарконтроля, ученых и др.) перед обучающимися Университета;
- взаимодействие с управлением Федеральной службы РФ по контролю за оборотом наркотиков по Воронежской области;
- проведение тематических кураторских часов о вреде курения, алкоголизма, наркомании, бесед, направленных на приобщение обучающихся к здоровому образу жизни;
- участие в областном конкурсе социальной рекламы антитабачной, антинаркотической и антиалкогольной направленности;
- размещение в Университете и студенческих общежитиях плакатов с информацией антинаркотического содержания;
- подготовка радио выпусков о вреде курения, алкоголизма, наркомании;
- проведение и участие в различных акциях антитабачной и антиалкогольной направленности;
- проведение тематических культурно-массовых и спортивных мероприятий, направленных на противодействие асоциального поведения обучающихся.

Проводится индивидуальная работа с обучающимися «группы риска». В Университете ведется работа по созданию системы оценки результативности и эффективности внеучебной деятельности, которая необходима для корректировки и совершенствования содержания, форм и методов социально-воспитательной работы со студентами. В качестве критериев оценки выступают:

- степень стабильности и четкости работы всех элементов социально-воспитательной системы Университета;
- массовость участия студентов в различных факультетских и университетских мероприятиях;
- качество участия обучающихся в различных мероприятиях, результативность участников соревнований, фестивалей, конкурсов;
- присутствие живой инициативы обучающихся, их стремление к повышению качества проведения мероприятий;
- степень удовлетворенности обучающихся качеством образовательного процесса;
- стремление реализовать себя в дальнейшем именно в профессиональной деятельности по полученной в Университете специальности;
- отсутствие правонарушений среди обучающихся. В результате проведения анкетирования готовятся итоговые документы, планы корректирующих и предупреждающих мероприятий. Проблемы и перспективы организации воспитательной деятельности в вузе ежегодно рассматриваются на Ученом совете Университета, совете по социально-воспитательной работе, Ученых советах факультетов, педагогическом совете отделения среднего профессионального образования и заседаниях кафедр, семинарах кураторов. Анализ воспитательной работы преподавателей является одним из критериев рейтинговой оценки их профессионального уровня.

Таким образом, созданная в Университете социокультурная среда и материально-техническое наполнение воспитательного процесса позволят обучающимся за период обучения сформировать общекультурные компетенции, установленные ФГОС СПО.

Воспитательная работа на отделение СПО осуществляется в соответствии с планом воспитательной работы (Приложение Е).

6. Оценка результатов освоения ПКРС

В соответствии с ФГОС СПО по профессии 35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства оценка качества освоения обучающимися основных

профессиональных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ПКРС осуществляется в соответствии действующим законодательством об образовании, требованиями ФГОС СПО, а также действующими локальными нормативными документами Университета. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

6.1. Контроль и оценка достижений обучающихся

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии 35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы разработаны оценочные средства, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции. Оценочные средства включают:

- методические рекомендации для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплинам и профессиональным модулям (типовые задания для контрольных работ, вопросы для коллоквиумов, тематика докладов, рефератов и т.п.);

- методические рекомендации по разработке системы оценочных средств и технологий для проведения промежуточной аттестации по дисциплинам (профессиональным модулям) ПКРС (в форме зачетов, дифференциальных зачетов, экзаменов, комплексных экзаменов, курсовых работ и т.п.) и практикам;

- вопросы и задания для контрольных работ по дисциплинам учебного плана;

- темы рефератов по дисциплинам учебного плана;

- вопросы и задания к зачетам, дифференцированным зачетам и экзаменам по дисциплинам учебного плана;

- тесты по дисциплинам учебного плана;

- типовые задания по другим формам текущей и промежуточной аттестации.

Перечисленные фонды оценочных средств приводятся в рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для итоговой аттестации разрабатываются и утверждаются Университетом после предварительного положительного заключения работодателей.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения уроков, занятий (различных видов), выполнения индивидуальных домашних заданий или в иных формах, определенных программой конкретной дисциплины (профессионального модуля).

Промежуточная аттестация по дисциплинам и междисциплинарным курсам осуществляется комиссией или преподавателем, ведущим данную дисциплину, междисциплинарный курс, в форме экзамена, зачета, дифференцированного зачета или в иной форме, предусмотренной учебным планом и программой дисциплины, профессионального модуля.

6.2. Организация итоговой аттестации выпускников

К итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план. Государственная итоговая

аттестация включает выпускную практическую квалификационную работу (дипломная работа) и письменную экзаменационную работу.

Организация итоговой аттестации выпускников по программе СПО «Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства» соответствует Приказу Минобрнауки России от 16.08.2013 №968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» и П ВГАУ 1.6.05 – 2019 ПОЛОЖЕНИЮ о порядке проведения итоговой аттестации обучающихся по программам среднего профессионального образования.

В целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы среднего профессионального образования требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования «Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства» итоговая аттестация проводится экзаменационной комиссией (далее ЭК).

ЭК формируется из педагогических работников отделения СПО, реализующих основные образовательные программы СПО, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе педагогических работников, представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

ЭК возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемым к выпускникам. Председатель ЭК утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год решением ученого совета Университета. Председателем ЭК утверждается лицо, не работающее в Университете, из числа:

- руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;
- представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

Программа итоговой аттестации и фонд оценочных средств разрабатываются выпускающими кафедрами Университета при согласовании с работодателями.

6.3. Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы

Проведение государственной итоговой аттестации в форме выполнения выпускной практической квалификационной работы (ВПКР) и письменной экзаменационной работы (ПЭР) позволяет одновременно решить целый комплекс задач:

- ориентирует каждого преподавателя и студента на конечный результат;
- позволяет в комплексе повысить качество учебного процесса, качество подготовки и объективность оценки подготовленности выпускников;
- систематизирует знания, умения и опыт, полученные студентами во время обучения и во время прохождения производственной практики;
- значительно упрощает практическую работу государственной экзаменационной комиссии при оценивании выпускника (наличие перечня профессиональных компетенций, которые находят отражение в выпускной квалификационной работе).

В программе государственной итоговой аттестации разработана тематика выпускных практических квалификационных работ и письменных экзаменационных работ, отвечающая следующим требованиям: овладение профессиональными

компетенциями, комплексность, реальность, актуальность, уровень современности используемых средств.

Студенту предоставляется право:

- выбора темы выпускной квалификационной работы из предложенных тематик выпускных квалификационных работ (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа),

- предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения.

Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Выпускная письменная экзаменационная работа и выпускная практическая квалификационная работа по профессии Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

1. Выращивание цветочно-декоративных культур в открытом и защищенном грунте
2. Выращивание древесно-кустарниковых культур.
3. Озеленение и благоустройство различных территорий
4. Интерьерное озеленение.

Темы ВКР должны иметь практико-ориентированный характер, рассматриваются на заседаниях предметной (цикловой) комиссии, утверждаются приказом ректора после предварительного положительного заключения работодателей (п.8.6 ФГОС СПО). По письменному заявлению обучающегося (нескольких обучающихся, выполняющих выпускную квалификационную работу совместно) предметная (цикловая) комиссия может предоставить обучающемуся (обучающимся) возможность подготовки и защиты выпускной квалификационной работы по теме, предложенной обучающимся (обучающимися), в случае обоснованности целесообразности ее разработки для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности.

Для подготовки выпускной квалификационной работы студенту назначается руководитель и, при необходимости, консультанты.

Закрепление за студентами тем выпускных квалификационных работ, назначение руководителей и консультантов, сроков выполнения рассматривается на заседании предметно-цикловых комиссиях и осуществляется приказом ректора.

По утвержденным направлениям руководители выпускных квалификационных работ совместно со студентом разрабатывают индивидуальные планы - задания подготовки и выполнения работы.

Задания на выпускную квалификационную работу сопровождаются консультацией, в ходе которой разъясняются назначение и задачи, структура и объем работы, принципы разработки и оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей выпускной квалификационной работы.

Задания на выпускную квалификационную работу выдаются студенту не позднее, чем за две недели до начала производственной практики.

В отдельных случаях допускается выполнение выпускной квалификационной работы группой студентов. При этом индивидуальные задания выдаются каждому студенту.

Общее руководство и контроль над ходом выполнения выпускных квалификационных работ осуществляют заместитель руководителя отделения, председатели предметных (цикловых) комиссий в соответствии с должностными обязанностями.

Основными функциями руководителя выпускной квалификационной работы являются:

- разработка индивидуальных планов и индивидуальных заданий подготовки и выполнения работы;
- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения выпускной квалификационной работы;
- оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы;
- контроль за ходом выполнения выпускной квалификационной работы;
- подготовка письменного отзыва о выпускной квалификационной работе.

По завершении студентом выпускной квалификационной работы руководитель подписывает ее и вместе с заданием и своим письменным отзывом передает председателю предметных (цикловых) комиссий для регистрации.

Проверенные работы сдаются в деканат отделения СПО ВГАУ для утверждения заведующим отделения и принятием решения о допуске к защите.

За все сведения, изложенные в выпускной работе, принятые решения и за правильность всех данных ответственность несет непосредственно студент – автор выпускной работы.

Ответственность за организацию и проведение защиты выпускной квалификационной работы возлагается на руководителя отделения и заведующего кафедры профессиональных дисциплин отделения СПО.

Выпускная практическая квалификационная работа выполняется в лабораториях и мастерских ВУЗа, а также на производственных площадках работодателей в период производственной практики. Преподаватель спецдисциплин своевременно подготавливает необходимое оборудование, рабочие места, материалы, инструменты, приспособления, документацию и обеспечивает соблюдение норм и правил охраны труда. Обучающимся сообщается порядок и условия выполнения работы, выдается задание с указанием содержания и разряда работы, нормы времени, рабочего места.

Выпускная практическая квалификационная работа выполняется обучающимися в присутствии государственной экзаменационной комиссии. Результаты выполнения работ заносятся в протокол, в котором дается характеристика работы и указывается, соответствие квалификации. Выпускные практические квалификационные работы должны предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО по профессии 35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства.

Письменная экзаменационная работа должна иметь актуальность и практическую значимость и выполняться по возможности по предложениям предприятий и организаций заказчиков рабочих кадров. Она должна соответствовать содержанию производственной практики, а также объему знаний, умений и навыков, предусмотренных ФГОС СПО по профессии 35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства.

Примерный перечень выпускных практических квалификационных работ:

1. Выполнить подготовку почвы и семян туи к посеву, произвести посев
2. Провести посев представленных цветочно-декоративных культур
3. Провести пикировку сеянцев цветочно-декоративных культур на стеллаже в рядки
4. Провести пикировку сеянцев цветочно-декоративных культур в индивидуальные стаканчики
5. Выполнить посадку рассады цветочно-декоративных культур в грунт
6. Выполнить посадку саженцев из контейнеров в грунт
7. Провести перевалку представленных цветочно-декоративных растений
8. Провести пересадку представленных цветочно-декоративных растений
9. Провести уход за представленными растениями: работы по поливу
10. Провести уход за представленными растениями: внесение удобрений
11. Провести уход за представленными растениями: обработка почвы вокруг растений

12. Провести зеленое черенкование
13. Провести окулировку растений
14. Выполнить посадку привитого саженца дерева
15. Выполнить посадку саженца кустарника
16. Провести осмотр и анализ состояния выбранных растений в горшечной композиции для открытого грунта. Произвести необходимые мероприятия по устранению недостатков и уходу за растениями
17. Провести осмотр и анализ состояния представленного кустарника. Произвести необходимые мероприятия по устранению недостатков и уходу за растением
18. Провести послепосадочную обрезку растений
19. Провести зеленую обрезку растений
20. Сформировать миксбордер из представленного сортимента цветочных культур
21. Сформировать плоскую клумбу
22. Оформить участок вертикального озеленения
23. Оформить участок живой изгороди
24. Провести подготовку и укладку участка садовой дорожки с естественным покрытием
25. Провести подготовку и укладку участка садовой дорожки с искусственным покрытием
26. Выполнить работы по устройству водоема с использованием пленочных материалов
27. Выполнить оформление территории вокруг водоема
28. Сформировать мини-композицию рокария
29. Составить цветочную композицию из комнатных растений для северной экспозиции (для затененных участков)
30. Составить цветочную композицию в стиле «Икебана»
31. Составить цветочную композицию «Букет из сухоцветов»
32. Провести осмотр и коррекцию состояния citrusовых растений в зимнем саду.

Примерный перечень тем письменных экзаменационных работ:

1. Выращивание рулонного газона
2. Обрезка древесно-кустарниковых растений при формировании декоративных скульптур
3. Оформление территории, прилегающей к бассейну
4. Планирование и устройство садовых дорожек
5. Планирование и устройство сухого ручья
6. Подбор декоративных растений в рокарий
7. Подбор хвойных растений для создания композиций
8. Подбор цветочно-декоративных культур для вертикального озеленения балконов
9. Подбор цветочно-декоративных культур для озеленения стен зданий
10. Подбор цветочно-декоративных культур для оформления беседки
11. Подбор цветочно-декоративных культур для оформления зоны отдыха школы
12. Подбор цветочно-декоративных культур для оформления искусственного водопада
13. Подбор цветочно-декоративных культур для оформления ковровой клумбы
14. Подбор цветочно-декоративных культур для оформления миксбордера

15. Подбор цветочно-декоративных культур для оформления территории искусственного водоема
16. Подбор цветочно-декоративных культур для оформления фитомодуля игровой зоны детского сада
17. Подбор цветочно-декоративных культур для создания альпинарий
18. Подбор цветочно-декоративных культур для озеленения перголы
19. Подбор цветочно-декоративных культур для создания приподнятого цветника
20. Посадка и уход за одиночными листовыми растениями (солитерами)
21. Проведение агротехнических работ по уходу за цветочно-декоративными растениями в теплице
22. Размножение декоративных древесно-кустарниковых культур зелеными черенками
23. Размножение декоративных древесно-кустарниковых культур одревесневшими черенками
24. Размножение привитых саженцев декоративных древесно-кустарниковых растений
25. Размножение хвойных растений с закрытой корневой системой
26. Создание газона для закрытых помещений
27. Создание газона на крыше
28. Создание газона на откосе
29. Создание и уход за моноцветником астр
30. Создание и уход за моноцветником пионов
31. Создание и уход за моноцветником хризантем
32. Создание интерьерной композиции в конференц-зале
33. Создание интерьерной композиции в столовой
34. Создание интерьерной композиции в уголке отдыха
35. Создание композиций из лекарственных растений в открытом грунте
36. Создание композиций из пряно-ароматических растений в открытом грунте
37. Создание мавританского газона и уход за ним
38. Создание партерного газона и уход за ним
39. Создание розария в партере перед зданиями
40. Создание скульптур из живых растений
41. Создание спортивного газона и уход за ним
42. Создание флорариумов для озеленения интерьеров
43. Устройство композиции из крупномерных комнатных растений для конференц-зала
44. Устройство композиции из крупномерных комнатных растений для офисов
45. Уход за цветочно-декоративными растениями в открытом грунте в вегетационный период
46. Уход за цветочно-декоративными растениями в зимнем саду
47. Уход за цветочно-декоративными растениями в оранжерее
48. Формирование живой изгороди из кустарниковых культур
49. Формирование живой изгороди с применением хвойных культур

К итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального

образования. Требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний доводятся до сведения обучающихся, не позднее, чем за шесть месяцев до начала итоговой аттестации.

Защита ВКР проводится на открытом заседании Экзаменационной комиссии, состав которой утверждается Приказом ректора Университета, с участием не менее двух третей ее состава. Результаты итоговой аттестации определяются оценками (отлично), (хорошо), (удовлетворительно), (неудовлетворительно) и объявляются в тот же день после оформления протоколов экзаменационных комиссий.

На защиту отводится до 0,5 академического часа, из них 10-15 минут дается на доклад (краткое сообщение). Последовательность защиты следующая:

- председатель ЭК называет тему работы и предоставляет слово автору;
- после доклада члены ЭК и все присутствующие могут задавать ему вопросы по содержанию работы, на которые надо убедительно ответить;
- затем руководитель выступает с отзывом о работе; если по какой-то причине он не присутствует на защите, его отзыв зачитывает председатель ЭК;
- далее зачитывается текст рецензии;
- обучающийся отвечает на замечания рецензента.

При определении итоговой оценки по защите выпускной квалификационной работы учитываются: доклад выпускника; ответы на вопросы; оценка рецензента; отзыв руководителя.

Оценка «отлично» выставляется в соответствии со следующими критериями:

- Обоснована актуальность проблемы и темы ВКР, ее практическая значимость; методологический аппарат соответствует теме, объект, предмет, цель, задачи, методы исследования (разработки) согласованы между собой.

- Структура ВКР соответствует целям и задачам, содержание соответствует названию параграфов, части работы соразмерны; 40-50 страниц компьютерного текста, выдержано соотношение частей работы по объёму.

- Изучены основные теоретические работы, посвященные проблеме ВКР, проведен сравнительно-сопоставительный анализ источников, выделены основные теоретические и методические подходы к решению проблемы, определена и обоснована собственная позиция автора.

- Содержание практической части исследования выстроено с опорой на теоретические положения исследования, определены и обоснованы методы исследования в соответствии с целями ВКР; проведена сравнительная характеристика количественных и качественных показателей; сделаны выводы об эффективности проделанной работы. Методика формирующего эксперимента апробирована в ходе преддипломной практики.

- Выводы логичны, обоснованы, соответствуют целям, задачам и методам работы; в заключении указаны возможности внедрения результатов исследования и дальнейшей перспективы работы над темой.

- Выдержаны требования к объёму и оформлению источников.

- Ссылки, диаграммы, таблицы, заголовки, оглавление оформлены в соответствии с требованиями, выдержано соотношение частей работы, общий объём работы соответствует требованиям, работа вычитана.

- Обучающимся соблюдался индивидуальный план работы над ВКР, проявлялась высокая степень самостоятельности, в подборе и анализе литературы, проведении практической работы.

- Выступление логично, последовательно, содержание работы раскрыто полностью. Обучающийся представил сущность своей работы, точно ответил на вопросы, продемонстрировал умение вести дискуссию, отстаивать свою позицию, признавать возможные недочёты. Выдержано время доклада, используемые наглядные средства соответствуют требованиям к их оформлению.

- Текст ВКР и выступление выпускника в ходе защиты логичны, последовательны, грамотны, соблюдаются грамматические и синтаксические особенности научного стиля.

Оценка «хорошо» выставляется в соответствии со следующими критериями:

- В основном определена актуальность проблемы, практическая значимость темы ВКР; определён и в основном обоснован методологический аппарат исследования.

- Структура ВКР соответствует целям и задачам, имеются незначительные недочеты в содержании и названиях параграфов, некоторая несоразмерность частей работы; работа превышает рекомендуемый объем, теоретическая часть превышает по объему практическую; работа превышает рекомендуемый объем.

- Изучена большая часть основных работ, посвященных проблеме ВКР, в основном проведен их сравнительно-сопоставительный анализ, выделены теоретические и методические подходы к решению проблемы, определена собственная теоретическая позиция автора.

- Содержание практической части исследования в целом выстроено с опорой на теоретические положения работы. Определены и в основном обоснованы методы исследования. Имеются затруднения в интерпретации результатов работы, в проведении сравнительного анализа количественных и качественных показателей диагностической программы, оценки ее эффективности. Методика формирующего эксперимента апробирована в ходе преддипломной практики.

- Выводы и заключение в целом обоснованы, соответствуют цели и задачам исследования. Однако содержание работы допускает дополнительные выводы. В заключении указаны степень достижения выдвинутой цели исследования.

- Имеются нарушения в оформлении списка, отбор источников недостаточно обоснован.

- Ссылки, диаграммы, таблицы, заголовки, оглавление оформлены в соответствии с требованиями, однако, имеются отдельные нарушения в оформлении.

- Индивидуальный план работы над ВКР в основном соблюдался, работа выполнялась в сотрудничестве с руководителем.

- В целом раскрыта сущность работы, даны точные ответы на вопросы, отчасти обучающийся испытывает затруднение в ведении дискуссии, ответах на вопросы. Выступление логично, последовательно, демонстрирует свою убежденность, глубину знаний, но затрудняется привести примеры из работы. Доклад превышает отведенное время, незначительно нарушены требования к оформлению и содержанию наглядных средств.

- Обучающийся в основном владеет научным стилем речи. Допускает незначительные стилистические нарушения речи.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в соответствии со следующими критериями:

- Не обозначена актуальность проблемы и темы ВКР; не определена ее практическая значимость; имеются рассогласования в методологическом аппарате исследования.

- Имеется ряд нарушений в выборе структуры ВКР; работа меньше рекомендованного объема, как в теоретической, так и в практической части. Названия и содержания параграфов не соответствуют друг другу, не выдержана содержательная целостность работы, имеются несоответствия структуры работы выдвинутым целям и задачам исследования.

- Изучены недостаточно или не полностью основные работы по проблеме, теоретический анализ носит описательный характер, отсутствует собственная позиция автора.

- Содержание практической части исследования выстроено с частичной опорой на теоретические положения работы. Методы исследования недостаточно или частично

обоснованы; затрудняется интерпретировать результаты диагностической программы, анализ проделанной исследовательской работы представлен фрагментарно.

- Имеются логические погрешности в выводах, их недостаточная обоснованность.

- Имеются нарушения в оформлении списка, отбор источников недостаточно обоснован.

- Имеется ряд нарушений в оформлении ВКР.

- Индивидуальный план работы над ВКР соблюдался, работа проводилась в рамках указаний руководителя, самостоятельность и инициативность проявлялись слабо.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в соответствии со следующими критериями:

- Методы исследования не соответствуют цели и задачам работы.

- Не представлен анализ литературы по теме исследования, допущены существенные ошибки в теоретическом обосновании проблемы исследования.

- Практическая часть ВКР не выполнена.

- Обучающийся обнаруживает непонимание содержательных основ проведенного исследования и неумение применять полученные знания на практике.

- Выпускная работа имеет много замечаний в отзывах руководителя, рецензента.

- Защита выстроена несвязно, неубедительно, непоследовательно, нелогично.

- Ответы на поставленные вопросы практически отсутствуют.

Решения ЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании ЭК является решающим.

Лицам, не проходившим итоговую аттестацию по уважительной причине, предоставляется возможность пройти ее без отчисления из Университета. Дополнительные заседания ЭК организуются в установленные Университетом сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим итоговой аттестации по уважительной причине.

Обучающиеся, не прошедшие итоговую аттестацию, получившие на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, проходят итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев после прохождения итоговой аттестации впервые. Для прохождения итоговой аттестации лицо, не прошедшее итоговую аттестацию по неуважительной причине или получившее на итоговой аттестации неудовлетворительную оценку, восстанавливается в Университете на период времени, установленный Университетом самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения итоговой аттестации, соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования. Повторное прохождение итоговой аттестации для одного лица назначается Университетом не более двух раз.

Решение ЭК оформляется протоколом, который подписывается председателем комиссии (в случае отсутствия председателя - его заместителем) и секретарем комиссии и хранится в архиве Университета.

Коллектив разработчиков ОПОП:

Декан факультета агрономии,
агротехники и экологии,
доцент, к. с.-х. н.



Пичугин А.Н.

Зав. кафедрой плодоводства
и овощеводства д. с.-х. н,
Представитель работодателя:



Ноздрачева Р.Г.

Приложение А

Учебный план образовательной программы по профессии
35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства

Учебный план образовательной программы по профессии
35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства представлен на сайте
Университета
<http://www.vsau.ru/sveden/education/#top7>

Приложение Б

Календарный учебный график образовательной программы по профессии
35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства

Календарный учебный график образовательной программы по профессии
35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства представлен на сайте
Университета
<http://www.vsau.ru/sveden/education/#top7>

Приложение В

Аннотации рабочих программ дисциплин по профессии
35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства

Дисциплина ОП.01 «Основы экономики»

Требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник, освоивший дисциплину «Основы экономики», должен обладать следующими компетенциями: общекультурными (ОК) – ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4; профессиональными (ПК) - ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 3.3, ПК 3.4, ПК 4.2.

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы и трудоемкость.

Учебная дисциплина «Основы экономики» по учебному плану входит в общепрофессиональный цикл. Трудоемкость в соответствии с учебным планом составляет 80 часов.

Форма контроля: зачет

Разделы дисциплины

Основные понятия об экономике и ее структуре, содержание экономики отрасли и предприятия, рынок и законы его функционирования, конкуренция и монополия, экономические основы деятельности фирмы, рынки факторов производства, доходы населения, макроэкономика, экономический рост и экономические кризисы, финансы, денежно-кредитная система, инфляция, безработица, мировая экономика.

Дисциплина ОП.02 «Культура и психология профессионального общения»

Требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник, освоивший дисциплину «Культура и психология профессионального общения», должен обладать следующими общими компетенциями (ОК): ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7.

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

и трудоемкость.

Учебная дисциплина «Культура и психология профессионального общения» по учебному плану входит в общепрофессиональный цикл.

Трудоемкость в соответствии с учебным планом составляет 62 часа

Формы контроля: зачет

Разделы дисциплины: введение в учебную дисциплину, общение – основа человеческого бытия, общение как восприятие людьми друг друга, общение как взаимодействие, общение как обмен информацией, формы делового общения и их характеристики, конфликт, эмоциональное реагирование в конфликтах и саморегуляция, общие сведения об этической культуре.

Дисциплина ОП.03 «Охрана труда»

Требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник, освоивший дисциплину «Охрана труда», должен обладать следующими компетенциями: профессиональными (ПК) – ПК 3.3, ПК 3.4.

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы и трудоемкость

Учебная дисциплина «Охрана труда» по учебному плану входит в общепрофессиональный цикл. Трудоемкость в соответствии с учебным планом составляет 62 часа.

Формы контроля: дифференцированный зачет

Разделы дисциплины: Основные принципы обеспечения безопасности труда, основные принципы обеспечения охраны труда, основные положения трудового права, правовые основы охраны труда, обязанности и ответственность работников по соблюдению требований охраны труда и трудового распорядка, обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда, организация системы управления охраной труда, разработка инструкций по охране труда, основы предупреждения профессиональной заболеваемости, основы предупреждения производственного травматизма, обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях, оказание первой помощи пострадавшим на производстве.

Дисциплина ОП.04 «Ботаника»

Требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник, освоивший дисциплину «Ботаника», должен обладать следующими компетенциями: общими (ОК) – ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4; профессиональными (ПК) – ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 2.4, ПК 3.4, ПК 4.2

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы и трудоемкость

Учебная дисциплина «Ботаника» по учебному плану входит в общепрофессиональный цикл.

Трудоемкость в соответствии с учебным планом составляет 64 часа

Формы контроля: дифференцированный зачет

Разделы дисциплины: Введение. Клетка. Ткани. Органография. Систематика низших и высших споровых растений. Систематика семенных растений, экология и география растений.

Дисциплина ОП.05 «Основы агрономии»

Требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник, освоивший дисциплину «Основы агрономии», должен обладать следующими компетенциями: общими (ОК) – ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4; профессиональными (ПК) – ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.4, ПК 4.2.

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы и трудоемкость

Учебная дисциплина «Основы агрономии» по учебному плану входит в общепрофессиональный цикл.

Трудоемкость в соответствии с учебным планом составляет 62 часа.

Формы контроля: дифференцированный зачет

Разделы дисциплины: Введение в агрономию, почка как компонент агроценоза, культурные фитоценозы, формирование культурных фитоценозов, мероприятия по уходу за культурными растениями, защита почвы и окружающей среды.

Дисциплина ОП.06 «Безопасность жизнедеятельности»

Требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник, освоивший дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», должен обладать следующими компетенциями: общими (ОК) – ОК 7; профессиональными (ПК) – ПК 3.3, ПК 4.2.

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы и трудоемкость

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» по учебному плану входит в общепрофессиональный цикл.

Трудоемкость в соответствии с учебным планом составляет 68 часов.

Формы контроля: дифференцированный зачет.

Разделы дисциплины: гражданская оборона, основы военной службы.

Дисциплина ОП.07 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник, освоивший дисциплину «Информационные технологии в профессиональной деятельности», должен обладать следующими компетенциями: общими (ОК) – ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5; профессиональными (ПК) – ПК 3.3, ПК 3.4.

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы и трудоемкость

Учебная дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» по учебному плану входит в общепрофессиональный цикл.

Трудоемкость в соответствии с учебным планом составляет 76 часа.

Формы контроля: другие.

Разделы дисциплины: Автоматизированная обработка информации, прикладные программные средства информационных технологий, информационные технологии в садово-парковом и ландшафтном строительстве.

Профессиональный модуль ПМ 01 «Выращивание цветочно-декоративных культур в открытом и защищенном грунте»

Требования к результатам освоения профессионального модуля

Выпускник, освоивший профессиональный модуль «Выращивание цветочно-декоративных культур в открытом и защищенном грунте», должен обладать следующими компетенциями: общими (ОК) – ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6; профессиональными (ПК) – ПК 1.1, ПК1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5

Место профессионального модуля в структуре основной профессиональной образовательной программы и трудоемкость

Профессиональный модуль «Выращивание цветочно-декоративных культур в открытом и защищенном грунте» по учебному плану входит в профессиональный цикл.

Его индекс по учебному плану – ПМ.01

Трудоемкость в соответствии с учебным планом составляет 454 часов

Формы контроля: квалификационный экзамен

Разделы профессионального модуля

МДК.01.01 «Технология выращивания цветочно-декоративных культур»:

Требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник, освоивший дисциплину «Технология выращивания цветочно-декоративных культур», должен обладать следующими компетенциями: общими (ОК) – ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5; профессиональными (ПК) – ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5.

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы и трудоемкость

Учебная дисциплина «Технология выращивания цветочно-декоративных культур» по учебному плану входит в профессиональный учебный цикл.

Трудоемкость в соответствии с учебным планом составляет 238 часов.

Формы контроля: 1 семестр – зачет, 2 семестр - экзамен.

Разделы дисциплины: Введение в специализацию. Размножение цветочно-декоративных культур. Цветочные растения открытого грунта. Двулетние растения открытого грунта. Цветочные растения защищенного грунта.

УП.01.01 Учебная практика «Технология выращивания цветочно-декоративных культур»

Требования к результатам освоения практики

Выпускник, освоивший учебную практику «Технология выращивания цветочно-декоративных культур», должен обладать следующими компетенциями: общими (ОК) – ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6; профессиональными (ПК) – ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5.

Место учебной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы и трудоемкость

Учебная практика «Технология выращивания цветочно-декоративных культур» по учебному плану входит в профессиональный учебный цикл.

Трудоемкость в соответствии с учебным планом составляет 180 часов.

Формы контроля: зачет

Разделы учебной практики: Декоративное садоводство как основа практики. Размножение цветочно-декоративных культур. Цветочные растения открытого грунта (однолетники). Двулетние растения открытого грунта. Цветочные растения защищенного грунта.

ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности). Производственная практика «Технология выращивания цветочно-декоративных культур».

Требования к результатам освоения практики

Выпускник, освоивший производственную практику «Технология выращивания цветочно-декоративных культур», должен обладать следующими компетенциями: общими (ОК) – ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 6; профессиональными (ПК) – ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5.

Место производственной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы и трудоемкость

Производственная практика «Технология выращивания цветочно-декоративных культур» по учебному плану входит в профессиональный учебный цикл.

Трудоемкость в соответствии с учебным планом составляет 36 часов.

Формы контроля: дифференцированный зачет

Разделы производственной практики: Ознакомление с программой производственной практики. Закрепление приобретенного практического опыта работы по применению агротехнических санитарных-гигиенических мероприятий и методики их проведения в различных условиях. Закрепление приобретенного практического опыта работы по выращиванию цветочно-декоративных культур. Закрепление приобретенного практического опыта работы по использованию химических и биологических средств

защиты растений. Участие в проведении озеленения различных территорий. Закрепление приобретенного практического опыта работы по выращиванию растений в защищенном грунте.

Профессиональный модуль ПМ 02 «Выращивание древесно-кустарниковых культур»

Требования к результатам освоения профессионального модуля

Выпускник, освоивший профессиональный модуль «Выращивание древесно-кустарниковых культур», должен обладать следующими компетенциями: общими (ОК) – ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6; профессиональными (ПК) – ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.5, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4.

Место профессионального модуля в структуре основной профессиональной образовательной программы и трудоемкость

Профессиональный модуль «Выращивание древесно-кустарниковых культур» по учебному плану входит в профессиональный учебный цикл.

Его индекс по учебному плану – ПМ.02

Трудоемкость в соответствии с учебным планом составляет 168 часов

Формы контроля: квалификационный экзамен

Разделы профессионального модуля

МДК.02.01 «Технология выращивания древесно-кустарниковых культур»

Требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник, освоивший дисциплину «Технология выращивания древесно-кустарниковых культур», должен обладать следующими компетенциями: общими (ОК) – ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5; профессиональными (ПК) – ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.5, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4.

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы и трудоемкость

Учебная дисциплина «Технология выращивания древесно-кустарниковых культур» по учебному плану входит в профессиональный учебный цикл.

Трудоемкость в соответствии с учебным планом составляет 60 часов.

Формы контроля: экзамен.

Разделы дисциплины: Биологические основы размножения декоративных культур.

Технологии выращивания посадочного материала декоративных культур.

УП.02.01 Учебная практика «Технология выращивания древесно-кустарниковых культур»

Требования к результатам освоения практики

Выпускник, освоивший учебную практику «Технология выращивания древесно-кустарниковых культур», должен обладать следующими компетенциями: общими (ОК) – ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5; профессиональными (ПК) – ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.5, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4.

Место учебной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы и трудоемкость

Учебная практика «Технология выращивания древесно-кустарниковых культур» по учебному плану входит в профессиональный учебный цикл.

Трудоемкость в соответствии с учебным планом составляет 72 часа.

Формы контроля: зачет

Разделы учебной практики: Биологические основы размножения декоративных культур.

Технологии выращивания посадочного материала декоративных культур.

ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности). Производственная практика «Технология выращивания древесно-декоративных культур».

Требования к результатам освоения практики

Выпускник, освоивший производственную практику «Технология выращивания древесно-декоративных культур», должен обладать следующими компетенциями: общими (ОК) –

ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 6; профессиональными (ПК) – ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.5, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4.

Место производственной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы и трудоемкость

Производственная практика «Технология выращивания древесно-декоративных культур» по учебному плану входит в профессиональный учебный цикл.

Трудоемкость в соответствии с учебным планом составляет 36 часов.

Формы контроля: дифференцированный зачет

Разделы производственной практики: Ознакомление с программой производственной практики. Закрепление приобретенного практического опыта работы по особенностям семенного и вегетативного размножения древесно-кустарниковых культур. Закрепление приобретенного практического опыта работы по изучению подвоев для декоративных культур. Закрепление приобретенного практического опыта работы по технологии выращивания посадочного материала декоративных культур. Закрепление приобретенного практического опыта работы по технологии выращивания саженцев древесно-кустарниковых культур. Закрепление приобретенного практического опыта работы по размножению и выращиванию посадочного материала кустарников и древесных культур.

Профессиональный модуль ПМ 03 «Озеленение и благоустройство различных территорий»

Требования к результатам освоения профессионального модуля

Выпускник, освоивший профессиональный модуль «Озеленение и благоустройство различных территорий», должен обладать следующими компетенциями: общими (ОК) – ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6; профессиональными (ПК) – ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4.

Место профессионального модуля в структуре основной профессиональной образовательной программы и трудоемкость

Профессиональный модуль «Озеленение и благоустройство различных территорий» по учебному плану входит в профессиональный учебный цикл.

Его индекс по учебному плану – ПМ.03

Трудоемкость в соответствии с учебным планом составляет 400 часов

Формы контроля: квалификационный экзамен

Разделы профессионального модуля

МДК.03.01 «Основы зеленого строительства»

Требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник, освоивший дисциплину «Основы зеленого строительства», должен обладать следующими компетенциями: общими (ОК) – ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5; профессиональными (ПК) – ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.5, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4.

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы и трудоемкость

Учебная дисциплина «Основы зеленого строительства» по учебному плану входит в профессиональный учебный цикл.

Трудоемкость в соответствии с учебным планом составляет 184 часа.

Формы контроля: экзамен.

Разделы дисциплины: Основы проектирования ландшафта. Дендрология как основа зеленого строительства. Основы зеленого насаждения. Стили садово-паркового искусства и их особенности. Проектно-сметные работы. Способы создания и содержания зеленых насаждений. Устройство садовых дорожек. Устройство и содержание газонов. Вертикальное озеленение. Декоративные элементы ландшафтного

дизайна.

УП.03.01 Учебная практика «Основы зеленого строительства»

Требования к результатам освоения практики

Выпускник, освоивший учебную практику «Основы зеленого строительства», должен обладать следующими компетенциями: общими (ОК) – ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 5, ОК 6; профессиональными (ПК) – ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4.

Место учебной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы и трудоемкость

Учебная практика «Основы зеленого строительства» по учебному плану входит в профессиональный учебный цикл.

Трудоемкость в соответствии с учебным планом составляет 144 часа.

Формы контроля: зачет

Разделы учебной практики: Устройство и содержание газонов и цветочных клумб.

Проектно-сметные работы. Устройство садовых дорожек. Вертикальное озеленение.

Декоративные элементы ландшафтного дизайна.

ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности). Производственная практика «Основы зеленого строительства».

Требования к результатам освоения практики

Выпускник, освоивший производственную практику «Основы зеленого строительства», должен обладать следующими компетенциями: общими (ОК) – ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 6; профессиональными (ПК) – ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4.

Место производственной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы и трудоемкость

Производственная практика «Основы зеленого строительства» по учебному плану входит в профессиональный учебный цикл.

Трудоемкость в соответствии с учебным планом составляет 72 часа.

Формы контроля: дифференцированный зачет

Разделы производственной практики: Закрепление приобретенного практического опыта по оформлению, устройству, содержанию газонов и цветочных клумб и проектно-сметные работы. Закрепление приобретенного практического опыта по оформлению по устройству садовых дорожек. Закрепление приобретенного практического опыта по оформлению вертикального озеленения. Закрепление приобретенного практического опыта по оформлению декоративных элементов ландшафтного дизайна. Оформление дневников и отчета.

Профессиональный модуль ПМ 04 «Интерьерное озеленение»

Требования к результатам освоения профессионального модуля

Выпускник, освоивший профессиональный модуль «Интерьерное озеленение», должен обладать следующими компетенциями: общими (ОК) – ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6; профессиональными (ПК) – ПК 1.4, ПК 4.1, ПК 4.2.

Место профессионального модуля в структуре основной профессиональной образовательной программы и трудоемкость

Профессиональный модуль «Интерьерное озеленение» по учебному плану входит в профессиональный цикл.

Его индекс по учебному плану – ПМ.04

Трудоемкость в соответствии с учебным планом составляет 188 часов

Формы контроля: квалификационный экзамен

Разделы профессионального модуля

МДК.04.01 Основы фитодизайна:

Требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник, освоивший дисциплину «Основы фитодизайна», должен обладать следующими компетенциями: общими (ОК) –ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5; профессиональными (ПК) – ПК 1.4, ПК 4.1, ПК 4.2.

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы и трудоемкость

Учебная дисциплина «Основы фитодизайна» по учебному плану входит в профессиональный учебный цикл.

Трудоемкость в соответствии с учебным планом составляет 44 часа.

Формы контроля: дифференцированный зачет.

Разделы дисциплины: Введение в специализацию. Особенности выращивания растений защищенного грунта. Видовое разнообразие декоративных растений для озеленения интерьеров. Основы фитодизайна. Интерьерные композиции.

УП.04.01 Учебная практика «Основы фитодизайна»

Требования к результатам освоения практики

Выпускник, освоивший учебную практику «Основы фитодизайна», должен обладать следующими компетенциями: общими (ОК) –ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 5, ОК 6; профессиональными (ПК) –ПК 1.4, ПК 4.1, ПК 4.2.

Место учебной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы и трудоемкость

Учебная практика «Основы фитодизайна» по учебному плану входит в профессиональный учебный цикл.

Трудоемкость в соответствии с учебным планом составляет 108 часов.

Формы контроля: зачет

Разделы учебной практики: Введение в дисциплину. Особенности выращивания растений защищенного грунта. Видовое разнообразие декоративных растений для озеленения интерьеров. Основы фитодизайна. Интерьерные композиции.

ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности). Производственная практика «Основы фитодизайна».

Требования к результатам освоения практики

Выпускник, освоивший производственную практику «Основы фитодизайна», должен обладать следующими компетенциями: общими (ОК) –ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 6; профессиональными (ПК) – ПК 1.4, ПК 4.1, ПК 4.2.

Место производственной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы и трудоемкость

Производственная практика «Основы фитодизайна» по учебному плану входит в профессиональный учебный цикл.

Трудоемкость в соответствии с учебным планом составляет 36 часов.

Формы контроля: дифференцированный зачет

Разделы производственной практики: Ознакомление с программой производственной практики. Закрепление приобретенного практического опыта работы по применению агротехнических санитарных-гигиенических мероприятий и методики их проведения в различных условиях. Закрепление приобретенного практического опыта работы по подбору растений для различных помещений. Закрепление приобретенного практического опыта работы по использованию химических и биологических средств защиты растений. Участие в проведении озеленения различных территорий. Закрепление приобретенного практического опыта работы по выращиванию растений в защищенном грунте.

Дисциплина ФК.00 «Физическая культура»

Требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник, освоивший дисциплину «Физическая культура», должен обладать следующими компетенциями: общими (ОК) – ОК 6, ОК 7.

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы и трудоемкость

Учебная дисциплина «Физическая культура» по учебному плану входит в цикл дисциплин «Физическая культура».

Трудоемкость в соответствии с учебным планом составляет 80 часов

Формы контроля: дифференцированный зачет

Разделы дисциплины Легкая атлетика, волейбол, баскетбол, мини-футбол, ручной мяч, плавание.

Сведения о кадровых условиях реализации образовательной программы по профессии
35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства

№	Дисциплина УП, практика, руководство ВКР	Ф.И.О. преподавател я, реализующег о дисциплину	Уровень образования, наименование специальности/ направления подготовки, наименование присвоенной квалификации по диплому	Должность	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель , внешний совместитель , по договору ГПХ)	Объем учебной нагрузк и по ОПОП (часы)	Объем учебной нагрузки по ОПОП (ставки)	Дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях
1	ОП.01 Основы экономики	Загвозкин Михаил Викторович	высшее образование, по специальности «Экономика и управление на предприятии агропромышленно го комплекса» экономист- менеджер	Доцент кафедры управления и маркетинга в АПК	внутренний совместитель	56	0,08	Март 2022; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 76 часов Март 2022; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ «Инклюзивное образование в системе СПО», 72 часа Апрель 2022; ФГБОУ ДПО «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса; «Управление рисками финансово-хозяйственной деятельности», 72 часа Январь 2024; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; «Педагогика и психология среднего профессионального образования", 72 часа

2	ОП.02 Культура и психология профессионального общения	Ермаченкова Марина Владимировна	высшее бакалавриат, специальное (дефектологическое) образование	психолог	внутренний совместитель	42	0,06	Июнь 2019; ИДПО ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, Диплом о профессиональной переподготовки «Клиническая психология»
3	ОП.03 Охрана труда	Тарасов Виктор Александрович	Высшее образование – специалитет – инженер	Преподаватель по образовательным программам СПО, кафедра механизация животноводства и БЖД	Штатный	21	0,03	Ноябрь 2023; ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»; «Педагогика профессионального образования. Безопасность жизнедеятельности», 256 часов Ноябрь 2022; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; «Информационно- коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 76 часов; Январь 2024; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; «Педагогика и психология среднего профессионального образования», 72 часа
		Попов Николай Александрович	Высшее образование – инженер механик	Доцент, кафедра механизация животноводства и БЖД	Внутренний совместитель	21	0,03	Диплом о профессиональной переподготовке, июнь 2009; Воронежский межрегиональный институт переподготовки кадров пищевой и перерабатывающей промышленности по «Безопасности жизнедеятельности» Ноябрь 2022; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; «Информационно- коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 76 часов.

4	ОП.04 Ботаника	Голубцов Дмитрий Николаевич	Высшее образование – специалитет – биолог. Преподаватель биологии и химии.	Доцент, кафедры земледелия и защиты растений	внутренний совместитель	42	0,06	Март 2022; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 76 часов Январь 2024; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; «Педагогика и психология среднего профессионального образования», 72 часа
5	ОП.05 Основы агрономии	Несмеянова Марина Анатольевна	Высшее образование – специалитет – ученый агроном	Доктор сельскохозяйственных наук кафедры земледелия и защиты растений	внутренний совместитель	42	0,06	Март 2022; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 76 часов Декабрь 2022; ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»; «Инновационные технологии в генетике и селекции растений», 74 часа Ноябрь 2023; ФГБОУ ДПО «ТИПКА»; «Основы производства и сертификации органической сельскохозяйственной продукции» Январь 2024; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; «Педагогика и психология среднего профессионального образования», 72 часа
6	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	Тарасов Виктор Александрович Попов Николай Александрович	Высшее образование – специалитет – инженер Высшее образование – инженер механик	Преподаватель по образовательным программам СПО, кафедра механизация животноводства и БЖД Доцент, кафедра механизация животноводства и БЖД	штатный	28 28	0,04 0,04	Ноябрь 2023; ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»; «Педагогика профессионального образования. Безопасность жизнедеятельности», 256 часов Ноябрь 2022; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 76 часов; Январь 2024; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; «Педагогика и психология среднего профессионального образования», 72 часа Диплом о профессиональной переподготовке, июнь 2009; Воронежский межрегиональный институт переподготовки кадров пищевой и перерабатывающей промышленности по «Безопасности жизнедеятельности»

								Ноябрь 2022; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; «Информационно- коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 76 часов.
7	ОП.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Романцов Роман Евгеньевич	Высшее образование – магистр	Старший преподаватель	внутренний совместитель	42	0,06	Май 2023; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; «Информационно- коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 76 часов; Декабрь 2023; Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Группа компаний Профи-Юг»; «Эксплуатация беспилотных авиационных систем в области декоративного и промышленного садоводства» Январь 2024; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; «Педагогика и психология среднего профессионального образования», 72 часа
8	МДК.01.01 Технология выращивания цветочно-декоративных культур	Стазаева Наталья Викторовна	Высшее образование – специалитет, учитель биологии	Доцент кафедры пловодства и овощеводства	внутренний совместитель			Март 2023; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» Апрель 2022; ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет»; «Инновационные технологии в садоводстве», 72 часа Январь 2024; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; «Педагогика и психология среднего профессионального образования», 72 часа
		Золотарева Елизавета Алексеевна	Высшее образование – магистр	Преподаватель по образовательным программам СПО	Внутренний совместитель	48	0,07	Январь 2024; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; «Педагогика и психология среднего профессионального образования», 72 часа
		Трофимова Анна Евгеньевна	Высшее образование – бакалавр	Преподаватель по образовательным программам СПО	Штатный	56	0,08	Январь 2024; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; «Педагогика и психология среднего профессионального образования», 72 часа

		Гончарова Ольга Игоревна	Высшее образование - бакалавр	Старший преподаватель	по договору ГПХ	56	0,08	Июнь 2023; ФГБОУ ВО «российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»; «Современные методы селекции и биотехнологии в ускорении селекционного процесса в рамках импортозамещения», 72 часа Январь 2024; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; «Педагогика и психология среднего профессионального образования», 72 часа
9	МДК.02.01 Технология выращивания древесно-кустарниковых культур	Кальченко Елена Юрьевна	Высшее образование – специалитет, ученый агроном	Доцент кафедры плодородства и овощеводства	внутренний совместитель			Май 2022; ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет»; «Инновационные технологии в садоводстве», 72 часа Январь 2024; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; «Педагогика и психология среднего профессионального образования», 72 часа
		Трофимова Анна Евгеньевна	Высшее образование – бакалавр	Преподаватель по образовательным программам СПО	Штатный	20	0,03	Январь 2024; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; «Педагогика и психология среднего профессионального образования», 72 часа
		Гончарова Ольга Игоревна	Высшее образование - бакалавр	Старший преподаватель кафедры плодородства и овощеводства	по договору ГПХ	20	0,03	Июнь 2023; ФГБОУ ВО «российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»; «Современные методы селекции и биотехнологии в ускорении селекционного процесса в рамках импортозамещения», 72 часа Январь 2024; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; «Педагогика и психология среднего профессионального образования», 72 часа
10	МДК.03.01 Основы зеленого строительства	Микулина Юлия Сергеевна	Высшее образование – специалитет, ученый агроном	Доцент кафедры плодородства и овощеводства	внутренний совместитель			Март 2023; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» Апрель 2022; ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет»; «Инновационные технологии в садоводстве», 72 часа

		Стекольников Нина Викторовна	Высшее образование – специалитет, ученый агроном	Доцент	внутренний совместитель	63	0,09	Январь 2024; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; «Педагогика и психология среднего профессионального образования», 72 часа
		Андросова Екатерина Владимировна	Высшее образование – бакалавр	Преподаватель по образовательным программам СПО	штатный	63	0,09	Январь 2022; ФГБОУ ДПО «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса»; «Цифровизация агропромышленного комплекса», 72 часа Январь 2024; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; «Педагогика и психология среднего профессионального образования», 72 часа
11	МДК 04.01 Основы фитодизайна	Стазаева Наталья Викторовна	Высшее образование – специалитет, учитель биологии	Доцент кафедры плодоводства и овощеводства	внутренний совместитель			Март 2023; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» Апрель 2022; ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет»; «Инновационные технологии в садоводстве», 72 часа Январь 2024; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; «Педагогика и психология среднего профессионального образования», 72 часа
		Трофимова Анна Евгеньевна	Высшее образование – бакалавр	Преподаватель по образовательным программам СПО	штатный	32	0,04	Январь 2024; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; «Педагогика и психология среднего профессионального образования», 72 часа
12	ФК.00 Физическая культура	Поваляева Татьяна Владимировна	Высшее образование, специалист по физической культуре и спорту по специальности	старший преподаватель	внутренний совместитель	40	0,06	Декабрь 2022; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 76 часов; Декабрь 2022; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; «Педагогика и психология профессионального

			«Физическая культура и спорт»					образования», 72 часа Февраль 2023; ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет»; «Педагогика профессионального образования и инновационные методы обучения физической культуре как средство воспитания личности обучающихся», 72 часов Май 2023; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; «Информационно- коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 72 часа;
13	УП.01.01 Технология выращивания цветочно-декоративных культур	Стазаева Наталья Викторовна	Высшее образование – специалитет, учитель биологии	Доцент кафедры плодоводства и овощеводства	внутренний совместитель			Март 2023; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» Апрель 2022; ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет»; «Инновационные технологии в садоводстве», 72 часа Январь 2024; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; «Педагогика и психология среднего профессионального образования», 72 часа
		Кисурин Александр Анатольевич	Высшее образование – бакалавр	Преподаватель по образовательным программам СПО	Внутренний совместитель	108	0,15	Январь 2024; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; «Педагогика и психология среднего профессионального образования», 72 часа
		Трофимова Анна Евгеньевна	Высшее образование – бакалавр	Преподаватель по образовательным программам СПО	штатный	72	0,1	Январь 2024; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; «Педагогика и психология среднего профессионального образования
14	ПП.01.01 Технология выращивания цветочно-декоративных культур	Стазаева Наталья Викторовна	Высшее образование – специалитет, учитель биологии	Доцент кафедры плодоводства и овощеводства	внутренний совместитель			Март 2023; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» Апрель 2022; ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет»; «Инновационные технологии в садоводстве», 72 часа Январь 2024; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ;

		Кисурин Александр Анатольевич	Высшее образование – бакалавр	Преподаватель по образовательным программам СПО	Внутренний совместитель	36	0,05	«Педагогика и психология среднего профессионального образования», 72 часа Январь 2024; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; «Педагогика и психология среднего профессионального образования», 72 часа
15	УП.02.01 Технология выращивания древесно-кустарниковых культур	Кальченко Елена Юрьевна	Высшее образование – специалитет, ученый агроном	Доцент кафедры плодородства и овощеводства	внутренний совместитель	72	0,1	Май 2022; ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет»; «Инновационные технологии в садоводстве», 72 часа Январь 2024; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; «Педагогика и психология среднего профессионального образования», 72 часа Январь 2024; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; «Педагогика и психология среднего профессионального образования», 72 часа
		Скуридина Анастасия Николаевна	Высшее образование - магистр	Ассистент кафедры плодородства и овощеводства	Внутренний совместитель			Март 2023; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» Декабрь 2023; ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет»; «Инновации, проблемы и перспективы развития современного садоводства», 72 часа Январь 2024; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; «Педагогика и психология среднего профессионального образования», 72 часа
16	ПП.02.01 Технология выращивания древесно-кустарниковых культур	Кальченко Елена Юрьевна	Высшее образование – специалитет, ученый агроном	Доцент кафедры плодородства и овощеводства	внутренний совместитель	36	0,05	Май 2022; ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет»; «Инновационные технологии в садоводстве», 72 часа Январь 2024; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; «Педагогика и психология среднего профессионального образования», 72 часа
		Трофимова Анна Евгеньевна	Высшее образование – бакалавр	Преподаватель по образовательным	Штатный			Январь 2024; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; «Педагогика и психология среднего профессионального образования», 72 часа

				программам СПО				
17	УП.03.01 Основы зеленого строительства	Микулина Юлия Сергеевна Андросова Екатерина Владимировна	Высшее образование – специалитет, ученый агроном Высшее образование – бакалавр	Доцент кафедры плодоводства и овощеводства Преподаватель по образовательным программам СПО	внутренний совместитель штатный	144	0,2	Март 2023; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» Апрель 2022; ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет»; «Инновационные технологии в садоводстве», 72 часа Январь 2024; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; «Педагогика и психология среднего профессионального образования», 72 часа Январь 2024; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; «Педагогика и психология среднего профессионального образования», 72 часа
18	ПП.03.01 Основы зеленого строительства	Микулина Юлия Сергеевна Кисулин Александр Анатольевич	Высшее образование – специалитет, ученый агроном Высшее образование – бакалавр	Доцент кафедры плодоводства и овощеводства Преподаватель по образовательным программам СПО	внутренний совместитель Внутренний совместитель	72	0,1	Март 2023; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» Апрель 2022; ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет»; «Инновационные технологии в садоводстве», 72 часа Январь 2024; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; «Педагогика и психология среднего профессионального образования», 72 часа Январь 2024; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; «Педагогика и психология среднего профессионального образования», 72 часа
19	УП 04.01 Основы фитодизайна	Стазаева Наталья Викторовна	Высшее образование – специалитет, учитель биологии	Доцент кафедры плодоводства и овощеводства	внутренний совместитель			Март 2023; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» Апрель 2022; ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет»;

		Трофимова Анна Евгеньевна	Высшее образование – бакалавр	Преподаватель по образовательным программам СПО	штатный	108	0,15	«Инновационные технологии в садоводстве», 72 часа Январь 2024; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; «Педагогика и психология среднего профессионального образования», 72 часа Январь 2024; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; «Педагогика и психология среднего профессионального образования», 72 часа
20	ПП 04.01 Основы фитодизайна	Стазаева Наталья Викторовна	Высшее образование – специалитет, учитель биологии	Доцент кафедры плодводства и овощеводства	внутренний совместитель			Март 2023; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» Апрель 2022; ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет»; «Инновационные технологии в садоводстве», 72 часа Январь 2024; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; «Педагогика и психология среднего профессионального образования», 72 часа
		Трофимова Анна Евгеньевна	Высшее образование – бакалавр	Преподаватель по образовательным программам СПО	штатный	36	0,05	Январь 2024; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; «Педагогика и психология среднего профессионального образования», 72 часа
21	Защита выпускной квалификационной работы	Микулина Юлия Сергеевна	Высшее образование – специалитет, ученый агроном	Доцент кафедры плодводства и овощеводства	внутренний совместитель	12	0,02	Март 2023; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» Апрель 2022; ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет»; «Инновационные технологии в садоводстве», 72 часа Январь 2024; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; «Педагогика и психология среднего профессионального образования», 72 часа
		Кальченко	Высшее	Доцент	внутренний	12	0,02	Май 2022; ФГБОУ ВО «Мичуринский

	Елена Юрьевна	образование – специалитет, ученый агроном	кафедры плодводства и овощеводства	совместитель			государственный аграрный университет»; «Инновационные технологии в садоводстве», 72 часа Январь 2024; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; «Педагогика и психология среднего профессионального образования», 72 часа
	Гончарова Ольга Игоревна	Высшее образование - бакалавр	Старший преподаватель кафедры плодводства и овощеводства	по договору ГПХ	12	0,02	Июнь 2023; ФГБОУ ВО «российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»; «Современные методы селекции и биотехнологии в ускорении селекционного процесса в рамках импортозамещения», 72 часа Январь 2024; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; «Педагогика и психология среднего профессионального образования», 72 часа
					1440	2,1	

**Календарный план
воспитательной работы обучающихся отделения среднего профессионального образования**

№ п/п	Вид деятельности	Дата, место, время и формат проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответственный	Количество участников
ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ						
1.	Общественный	Сентябрь	День знаний	Торжественная линейка, знакомство первокурсников с коллективом отделения СПО, кураторами, группой, раздача памяток «У нас так принято»	Заведующий отделением СПО, заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы 1 курса	Массовые мероприятия
	Общественный	В соответствии с графиком	Экскурсии в экспозиционном комплексе Университета	Знакомство первокурсников с историей и традициями ВГАУ. Участие в экскурсиях в экспозиционном комплексе Университета	Заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы	Коллективные мероприятия
	Общественный	Ноябрь-декабрь, февраль	«Культурное наследие России и мира»	Участие в экскурсионных поездках по программе «Культурное наследие России и мира», экскурсиях для иностранных обучающихся	Заведующий отделением СПО, заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы	Коллективные мероприятия
	Общественный	25 января, 23 февраля, 9 мая, 22 июня	День освобождения г. Воронежа от фашистских захватчиков, День защитника Отечества, День Победы	Празднование Дня освобождения г. Воронежа от фашистских захватчиков, Дня защитника Отечества, Дня Победы (митинг, концерт, литературная гостиная,	Заведующий отделением СПО, заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы	Массовые мероприятия

№ п/п	Вид деятельности	Дата, место, время и формат проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответственный	Количество участников
				круглый стол, встреча с ветеранами ВОВ, чествование ветеранов). Проведение Дня Памяти и Скорби		
	Общественный	Апрель	Конкурс патриотической песни	Участие в конкурсе патриотической песни (в рамках фестиваля «Студенческая весна»)	Заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы, студенческий актив отделения СПО	Коллективные мероприятия
	Общественный	Май	Митинг ко Дню ПОБЕДЫ, Всероссийская акция «Бессмертный полк»	Митинг ко Дню ПОБЕДЫ в ВОВ на территории аллеи Славы ФВМиТЖ, участие во Всероссийской акции «Бессмертный полк» обучающихся	Заведующий отделением СПО, заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы	Коллективные мероприятия
	Общественный	В течение года	Проведение встреч на кураторских часах с ветеранами боевых действий, участниками ВОВ	Проведение встреч на кураторских часах с ветеранами боевых действий, участниками ВОВ	Заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы	Коллективные мероприятия
	Общественный	В течение года	Проведение работ по поддержанию в надлежащем виде братских могил в парке ВГАУ	Проведение работ по поддержанию в надлежащем виде территории аллеи Славы ФВМиТЖ	Заведующий отделением СПО, заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы, комендант корпуса отделения СПО	Коллективные мероприятия

ГРАЖДАНСКО-ПРАВОВОЕ ВОСПИТАНИЕ						
	Общественный	В течение года	Проведение тематических кураторских часов по разъяснению прав, свобод и ответственности каждого обучающегося как гражданина России	Проведение тематических кураторских часов по разъяснению прав, свобод и ответственности каждого обучающегося как гражданина России	Заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы	Коллективные мероприятия
10.	Общественный	Сентябрь	«У нас так принято»	Ознакомление первокурсников с уставом Университета, правилами внутреннего распорядка, освещение темы «У нас так принято»	Заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы 1 курса	Коллективные мероприятия
11.	Общественный	Ноябрь	«Задай вопрос ректору (проректору)»	Участие обучающихся во встрече студенческого актива с администрацией Университета «Задай вопрос ректору (проректору)»	Заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы, студенческий актив отделения СПО	Массовые мероприятия
12.	Общественный	В течение года	Формирование студенческих активов	Организационные мероприятия по привлечению обучающихся к участию в работе органов студенческого самоуправления, формирование студенческих активов	Заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы, студенческий актив отделения СПО	Массовые мероприятия
13.	Общественный	В течение года	Проведение анкетирования	Участие в проведении анкетирования обучающихся Университета по вопросу проявления коррупции в вузе	Заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы	Коллективные мероприятия

14.	Общественный	В течение года	Проведение бесед по нормативно-правовым основам антикоррупционной деятельности	Проведение регулярных бесед (групповых и индивидуальных) с обучающимися по нормативно-правовым основам антикоррупционной деятельности и способах подачи уведомлений в случаях обнаружения фактов коррупционных проявлений	Заведующий отделением СПО, заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы	Коллективные мероприятия
15.	Общественный	Сентябрь	«День солидарности в борьбе с терроризмом»	Проведение торжественного митинга, посвященного «Дню солидарности в борьбе с терроризмом»	Заведующий отделением СПО, заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы 1 курса	Массовые мероприятия
16.	Общественный	В соответствии с графиком	Проведение тематических кураторских часов	Проведение тематических кураторских часов, посвященных профилактике и борьбе с экстремизмом и терроризмом	Заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы	Массовые мероприятия
17.	Общественный	Март	Проведение анкетирования	Участие в проведении анкетирования, выявляющего скрытую агрессию и отношения к экстремизму обучающихся Университета	Заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы	Коллективные мероприятия
18.	Общественный	В течение года	Профилактика экстремизма и терроризма в студенческой среде	Разработка и доведение до обучающихся Университета памятки по профилактике экстремизма и терроризма в студенческой среде	Заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы	Коллективные мероприятия

ДУХОВНО-ПРАВСТВЕННОЕ ВОСПИТАНИЕ						
19.	Общественный	Сентябрь-октябрь	Проведение экскурсий «Библиотека ВГАУ», «Библиотека им. Никитина»	Проведение экскурсий для первокурсников «Библиотека ВГАУ», «Библиотека им. Никитина» Презентация редких книг в музее редкой книги	Сотрудники библиотеки, заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы	Коллективные мероприятия
20.	Общественный	Октябрь, ноябрь	Тематический кураторский час: «День толерантности»	Проведение Тематических кураторских часов для обучающихся отделения СПО: «День толерантности» приуроченный ко Дню толерантности	Заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы	Коллективные мероприятия
21.	Общественный	октябрь	«День учителя»	Организация и проведение тематических кураторских часов и мероприятий ко Дню учителя	Заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы	Коллективные мероприятия
22.	Общественный	В соответствии с графиком	Проведение анкетирования	Проведение анкетирования с целью изучения личностных качеств обучающихся и морально-нравственного климата в студенческой группе	Заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы	Коллективные мероприятия
23.	Общественный	ноябрь	«День матери»	Организация и проведение тематических кураторских часов и мероприятий ко Дню матери	Заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы	Коллективные мероприятия
24.	Общественный	Февраль	«Сретенский бал»	Молодёжный Сретенский бал	Заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы, студенческий актив отделения СПО,	Массовые мероприятия

					представители ПМЦ ВУЗа	
25.	Общественный	В течение года	Конкурс стенгазет к календарным датам	Организация и проведение конкурса стенгазет к календарным датам	Заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы	Коллективные мероприятия
ЭСТЕТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ						
26.	Общественный	В течение года	Организация посещения театров, филармонии, музеев, кинотеатров	Организация посещения театров, филармонии, музеев, кинотеатров	Заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы	Массовые мероприятия
27.	Общественный	Октябрь, январь	«Мисс» и «Мистер ВГАУ»	Участие в конкурсах «Мисс» и «Мистер ВГАУ»	Заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы, студенческий актив отделения СПО	Массовые мероприятия
28.	Общественный	Ноябрь	«Осень первокурсника»	Участие в проведении фестиваля «Осень первокурсника»	Заведующий отделением СПО, заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы, студенческий актив отделения СПО	Массовые мероприятия
29.	Общественный	Ноябрь, январь	Международный день студентов	Участие в мероприятиях, посвященных Международному дню студентов, дню российского студенчества	Заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы, студенческий актив отделения СПО	Массовые мероприятия
30.	Общественный	Декабрь	«Мир моими глазами»	Фотовыставка «Мир моими глазами»	Заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы	Коллективные мероприятия
31.	Общественный	Апрель	«Студенческая весна»	Участие в фестивале студенческого творчества «Студенческая весна» и	Заведующий отделением СПО, заместитель заведующего отделением	Массовые мероприятия

				областном фестивале студенческого творчества «Студенческая весна»	СПО по СВР и трудоустройству, кураторы, студенческий актив отделения СПО	
ФИЗИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ И ФОРМИРОВАНИЕ СТРЕМЛЕНИЯ К ЗДОРОВОМУ ОБРАЗУ ЖИЗНИ						
32.	Общественный	Ноябрь - декабрь	День борьбы со СПИДом	Проведение мероприятий, посвященных Дню борьбы со СПИДом (просмотр видеофильма, проведение анкетирования)	Заведующий отделением СПО, заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы	Коллективные мероприятия
33.	Общественный	В соответствии с графиком	День борьбы со СПИДом	Проведение тематических кураторских часов, посвященных профилактике и борьбе со СПИДом	Кураторы отделения СПО	Коллективные мероприятия
34.	Общественный	В течение года	Профилактика табакокурения среди обучающихся	Проведение бесед, кураторских часов, конференций	Кураторы отделения СПО	Коллективные мероприятия
35.	Общественный	В течение года	«День бегуна», «Приз первокурсника», чествование «Десятки сильнейших спортсменом ВГАУ»	Участие в спортивных праздниках «День бегуна», «Приз первокурсника», чествование «Десятки сильнейших спортсменом ВГАУ»	Преподаватели кафедры физвоспитания, заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы	Массовые мероприятия
36.	Общественный	Февраль, март	«А ну-ка, парни!», «А ну-ка, девушки!»	Участие в спортивных праздниках первокурсников «А ну-ка, парни!», посвященного Дню защитника Отчества, «А ну-ка, девушки!», посвященного Международному женскому дню	Преподаватели кафедры физвоспитания, заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы	Массовые мероприятия
37.	Общественный	В соответствии	Организация и проведение	Участие обучающихся в спартакиаде Университета по	Преподаватели кафедры физвоспитания, кураторы	Коллективные мероприятия

		с планом-календарем соревнований	спартакиады Университета по видам спорта	видам спорта, Универсиаде города, зональных и финальных соревнованиях Универсиады Минсельхоза РФ, соревнованиях российского уровня, региональных, областных, городских, межвузовских	отделения СПО	
38.	Общественный	Июнь - август	Организация летнего отдыха для обучающихся	Организация летнего отдыха для обучающихся	Заведующий отделением СПО, заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству	Коллективные мероприятия
39.	Общественный	Февраль-март	Организация санаторно-курортного лечения обучающихся на базе санатория	Организация санаторно-курортного лечения обучающихся на базе санатория	Заведующий отделением СПО, заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству	Массовые мероприятия
40.	Общественный	Май-сентябрь	Формирование студенческих трудовых отрядов Участие в конкурсе на лучший студенческий трудовой отряд	Формирование студенческих трудовых отрядов (сельскохозяйственных, педагогических, строительных, поисковых) Участие в конкурсе на лучший студенческий трудовой отряд	Заведующий отделением СПО, заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы	Коллективные мероприятия
41.	Общественный	Май-сентябрь	Профориентационные мероприятия	Организация и проведение профориентационных мероприятий совместно с работодателями (экскурсий на предприятия, презентаций компаний, ярмарок вакансий, встреч со специалистами, публикация информации о вакансиях и компаниях)	Заведующий отделением СПО, заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы	Массовые мероприятия

42.	Общественный	В течение года	Благоустройство территории корпуса отделения СПО	Благоустройство территории корпуса отделения СПО	Заведующий отделением СПО, заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы, комендант корпуса отделения СПО	Коллективные мероприятия
43.	Общественный	В течение года	Посещение спортивных секций ВУЗа и города	Посещение спортивных секций ВУЗа и города	Заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы	Коллективные мероприятия
ВОСПИТАНИЕ СЕМЕЙНЫХ ЦЕННОСТЕЙ						
44.	Общественный	Ноябрь	«Мы – семья»	Проведение совместных мероприятий с общественным объединением «Центр здоровой молодежи» по теме «Мы – семья»	Заведующий отделением СПО, заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы	Коллективные мероприятия
45.	Общественный	Июль	«День семьи, любви и верности»	Мероприятия, посвященные празднованию «Дня семьи, любви и верности»	Заведующий отделением СПО, заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы	Коллективные мероприятия
ПРОЦЕССУАЛЬНО-ДЕЯТЕЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ						
46.	Общественный	В течение года	Обеспечение социальной защищенности обучающихся, расширение социальной инфраструктуры	Обеспечение социальной защищенности обучающихся, расширение социальной инфраструктуры (организация работы стипендиальной комиссии факультета; назначение социальной стипендии, материальной помощи)	Заведующий отделением СПО, заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству	Коллективные мероприятия

47.	Общественный	В соответствии с графиком	Проведение анкетирования с целью получения информации о потребностях обучающихся и степени удовлетворенности качеством образовательного процесса	Проведение анкетирования с целью получения информации о потребностях обучающихся и степени удовлетворенности качеством образовательного процесса	Заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству	Коллективные мероприятия
-----	--------------	---------------------------	--	--	---	--------------------------

Справка
о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по образовательным программам
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»

(указывается полное наименование соискателя лицензии (лицензиата))

Раздел 1. Наличие у организации, осуществляющей образовательную деятельность, на праве собственности или ином законном основании зданий, строений, сооружений, помещений и территорий в каждом из мест осуществления образовательной деятельности

N п/п	Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения, территории	Назначение зданий, строений, сооружений, помещений и территорий с указанием площади (кв. м)	Собственность или оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда (субаренда), безвозмездное пользование	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества	Документ - основание возникновения права (реквизиты и сроки действия)	Кадастровый номер объекта недвижимости	Дата и номер записи регистрации в Едином государственном реестре недвижимости	Реквизиты санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, необходимых для осуществления образовательной деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1	нежилое, 24581,4 кв.м.	оперативное управление	Российская Федерация	выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 09.03.2022г. № КУВИ-999/2022-251975, выдана Федеральным государственным бюджетным	36:34:06020 01:274	07.05.2010 №36-36-01/148/2010-47	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 36.ВЦ.40.000.М.012648.07.17 от 05.07.2017 г. Санитарно-эпидемиологическое заключение № 36.ВЦ.24.000.М.008999.04.12 от 18.04.2012 г.

					учреждением «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии», срок действия: бессрочно			
2.	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, д.81д, корп.1	нежилое, 8046,5 кв.м.	оперативное управление	Российская Федерация	выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 09.03.2022г. № КУВИ-999/2022-251892, выдана Федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии», срок действия: бессрочно	36:34:06020 01:35867	23.04.2019 №36:34:0602001:3586 7-36/069/2019-1	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 36.ВЦ.40.000.М.014179.07.19 от 02.07.2019 г.
3.	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, д.81д	нежилое, 4011,4 кв.м.	оперативное управление	Российская Федерация	выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 09.03.2022г. № КУВИ-999/2022-251907, выдана Федеральным государственным бюджетным учреждением	36:34:06020 01:23225	15.06.2017 №36:34:0602001:2322 5-36/001/2017-2	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 36.ВЦ.40.000.М.013563.08.18 от 24.08.2018 г. Санитарно-эпидемиологическое заключение № 36.ВЦ.16.000.М.013390.06.18 от 04.06.2018 г.

					«Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии», срок действия: бессрочно			
4.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 21, пом. I	нежилое, 568,0 кв.м.	оперативное управление	Российская Федерация	выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 09.03.2022г. № КУВИ-999/2022-251930, выдана Федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии», срок действия: бессрочно	36:34:06020 07:1618	11.05.2017 №36:34:0602007:1618 -36/002/2017-2	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 36.ВЦ.40.000.М.014179.07.19 от 02.07.2019 г.
5.	394053, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Хользунова, 78	нежилое, 7036,0 кв.м.	безвозмездное пользование	Общество с ограниченной ответственностью «Спортлэнд»	договор безвозмездного пользования недвижимым имуществом №1-АГ от 31 августа 2018г., срок действия: на неопределенный срок	36:34:02030 19:536	-	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 36.ВЦ.24.000.М.013593.09.18 от 17.09.2018г.
6.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13	нежилое, 6952,5 кв.м.	оперативное управление	Российская Федерация	выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных	36:34:06020 01:8372	07.05.2010 №36-36-01/148/2010-45	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 36.ВЦ.40.000.М.012648.07.17 от 05.07.2017г.

					правах на объект недвижимости от 09.03.2022г. № КУВИ-999/2022-251876, выдана Федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии», срок действия: бессрочно			Санитарно-эпидемиологическое заключение №36.ВЦ.24.000.М.008999.04.1 2 от 18.04.2012 г.
	Всего (квадратных метров):	51195,8 кв.м.	X	X	X	X	X	X

Раздел 2. Материально-техническое обеспечение, оборудование помещений в соответствии с государственными и местными нормами и требованиями, в том числе в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, федеральными государственными требованиями, образовательными стандартами и требованиями, установленными образовательными организациями высшего образования, в каждом из мест осуществления образовательной деятельности, необходимых для осуществления образовательной деятельности по образовательным программам

№ п/п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Наименование объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения, номер такого объекта в соответствии с документами по технической инвентаризации	Собственность или оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда (субаренда), безвозмездное пользование, практическая подготовка	Документ-основание возникновения права (реквизиты и сроки действия)	Реквизиты заключения Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям (при наличии образовательных программ подготовки водителей автотранспортных средств)
1	2	3	4	5	6	7
1	Профессиональное образование, среднее профессиональное образование, 35.01.19 Мастер садово-паркового					

	и ландшафтного строительства					
ОП	Общепрофессиональные дисциплины					
1	ОП.01 Основы экономики	Кабинет экономики Учебная аудитория для проведения всех видов практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, видеопроекционное оборудование для презентаций; средства звуковоспроизведения; экран; выход в локальную сеть и Интернет, 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. Мичурина, 1 2 этаж – п.76	оперативное управление	выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 09.03.2022г. № КУВИ-999/2022-251975, выдана Федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии», срок действия: бессрочно	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение: DrWeb ES; «Информию»; 1С v7.7/8; Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux; Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice; 7-Zip; MediaPlayer Classic; Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer; DjVu Reader.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1 2 этаж – п. 52	оперативное управление	выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 09.03.2022г. № КУВИ-999/2022-251975, выдана Федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии», срок действия: бессрочно	
2	ОП.02 Культура и психология профессиональной деятельности	Кабинет культуры и психологии профессионального общения Учебная аудитория для проведения всех видов учебных занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1 2 этаж – п.78	оперативное управление	выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 09.03.2022г. № КУВИ-999/2022-251975, выдана Федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии», срок действия: бессрочно	

					государственной регистрации, кадастра и картографии», срок действия: бессрочно	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение: DrWeb ES; «Информо»; 1С v7.7/8; Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux; Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice; 7-Zip; MediaPlayer Classic; Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer; DjVu Reader.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1 2 этаж – п. 52	оперативное управление	выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 09.03.2022г. № КУВИ-999/2022-251975, выдана Федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии», срок действия: бессрочно	
3	ОП.03 Охрана труда	Кабинет «безопасности жизнедеятельности и охраны труда». Учебная аудитория для проведения всех видов практических занятий, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, стенды по электробезопасности, освещению, пожарной безопасности, 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, 11, пом1 1 этаж – п.15	оперативное управление	выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 09.03.2022г. № КУВИ-999/2022-251930, выдана Федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии», срок действия: бессрочно	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение: DrWeb ES; «Информо»; 1С v7.7/8; Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux; Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice; 7-Zip; MediaPlayer Classic; Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer; DjVu Reader.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, 2 этаж – п..52	оперативное управление	выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 09.03.2022г. № КУВИ-999/2022-251975, выдана Федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии», срок действия: бессрочно	

					государственной регистрации, кадастра и картографии», срок действия: бессрочно	
4	ОП.04 Ботаника	Кабинет ботаники Учебная аудитория для проведения всех видов практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, видеопроекционное оборудование для презентаций; средства звуковоспроизведения; экран; выход в локальную сеть и Интернет, 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. Мичурина, 1, 3 этаж – п. 22	оперативное управление	выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 09.03.2022г. № КУВИ-999/2022-251975, выдана Федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии», срок действия: бессрочно	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение: DrWeb ES; «Информо»; 1С v7.7/8; Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux; Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice; 7-Zip; MediaPlayer Classic; Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer; DjVu Reader.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, 2 этаж – п. 52	оперативное управление	выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 09.03.2022г. № КУВИ-999/2022-251975, выдана Федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии», срок действия: бессрочно	
5	ОП.05 Основы агрономии	Кабинет агрономии Учебная аудитория для проведения всех видов практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, видеопроекционное оборудование для презентаций; средства звуковоспроизведения; экран; выход в локальную сеть и Интернет, 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. Мичурина, 1, 2 этаж – п.8	оперативное управление	выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 09.03.2022г. № КУВИ-999/2022-251975, выдана Федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии», срок действия: бессрочно	

		Учебная аудитория для проведения лекций, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых занятий «Кабинет агрономических дисциплин»: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: стерилизатор паровой, стерилизатор воздушный, весы аналитические, шкафы сушильные, стенды сорных растений, определитель сорных растений, песчаные бани, буры почвенные, колонки сит, чашки алюминиевые, стаканчики алюминиевые, телевизор, видеомагнитофон, гербарии, образцы почв. телевизор, гербарии, образцы почв.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, 2 этаж – п. 44	оперативное управление	выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 09.03.2022г. № КУВИ-999/2022-251975, выдана Федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии», срок действия: бессрочно	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение: DrWeb ES; «Информио»; 1С v7.7/8; Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux; Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice; 7-Zip; MediaPlayer Classic; Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer; DjVu Reader..	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, 2 этаж – п. 52	оперативное управление	выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 09.03.2022г. № КУВИ-999/2022-251975, выдана Федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии», срок действия: бессрочно	
6	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет «безопасности жизнедеятельности и охраны труда». Учебная аудитория для проведения всех видов практических занятий, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, стенды по электробезопасности, освещению, пожарной безопасности, 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, 11, пом1 1 этаж – п. 15	оперативное управление	выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 09.03.2022г. № КУВИ-999/2022-251930, выдана Федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии», срок действия: бессрочно	

		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение: DrWeb ES; «Информо»; 1С v7.7/8; Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux; Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice; 7-Zip; MediaPlayer Classic; Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer; DjVu Reader..	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, 2 этаж – п. 52	оперативное управление	выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 09.03.2022г. № КУВИ-999/2022-251975, выдана Федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии», срок действия: бессрочно	
7	ОП.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Учебная аудитория для проведения всех видов практических занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, видеопроекторное оборудование для презентаций; средства звуковоспроизведения; экран; выход в локальную сеть и Интернет, 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. 394043, Воронежская область, г. , Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. 2 этаж ауд. 227, 217	оперативное управление	выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 09.03.2022г. № КУВИ-999/2022-251930, выдана Федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии», срок действия: бессрочно	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение: DrWeb ES; «Информо»; 1С v7.7/8; Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux; Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice; 7-Zip; MediaPlayer Classic; Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer; DjVu Reader..	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, 2 этаж – п. 52.	оперативное управление	выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 09.03.2022г. № КУВИ-999/2022-251975, выдана Федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии», срок действия: бессрочно	
8	ФК.00 Физическая культура	Спортивный зал: Учебная аудитория для проведения всех видов практических занятий, групповых и индивидуальных	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Дарвина 16 а.	оперативное управление		

		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия: ворота с сеткой для мини-футбола, стойка для волейбола, сетка волейбольная, щиты баскетбольные с кольцами, скамейки, стенки гимнастические	Здание кафедры физического воспитания (корпус № 6)			
		Спортивный комплекс с плавательным бассейном Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации «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.	394077, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д 1 этаж – п. 59,	оперативное управление	выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 09.03.2022г. № КУВИ-999/2022-251907, выдана Федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии», срок действия: бессрочно	
		Актный зал. Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации «Бассейн»: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, стулья ИЗО, скамейки, вешалки для одежды.	394077, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д 1 этаж – п. 9	оперативное управление	выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 09.03.2022г. № КУВИ-999/2022-251907, выдана Федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии», срок действия: бессрочно	
ПМ	Профессиональные модули					
1	ПМ.01 Выращивание цветочно-декоративных культур в открытом и					

	защищенном грунте					
1.1	МДК.01.01 Технология выращивания цветочно-декоративных культур	Мастерская: зимний сад Учебная аудитория для проведения всех видов практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, видеопроекционное оборудование для презентаций; средства звуковоспроизведения; экран; выход в локальную сеть и Интернет, 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. Мичурина, 1, 2 этаж – п. 23	оперативное управление	выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 09.03.2022г. № КУВИ-999/2022-251975, выдана Федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии», срок действия: бессрочно	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение: DrWeb ES; «Информо»; 1С v7.7/8; Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux; Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice; 7-Zip; MediaPlayer Classic; Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer; DjVu Reader.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, 2 этаж – п. 52	оперативное управление	выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 09.03.2022г. № КУВИ-999/2022-251975, выдана Федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии», срок действия: бессрочно	
2	ПМ.02 Выращивание древесно-кустарниковых культур	Мастерская: зимний сад Учебная аудитория для проведения всех видов практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, видеопроекционное оборудование для презентаций; средства звуковоспроизведения; экран; выход в локальную сеть и Интернет, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer,	394087, Воронежская область, Воронеж, ул. Мичурина, 1, 3 этаж – п. 23	оперативное управление	выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 09.03.2022г. № КУВИ-999/2022-251975, выдана Федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии», срок	

		ALT Linux, LibreOffice			действия: бессрочно	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение: DrWeb ES; «Информию»; 1С v7.7/8; Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux; Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice; 7-Zip; MediaPlayer Classic; Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer; DjVu Reader.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, 2 этаж – п. 52	оперативное управление	выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 09.03.2022г. № КУВИ-999/2022-251975, выдана Федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии», срок действия: бессрочно	
2.1	МДК.02.01 Технология выращивания древесно-кустарниковых культур	Мастерская: зимний сад Учебная аудитория для проведения всех видов практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, видеопроекционное оборудование для презентаций; средства звуковоспроизведения; экран; выход в локальную сеть и Интернет, 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, Воронеж, ул. Мичурина, 1, 2 этаж – п. .23	оперативное управление	выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 09.03.2022г. № КУВИ-999/2022-251975, выдана Федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии», срок действия: бессрочно	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение: DrWeb ES; «Информию»; 1С v7.7/8; Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux; Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice; 7-Zip; MediaPlayer Classic; Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer; DjVu Reader.	394087, Воронежская область, Воронеж, ул. Мичурина, 1, 2 этаж – п. 52	оперативное управление	выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 09.03.2022г. № КУВИ-999/2022-251975, выдана Федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии», срок	

					действия: бессрочно	
3	ПМ.03 Озеленение и благоустройство различных территорий	Мастерская: зимний сад Учебная аудитория для проведения всех видов практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, видеопроекторное оборудование для презентаций; средства звуковоспроизведения; экран; выход в локальную сеть и Интернет, 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. Мичурина, 1, 2 этаж – п. 23,	оперативное управление	выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 09.03.2022г. № КУВИ-999/2022-251975, выдана Федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии», срок действия: бессрочно	
3.1	МДК.03.01 Основы зеленого строительства	Мастерская: зимний сад Учебная аудитория для проведения всех видов практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, видеопроекторное оборудование для презентаций; средства звуковоспроизведения; экран; выход в локальную сеть и Интернет, 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. Мичурина, 1, 3 этаж – п. 23	оперативное управление	выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 09.03.2022г. № КУВИ-999/2022-251975, выдана Федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии», срок действия: бессрочно	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение: DrWeb ES; «Информию»; 1С v7.7/8; Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux; Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice; 7-Zip; MediaPlayer Classic; Google Chrome / Mozilla	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, 2 этаж – п. 52	оперативное управление	выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 09.03.2022г. № КУВИ-999/2022-251975, выдана Федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральная кадастровая палата	

		Firefox / Internet Explorer; DjVu Reader.			Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии», срок действия: бессрочно	
4	ПМ.04 Интерьерное озеленение	Мастерская: зимний сад Учебная аудитория для проведения всех видов практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, видеопроекционное оборудование для презентаций; средства звуковоспроизведения; экран; выход в локальную сеть и Интернет, 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. Мичурина, 1, 2 этаж – п. 23	оперативное управление	выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 09.03.2022г. № КУВИ-999/2022-251975, выдана Федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии», срок действия: бессрочно	
4.1	МДК.04.01 Основы фитодизайна	Мастерская: зимний сад Учебная аудитория для проведения всех видов практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, видеопроекционное оборудование для презентаций; средства звуковоспроизведения; экран; выход в локальную сеть и Интернет, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, 2 этаж – п. 23	оперативное управление	выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 09.03.2022г. № КУВИ-999/2022-251975, выдана Федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации,	

		ALT Linux, LibreOffice			кадастра и картографии», срок действия: бессрочно	
		<p>Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение: DrWeb ES; «Информо»; 1С v7.7/8; Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux; Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice; 7-Zip; MediaPlayer Classic; Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer; DjVu Reader.</p>	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, 2 этаж – п. 52	оперативное управление	<p>выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 09.03.2022г. № КУВИ-999/2022-251975, выдана Федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии», срок действия: бессрочно</p>	

