Документ подписан простой Менник терство науки и высшего образования Российской Федерации Информация о владельце Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение ФИО: Махаева Наталья Юрьевна

ФИО: Махаева Наталья Юрьевна Должность: Проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной политике ФГБОУ ВО "Ярославский ка рославский государственный аграрный университет»

Дата подписания: 30.09.2024 16:30:06

Уникальный программный ключ:

(ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ»)

fa349ae3f25a45643d89cfb67187284ea10f48e8

Агротехнологический факультет

Кафедра Агрономии

УТВЕРЖДЕНА

Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА «22» июня 2022 г. протокол № 6

с изменениями от 19.06,2024 протокол №6

проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной политике ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», Махаева Н.Ю.

01 июля 2024 г

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

| Уровень высшего образования | бакалавриат | |
|-------------------------------|------------------------------|--|
| Направление(я) подготовки | 35.03.04 Агрономия | |
| Направленность (профиль) обра | зовательной программы | |
| | «Ландшафтный дизайн» | |
| Форма обучения | очная / заочная/очно-заочная | |
| Срок получения образования по | программе бакалавриата | |
| | 4 года / 5 лет / 5 лет | |
| Присваиваемая квалификация_ | бакалавр | |
| Год начала подготовки | 2022 | |

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки *35.03.04 Агрономия* (далее — ОПОП ВО) разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования *—бакалавриат* по направлению подготовки *35.03.04* Агрономия, утвержденным приказом Минобрнауки от *26* июля 2017 г. № 699, с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки от *26* ноября 2020 г. № 1456, от *8* февраля 2021 г. № 83, от 19 июля 2022 г. № 662, от 27 февраля 2023 г. № 208.

ОПОП ВО принята на Ученом совете ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ» «19» июня 2024 г. Протокол № 6.

ОПОП ВО рассмотрена на заседании выпускающей кафедры «Агрономия» «06» июня 2024 г. Протокол № 13. к.с.-х.н., доцент Щукин С.В. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.) Заведующий кафедрой (подпись, ОПОП ВО рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии агротехнологического факультета «14» июня 2024 г. Протокол № 10. Председатель учебно-Кононова Ю.Д. done. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.) методической комиссии (подпись) факультета ОПОП ВО рассмотрена на заседании Ученого совета агротехнологического факультета «17» июня 2024 г. Протокол № 5 A к.с.-х.н. Иванова М.Ю. Председатель Ученого совета (учёная степень, звание, Фамилия И.О.) агротехнологического факультета РАЗРАБОТЧИКИ: к.с.-х.н., доцент Щукин С.В. Руководитель образовательной (учёная степень, звание, Фамилия И.О.) (подпись, программы к.с.-х.н. Иванова М.Ю Декан агротехнологического (учёная степень, звание, Фамилия И.О.) факультета ЭКСПЕРТЫ: Директор Ярославский НИИЖК — филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса» Коновалов А.В. (подпись Генеральный директор ООО «Искра» идоров Ю.В

Содержание

| 1. Общая характеристика образовательной программы | 4 |
|---|----------|
| 1.1. Нормативные документы | 4 |
| 1.2. Квалификация выпускника, объем, срок освоения, особенности реализац | |
| реализации образовательной программы | |
| 1.3. Направленность (профиль) образовательной программы | 6 |
| 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника | |
| 2.1. Область (области) и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпу | |
| тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников, | |
| | |
| профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания | |
| 2.2. Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деят | |
| выпускников | |
| 2.3. Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, устано | |
| профессиональным(и) стандартом(и), к выполнению которых готовится выпуч | |
| 3. Планируемые результаты освоения образовательной программы | |
| 3.1. Универсальные компетенции и индикаторы их достижения | |
| 3.2. Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения | 11 |
| 3.3. Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения | 13 |
| 3.4. Соответствие компетенций и составных частей образовательной программ | иы 23 |
| 4. Структура и содержание образовательной программы | 25 |
| 4.1. Структура и объём образовательной программы | 25 |
| 4.2. Распределение трудоемкости освоения ОПОП ВО | |
| 4.3. Учебный план | |
| 4.4. Календарный учебный график | |
| 4.5. Рабочие программы дисциплин (модулей) | |
| 4.6. Программы практик | |
| 4.7. Оценочные средства для промежуточной аттестации по дисциплинам и п | |
| т. 7. Оцено ные средства для промежуто mon аттестации по дисциплинам и п | |
| 4.8. Программа государственной итоговой аттестации | |
| 4.9. Рабочая программа воспитания | |
| 4.10. Календарный план воспитательной работы | |
| <u>-</u> | |
| 5. Условия реализации образовательной программы | |
| 5.1. Общесистемные условия реализации ОПОП ВО | |
| 5.2. Кадровое обеспечение реализации ОПОП ВО | |
| 5.3. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение | |
| 5.4. Финансовое обеспечение реализации ОПОП ВО | |
| 5.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и по | |
| обучающихся | |
| 5.6.Реализация образовательной программы с применением электронного об | • |
| дистанционных образовательных технологий в связи с исключит | |
| обстоятельствами, препятствующими обучающемуся лично присутствовать | в местах |
| | сложной |
| эпидемиологической обстановки и угрозы заражения обучающихся и сотрудн | |
| 6. Условия реализации ОПОП ВО для инвалидов и лиц с ограни | |
| возможностями здоровья | |
| 7. Характеристика социокультурной среды | 49 |
| | |

1. Общая характеристика образовательной программы

1.1. Нормативные документы

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа бакалавриатапо направлению подготовки 35.03.04 Агрономия (далее – ОПОП ВО, образовательная программа, программа бакалавриата) разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриатапо направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, утвержденным приказом Минобрнауки от 26 июля 2017 г. № 699, с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки от 26 ноября 2020 г. № 1456, от 8 февраля 2021 г. № 83, от 19 июля 2022 г. № 662, от 27 февраля 2023 г. № 208 (далее – ФГОС ВО) с учетом требований, предъявляемых к выпускникам на рынке труда.

Образовательная программа представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин, программ практик, оценочных и методических материалов, рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, программы государственной итоговой аттестации, форм аттестации.

Нормативную правовую базу разработки ОПОП ВО составляют:

- Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»;
- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-Ф3;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 апреля 2021 г. №245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г.
 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 № 636 (с изменениями на основании Приказов Минобрнауки России от 09.02.2016 г.№ 86, от 28.04.2016 г.№ 502, от 27.03.2020 г.№ 490);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от «26» июля 2017 г. № 699«Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриата по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия» с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки от 26 ноября 2020 г. № 1456, от 8 февраля 2021 г. № 83, от 19 июля 2022 г. № 662, от 27 февраля 2023 г. № 208;
- Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.02.2021 г. № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные об-

разовательные стандарты высшего образования — бакалавриат по направлениям подготовки»;

- Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 662 от 19 июля 2022 г. «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №208 от 27 февраля 2023 г. «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «20»сентября 2021 г. № 644н «Об утверждении профессионального стандарта «Агроном»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «02»сентября 2020 г. № 559н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области декоративного садоводства»;
- Письмо Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 декабря 2022 г. № МН-5/35982 о введении дисциплины «Основы военной подготовки»;
- План мероприятий в рамках реализации молодежной политики и воспитательной деятельности Минобрнауки России и Федерального агентства по делам молодежи на 2024 год;
- Устав ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ»;
- Локальные нормативные акты, регламентирующие организацию и обеспечение учебного процесса в ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ».

1.2. Квалификация выпускника, объем, срок освоения, особенности реализации, язык реализации образовательной программы

Выпускнику, освоившему основную профессиональную образовательную программу высшего образования (далее — ОПОП), присваивается квалификация «бакалавр» и выдается диплом бакалавра.

Объем образовательной программы (далее – ОП) составляет 240 зачетных единиц (далее – з.е.) за весь период обучения.

Объем ОП, реализуемой за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриатапо индивидуальному учебному плану, а при ускоренном обучении не более 80 з.е.

Зачетная единица эквивалентна 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут).

Срок получения образования по очной форме обучения -4 года, включая каникулы.

Срок получения образования по заочной форме обучения -5 лет, включая каникулы.

При обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся, являющихся инвалидами или лицами с ограниченными возможностями здоровья (далее – лица

с ОВЗ), срок получения образования может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год.

При реализации ОП могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Реализуемая ОП не использует сетевую форму.

Образовательная деятельность по ОП осуществляется на государственном языке Российской Φ едерации.

1.3.Направленность (профиль) образовательной программы «Ландшафтный дизайн».

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.1. Область (области) и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускников, тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников, объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания.

Таблица 2.1

| | | | Таолица 2.1 |
|---|--|--|---|
| Область(-и) и сфера(- ы) профессиональной деятельности выпуск- ников | Тип(-ы) задач про- фессиональной де- ятельности вы- пускников | Задачи профессио- нальной деятельно- сти выпускников | Объекты профессио- нальной деятельности выпускников или об- ласть(-и) знания |
| 13 Сельское хозяйство (в | Научно- | Организация произ- | Полевые, овощные, пло- |
| сфере производства и | исследовательский | водства продукции | довые культуры и их |
| хранения продукции | | растениеводства | сорта, генетические кол- |
| растениеводства на ос- | | Управление техно- | лекции растений, селек- |
| нове достижений агро- | | логическими про- | ционный процесс, агро- |
| номии, защиты расте- | | цессами в декора- | номические ландшафты, |
| ний, генетики, селекции, | | тивном садоводстве | природные кормовые |
| семеноводства и биотех- | Производственно- | Организация произ- | угодья, почва и воспро- |
| нологии сельскохозяй- | технологический | водства продукции | изводство ее плодоро- |
| ственных культур) | | растениеводства | дия, вредные организмы |
| | | Управление техно- | и средства защиты рас- |
| | | логическими про- | тений от них, техноло- |
| | | цессами в декора- | гии производства про- |
| | | тивном садоводстве | дукции растениеводства. |
| | Организационно- | Организация произ- | |
| | управленческий | водства продукции | |
| | | растениеводства | |
| | | Управление техно- | |
| | | логическими про- | |
| | | цессами в декора- | |
| | | тивном садоводстве | |

2.2. Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников

Таблица 2.2

| Область профессиональной деятельности: 13 Сельское хозяйство (в сфере производства и хра- |
|--|
| нения продукции растениеводства на основе достижений агрономии, защиты растений, генетики, |
| селекции, семеноводства и биотехнологии сельскохозяйственных культур) |

Кодпрофессионального стан- Наименование профессионального стандарта

| дарта | |
|--------|--|
| 13.017 | Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.09.2021 № 644н |
| 13.015 | Профессиональный стандарт «Специалист в области декоративного садоводства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.09.2020 № 559н |

2.3. Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным(и) стандартом(и), к выполнению которых готовится выпускник

Таблица 2.3

| Обобщённые трудовые функции | | Трудовые функции | | | |
|-----------------------------|---|---|---|--------|---|
| Код | Наименование | Уровень ква- лификации | Наименование | Код | Уровень (под- уровень) квалификации |
| В | Организация про- изводства продук- | 6 | Разработка системы мероприятий по производству продукции растениеводства | B/01.6 | 6 |
| Б | ции растениевод- | Управление реализацией технологического процесса производства продукции растениеводства | B/02.6 | 6 | |
| | Управление тех- нологическими | | Оперативное управление работами по закладке и содержанию объектов декоративного садоводства | E/01.6 | 6 |
| E | процессами в де- коративном садо- водстве | 6 | Управление агротехниче- скими процессами при уходе за объектами деко- ративного садоводства, цветоводства и питомни- ководства | E/02.6 | 6 |

3. Планируемые результаты освоения образовательной программы

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

3.1. Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Таблица 3.1

| Наименование кате- гории (группы) ком- петенций | Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|---|-----------------------------------|--|
| Системное и критиче- | УК-1. Способен осу- | УК-1.1 |
| ское мышление | ществлять поиск, | Анализирует задачу, выделяя ее базовые состав- |
| | критический анализ и | ляющие, осуществляет декомпозицию задачи |

| Наименование кате- гории (группы) ком- петенций | Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|---|--|--|
| | синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | УК-1.2 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи УК-1.3 Рассматривает возможные варианты решения за- |
| | | дачи, оценивая их достоинства и недостатки УК-1.4 |
| | | Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности |
| | | УК-1.5 Определяет и оценивает последствия возможных |
| Розпободио и постиго | VII 2 Crassfer arms | решений задачи УК-2.1 |
| Разработка и реализация проектов | УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из | Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач УК-2.2 |
| | действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений УК-2.3 |
| | | Решает конкретные задач проекта заявленного качества и за установленное время УК-2.4 Публично представляет результаты решения |
| | | конкретной задачи проекта |
| Командная работа и | УК-3. Способен осу- | УК-3.1 |
| лидерство | ществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде | Понимает эффективность использования страте- гии сотрудничества для достижения поставлен- ной цели, определяет свою роль в команде УК-3.2 |
| | Вкоминдо | Понимает особенности поведения выделенных |
| | | групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется образовательной организацией в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенностям, по этническому или религиозному |
| | | признаку, социально незащищенные слои населения и т.п.) УК-3.3 |
| | | Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата УК-3.4 |
| | | Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды |

| Наименование кате- гории (группы) ком- петенций | Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|---|---|---|
| Коммуникация | УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) | УК-4.1 Выбирает на государственном и иностранном (ых) языках коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами УК-4.2 Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (ых) УК-4.3 Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (ых) языках УК-4.4 Демонстрирует интегративные умения использовать диалогическое общение для сотрудничества в академической коммуникации общения: - внимательно слушая и пытаясь понять суть идей других, даже если они противоречат собственным воззрениям; - уважая высказывания других, как в плане содержания, так и в плане формы; - критикуя аргументированно и конструктивно, не задевая чувств других; адаптируя речь и язык жестов к ситуациям взаимодействия УК-4.5 Демонстрирует умение выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного (ых) на государственный язык и обратно |
| Межкультурное вза-имодействие | УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах | УК-5.1 Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношению к историческому наследию и культурным традициям УК-5.2 Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп УК-5.3 Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира УК-5.4 Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуж- |

| Наименование кате- гории (группы) ком- петенций | Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|---|--|--|
| | | дает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера |
| Самоорганизация и саморазвитие (в т.ч. здоровье-сбережение) | УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни | УК-6.1 Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы УК-6.2 Понимает важность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда УК-6.3 Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда УК-6.4 Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата УК-6.5 Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения |
| | УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности | новых знаний и навыков УК-7.1 Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни УК-7.2 Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровье сберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности |
| Безопасность жизнедеятельности | УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных кон- | УК-8.1 Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений) УК-8.2 Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности УК-8.3 Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций УК-8.4 |

| Наименование кате- гории (группы) ком- петенций | Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|--|---|---|
| | фликтов | Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях |
| Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность | УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельно- | УК-9.1 Понимает базовые принципы функционирования экономики, цели и механизмы основных видов социально-экономической политики и ее влияние на индивида |
| | СТИ | УК-9.2 Применяет методы планирования для достижения текущих и долгосрочных экономических и финансовых целей, использует финансовые инструменты и методы экономических расчётов для обоснования и принятия хозяйственных решений в различных областях жизнедеятельности, управляет финансовыми ресурсами и контролирует собственные экономические риски УК-9.3 Обосновывает экономические решения по сфе- |
| Гражданская позиция | УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлению экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности | рам жизнедеятельности УК-10.1 Знает способы формирования нетерпимого отношения к проявлению экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействия им в профессиональной деятельности УК-10.2 Умеет формировать нетерпимое отношение к проявлению экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности УК-10.3 Владеет навыками формирования нетерпимого отношения к проявлению экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности |

3.2. Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Таблица 3.2

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|-----------------------------------|--|
| ОПК-1. Способен ре- | ОПК-1.1 |
| шать типовые задачи | Демонстрирует знание основных законов математических, естествен- |
| профессиональной дея- | нонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для |
| тельности на основе | решения типовых задач в области агрономии |
| знаний основных зако- | ОПК-1.2 |
| нов математических и | Использует знания основных законов математических и естественных |
| естественных наук с | наук для решения стандартных задач в агрономии |
| применением информа- | ОПК-1.3 |
| ционно- | Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении |
| коммуникационных тех- | типовых задач в области агрономии |

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|---|--|
| нологий | |
| ОПК-2. Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессио- | ОПК-2.1 Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства. ОПК-2.2 |
| нальной деятельности | Соблюдает требования природоохранного законодательства Российской Федерации при производстве продукции растениеводства. ОПК-ОПК-2.3 Использует нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства. |
| | ОПК-2.4 Оформляет специальные документы для осуществления производства, переработки и хранения продукции растениеводства. ОПК-2.5 |
| | Ведет учетно-отчетную документацию по производству растениеводческой продукции, книгу истории полей, в том числе в электронном виде. |
| ОПК-3. Способен созда- | ОПК-3.1 |
| вать и поддерживать | Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых докумен- |
| безопасные условия выполнения производ- | тов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве ОПК-3.2 |
| ственных процессов | Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов ОПК-3.3 |
| | ОПК-3.3 Проводит профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний |
| ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности | ОПК-4.1 Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур ОПК-4.2 |
| ТСЛВНОСТИ | Обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно- климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории |
| ОПК-5. Способен к участию в проведении экспериментальных иссле- | ОПК-5.1 Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агрономии |
| дований в профессиональной деятельности | ОПК-5.2 Использует классические и современные методы исследования в агрономии |
| ОПК-6. Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую | ОПК-6.1 Демонстрирует базовые знания экономики в сфере сельскохозяйственного производства ОПК-6.2 |
| эффективность в профессиональной деятельности | Определяет экономическую эффективность применения технологических приемов, внесения удобрений, использования средств защиты растений, новых сортов при возделывании сельскохозяйственных культур |
| ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информа- | ОПК-7.1 Знает современные информационные технологии ОПК-7.2 |

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|-----------------------------------|--|
| ционных технологий и | Умеет выбирать современные информационные технологии для реше- |
| использовать их для ре- | ния задач профессиональной деятельности |
| шения задач профессио- | ОПК-7.3 |
| нальной деятельности. | Владеет навыками применения современных информационных техно- |
| | логий при решении задач профессиональной деятельности |

3.3. Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата, сформированы университетом самостоятельно на основе профессионального(ых) стандарта(ов), соответствующего(их) профессиональной деятельности выпускников.

Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения

Таблица 3.3

| Объект или область знания Обранизация производства продукции растенневодства Угравление генетические скими процесс сами в декоративном садоводстве кормовые угодя, почва и воспроизвод тов от них, технология продукции растенне кормовые угодя, почва и воспроизвод ство ее плодородия, вредные организмы и средства защиты растений от них, технологии производства. Код и наименование (ПС) ПКОС-1. Способен ПКОС-1.1 Владеет методами ппоиска и анализа информации о системах земледелия и технология воздельвания сельско- хозяйственных культур пкоС-1.2 Критически анализа информацию и выделяет наибодения отечественного, зарубежного опыта, проведения и технологии возделений от них, технологии производства продукции растений от них, технологии производства. ПКОС-1. Способен ПКОС-1.1 Владеет методами ппоиска и анализа информации о системах земледелия и технология воздельвания сельско- дельвания пкоС-1.3 ПКОС-1.3 ПКОС-1.3 ПКОС-1.3 ПКОС-1.3 ПКОС-1.3 ПКОС-1.3 Поотвые, плодормации о системах земпеделия и технология возделяти и с учетом Профессиональный с ведущим рабодетным культур для кон- при доктемным этехнологии воздетенным и теоинформационными и геоинформационными и геоинформационными и геоинформационными и сетемах методами от сетемах земпеделия и технология воздетенного дастенным при разработке системы земледелия и технология воздетенным культур для кон- культур | | | | If any way way and a | таолица 5.5 |
|---|----------------|----------------|--------------------|----------------------|-------------------|
| Организация Полевые, овощные, плодовые культуры и их сорта, управление темнии довые культур и их сорта, управление темном садовае культур номические дандшафты, природные кормовые угодья, почва и воспроизводство от них, технологии производства производства производства програмия в декора дель ва пить растений от них, технологии производства продукции растений от них, технологии производства продукции растений от них, технологии производства продукции растение стемы земледелия и технология воздетвенных культур пкосты с предства защиты растений от них, технологии производства продукции растение в профессионального стандарта «Агрофомационными и геоинформационными при разработке с истемы мероприятий по производству продукции растении еводства (производства) произкатом информационными при разработке с истемы мероприятий по производству продукции растении еводства (производства) произкатом инитерества труда и социального садоводства», утвержденый придказом Министерства труда и при разработке с истемы мероприятий по производству продукции растении еводства (производства) | | 0.5 | TC | Код и наименова- | |
| Организация производства продукции растение обощные, пло- дыя декора- тивном садо- водстве природные кормовые уго- дыя, почва и воспроизвод- ство ее плодо- родия, вред- тивь организмы и средства защиты растений от них, техно- логии производства про- дукции растение оботки элементов сотандарта сетем оботки элементов системы земледелия и технологий воз- делывания сельско- хозяйственных культур природные кормовые уго- дыя, почва и воспроизвод- ство ее плодо- родия, вред- пыс организмы и средства защиты растений от них, техно- логии производства про- дукции растение от информация поиска и анализа требований к поиска и анализа требований к поиска и анализа ти технология воз- делывания сельско- хозяйственных культур продукции рабо- делывания сельско- хозяйственных культур продукции рабо- делывания сельско- хозяйственных культур продукции растение от истемы земледелия и технологии воз- делывания сельско- хозяйственных культур продукции растений от них, техно- логии производства про- дукции растений от них техно- поим организмы и средства защиты растений от них производства про- дукции растений от них серга про- дукции растений от них сорта, при разработке семам за требований к поиска и анализа тискоска и анализа тискования профессиональных культур и технология воз- делывания сельско- хозяйственных культур продукции растение от информацион от системых земледелия и технология воз- делывания сельско- хозяйственных культур от семах земледелия и технология воз- культур продукции растение оботки элементов | Задача ПД | | , , | l - | |
| Организация производства продукции растение коллекции растевне коллекции растений сслежи в декоративном садоводстве кормовые угодья, почва и воспроизводстве кормовые угодыя, природные кормовые угодыя, почва и воспроизводстве по них, технологии производства продукции растений от них, технологии производства продукции растений от них, технологии производства продукции растений от них, технологии производстве пись сорганизмы и средства защиты растений от них, технологии производстве пись сорганизмы и средства продукции растений от них технологии производстве пись сорганизмы и средства защиты растений от них, технологии производстве пись сорганизмы и средства защиты растений от них технологии производстве пись сорганизмы и средства защиты растений от них технологии производстве пись сорганизмы и средства защиты растений от них технологии производстве пись сорганизмы и средства защиты растений от них технологии производства продукции растений по производства продукции растений по производству продукции растении по производству продукции растении по производства по по производства по производства по по производства по производства по производства по по производства по производства по производства по по производства по по производства по производства по производс | | область знания | ние компетенции | | (IIC) |
| производства продукции растение обтки элементов системы земледелия и технологиче- кими процесс, агрономические ландшафты, природные кормовые угодья, почва и воспроизводство се плодородия, вредные организмы и средства защиты растений от них, технологии производства продукции растениеводства. Владеет методами поиска и анализа информации о системы земледелия и технологиях возделывания сельско- хозяйственных культур пкОС-1.2 Критически аналиных культур пкОС-1.2 Критически аналиными и рыделяет наиболее перспективные системы земледелия и технологии воздельнай учить растений от них, технологии производства продукции растениеводства. | | | | | |
| продукции растениеводства Управление технологические коллекции грастений, селами в декоративном садоводстве процесс, агрономнее кормовые угодья, почва и воспроизводство е плодородия, вредные организмы и средства защиты растений от них, технологии производства продукции растениеводства. | Организация | Полевые, | | ПКОС-1.1 | |
| тениеводства Управление тентические кими процессами в декоративном садоводстве водстве в водственных культур для конкретных козяйственных культур для конкретных козяйственных культур для конкретных культур для конкретных конкретных и технология водственных культура водственных культура водственных камперации от семода водственных и технология в водственных | производства | овощные, пло- | 1 2 1 | Владеет методами | 1 |
| Управление технологическим процессами в декоративном садоводстве ——————————————————————————————————— | продукции рас- | довые культу- | информации, необ- | поиска и анализа | профессиональ- |
| технологическими процессами в декораливания сальования процесс, агрономовые угодья, почва и воспроизводстве вопроизводстве в вопроизводств в вопроизводстве в вопроизводстве в вопроизводство в | тениеводства | ры и их сорта, | ходимой для разра- | информации о си- | ным компетенци- |
| растений, селекционный процесс, агрономические пандшафты, природные кормовые угодья, почва и воспроизводство се плодородия, вредные организмы и средства защиты растений от них, технологии производстви производства продукции растениеводства. | Управление | генетические | ботки элементов | стемах земледелия | ям, предъявляе- |
| тивном садоводстве лекционный процесс, агрономические ландшафты, природные кормовые угодья, почва и воспроизводство ее плодородия, вредные организмы и средства защиты растений от них, технологии производства продукции растениеводства. делывания сельско хозяйственных культур ПКОС-1.2 Критически анализирует информацию и выделяет наиболее перспективные системы земледелия и технологии воздельвания сельско хозяйственных культур продуктаций и сведущими раболее перспективные системы земледелия и технологии воздельвания сельско хозяйственных культур для конкретных условий хозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования ПКОС-1.3 Пользуется специальными электронными информационными ресурсами и геоинформационными ресурсами и геоинформационными системы мероприятий по производству продукции растение водства труда и социального стандарта «Агроим», утвержденный приказом Министерства труда и социального стандарт «Специалист в области декоративного садоводства», утвержденный приказом Министерства труда и приказом приказо | технологиче- | коллекции | системы земледелия | и технологиях воз- | мых к выпускни- |
| тивном садоводстве процесс, агрономические ландшафты, природные кормовые угодья, почва и воспроизводство ее плодородия, вредные организмы и средства защиты растений от них, технологии производства продукции растениеводства. Тивном садоводстве процесс, агроном номические ландшафты, природные культур продукции растение одеть процественных культур и выделяет наиболее перспективные системы земледелия и сведущими работодателями и с сучетом Профессионального стандарта «Агроном», утвержденный приказом Министерства продукции растениеводства. Тота с денежного, зарубежного опыта, проведения культур для конкультур для ко | скими процес- | растений, се- | и технологий воз- | делывания сельско- | кам на рынке |
| водстве номические ландшафты, природные кормовые угодья, почва и воспроизводство ее плодородия, вредные организмы и средства защиты растений от них, технологии производства продукции растениеводства. Водстве номические ландшафты, природные культур дья коне из выделяет наиболее перспективные системы земледелия и се сведущими работодателями и се системы земледелия и технологии возродия, вредные организмы и средства защиты растений от них, технологии производства продукции растениеводства. Водстве номические анализирует информацию и выделяет наиболее истемы земледелия и се сучетом Професстандарта «Агроном», утвержденный приказом Министерства труда и социального стандарта «Агроном», утвержденный приказом Министерства труда и социальный стандарт «Специальными системами при разработке системы мероприятий по производству продукции растениеводства труда и | сами в декора- | лекционный | делывания сельско- | хозяйственных | труда, обобщения |
| природные кормовые угодья, почва и воспроизводство ее плодородия, вредные отных, технологии производства продукции растениеводства. Туритически анализируст информацию и выделяет наиболее перспективные системы земледелия и се ведущими работодателями и с учетом Профессионального стандарта «Агроном», утвержденых культур для конкретных условий хозяйствования при разработке синальный и геоинформационными информационными ресурсами и геоинформационными при разработке системы мероприятий продукции растениеводства продукции растение при разработке системы мероприятий продукции растениеводства продукции растение при разработке системы мероприятий приказом Министерства труда и стерства труда и | тивном садо- | процесс, агро- | хозяйственных | | отечественного, |
| природные кормовые угодья, почва и воспроизводство ее плодородия, вредные организмы и средства защиты растений от них, технологии производства продукции растениеводства. Природные кормовые угодья, почва и выделяет наиболее перспективные системы земледелия и технологии воздельвания сельско- хозяйственных условий культур для конным условий от них, технологии производства продукции растениеводства. При разработке системы мероприятий по производства по производства продукции растениеводства по производства продукции растениеводства по производства утвержденный приказом Министерства труда и стерства труда | водстве | номические | культур | ПКОС-1.2 | зарубежного |
| кормовые угодья, почва и воспроизводство ее плодородия, вредные организмы и средства защиты растений от них, технологии производства продукции растениеводства. кормовые угодья, почва и воспроизводству продукции растений при разработке системы земледелия и технологии возродства продукции растение при разработке системы мероприятий по производству продукции растениеводства кормовые угодья и выделяет наиболее перспективные системы земледелия и технологии возродству продукции растениеводства культур для конный приказом Министерства туда и социальной защиты Российской Федерации от 20.09.2021 № 644н, Профессиональный стандарт «Специалист в области декоративного садоводства», утвержденный приказом Министерства труда и | | ландшафты, | | Критически анали- | опыта, проведе- |
| дья, почва и воспроизводство ее плодородия, вредные организмы и средства защиты растений от них, технологии производства продукции растениеводства. ——————————————————————————————————— | | природные | | зирует информацию | ния консультаций |
| воспроизвод- ство ее плодородия, вредные организмы и средства защиты растений от них, технологии производства продукции растениеводства. Воспроизвод- ство ее плодородия, вредные организмы и средства защиты растений от них, технологии производства. Воспроизвод- ство ее плодородия, вредные организмы и средства защиты растений от них, технологии производства продукции растениеводства. Воспроизводства зашелывания сельско- хозяйственных условий культур для конный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.09.2021 Ме 644н, Профессиональный стандарт «Специальный стандарт «Специальный стандарт «Специалист в области декоративного садоводства», утвержденный приказом Министерства труда и социальный стандарт области декоративного садоводства», утвержденный приказом Министерства труда и | | кормовые уго- | | и выделяет наибо- | с ведущими рабо- |
| технологии возделывания сельско- стандарта «Агроном», утвержденных культур для конкретных условий министерства труда и социального погии производства. Туда и социальной защиты Российской Федерацию от них, технологии производства. Туда и социальной защиты Российской Федерацию от 20.09.2021 ными информационными ресурсами и геоинформационными системами при разработке системы мероприятий по производству продукции растениеводства. | | дья, почва и | | лее перспективные | тодателями и с |
| родия, вредные организмы и средства защиты растений от них, технологии производства продукции растениеводства. родия, вредные организмы и средства защиты растений от них, технологии производства. родия, вредные организмы и средства защиты растениеводства. делывания сельско-хозяйственных ном», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.09.2021 № 644н, Профессиоными ресурсами и геоинформационными системами при разработке системы мероприятий при разработке системы мероприятий продукции растениеводства продукции растениеводства труда и | | воспроизвод- | | системы земледелия | учетом Профес- |
| тые организмы и средства защиты растений от них, технологии производства продукции растений и геоинформационными системами при разработке системы мероприятий продукции растениеводства культур для конный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.09.2021 № 644н, Профессиональный стандарт «Специалист в области при разработке системы мероприятий продукции растениеводства приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.09.2021 № 644н, Профессиональный стандарт «Специалист в области декоративного садоводства», утвержденный приказом Министерства труда и | | ство ее плодо- | | и технологии воз- | сионального |
| и средства защиты растений от них, технологии производства продукции растениеводства. культур для конкретных условий хозяйствования труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.09.2021 ными информациононными ресурсами и геоинформационными системами при разработке системы мероприятий по производству продукции растениеводства культур для конкретных условий Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.09.2021 № 644н, Профессиональный стандарт «Специальными системым мероприятий при разработке системы мероприятий при разработте и декоративного садоводства», утвержденный приказом Министерства труда и | | родия, вред- | | делывания сельско- | стандарта «Агро- |
| щиты растений от них, технологии производства продукции растениеводства. шиты растений от них, технологии производства продукции растениеводства. шиты растений хозяйствования труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.09.2021 ными информационными ресурсами и геоинформационными системами при разработке системы мероприятий продукции растениродукции растениеводства | | ные организмы | | хозяйственных | ном», утвержден- |
| от них, технологии производства продукции растениеводства. Труда и социальной защиты Росийской Федерации от 20.09.2021 ными информациононными ресурсами и геоинформационными системами при разработке системы мероприятий продукции растениеводства продукции растениеводства продукции растениеводства производства продукции растениеводства производства произ | | и средства за- | | культур для кон- | ный приказом |
| логии производства продукции растениеводства. ПКОС-1.3 Пользуется специальными электронными информационными ресурсами и геоинформационными системами при разработке системы мероприятий продукции растениеводства ПКОС-1.3 Пользуется специальными электронными от 20.09.2021 № 644н, Профессийской Федерации от 20.09.2021 стандарт «Специалист в области декоративного садоводства», утвержденный продукции растениеводства | | щиты растений | | - | Министерства |
| Водства продукции растениеводства. Пользуется специальными электронными информационными ресурсами и геоинформационными системами при разработке системы мероприятий продукции растениприказом Миниеводства Пользуется специальными от 20.09.2021 и от 20.0 | | от них, техно- | | | |
| дукции растениеводства. альными электронными информациононными ресурсами и геоинформационными системами при разработке системы мероприятий продукции растенипри разработ мининеводства продукции растениневодства альными электронными системами и геоинформационными системами при разработке системы мероприятий продукции растениприказом Мининеводства | | логии произ- | | ПКОС-1.3 | ной защиты Рос- |
| ниеводства. ными информаци- онными ресурсами и геоинформацион- ными системами при разработке си- стемы мероприятий по производству продукции растени- еводства ными информаци- сиональный сиональный стандарт «Специ- декоративного садоводства», утвержденный продукции растени- стерства труда и | | водства про- | | Пользуется специ- | * |
| онными ресурсами и геоинформацион- ными системами алист в области при разработке си- стемы мероприятий садоводства», ипо производству утвержденный продукции растени- еводства стерства труда и | | дукции расте- | | альными электрон- | ции от 20.09.2021 |
| и геоинформацион- ными системами алист в области при разработке си- стемы мероприятий садоводства», по производству утвержденный продукции растени- еводства стерства труда и | | ниеводства. | | ными информаци- | № 644н, Профес- |
| ными системами алист в области при разработке сидекоративного стемы мероприятий садоводства», по производству утвержденный продукции растениприказом Миниеводства стерства труда и | | | | онными ресурсами | сиональный |
| при разработке си- стемы мероприятий садоводства», по производству утвержденный продукции растени- еводства стерства труда и | | | | и геоинформацион- | стандарт «Специ- |
| стемы мероприятий садоводства», по производству утвержденный продукции растени- приказом Мини- еводства стерства труда и | | | | ными системами | алист в области |
| по производству утвержденный продукции растени- приказом Мини- еводства стерства труда и | | | | | декоративного |
| продукции растени- приказом Мини- еводства стерства труда и | | | | стемы мероприятий | садоводства», |
| еводства стерства труда и | | | | по производству | утвержденный |
| | | | | продукции растени- | приказом Мини- |
| ПКОС-2. Способен ПКОС-2.1 социальной за- | | | | еводства | стерства труда и |
| | | | ПКОС-2. Способен | ПКОС-2.1 | социальной за- |

| | Код и наименова- | | | | |
|-----------|------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|--|
| D - 1111 | Объект или | Код и наименова- | ние индикатора до- | Основание | |
| Задача ПД | область знания | ние компетенции | стижения компе- | (ПС) | |
| | | · | тенции | , , | |
| | | разработать систе- | Устанавливает со- | щиты Российской | |
| | | мы севооборотов и | ответствие агро- | Федерации от | |
| | | плана их размеще- | ландшафтных усло- | 02.09.2020 № | |
| | | ния по территории | вий требованиям | 559н | |
| | | землепользования с | сельскохозяйствен- | | |
| | | учетом агроланд- | ных культур при их | | |
| | | шафтной характе- | размещении на тер- | | |
| | | ристики территории | ритории землеполь- | | |
| | | для эффективного | зования ПКОС-2.2 | | |
| | | использования зе- мельных ресурсов | Составляет схемы | | |
| | | мельных ресурсов | севооборотов с со- | | |
| | | | блюдением научно- | | |
| | | | обоснованных | | |
| | | | принципов чередо- | | |
| | | | вания культур | | |
| | | | ПКОС-2.3 | | |
| | | | Составляет планы | | |
| | | | введения севообо- | | |
| | | | ротов и ротацион- | | |
| | | | ные таблицы | | |
| | | | ПКОС-2.4 | | |
| | | | Определяет опти- | | |
| | | | мальные размеры и | | |
| | | | контуры полей с | | |
| | | | учетом зональных особенностей | | |
| | | ПКОС-3. Способен | ПКОС-3.1 | | |
| | | обосновать выбор | Определяет соот- | | |
| | | сортов сельскохо- | ветствие условий | | |
| | | зяйственных куль- | произрастания тре- | | |
| | | тур для конкретных | бованиям сельско- | | |
| | | условий региона и | хозяйственных | | |
| | | уровня интенсифи- | культур (сортов) | | |
| | | кации земледелия | ПКОС-3.2 | | |
| | | | Устанавливает со- | | |
| | | | ответствие сортов | | |
| | | | сельскохозяйствен- | | |
| | | | ных культур поч- | | |
| | | | венно- | | |
| | | | климатическим | | |
| | | | условиям региона и уровню интенсифи- | | |
| | | | кации земледелия | | |
| | | | ПКОС-3.3 | | |
| | | | Владеет методами | | |
| | | | поиска сортов в ре- | | |
| | | | естре районирован- | | |
| | | | ных сортов | | |
| | | ПКОС-4. Способен | ПКОС-4.1 | | |
| | | разработать рацио- | Демонстрирует | | |
| | | нальные системы | знания типов и при- | | |

| | Код и наименова- | | | | |
|-----------|------------------|------------------------------------|------------------------------|-----------|--|
| n ==== | Объект или | Код и наименова- | ние индикатора до- | Основание | |
| Задача ПД | область знания | ние компетенции | стижения компе- | (ПС) | |
| | | | тенции | | |
| | | обработки почвы в | емов обработки | | |
| | | севооборотах с уче- | почвы, специаль- | | |
| | | том почвенно- | ных приемов обра- | | |
| | | климатических | ботки при борьбе с | | |
| | | условий и рельефа | сорной раститель- | | |
| | | территории для создания оптималь- | ностью ПКОС-4.2 | | |
| | | ных условий для | Определяет набор и | | |
| | | роста и развития | последовательность | | |
| | | сельскохозяйствен- | реализации прие- | | |
| | | ных культур и со- | мов обработки поч- | | |
| | | хранения плодоро- | вы под различные | | |
| | | дия почвы | сельскохозяйствен- | | |
| | | | ные культуры для | | |
| | | | создания заданных | | |
| | | | свойств почвы с | | |
| | | | минимальными | | |
| | | | энергетическими затратами | | |
| | | | ПКОС-4.3 | | |
| | | | Демонстрирует | | |
| | | | знания требования | | |
| | | | сельскохозяйствен- | | |
| | | | ных культур к свой- | | |
| | | | ствам почвы, регу- | | |
| | | | лируемым приёма- | | |
| | | | ми обработки поч- | | |
| | | HIGG T. C. T. | ВЫ | | |
| | | ПКОС-5. Способен | | | |
| | | разработать технологии посева (по- | _ | | |
| | | садки) сельскохо- | садки) сельскохо- | | |
| | | зяйственных куль- | зяйственных куль- | | |
| | | тур с учетом их | _ | | |
| | | биологических осо- | агроландшафтных | | |
| | | бенностей и поч- | условий | | |
| | | венно- | ПКОС-5.2 | | |
| | | климатических | Определяет каче- | | |
| | | условий | ство посевного ма- | | |
| | | | териала с использо- | | |
| | | | ванием стандарт- | | |
| | | | ных методов ПКОС-5.3 | | |
| | | | Рассчитывает нор- | | |
| | | | му высева семян на | | |
| | | | единицу площади с | | |
| | | | учетом их посевной | | |
| | | | годности | | |
| | | | ПКОС-5.4 | | |
| | | | Составляет заявки | | |
| | | | на приобретение | | |
| | | | семенного и поса- | | |

| | Код и наименова- | | | | | |
|------------|------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-----------|--|--|
| Задача ПД | Объект или | Код и наименова- | ние индикатора до- | Основание | | |
| Задача 11Д | область знания | ние компетенции | стижения компе- | (ПС) | | |
| | | | тенции | | | |
| | | | дочного материала | | | |
| | | | исходя из общей | | | |
| | | | потребности в их | | | |
| | | | количестве | | | |
| | | ПКОС-6. Способен | ПКОС-6.1 | | | |
| | | разработать эколо- | Выбирает опти- | | | |
| | | гически обоснован- | мальные виды | | | |
| | | ные системы при- | удобрений под | | | |
| | | менения удобрений | сельскохозяйствен- | | | |
| | | с учетом свойств | ные культуры с учетом биологиче- | | | |
| | | почвы и биологических особенностей | ских особенностей | | | |
| | | растений для обес- | | | | |
| | | печения сельскохо- | культур и почвен- | | | |
| | | зяйственных куль- | условий | | | |
| | | тур элементами пи- | ПКОС-6.2 | | | |
| | | тания, необходи- | Рассчитывает дозы | | | |
| | | мыми для форми- | удобрений (в дей- | | | |
| | | рования запланиро- | ствующем веществе | | | |
| | | ванного урожая, | и физической мас- | | | |
| | | сохранения (повы- | се) под планируе- | | | |
| | | шения) плодородия | мую урожайность | | | |
| | | почвы | сельскохозяйствен- | | | |
| | | | ных культур с ис- | | | |
| | | | пользованием об- | | | |
| | | | щепринятых мето- | | | |
| | | | дов | | | |
| | | | ПКОС-6.3 | | | |
| | | | Составляет план | | | |
| | | | распределения | | | |
| | | | удобрений в сево- | | | |
| | | | обороте с соблюде- | | | |
| | | | нием научно- | | | |
| | | | обоснованных | | | |
| | | | принципов системы применения удоб- | | | |
| | | | применения удоб- | | | |
| | | | экологической без- | | | |
| | | | опасности | | | |
| | | | ПКОС-6.4 | | | |
| | | | Составляет заявки | | | |
| | | | на приобретение | | | |
| | | | удобрений исходя | | | |
| | | | из общей потребно- | | | |
| | | | сти в их количестве | | | |
| | | ПКОС-7. Способен | ПКОС-7.1 | | | |
| | | разработать эколо- | Определять опти- | | | |
| | | гически обоснован- | мальные виды, | | | |
| | | ные интегрирован- | нормы и сроки ис- | | | |
| | | ные системы защи- | пользования хими- | | | |
| | | ты растений с уче- | ческих и биологи- | | | |
| | | том прогноза разви- | ческих средств за- | | | |

| | | | Код и наименова- | |
|-----------|--------------------|---------------------|--------------------|-----------|
| | Объект или | Код и наименова- | ние индикатора до- | Основание |
| Задача ПД | область знания | ние компетенции | стижения компе- | (ПС) |
| | 00010012 911111111 | | тенции | () |
| | | тия вредных объек- | щиты растений для | |
| | | тов и фактического | эффективной борь- | |
| | | фитосанитарного | бы с сорной расти- | |
| | | состояния посевов | тельностью, вреди- | |
| | | для предотвраще- | телями и болезнями | |
| | | ния потерь урожая | ПКОС-7.2 | |
| | | от болезней, вреди- | Учитывает эконо- | |
| | | телей и сорняков | мические пороги | |
| | | 1 | вредоносности при | |
| | | | обосновании необ- | |
| | | | ходимости приме- | |
| | | | нения пестицидов | |
| | | | ПКОС-7.3 | |
| | | | Использует энто- | |
| | | | мофаги и акарифаги | |
| | | | в рамках биологи- | |
| | | | ческой защиты рас- | |
| | | | тений | |
| | | | ПКОС-7.4 | |
| | | | Реализует меры по | |
| | | | обеспечению ка- | |
| | | | рантинной фитоса- | |
| | | | нитарной безопас- | |
| | | | ности в соответ- | |
| | | | ствии с законода- | |
| | | | тельством Россий- | |
| | | | ской Федерации в | |
| | | | области фитосани- | |
| | | | тарной безопасно- | |
| | | | сти | |
| | | | ПКОС-7.5 | |
| | | | Подбирает средства | |
| | | | и механизмы для | |
| | | | реализации каран- | |
| | | | тинных мер | |
| | | ПКОС-8. Способен | ПКОС-8.1 | |
| | | разработать техно- | Определяет сроки, | |
| | | логии уборки сель- | способы и темпы | |
| | | скохозяйственных | уборки урожая | |
| | | культур, послеубо- | сельскохозяйствен- | |
| | | рочной доработки | ных культур, обес- | |
| | | сельскохозяйствен- | печивающие со- | |
| | | ной продукции и | хранность продук- | |
| | | закладки ее на хра- | ции от потерь и | |
| | | нение, обеспечива- | ухудшения качества | |
| | | ющих сохранность | ПКОС-8.2 | |
| | | урожая | Определяет спосо- | |
| | | | бы, режимы после- | |
| | | | уборочной доработ- | |
| | | | ки сельскохозяй- | |
| | | | ственной продук- | |
| | | | ции и закладки ее | |

| | | | Код и наименова- | |
|-----------|----------------|----------------------|--------------------|-----------|
| | Объект или | Код и наименова- | ние индикатора до- | Основание |
| Задача ПД | область знания | ние компетенции | стижения компе- | (ПС) |
| | | пискомпетенции | | (He) |
| | | | тенции | |
| | | | на хранение, обес- | |
| | | | печивающие со- | |
| | | | хранность продук- | |
| | | | ции от потерь и | |
| | | | ухудшения качества | |
| | | | ПКОС-8.3 | |
| | | | Демонстрирует | |
| | | | знания требований | |
| | | | к качеству убран- | |
| | | | ной сельскохозяй- | |
| | | | ственной продук- | |
| | | | ции и способы её | |
| | | | доработки до кон- | |
| | | | диционного состоя- | |
| | | | ния | |
| | | ПКОС-9. Способен | ПКОС-9.1 | |
| | | разрабатывать тех- | Определяет объемы | |
| | | нологические карты | работ по техноло- | |
| | | возделывания сель- | гическим операци- | |
| | | | - | |
| | | скохозяйственных | ям, количество ра- | |
| | | культур в части, ка- | ботников и нор- | |
| | | сающейся агроно- | мосмен при разра- | |
| | | мии, на основе раз- | ботке технологиче- | |
| | | работанных техно- | ских карт | |
| | | логий для органи- | ПКОС-9.2 | |
| | | зации рабочих про- | Пользуется специ- | |
| | | цессов | альными програм- | |
| | | | мами и базами дан- | |
| | | | ных при разработке | |
| | | | технологий возде- | |
| | | | лывания сельскохо- | |
| | | | зяйственных куль- | |
| | | | тур | |
| | | | ПКОС-9.3 | |
| | | | Способен пользо- | |
| | | | ваться специальным | |
| | | | программным обес- | |
| | | | печением при раз- | |
| | | | работке системы | |
| | | | применения удоб- | |
| | | | рений и системы | |
| | | | защиты растений, | |
| | | | технологических | |
| | | | карт возделывания | |
| | | | сельскохозяйствен- | |
| | | | ных культур | |
| | | ПКОС-10. Спосо- | ПКОС-10.1 | |
| | | бен определять по- | Определяет общую | |
| | | требность в семе- | потребность в се- | |
| | | нах, удобрениях, | менном и посадоч- | |
| | | средствах защиты | ном материалах | |
| | | растений исходя из | ПКОС-10.2 | |
| L | <u> </u> | гастении пелоди из | 111.00 10.2 | |

| Задача ПД | Объект или область знания | Код и наименова- ние компетенции | Код и наименова- ние индикатора до- стижения компе- тенции | Основание (ПС) |
|-----------|------------------------------|---|--|-------------------|
| | | разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур | Определяет общую потребность в удобрениях на год ПКОС-10.3 Определяет общую | |
| | | ПКОС-11. Спосо- | потребность в сред- ствах защиты рас- тений на год ПКОС-11.1 | |
| | | бен контролировать реализацию технологического процесса производства | Контролирует качество обработки почвы ПКОС-11.2 | |
| | | продукции растениеводства в соответствии с разработанными технологиями возделывания сель- | Контролирует качество посева (посадки) сельскохозяйственных культур и ухода за ними | |
| | | скохозяйственных культур | ПКОС-11.3 Контролирует качество внесения удобрений | |
| | | | ПКОС-11.4 Контролирует эффективность мероприятий по защите растений и улучшению фитосанитар- | |
| | | | ного состояния по- севов ПКОС-11.5 Контролирует каче- ство выполнения работ по уборке | |
| | | | сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработке сельскохозяйственной про- | |
| | | ПКОС-12. Способен осуществлять меры по обеспече- | дукции и закладке ее на хранение ПКОС-12.1 Осуществляет фитосанитарный контроль из государ- | |
| | | нию карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством Рос- | троль на государ- ственной границе в целях защиты тер- ритории России от проникновения ка- | |
| | | сийской Федерации в области фитосанитарной безопас- | рантинных и других опасных возбудите- лей болезней и вре- | |

| | | | Код и наименова- | |
|-----------|----------------|--------------------|------------------------------------|-----------|
| | Объект или | Код и наименова- | ние индикатора до- | Основание |
| Задача ПД | область знания | ние компетенции | стижения компе- | (ΠC) |
| | | , | тенции | |
| | | ности | дителей растений, | |
| | | | сорняков | |
| | | | ПКОС-12.2 | |
| | | | Демонстрирует | |
| | | | знания законода- | |
| | | | тельных основ дея- | |
| | | | тельности по каран- | |
| | | | тину растений, тех- | |
| | | | нологии ликвида- | |
| | | | ции карантинных | |
| | | | объектов | |
| | | | ПКОС-12.3 | |
| | | | Знает перечень ка- | |
| | | | рантинных объек- | |
| | | | тов (вредителей растений, возбуди- | |
| | | | телей болезней рас- | |
| | | | тений и сорных | |
| | | | растений) | |
| | | ПКОС-13. Спосо- | ПКОС-13.1 | |
| | | бен разработать | Осуществляет кор- | |
| | | корректирующие | ректировку откло- | |
| | | меры в случае вы- | нений в реализации | |
| | | явления отклонений | технологических | |
| | | в реализации тех- | процессов произ- | |
| | | нологического про- | водства продукции | |
| | | цесса продукции | растениеводства | |
| | | растениеводства от | ПКОС-13.2 | |
| | | запланированных | Корректирует сро- | |
| | | сроков, объемов и | ки, способы и тем- | |
| | | критериев качества | пы уборки урожая | |
| | | | сельскохозяйствен- | |
| | | | ных культур в соот- | |
| | | | ветствии с фактиче- | |
| | | | скими условиями | |
| | | | конкретного года ПКОС-13.3 | |
| | | | Корректирует спо- | |
| | | | собы, режимы по- | |
| | | | слеуборочной дора- | |
| | | | ботки сельскохо- | |
| | | | зяйственной про- | |
| | | | дукции и закладки | |
| | | | её на хранение в | |
| | | | соответствии с кон- | |
| | | | кретными характе- | |
| | | | ристиками сельско- | |
| | | | хозяйственной про- | |
| | | | дукции на момент | |
| | | | уборки | |
| | | ПКОС-14. Спосо- | ПКОС-14.1 | |
| | | бен организовать | Организует ком- | |

| | Код и наименова- | | | | |
|-----------|------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-----------|--|
| Задача ПД | Объект или | Код и наименова- | ние индикатора до- | Основание | |
| | область знания | ние компетенции | стижения компе- | (ПС) | |
| | | | тенции | | |
| | | комплекс работ по | плекс работ по бла- | | |
| | | благоустройству и озеленению объек- | гоустройству и озеленению объектов | | |
| | | | | | |
| | | тов ландшафтной | ландшафтной архи- | | |
| | | архитектуры, их | тектуры, их охране | | |
| | | охране и защите | и защите ПКОС-14.2 | | |
| | | | | | |
| | | | Демонстрирует | | |
| | | | знания профильных | | |
| | | | баз данных, специ- | | |
| | | | альное программ- ное обеспечение и | | |
| | | | | | |
| | | | правила их исполь- | | |
| | | | зования для разра- ботки технологий | | |
| | | | | | |
| | | | возделывания древесно- | | |
| | | | кустарниковой, | | |
| | | | цветочно- | | |
| | | | декоративной рас- | | |
| | | | тительности и га- | | |
| | | | зонных трав | | |
| | | | ПКОС-14.3 | | |
| | | | Определяет набор, | | |
| | | | последовательность | | |
| | | | реализации и агро- | | |
| | | | технические требо- | | |
| | | | вания к приёмам | | |
| | | | обработки почвы | | |
| | | | при создании объ- | | |
| | | | ектов декоративно- | | |
| | | | го садоводства, цве- | | |
| | | | товодства, питом- | | |
| | | | ниководства | | |
| | | ПКОС-15. Спосо- | ПКОС-15.1 | | |
| | | бен обосновать вы- | Обосновывает вы- | | |
| | | бор видов и сортов | бор видов и сортов | | |
| | | древесно- | древесно- | | |
| | | кустарниковой, | кустарниковой, | | |
| | | цветочно- | цветочно- | | |
| | | декоративной рас- | декоративной рас- | | |
| | | тительности и га- | тительности и га- | | |
| | | зонных трав при | зонных трав при | | |
| | | разработке ланд- | разработке ланд- | | |
| | | шафтного проекта | шафтного проекта | | |
| | | (проекта благо- | (проекта благо- | | |
| | | устройства) терри- | устройства) терри- | | |
| | | тории | тории | | |
| | | _ | ПКОС-15.2 | | |
| | | | Подбирает древес- | | |
| | | | но-кустарниковые, | | |
| | | | цветочно- | | |

| | 05 | TC. | Код и наименова- | 0 |
|-----------|----------------|---------------------|---------------------|-----------|
| Задача ПД | Объект или | Код и наименова- | ние индикатора до- | Основание |
| | область знания | ние компетенции | стижения компе- | (ПС) |
| | | | тенции | |
| | | | декоративные рас- | |
| | | | тения с учётом их | |
| | | | функционального | |
| | | | значения и эстети- | |
| | | | ческих свойств | |
| | | | ПКОС-15.3 | |
| | | | Устанавливает со- | |
| | | | ответствие эколо- | |
| | | | гических условий | |
| | | | территории требо- | |
| | | | ваниям древесно- | |
| | | | кустарниковой, | |
| | | | цветочно- | |
| | | | декоративной рас- | |
| | | | тительности и га- | |
| | | | зонных трав | |
| | | ПКОС-16. Спосо- | ПКОС-16.1 | |
| | | бен разработать си- | Разрабатывает си- | |
| | | стемы ухода за дре- | стемы ухода за дре- | |
| | | весно- | весно- | |
| | | кустарниковой, | кустарниковой, | |
| | | цветочно- | цветочно- | |
| | | декоративной рас- | декоративной рас- | |
| | | тительностью и га- | тительностью и га- | |
| | | зонными травами с | зонными травами с | |
| | | целью поддержания | целью поддержания | |
| | | декоративных | декоративных | |
| | | свойств раститель- | свойств раститель- | |
| | | ного покрова | ного покрова | |
| | | | ПКОС-16.2 | |
| | | | Оценивает соответ- | |
| | | | ствие реализуемых | |
| | | | технологических | |
| | | | процессов по со- | |
| | | | зданию объектов | |
| | | | декоративного са- | |
| | | | доводства, цвето- | |
| | | | водства, питомни- | |
| | | | ководства | |
| | | | ПКОС-16.3 | |
| | | | Оценивает эффек- | |
| | | | тивность разрабо- | |
| | | | танных агротехно- | |
| | | | логических реше- | |
| | | | ний по созданию | |
| | | | объектов декора- | |
| | | | тивного садовод- | |
| | | | ства, цветоводства, | |
| | | | питомниководства | |

3.4. Соответствие компетенций и составных частей образовательной программы

Соответствие компетенций и составных частей образовательной программы представлено в матрице компетенций:

Таблица 3.4.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | la | ОЛ | ИІ | ца | 3.4 | 1 . |
|---------------------------------------|--|----------|----------|----------|----------|-----|----------|--------------|----|----|----|---|----------|---|---|---|---|----------|-----|-----|----|-----|-----|----|------|----------|-----|----------|----|----------|----------|-----|----------------|
| Наименование дис- | | | Уı | нин | вер | сал | ΙЬΗ | ы | e | | | | цеп | - | - | | | П | pod | bec | си | она | аль | нь | ie i | ког | ипо | ете | нш | ии | оπ | пел | e- |
| циплин | | ŀ | COM | 1П6 | тен | ЩI | ІИ (| (y] | К) | | | | ьні | - | _ | | - | | | | | | | | | | | | | | OC | | - |
| (модулей), практик | 1 | 2 | 3 | | | 6 | | | 9 | 10 | 1 | | 1ЦИ 3 | | 5 | | 7 | 1 | | 3 | | 5 | | | | | | | • | | 14 | | 16 |
| История | 1 | | + | 4 | + | 0 | / | 0 | 9 | 10 | 1 | | 3 | 4 | 3 | 0 | / | 1 | | 3 | 4 | 3 | O | / | 0 | 9 | 10 | 11 | 14 | 13 | 14 | 15 | 10 |
| Иностранный язык | | | | + | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| Философия | + | | | Т | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экономическая теория | | ١. | | | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| Культура речи и делово- го общения | | | + | + | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ٠. | | ١. | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| Психология | + | <u> </u> | + | | | + | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Правоведение | | + | | | | | | | | + | _ | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Химия | | | | | | | | | | | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Химия неорганическая и | | | | | | | | | | | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| аналитическая | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Химия органическая, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| физическая и коллоид- | | | | | | | | | | | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ная | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Математика и математи- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ческая | | | | | | | | | | | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| статистика | | | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | | | | | | | |
| Физика | ļ | <u> </u> | | | 1 | | | | | | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Информатика | + | | | | | | | | | | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ботаника | | | | | | | | | | | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Микробиология | | | | | | | | | | | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сельскохозяйственная | | | | | | | | | | | + | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| экология | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Менеджмент и марке- | | + | | | | | | | | | | | | | | + | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТИНГ | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цифровые технологии в | + | | | | | | | | | | | | | + | | | + | | | | | | | | | + | | | | | | | |
| АПК | _ | | | | | | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Безопасность жизнедея- | | | | | | | | + | | | | | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| тельности | | | | | | | | + | | | | | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Физическая культура и | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| спорт | | | | | | | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Введение в профессио- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| нальную | | | | | | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| деятельность | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основы животноводства | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | + | | | | | | | | |
| Физиология и биохимия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| растений | | | | | | | | | | | + | | | | | | | | | + | | | | | | | | | | | | | |
| Почвоведение с основа- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ми географии почв | | | | | | | | | | | | | | + | | | | | | | | | + | | | | | | | | | | |
| Механизация растение- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| водства | | | | | | | | | | | + | | | + | | | | | | | + | | | | + | | | + | | + | | | |
| Геодезия с основами | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| землеустройства | | | | | | | | | | | | | | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Фитопатология и энто- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| мология | | | | | | | | | | | + | | | + | | | | | | | | | | + | | | | | | | | | |
| Агрометеорология | | | | | | | | | | | | | | + | | | | + | + | | | | | | | | | | | | | | |
| Методика опытного дела | T | T | | | | | | | | | | | | | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Земледелие | | t | | | T | | | | | | | + | | + | | | | + | + | | + | + | | | | | | + | | | + | | _ |
| Растениеводство | | <u> </u> | | | | | | | | | | Ė | | + | | | | Ė | + | + | + | + | + | | | | + | Ė | | | Ė | | |
| Общая генетика | | <u> </u> | | <u> </u> | t | | | | | | + | | | 1 | | | | | 1 | _ | _ | 1 | - | | | | _ | | | | | | |
| Агрохимия | \vdash | \vdash | | | 1 | - | - | - | | | + | | | | | | | | | | | | + | | | | + | | | - | | | + |
| Интегрированная защита | \vdash | \vdash | | | 1 | - | - | - | | | т- | | | | | | | | | | | | T | | | | ۲ | | | - | | | |
| растений | | | | | | | | | | | | | + | + | | | | | | | | | | + | | | + | | | | | | + |
| Кормопроизводство и | ┢ | ┢ | | <u> </u> | \vdash | | | | | | | | | | | | | | H | | | | | | | | | | | | | | |
| луговодство | | | | | | | | | | | | | | + | | | | | | + | | | + | | | | | | | | | | |
| луговодство | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | | | | | | | | <u> </u> | | <u> </u> | l | <u> </u> | <u> </u> | | |

| Наименование дис- циплин | | К | | нив | | | | | | | H | ал | цеп | ые | ко | МΠ | e- | П | pod | фес | ем і | она ые | алн сан | ьнь | ые : сто | КО! ЯТ(| мпо ель | ете | нці (П | ии | опј)С] | ред) | e- |
|--|----------|---|---|----------|---|---|----------|----------|--|----------|---|----|----------|------|----|-----|----------|----------|-----|-----|------|-----------|------------|----------|-------------|------------|------------|-----|-----------|----------|--------------------|----------|----|
| (модулей), практик | 1 | 2 | 3 | | | | | • | | 10 | 1 | | нци 3 | IИ (| 5 | 11K | 7 | 1 | | 3 | | 5 | | | | 9 | | | | | | 15 | 16 |
| Плодоводство | - | | 3 | - | 3 | U | <i>'</i> | 0 | _ | 10 | + | _ | 3 | - | - | U | <u> </u> | - | | + | - | J | U | <u> </u> | 0 | , | + | 11 | 12 | 13 | 17 | 13 | 10 |
| Овощеводство | | | | | | | | | | | + | | | | | | | | | + | | | | | | | + | | | | \exists | | _ |
| Хранение и переработка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \exists | | |
| продукции растениевод- | | | | | | | | | | | | | | + | | | | | | | | | | | + | | | | | + | | | |
| ства | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основы селекции и се- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| меноводства | | | | | | | | | | | | + | | + | | | | | | + | | | | | | | | | | | | | |
| Основы биотехнологии | | | | | | | | | | | + | | | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экономика и организа- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ция предприятий АПК | | + | | | | | | | + | | | | | | | + | | | | | | | | | | + | | | | | | | |
| Мелиорация | | | | | | | | | | | + | | | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ландшафтное проекти- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| рование | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | + | + |
| Архитектурная графика | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| и основы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | + | | |
| композиции | L | | | | | | | | | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Информационные тех- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ī | _ |
| нологии в | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | + | . [| |
| ландшафтной архитек- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | т | . [| |
| туре | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Инженерное обустрой- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | , 1 | Π | + |
| ство территории | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Т |
| Строительство и содер- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ļ | | |
| жание объектов ланд- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | + |
| шафтной архитектуры | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ландшафтное проекти- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| рование | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | + | + |
| парковых территорий | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теория ландшафтной | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| архитектуры и методо- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | + | |
| логия проектирования | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Бизнес-планирование в | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| агропромышленном | | | | | | | | | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| комплексе | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Технический рисунок и | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | + | | |
| инженерная графика | | | | | - | - | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | |
| Технический рисунок | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | + | | |
| Технологии производ- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ства продукции растени- | | | | | | | | | | | | | | | | | | + | | | | | | | | | | | | + | | | |
| еводства | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Инновационные техно- | | | | | | | | | | | | | | | | | | ١. | | | | | | | | | | | | | | | |
| логии производства про- | | | | | | | | | | | | | | | | | | + | | | | | | | | | | | | + | | | |
| дукции растениеводства | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \dashv | | _ |
| Физико-химические ме- | | | | | | | | | | | + | | | | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| тоды анализа продукции растениеводства | | | | | | | | | | | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Физико-химические ме- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | _ |
| тоды анализа сельскохо- | | | | | | | | | | | _ | | | | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| зяйственной продукции | | | | | | | | | | | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Фитосанитарный кон- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | _ |
| троль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | + | | | | |
| Фитосанитарный мони- | \vdash | | - | | | | _ | | | \vdash | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | \vdash | \dashv | \dashv | |
| торинг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | + | | | . 1 | |
| Общая физическая под- | \vdash | | _ | _ | | | _ | | 1 | \vdash | - | _ | | _ | | _ | _ | | | | | | | _ | _ | | _ | | | H | \dashv | | _ |
| готовка | | | | | | | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | . [| |
| | <u> </u> | | _ | | | | - | | | <u> </u> | | | | _ | | _ | _ | \vdash | | | | | | _ | _ | | | | | | \dashv | \dashv | _ |
| Спортивное мастерство Специально- | \vdash | | _ | _ | | | + | _ | 1 | \vdash | - | _ | - | _ | | _ | _ | - | H | | | | | _ | _ | | _ | | | H | \dashv | \dashv | |
| · | | | | | | | _, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | . 1 | |
| оздоровительная подготовка | | | | | | | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | . [| |
| Учебная ознакомитель- | <u> </u> | | _ | | | | _ | | | <u> </u> | | | | _ | | _ | _ | \vdash | | | | | | _ | _ | | | | | | \dashv | \dashv | _ |
| | + | | | | | + | | | | | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | , [| |
| ная практика Учебная технологиче- | \vdash | | _ | | | | _ | | 1 | \vdash | | | - | | | | | | | | | | | | _ | | | | | \vdash | \dashv | \dashv | |
| | + | | | | | | | | | | + | + | | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | . 1 | |
| ская практика | | | | <u> </u> | | | | <u> </u> | 1 | | | | | | | | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Наименование дис- | | | | | вер теі | | | | | | Н | ал | цеп ьні нци | ые | ко | МΠ | e- | П | | | | | | мос | сто | яте | ЭЛЬ | но | (П | ии КС | OC) |) | |
|---|---|---|---|---|------------|---|---|---|---|----|---|----|-------------------|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|----|----|----------|-----|----|----|
| (модулей), практик | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Производственная технологическая практика | + | + | + | + | | + | | + | | | + | + | + | + | + | | | + | | | | | | | | | + | | | | | | |
| Преддипломная практи- ка | + | + | + | + | | + | | | | | + | + | + | + | + | | | + | | | | | | | | | + | | | | | | |
| Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Декоративное растение- водство | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | + | + | |
| История ландшафтного строительства | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | + | | |
| Органическое земледе- лие | | | | | | | | | | | | | | | | | | + | | | | | + | | | | | | | | | | |
| Основы военной подго- товки | | | | | | | | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

В программе бакалавриата установлены индикаторы достижения компетенций:

- универсальных;
- общепрофессиональных;
- самостоятельно установленных профессиональных компетенций.

Результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам соотнесены с установленными в программе бакалавриатаиндикаторами достижения компетенций.

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

4. Структура и содержание образовательной программы

4.1. Структура и объём образовательной программы

Таблина 4 1

| | | Объем ОП и е | е блоков в з е |
|---------|--|--------------|----------------|
| | Структура ОП | ΦΓΟС ΒΟ | ОПОП ВО |
| | Дисциплины (модули) | не менее 183 | 195 |
| Г1 | Обязательная часть | - | 150 |
| Блок 1 | Часть, формируемая участниками образовательных | - | 45 |
| | отношений | | |
| | Практика | не менее 36 | 36 |
| Блок 2 | Обязательная часть | - | 36 |
| DJIUK Z | Часть, формируемая участниками образовательных | - | - |
| | отношений | | |
| Блок 3 | Государственная итоговая аттестация | не менее 6 | 9 |
| | Объем ОП | 240 | 240 |

4.2. Распределение трудоемкости освоения ОПОП ВО

Таблица 4.2

| Распределение трудоемкости освоени | я ОПОП ВО по года | м обучения (очная форма) |
|------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Структура ОП | Курс | Объем программы, з.е. |
| Дисциплины | | 54 |
| Практики | 1 | 6 |
| Итого 1 курс | | 60 |

| Дисциплины | | 54 |
|-------------------------------------|----------|-----|
| Практики | 2 | 6 |
| Итого 2 курс | | 60 |
| Дисциплины | | 42 |
| Практики | 3 | 18 |
| Итого 3 курс | | 60 |
| Дисциплины | | 45 |
| Практики | 4 | 6 |
| Государственная итоговая аттестация | 7 4 | 9 |
| Итого 4 курс | | 60 |
| Всего объем ОПОП ВО (очная | я форма) | 240 |

| Распределение трудоемкости освоения | ОПОП ВО по года | им обучения (заочная форма) |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------------------|
| Структура ОП | Курс | Объем программы, з.е. |
| Дисциплины | | 43 |
| Практики | 1 | 6 |
| Итого 1 курс | | 49 |
| Дисциплины | | 45 |
| Практики | 2 | 6 |
| Итого 2 курс | | 51 |
| Дисциплины | | 47 |
| Практики | 3 | - |
| Итого 3 курс | | 47 |
| Дисциплины | | 28 |
| Практики | 4 | 18 |
| Итого 4 курс | | 46 |
| Дисциплины | | 32 |
| Практики | - | 6 |
| Государственная итоговая аттестация | 5 | 9 |
| Итого 5 курс | | 47 |
| Всего объем ОПОП ВО (заочная | форма) | 240 |

| Распределение трудоемкости освоения Ol | ПОП ВО по годам | обучения (очно-заочная форма) |
|--|-----------------|-------------------------------|
| Структура ОП | Курс | Объем программы, з.е. |
| Дисциплины | | 43 |
| Практики | 1 | 6 |
| Итого 1 курс | | 49 |
| Дисциплины | | 42 |
| Практики | 2 | 6 |
| Итого 2 курс | | 48 |
| Дисциплины | | 40 |
| Практики | 3 | 6 |
| Итого 3 курс | | 46 |
| Дисциплины | | 35 |
| Практики | 4 | 12 |
| Итого 4 курс | | 47 |
| Дисциплины | | 35 |
| Практики | - | 6 |
| Государственная итоговая аттестация | 5 | 9 |
| Итого 5 курс | | 50 |
| Всего объем ОПОП ВО (очно-заоч | ная форма) | 240 |

Объем часов контактной работы по ОПОП ВО составляет 3965,9 часа по очной форме обучения, 1004,00 часа по заочной форме обучения, 2496,2 часа по очнозаочной форме обучения.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована при реализации дисциплин и практик, предусмотренных учебным планом. Общая трудоёмкость дисциплин и практик реализуемых в форме практической подготовки составляет 1126,0 часов по очной форме обучения, 994,0 часа по заочной форме обучения, 1036,0 часа по очно-заочной форме обучения.

Практическая подготовка при реализации дисциплин организуется путем проведения практических и лабораторных занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

ОПОП включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную).

К обязательной части программы бакалавриата относятся:

- дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций;
- дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций;
- дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование профессиональных компетенций, определяемых самостоятельно образовательной организацией.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 60 процентов общего объема программы бакалавриата.

К части, формируемой участниками образовательных отношений, относятся:

- дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций;
- дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций;
- дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование профессиональных компетенций, определяемых самостоятельно образовательной организацией.

Программа бакалавриата обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Программа бакалавриата обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту:

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

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном университетом. Для инвалидов и лиц с ОВЗ университет устанавливает особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

При разработке программы бакалавриата обучающимся обеспечена возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей). Факультативные дисциплины не включаются в объём программы бакалавриата.

В Блок 2 «**Практика**» программы бакалавриата входят учебная и производственная практики (далее вместе – практики).

Типы учебной практики:

- ознакомительная практика;
- технологическая практика.

Типы производственной практики:

- технологическая практика;
- преддипломная практика.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» программы бакалавриата входит выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

4.3. Учебный план

Учебный план размещен на сайте ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ» в разделе «Сведения об образовательной организации», подраздел «Образование» http://yaragrovuz.ru/sveden/education/, таблица «Информация по образовательным программам» в ячейке «Ссылка на учебный план». Учебный план разработан на основании ФГОС ВО по направлению подготовки и является составной частью ОПОП ВО.

4.4. Календарный учебный график

В календарном учебном графике указана последовательность реализации ОПОП ВО, включая теоретическое обучение, практики, промежуточную и итоговую аттестацию, периоды каникул, выходных и праздничных дней.

Календарный учебный график размещен на сайте ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ» в разделе «Сведения об образовательной организации», подраздел «Образование» http://yaragrovuz.ru/sveden/education/, таблица «Информация по образовательным программам» в ячейке «Ссылка на календарный учебный график».

4.5. Рабочие программы дисциплин (модулей)

По каждой из дисциплин, включенных в учебный план, разработана рабочая программа. Рабочая программа дисциплины включает в себя:

- 1 Цель и задачи освоения дисциплины.
- 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
- 3 Место дисциплины в структуре образовательной программы.
- 4 Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного обучающегося).

- 5 Содержание дисциплины.
- 6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
- 7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.
- 8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.
- 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.
- 11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.
- 12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине.
- 13 Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Рабочие программы дисциплин (модулей) (далее — РПД) разработаны и утверждены в установленном порядке. РПД в бумажном виде хранятся на кафедрах. В электронном виде — размещены в электронной информационно-образовательной среде вуза и на сайте ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ» в разделе «Сведения об образовательной организации», подраздел «Образование» http://yaragrovuz.ru/sveden/education/, таблица «Информация по образовательным программам». Рабочие программы всех учебных дисциплин разработаны на основании ФГОС ВО и ОПОП ВО по направлению подготовки и являются составной частью ОПОП ВО.

Таблина 4.3

| | | 1 40 | лица 4.5 |
|--------------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------|
| Индекс | Наименование дисциплины (модулей) | Компетенции | Объём, з.е. |
| Блок 1 Лисци | плины (модули) | | 3.0. |
| Обязательная | • | | |
| Б1.О.01 | История | УК-3.4; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3 | 3 |
| Б1.О.02 | Иностранный язык | УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.5; | 6 |
| | - | УК-5.1 | |
| Б1.О.03 | Философия | УК-1.1; УК-1.3; УК-1.4; УК-5.1 | 3 |
| Б1.О.04 | Экономическая теория | УК-2.1 | 3 |
| Б1.О.05 | Культура речи и делового | УК-3.1; УК-4.1; УК-4.3; УК-4.4; | 3 |
| B1.O.03 | общения | УК-5.3 | 3 |
| | | УК-1.2; УК-1.3; УК-1.5; УК-3.1; | |
| Б1.О.06 | Психология | УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-6.1; | 3 |
| | | УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5 | |
| F1 O 07 | П | УК-2.1; УК-2.2; УК-10.1; УК-10.2; | 2 |
| Б1.О.07 | Правоведение | ОПК-2.1 | 3 |
| Б1.О.08 | Химия | ОПК-1.1 | 9 |
| Б1.О.08.01 | Химия неорганическая и аналитическая | ОПК-1.1 | 4 |
| Б1.О.08.02 | Химия органическая, физическая | ОПК-1.1 | 5 |
| | и коллоидная | | |
| Б1.О.09 | Математика и математическая | ОПК-1.1 | 4 |
| F1 0 10 | статистика | OFFICE 4.4 | |
| Б1.О.10 | Физика | ОПК-1.1 | 3 |
| Б1.О.11 | Информатика | УК-1.2; УК-1.5; ОПК-1.3 | 3 |
| Б1.О.12 | Ботаника | ОПК-1.1; ОПК-1.2 | 4 |
| Б1.О.13 | Микробиология | ОПК-1.1; ОПК-1.2 | 3 |

| Индекс | Наименование дисциплины | Компетенции | Объём, |
|---------|---|---|-----------|
| Б1.О.14 | (модулей) | ОПК 1.1. ОПК 2.1 | 3.e. 3 |
| Б1.О.14 | Сельскохозяйственная экология | ОПК-1.1; ОПК-2.1 | 3 |
| Б1.О.15 | Менеджмент и маркетинг | УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; ОПК-6.1; ОПК-6.2 | 3 |
| Б1.О.16 | Цифровые технологии в АПК | УК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ПКОС-9.3 | 3 |
| Б1.О.17 | Безопасность жизнедеятельности | УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3 | 3 |
| Б1.О.18 | Физическая культура и спорт | УК-7.1; УК-7.2 | 2 |
| Б1.О.19 | Введение в профессиональную деятельность | УК-6.5 | 3 |
| Б1.О.20 | Основы животноводства | ПКОС-8.1; ПКОС-8.2 | 3 |
| Б1.О.21 | Физиология и биохимия растений | ОПК-1.1; ПКОС-3.1 | 4 |
| Б1.О.22 | Почвоведение с основами географии почв | ОПК-4.1; ПКОС-6.1 | 5 |
| Б1.О.23 | Механизация растениеводства | ОПК-1.1; ОПК-4.1; ПКОС-4.1; ПКОС-4.2; ПКОС-8.1; ПКОС-8.2; ПКОС-8.3; ПКОС-11.1; ПКОС-11.2; ПКОС-11.3; ПКОС-11.4; ПКОС- 11.5; ПКОС-13.2; ПКОС-13.3 | 6 |
| Б1.О.24 | Геодезия с основами землеустройства | ОПК-4.1; ОПК-4.2 | 3 |
| Б1.О.25 | Фитопатология и энтомология | ОПК-1.1; ОПК-4.1; ПКОС-7.3; ПКОС-7.4; ПКОС-7.5 | 6 |
| Б1.О.26 | Агрометеорология | ОПК-4.1; ПКОС-1.1; ПКОС-1.2; ПКОС-2.1 | 3 |
| Б1.О.27 | Методика опытного дела | ОПК-5.1; ОПК-5.2 | 3 |
| Б1.О.28 | Земледелие | ОПК-2.5; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ПКОС-1.1; ПКОС-1.2; ПКОС-2.1; ПКОС-2.2; ПКОС-2.3; ПКОС-2.4; ПКОС-4.1; ПКОС-4.2; ПКОС-4.3; ПКОС-5.1; ПКОС-11.1; ПКОС-11.4; ПКОС-14.3 | 6 |
| Б1.О.29 | Растениеводство | ОПК-4.1; ОПК-4.2; ПКОС-2.1; ПКОС-3.1; ПКОС-3.2; ПКОС-3.3; ПКОС-4.3; ПКОС-5.1; ПКОС-5.2; ПКОС-5.3; ПКОС-5.4; ПКОС-6.1; ПКОС-10.1 | 6 |
| Б1.О.30 | Общая генетика | ОПК-1.1; ОПК-1.2 | 3 |
| Б1.О.31 | Агрохимия | ОПК-1.2; ПКОС-6.1; ПКОС-6.2; ПКОС-6.3; ПКОС-6.4; ПКОС-10.2; ПКОС-16.1 | 4 |
| Б1.О.32 | Интегрированная защита растений | ОПК-3.1; ОПК-4.1; ПКОС-7.1; ПКОС-7.2; ПКОС-7.4; ПКОС-7.5; ПКОС-10.3; ПКОС-16.1 | 3 |
| Б1.О.33 | Кормопроизводство и луговодство | ОПК-4.1; ОПК-4.2; ПКОС-3.1; ПКОС-3.2; ПКОС-3.3; ПКОС-6.1 | 3 |
| Б1.О.34 | Плодоводство | ОПК-1.1; ОПК-1.2; ПКОС-3.1; ПКОС-3.2; ПКОС-3.3; ПКОС-10.1 | 3 |
| Б1.О.35 | Овощеводство | ОПК-1.1; ОПК-1.2; ПКОС-3.1; ПКОС-3.2; ПКОС-3.3; ПКОС-10.1 | 3 |
| Б1.О.36 | Хранение и переработка продукции растениеводства | ОПК-4.1; ПКОС-8.1; ПКОС-8.2; ПКОС-8.3; ПКОС-13.3 | 4 |

| Индекс | Наименование дисциплины | Компетенции | Объём, |
|--------------------|--|--|--------|
| Пидекс | (модулей) | · | 3.e. |
| F1 O 27 | Основы селекции и | ОПК-2.1; ОПК-2.3; ОПК-2.4; | 4 |
| Б1.О.37 | семеноводства | ОПК-2.5; ОПК-4.1; ПКОС-3.1; ПКОС-3.2 | 4 |
| Б1.О.38 | Основы биотехнологии | ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-4.1 | 3 |
| D1.0.30 | | УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; | 3 |
| Б1.О.39 | Экономика и организация пред- | УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; ОПК-6.1; | 5 |
| | приятий АПК | ОПК-6.2; ПКОС-9.1; ПКОС-9.2 | |
| Б1.О.40 | Мелиорация | ОПК-1.2; ОПК-4.1 | 3 |
| Часть, формиј | руемая участниками образователь | | T |
| | п 1 - | УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; | |
| Б1.В.01 | Профессиональный модуль по профилю "Ландшафтный | ПКОС-14.1; ПКОС-14.2; ПКОС-15.1; ПКОС-15.2; | 32 |
| D1.D.01 | профилю Ландшафтный дизайн" | ПКОС-15.1; ПКОС-15.2; | 32 |
| | дизани | ПКОС-16.2; ПКОС-16.3 | |
| | | ПКОС-15.1; ПКОС-15.2; | |
| Б1.В.01.01 | Ландшафтное проектирование | ПКОС-15.3; ПКОС-16.1; | 8 |
| | | ПКОС-16.2; ПКОС-16.3 | _ |
| Б1.В.01.02 | Архитектурная графика и основы | ПКОС-14.1 | 4 |
| D1.D.01.02 | композиции | 11KOC-14.1 | 4 |
| Б1.В.01.03 | Информационные технологии в | ПКОС-14.1; ПКОС-14.2 | 4 |
| | ландшафтной архитектуре | | - |
| Б1.В.01.04 | Инженерное обустройство | ПКОС-16.2; ПКОС-16.3 | 3 |
| | территории Строительство и содержание | | |
| Б1.В.01.05 | объектов ландшафтной | ПКОС-16.1; | 4 |
| D1.D.01.03 | архитектуры | ПКОС-16.2; ПКОС-16.3 | ' |
| | | ПКОС-15.1; ПКОС-15.2; | |
| Б1.В.01.06 | Ландшафтное проектирование парковых территорий | ПКОС-15.3; ПКОС-16.1; | 3 |
| | 1 1 1 | ПКОС-16.2; ПКОС-16.3 | |
| 74 P 04 0 7 | Теория ландшафтной архитекту- | T110 G 17 1 T110 G 17 1 | |
| Б1.В.01.07 | ры и методология проектирова- | ПКОС-15.1; ПКОС-15.2 | 2 |
| | ния Билиса инаципарация в | | |
| Б1.В.01.08 | Бизнес планирование в агропромышленном комплексе | УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3 | 4 |
| | Элективные дисциплины | | _ |
| Б1.В.ДВ.01 | (модули) Б1.В.ДВ.01 | ПКОС-14.1 | 4 |
| Г1 В ПВ 01 01 | Технический рисунок и инже- | ПКОС-14.1 | 4 |
| Б1.В.ДВ.01.01 | нерная графика | | 4 |
| Б1.В.ДВ.01.02 | Технический рисунок | ПКОС-14.1 | 4 |
| T4 D HD 00 | Элективные дисциплины | ПКОС-1.1; ПКОС-1.2; ПКОС-1.3; | |
| Б1.В.ДВ.02 | (модули) Б1.В.ДВ.02 | ПКОС-13.1; ПКОС-13.2; | 3 |
| | , , , , , | ПКОС-13.3 ПКОС-1.1; ПКОС-1.2; ПКОС-1.3; | |
| Б1.В.ДВ.02.01 | Технологии производства про- | ПКОС-1.1; ПКОС-1.2; ПКОС-1.3; | 3 |
| Б1.Б.ДБ.02.01 | дукции растениеводства | ПКОС-13.3 | 3 |
| | Инновационные технологии | ПКОС-1.1; ПКОС-1.2; ПКОС-1.3; | |
| Б1.В.ДВ.02.02 | производства продукции расте- | ПКОС-13.1; ПКОС-13.2; | 3 |
| | ниеводства | ПКОС-13.3 | |
| Б1.В.ДВ.03 | Элективные дисциплины | ОПК-1.1; ОПК-5.2 | 3 |
| Б1.Б.ДБ.∪3 | (модули) Б1.В.ДВ.03 | OHK-1.1, OHK-3.2 | 3 |
| Б1.В.ДВ.03.01 | Физико-химические методы ана- | ОПК-1.1; ОПК-5.2 | 3 |
| Б1.В.ДВ.03.02 | лиза продукции растениеводства | ОПК-1.1; ОПК-5.2 | 3 |
| рт.р.др.03.02 | Физико-химические методы ана- | OHK-1.1, OHK-3.2 | J |

| Индекс | Наименование дисциплины (модулей) | Компетенции | Объём, з.е. |
|---------------|--|---|----------------|
| | лиза сельскохозяйственной про- | | |
| | дукции | | |
| Б1.В.ДВ.04 | Элективные дисциплины (модули) Б1.В.ДВ.04 | ПКОС-12.1; ПКОС-12.2; ПКОС-12.3 | 3 |
| Б1.В.ДВ.04.01 | Фитосанитарный контроль | ПКОС-12.1; ПКОС-12.2; ПКОС-12.3 | 3 |
| Б1.В.ДВ.04.02 | Фитосанитарный мониторинг | ПКОС-12.1; ПКОС-12.2; ПКОС-12.3 | 3 |
| Б1.В.ДВ.05 | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту Б1.В.ДВ.05 | УК-7.1; УК-7.2 | |
| Б1.В.ДВ.05.01 | Общая физическая подготовка | УК-7.1; УК-7.2 | |
| Б1.В.ДВ.05.02 | Спортивное мастерство | УК-7.1; УК-7.2 | |
| Б1.В.ДВ.05.03 | Специально-оздоровительная подготовка | УК-7.1; УК-7.2 | |
| ФТД.Факульт | ативы | | |
| Часть, формиј | оуемая участниками образователь | ных отношений | |
| ФТД.В.01 | Декоративное растениеводство | ПКОС-14.3; ПКОС-15.1; ПКОС-15.2; ПКОС-15.3 | 3 |
| ФТД.В.02 | История ландшафтного строи- тельства | ПКОС-14.1 | 3 |
| ФТД.В.03 | Органическое земледелие | ПКОС-1.1; ПКОС-1.2; ПКОС-1.3; ПКОС-6.1 | 1 |
| ФТД.В.04 | Основы военной подготовки | УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4 | 2 |

4.6. Программы практик

По каждой из практик, включенных в учебный план, разработана рабочая программа. Программа практики включает в себя:

- 1 Вид (тип) практики, способ и форма (формы) ее проведения, цели и задачи практики
- 2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики / HИР, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 3 Место практики в структуре образовательной программы
- 4 Место и время проведения практики
- 5 Объем практики (на одного обучающегося)
- 6 Содержание практики
- 7 Формы отчетности по практике
- 8 Методические указания для самостоятельной работы
- 9 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике
- 10 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для проведения практики
- 11 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения практики
- 12 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
- 13 Материально-техническое обеспечение, необходимое для проведения практики

14 Особенности организации и проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Программы практик разработаны и утверждены в установленном порядке. Программы практик в бумажном виде хранятся на кафедре. В электронном виде – размещены в электронной информационно-образовательной среде вуза и на сайте ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ» в разделе «Сведения об образовательной организации», подраздел «Образование» http://yaragrovuz.ru/sveden/education, таблица «Информация по образовательным программам». Программы практик разработаны на основании ФГОС ВО и ОПОП ВО по направлению подготовки и являются составной частью ОПОП ВО.

Таблица 4.5

| *** | | | Объём, |
|--------------------|--|---|--------|
| Индекс | Наименование практик | Компетенции | 3.e. |
| Блок 2.Практика | | | |
| Обязательная часть | | | |
| Б2.О.01(У) | Учебная ознакомительная практика | УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-6.3; УК-6.5; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3 | 6 |
| Б2.О.02(У) | Учебная технологическая практика | УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.3; ОПК-2.4; ОПК-4.2 | 6 |
| Б2.О.03(П) | Производственная техно- логическая практика | УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-2.1; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-8.1; УК-8.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-2.4; ОПК-2.5; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ПКОС-1.1; ПКОС-1.2; ПКОС-10.1; ПКОС-10.2; ПКОС-10.3 | 18 |
| Б2.О.04(П) | Преддипломная практика | УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-3.4; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-2.4; ОПК-2.5; ОПК-3.1; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ПКОС-1.1; ПКОС-1.2; ПКОС-10.1; ПКОС-10.2; ПКОС-10.3 | 6 |

Порядок проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья устанавливается в зависимости от вида реализуемой практики.

При определении мест учебной и производственной практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются рекомендации медикосоциальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

4.7. Оценочные средства для промежуточной аттестации по дисциплинам и практикам

Оценка степени сформированности компетенций, обучающихся по ОПОП ВО обеспечивается оценочными средствами.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП ВО осуществляется в соответствии с положением«О проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования», которое регламентирует порядок проведения в университете текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП ВО, в том числе, формы, систему оценивания, порядок организации, проведения и учета результатов текущего контроля успеваемости обучающихся и промежуточной аттестации, а также порядок перезачета и переаттестации результатов промежуточной аттестации; порядок апелляции по результатам мероприятий промежуточной аттестации, а также порядок ликвидации академической задолженности обучающимися всех форм обучения.

Неотъемлемой частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП ВО является фонд оценочных средств (далее — ФОС). Положение «О разработке фонда оценочных средств по дисциплинам, практикам и иным компонентам образовательных программ высшего образования в ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА» устанавливает порядок разработки, требования к структуре, содержанию и оформлению, а также процедуру утверждения фондов оценочных средств для контроля знаний обучающихся по образовательной программе. ФОС представляет собой совокупность контролирующих материалов, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимся установленных результатов обучения. ФОС используется при проведении текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся, контроля остаточных знаний.

ФОС входит в состав рабочей программы дисциплины (раздел 7), программы практики (раздел 9).

Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе прохождения практики;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;

- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья (при их наличии) устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

4.8. Программа государственной итоговой аттестации

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися ОПОП ВО требованиям ФГОС ВО.

Программа государственной итоговой аттестации определяет общее содержание выпускной квалификационной работы, требования и порядок выполнения выпускной квалификационной работы, критерии оценки результатов выпускной квалификационной работы и др.

Выпускная квалификационная работа представляет собой выполненную обучающимся работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Объем государственной итоговой аттестации составляет 9 зачетных единиц.

Срок проведения государственной итоговой аттестации устанавливается в соответствии с календарным учебным графиком.

Успешное прохождение государственной итоговой аттестации является основанием для выдачи обучающемуся документа о высшем образовании и о квалификации образца, установленного Министерством образования и науки Российской Федерации.

Для обучающихся из числа инвалидов государственная итоговая аттестация проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Программы государственной итоговой аттестации разработаны и утверждены в установленном порядке.

Программа государственной итоговой аттестации разработана на основании $\Phi \Gamma OC$ ВО и ОПОП ВО по направлению подготовки и являются составной частью ОПОП ВО.

Программы ГИА размещены на сайте ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ» в разделе «Сведения об образовательной организации», подраздел «Образование» http://yaragrovuz.ru/sveden/education, таблица «Информация по образовательным программам».

4.9. Рабочая программа воспитания

Воспитание — деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Рабочая программа воспитания по направлению подготовки бакалавриата разработана в целях обеспечения методологических, теоретических и методических основ качественной организации социально-воспитательной системы инженерного факультета в современных условиях, конкретизация целевой направленности, определение основных направлений воспитания будущих специалистов, а также форм и методов социальной и воспитательной работы на факультете.

4.10. Календарный план воспитательной работы

Достижение целей и решение задач воспитания достигается путём комплексного подхода в организации воспитательной деятельности факультета. Основными направлениями воспитательной работы с обучающимися являются:

- основные направления воспитательной работы с обучающимися;
- воспитание креативной, творчески развивающейся личности;
- воспитание патриотизма и гражданственности;
- формирование правового сознания и социальной ответственности личности;
- воспитание бережного отношение к собственному здоровью и здоровью окружающих;
- воспитание социально-активной и конкурентоспособной личности;
- формирование экологического сознания личности и навыков ресурсосбережения;
- воспитание уважительного отношения к культуре и традициям других народов;
- формирование умений проектного менеджмента;
- диагностика.

Проводимые в рамках воспитательной работы мероприятия отражены в календарном плане воспитательной работы на 2024-2025 учебный год.

5. Условия реализации образовательной программы

5.1. Общесистемные условия реализации ОПОП ВО

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

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), как на территории университета, так и вне его.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации программы бакалавриатас применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда академии дополнительно обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

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

Доступ обучающихся к электронному каталогу и электронным ресурсам библиотеки ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ» осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды университета и сайта по логину и паролю (https://yaragrovuz.ru/index.php/biblioteka).

5.2. Кадровое обеспечение реализации ОПОП ВО

Реализация ОПОП ВО обеспечивается педагогическими работниками ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», а также лицами, привлекаемыми университетом к реализации программы на иных условиях.

Кадровые условия реализации образовательной программы соответствуют требованиям ФГОС ВО, а именно:

квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развитияРоссийской Федерации от 11 января 2011 г. № 1ни (или) требованиям профессиональных стандартов (при наличии);

- не менее 60% численности педагогических работников ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых университетом к реализации ОПОП ВО на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля);
- не менее 5% численности педагогических работников ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых университетом к реализации ОПОП ВО на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет);
- не менее 60% численности педагогических работников ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ» и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

5.3. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

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

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости.

Компьютерные классы оснащены следующими программными продуктами:

- Microsoft Windows,
- Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint),
- Компас-3D v15.
- AutoCAD,
- ELCUT demo,
- MultiSimdemo,

AutoCADPlant 3D.

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Перечень электронно-библиотечных систем

Таблица 5.3.1

| № п/п | Наименование | Тематика | Режим доступа |
|----------|--|---------------|------------------------|
| 1. | Электронно-библиотечная система Изда- тельства «Лань» | Универсальная | https://e.lanbook.com/ |
| 2. | Электронно-библиотечная система «iBooks.ru» | Универсальная | http://ibooks.ru/ |
| 3. | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU | Универсальная | http://elibrary.ru/ |

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Таблица 5.3.2

| № п/п | Наименование | Тематика | Электронный адрес |
|----------|---|--------------------|--|
| 1. | Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» | Универсальная | http://www.consultant.ru Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки ЯрГАУ. |
| 2. | Информационно-правовой портал «Гарант» | Универсальная | https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки ЯрГАУ. |
| 3. | База данных Polpred.com Об- зор СМИ | Универсальная | https://polpred.com/ Локальная сеть ФГБОУ ВО «Яро- славский ГАУ» / индивидуальный не- ограниченный доступ из любой точ- ки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю. |
| 4. | Национальная электронная библиотека (НЭБ) | Универсальная | https://rusneb.ru/ К произведениям, перешедшим в общественное достояние доступ свободный. К произведениям, охраняемым авторским правом доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки ЯрГАУ. |
| 5. | База данных AGRIS | Специализированная | https://www.fao.org/agris/ru Доступ свободный |
| 6. | Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ) | Специализированная | http://www.cnshb.ru/AKDiL/ Доступ свободный. |
| 7. | База данных Orbit Premium edition (коллекция Questel SAS) | Специализированная | https://www.questel.com/product-release/intelligence/ Доступ в рамках Централизованной (национальной) подписки |

| _ | √ Уп | Наименование | Тематика | Электронный адрес |
|---|----------------|--|--------------------|--|
| 8 | 8. | База данных Spriner Nature eBook Collections | Специализированная | https://link.springer.com Доступ в рамках Централизованной (национальной) подписки |

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

5.4. Финансовое обеспечение реализации ОПОП ВО

Финансовое обеспечение реализации ОПОП ВО осуществляется в объеме не ниже базовых нормативов затрат на оказание государственной услуги по реализации образовательных программ высшего образования — программ бакалавриатаи значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством образования и науки Российской Федерации, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования по специальностям (направлениям подготовки) и укрупненным группам специальностей (направлений подготовки), утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.10.2015г. № 1272 (зарегистрирован Минюстом России 30.11.2015г., рег. №39898).

5.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся

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

Внутренняя оценка качества образовательной деятельности в университете регламентирована Положением о внутренней оценке качества образования в федеральном государственном бюджетом образовательном учреждении высшего образования «Ярославский государственный аграрный университет», которое утверждено на заседании Ученого совета ЯрГАУ от 31 августа 2023 года (протокол № 9).

В целях совершенствования программы *бакалавриата* университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе *бакалавриата* привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников университета.

Основными видами оценки качества образовательной деятельности в университете являются:

- оценка качества подготовки обучающихся по ОП ВО;
- оценка качества реализации ОП ВО;
- оценка удовлетворенности качеством образования участниками образовательного процесса;
- оценка условий и ресурсного обеспечения образовательной деятельности (материально-техническое, учебно-методическое, библиотечно-информационное

обеспечение; открытость и доступность информации по организации образовательной деятельности; комфортность условий; доступность услуг для инвалидов, доброжелательность и вежливость работников и др.).

Основным составляющим элементом внутренней оценки качества образовательной деятельности в ЯрГАУ является оценка качества подготовки обучающихся, которая проводится в университете систематически с целью определения степени соответствия результатов обучения требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО).

Внутренняя оценка качества подготовки обучающихся ЯрГАУ осуществляется посредством внутренних оценочных процедур и инструментов в рамках нескольких направлений:

1. Систематическая оценка качества освоения образовательных программ в формате:

- промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам;
- промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения практик;
- промежуточной аттестации обучающихся по итогам выполнения курсовых работ и проектов, а также участия в проектной деятельности;
- проведения входного контроля уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплины;
- мероприятий по контролю наличия у обучающихся сформированных результатов обучения (знаний, умений и навыков, компетенций) по ранее изученным дисциплинам;
- анализа портфолио учебных и внеучебных достижений обучающихся, что позволяет учитывать результаты, достигнутые обучающимися в разнообразных видах деятельности: учебной, профессиональной, научно-исследовательской, общественной, культурно-творческой, спортивной и др.;
- проведения олимпиад и других конкурсных мероприятий по отдельным дисциплинам;
 - государственной итоговой аттестации обучающихся.

2. Мониторинг удовлетворённости качеством образования посредством получения обратной связи от студентов и преподавателей:

- анкетирования обучающихся и преподавателей об основных аспектах деятельности университета;
- канал «горячей линии» с администрацией, отвечающей за организацию учебного процесса, на предмет оценки качества оказываемых в ЯрГАУ образовательных услуг;

3. Проведение внутренних аудитов учебно-методической документации и образовательной среды с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности установленным требованиям:

- оценка качества учебных планов ОП на соответствие учебных планов ФГОС и иным локальным нормативным актам;
- оценка качества рабочих программ учебных дисциплин на соответствие целям ОП, адекватность сложности материала для студентов, актуальность используемых материалов и утвержденным локальным актам университета в части их структуры и др.;
- оценка и актуализация образовательных программ на соответствие ФГОС;

- самообследование образовательных программ, информационных и материально-технических ресурсов кафедр;
- проведение внутренних аудитов процессов и структурных подразделений с целью подтверждения соответствия деятельности установленным требованиям;
- проведение самообследования университета (ежегодный Отчет по самообследованию).
- мониторинг трудоустройства выпускников и анализ отзывов работодателей о качестве подготовки выпускников университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по ОП ВО обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО. Срок действия свидетельства о государственной аккредитации образовательной деятельности по основным профессиональным образовательным программам — бессрочно (Приказ Рособрнадзора от 23.04.2021 г. № 553).

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

5.6. Реализация образовательной программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в связи с исключительными обстоятельствами, препятствующими обучающемуся лично присутствовать в местах осуществления образовательной деятельности (в условиях сложной эпидемиологической обстановки и угрозы заражения обучающихся и сотрудников)

Реализация образовательной программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий может осуществляться по приказу ректора ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ» в связи с исключительными обстоятельствами, препятствующими обучающемуся лично присутствовать в местах осуществления образовательной деятельности (в условиях сложной эпидемиологической обстановки и угрозы заражения обучающихся и сотрудников).

Все виды учебной деятельности проводятся в соответствии с календарным учебным графиком.

Учебные занятия проводятся в форме удаленной контактной работы обучающихся и педагогических работников в электронной информационно-образовательной среде академии (ЭИОС) через личные кабинеты преподавателей и обучающихся https://lk.yaragrovuz.ru/ и проводятся в соответствии с расписанием. Инструментами

виртуальной коммуникации между обучающимися и преподавателями являются личные кабинеты ЭИОС, сервисы видеоконференций Mirapolis Virtual Room, LMS Moodle, Google meet, Skype, Zoom, сервис дистанционного обучения http://exam.yaragrovuz.ru/ и др.

Организация практической подготовки при проведении практики с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий осуществляется следующим образом:

- В случае, если обучающиесяв соответствии с приказом ректора *были* направлены на практикусогласно календарному учебному графику на основании заключенного договора и возникли обстоятельства, препятствующие обучающемуся, проходящему практику, лично присутствовать в месте её проведения (в условиях сложной эпидемиологической обстановки и угрозы заражения обучающихся и сотрудников):
 - при прохождении практики на базе профильной организации при отсутствии ограничений в режиме работы данной организации дальнейшее решение о продолжении проведения практики (в обычном режиме или о ее переводе в дистанционный формат в зависимости от специфики и с учетом технических возможностей предприятия и надлежащего методического обеспечения) принимается принимающей профильной организацией. Руководитель практики от университета осуществляет взаимодействие с обучающимися, в том числе контроль за соблюдением сроков проведения практики, оказание методической помощи при выполнении индивидуальных заданий, оценивание результатов прохождения практики обучающимися и прием отчетов по практике в дистанционном формате (в электронной информационной образовательной среде университета);
 - при прохождении практики *на базе университета о*существляется перевод практики обучающихся, не требующей специализированного оборудования и программного обеспечения, в дистанционный формат или организация практики с использованием виртуальных лабораторий, обучающих фильмов и пр.
- В случае, если практика запланирована в ближайший период, а обучающиесяеще не приступили к ее прохождению (не издан приказ о направлении на практику) и возникли обстоятельства, препятствующие обучающемуся, проходящему практику, лично присутствовать в месте её проведения (в условиях сложной эпидемиологической обстановки и угрозы заражения обучающихся и сотрудников):
 - при введении ограничений в режим работы профильной организации, являющейся базой практики, с дальнейшим отказом от проведения практики, осуществляется расторжение договора или заключение дополнительного соглашения к договору о переносе практики на более поздний период (если договор был заключен ранее). Возможен перевод практики на базу университета, если в соответствии с заданием на практику не требуется специализированное оборудование или программное обеспечение профильной организации и дальнейшая реализация практики возможна в дистанционном формате, в том числе с использованием виртуальных лабораторий, обучающих фильмов и пр.;
 - организовать практику на базе университета исключительно в дистанционном формате, за исключением случаев, когда необходимо личное присутствие обучающегося и преподавателя (работа на опытных полях, уход за растениями и животными). Использовать при проведении практики виртуальные лаборатории, обучающие фильмы и пр.;

 предусмотреть перенос практики (кроме выпускных курсов) на период после завершения мероприятий по предупреждению распространения коронавирусной инфекции (конец учебного года или следующий семестр), если перевод в дистанционный формат невозможен.

Руководитель практической подготовки от кафедры создает на диске электронной информационно-образовательной университета папку по практике со всеми ее выходными данными (индекс, полное название, вид (тип) практики). В папку практики загружаются следующие документы:программа практики и оценочные материалы;методические указания для студентов по прохождению практики (адаптированные к прохождению практики в дистанционном формате с заменой практических заданий теоретическими или с их выполнением с использованием виртуальных лабораторий, обучающих фильмов и пр.); для производственной практики руководитель выкладывает индивидуальные задания и план-график их выполнения;дневник практики (адаптированный к прохождению практики в дистанционном формате);ссылки на виртуальные лаборатории, обучающие фильмы и пр. (при наличии).К оформленной папке по практике руководитель на портале прикрепляет группу, устанавливает контакт со студентами с помощью чата ЭИОС.

Промежуточная аттестация с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий проводится в режиме видеоконференции — очной формы удаленной работы преподавателя (экзаменационной комиссии) и обучающегося, проходящего промежуточную аттестацию, в режиме реального времени с использованием информационных и коммуникационных технологий.

При проведении промежуточной аттестации с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, в режиме видеоконференции, применяемые технические средства обеспечивают: идентификацию личности обучающегося посредством использования программного обеспечения, позволяющего в режиме реального времени визуально установить соответствие личности обучающегося; качественную непрерывную аудио- и видеотрансляцию в режиме реального времени ответа (защиты курсовой работы (проекта)) обучающегося, вопросов преподавателя (членов экзаменационной комиссии);возможность демонстрации обучающимся презентационных материалов во время его ответа (защиты курсовой работы (проекта)) преподавателю (членам экзаменационной комиссии);аудио- и видеозапись промежуточной аттестации; возможность оперативного восстановления связи в случае технических сбоев.

При проведении промежуточной аттестации с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, в режиме видеоконференции в помещении, в котором находится обучающийся, сдающий промежуточную аттестацию, не должны находиться посторонние лица; дополнительные компьютеры и другие мониторы должны быть отключены; рабочая поверхность стола, на котором установлен ПК обучающегося, должна быть свободна от всех предметов, включая карманные компьютеры или другие компьютерные устройства, тетради, книги, блокноты, самоклеящиеся листки, заметки или бумага с напечатанным текстом. Web-камера не должна быть расположена напротив источника освещения. На рабочем столе допускается наличие чистого листа бумаги, ручки и простого калькулятора.

Зачеты и экзамены проводятся в период промежуточной аттестации в соответствии с утвержденным расписанием промежуточной аттестации.

Проведение государственной итоговой аттестации (ГИА) с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий может осуществля-

ется по приказу ректора академии в связи с исключительными обстоятельствами, препятствующими обучающемуся, проходящему ГИА, лично присутствовать в месте их проведения.

Местом взаимодействия участников образовательного процесса, размещения документов и информации, а также обмена ими при организации ГИА является ЭИОС ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ.

ГИА с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий проводится в режиме видеоконференции (для защиты ВКР) — очной формы удаленной работы ГЭК и обучающегося, проходящего ГИА, в режиме реального времени с использованием информационных и коммуникационных технологий.

При проведении ГИА с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, в режиме видеоконференции, применяемые технические средства и используемые помещения должны обеспечивать: идентификацию личности обучающегося посредством использования программного обеспечения, позволяющего в режиме реального времени визуально установить соответствие личности обучающегося документам, удостоверяющим личность обучающегося; качественную непрерывную аудио- и видеотрансляцию в режиме реального времени выступления как обучающихся, так и членов ГЭК; возможность демонстрации обучающимся презентационных материалов во время его выступления всем членам ГЭК; видеозапись процесса ГИА; возможность оперативного восстановления связи в случае технических сбоев; в помещении, в котором находится обучающийся, сдающий государственный экзамен, не должны находиться посторонние лица; дополнительные компьютеры и другие мониторы должны быть отключены; рабочая поверхность стола, на котором установлен ПК обучающегося, должна быть свободна от всех предметов, включая карманные компьютеры или другие компьютерные устройства, тетради, книги, блокноты, самоклеющиеся листки, заметки или бумага с напечатанным текстом. Web-камера не должна быть расположена напротив источника освещения. На рабочем столе допускается наличие чистого листа бумаги, ручки и простого калькулятора. В процессе выполнения комплексного задания экзаменуемый может пользоваться справочной, учебной и научной литературой, список которой оговорен утвержденной Программой ГИА.

6. Условия реализации ОПОП ВО для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 апреля 2021 г. № 245 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе адаптированной образовательной программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося). Для обу-

чающихся-инвалидов программа адаптируется в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Университет, по заявлению обучающегося, создает специальные условия для получения высшего образования инвалидами и лицам с ограниченными возможностями здоровья:

- использование специальных ОПОП ВО и методов обучения и воспитания, включая наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих;
- использование специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, включая альтернативные форматы печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, включая установку мониторов с возможностью трансляции субтитров, обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- предоставление услуг ассистента, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь или услуги сурдопереводчиков/тифлосурдопереводчиков;
- проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий;
- обеспечение беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров; наличие специальных кресел и других приспособлений);
- и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

В целях реализации ОПОП ВО в академии оборудована безбарьерная среда.

Безбарьерная среда, обеспечивающая инвалидам и лицам с OB3, вне зависимости от происхождения, характера и серьезности их психофизических отличий, доступность прилегающей к образовательному учреждению территории, входных путей, путей перемещения внутри зданий.

Для обеспечения доступа маломобильных граждан в здания академии, учебные корпуса оборудованы пандусами, поручнями и расширенными дверными проёмами, а также системой вызова персонала для инвалидов (кнопка вызова персонала).

В университете имеются раздвижные пандусы. При необходимости, пандусы могут быть перевезены и использованы в любом учебном корпусе и (или) общежитии. При необходимости предоставляется сменное кресло-каталка с шириной обеспечивающей доступ во все помещения.

Ширина коридоров учебных корпусов соответствует нормативным требованиям для передвижения инвалидов-колясочников. В учебных корпусах оборудована санитарно-гигиеническая комната для обучающихся с нарушениями опорнодвигательного аппарата.

Все учебные корпуса оборудованы предупреждающими знаками-наклейками для слабовидящих «Осторожно! Препятствие. Стеклянная дверь». На входах в здания размещены тактильные схемы помещений и информационные таблички.

Официальный сайт университета имеет версию для слабовидящих.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для обучающихся с нарушениями слуха приобретен мобильный радиокласс на основе FM-системы.

Для обучающихся с нарушениями зрения (незрячий или слабовидящий пользователь) образовательный процесс обеспечен:

- брайлевскимдисплем (80 знаков);
- брайлевским принтером;
- специальным программным обеспечением (программа экранного доступа с синтезом речи, программа экранного увеличения, программы синтеза речи TTS);
- портативными электронными лупами;
- оснащенным стационарным рабочим местом в тифлоаудитории (персональный компьютер с большим монитором 24", с программой экранного доступа JAWS, программой экранного увеличения MAGic и брайлевским дисплеем);
- оснащенным стационарным рабочим местом в читальном зале библиотеки академии (персональный компьютер с большим монитором 24", с программой экранного доступа JAWS, программой экранного увеличения MAGic, брайлевским дисплеем и брайлевским принтером) и читающая машина;
- мобильным рабочим местом(ноутбук с программой экранного доступа JAWS, программой экранного увеличения MAGic и портативным брайлевским дисплеем);
- электронными увеличителями с ноутбуками для удаленного просмотра в лекционных аудиториях университета.

Для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата оснащены стационарные рабочие места в аудитории(персональный компьютер с выносными компьютерными кнопками и специальной клавиатурой) и в библиотеке (персональный компьютер с альтернативными устройствами ввода и управления компьютером).

Выбор мест прохождения практик для обучающихся с OB3 и инвалидов производится с учетом состояния здоровья данной категории лиц и требований по доступности.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, ознакомлены с психофизическими особенностями обучающихся с ОВЗ и учитывают их при организации образовательного процесса; в программы повышения квалификации и переподготовки педагогических кадров включен блок дисциплин по организации и осуществлению инклюзивного образовательного процесса, ежегодно формируется план повышения квалификации НПР академии по организации и осуществлению инклюзивного образовательного процесса.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к зачетам и экзаменам, а также предо-

ставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете/экзамене. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

Практика для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. При определении мест прохождения практики обучающимися с инвалидностью учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации или абилитации инвалида, относительно показанных и противопоказанных видах трудовой деятельности, оснащения (оборудования) специального рабочего места. Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитывает требования их доступности. Формы проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут быть установлены с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При использовании в образовательном процессе электронного обучения, дистанционных образовательных технологий для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается возможность приема-передачи информации в доступных для них формах. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде с использованием специальных технических и программных средств, содержащей все электронные образовательные ресурсы, перечисленные в рабочих программах модулей (дисциплин), практик и имеет доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная итоговая аттестация проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Обучающийся инвалид или обучающийся с ограниченными возможностями здоровья не позднее чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственной итоговой аттестации с указанием его индивидуальных особенностей. В специальные условия могут входить: предоставление отдельной аудитории, увеличение времени для подготовки ответа, присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь, выбор формы предоставления инструкции по порядку проведения государственной итоговой аттестации, формы предоставления заданий и ответов (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, письменно шрифтом Брайля, с использованием услуг ассистента (сурдопереводчика, тифлосурдопереводчика), использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и др. Процедура защиты выпускной квалификационной работы для выпускников инвалидов и выпускников с ограниченными возможностями здоровья предусматривает предоставление необходимых технических средств и оказание технической помощи при необходимости. В случае проведения государственного экзамена форма его проведения для выпускников с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающимся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Особенности проведения вступительных испытаний, планирования и организации образовательного процесса для лиц с OB3 и инвалидов регламентируются локальными нормативными актами академии в соответствии с действующим законодательством. Академией обеспечено размещение информации о наличии условий для обучения лиц с OB3 и инвалидов на официальном сайте академии в информационнотелекоммуникационной среде Интернет.

7. Характеристика социокультурной среды

В Университете создана социокультурная среда и благоприятные условия для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению культурно-нравственных, гражданско-политических, общекультурных качеств обучающихся.

Социокультурная среда Университета представляет собой совокупностьконцептуальных, содержательных, кадровых, организационных и методическихресурсов, направленных на создание гуманитарной среды в учебном заведении, которая обеспечивает развитие универсальных компетенций обучающихся.

В целях усиления влияния преподавательского корпуса на личностное и профессиональное становление будущих специалистов, обеспечение эффективной адаптации студентов к условиям обучения в вузе в университете функционирует школа кураторов.

Воспитательная деятельность в Университете является важной составляющей всего образовательного процесса, осуществляемого непрерывно в учебное и внеучебное время. Она обеспечивает занятость обучающихся и реализуется через учебный процесс, организацию внеучебной деятельности (в том числе с применением технологий общественного служения), работу ректората, деканатов факультетов, управления по воспитательной работе и молодежной политике, студенческое самоуправление, деятельность первичных студенческих организаций, студенческих отрядов, студенческих советов и кураторскую деятельность по следующим направлениям: духовно-нравственное воспитание; патриотическое воспитание; гражданскоправовое воспитание; формирование здоровьесберегающей среды и здорового образа жизни; формирование конкурентоспособных качеств личности; формирование гуманистической воспитывающей среды; профилактическое воспитание.

Воспитательную деятельность в Университете курирует проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной политике. Оперативное управление процессами воспитательной работы в вузе осуществляется управлением по воспитательной работе и молодежной политике. Взаимодействие ректората с органами студенческого самоуправления проводится помощником ректора по воспитательной работе и молодежной политике.

Мероприятия по воспитательной работе организуются в Университете в соответствии с планом воспитательной работы вуза и сводным календарным планом мероприятий Университета, составляемых на учебный год. Все мероприятия, проводимые в Университете, освещаются в средствах массовой информации, в том числе в обязательном порядке на информационных ресурсах Университета в информационно-коммуникационной сети «Интернет» (официальный сайт Университета, страницы Университета в социальных сетях).

В Университете активно включены во внеучебную деятельность следующие студенческие объединения:

- Совет обучающихся университета;
- первичная организация Ярославской областной молодежной общественной организации «Союз студентов» Ярославского ГАУ;
- первичная организация Ярославского регионального отделения Общероссийской молодежной общественной организации «Российский союз сельской молодежи»;
- первичная организация регионального отделения Общероссийской общественно-государственного движения детей и молодежи «Движение первых» Ярославской области;
 - студенческий отряд Ярославского ГАУ «Чайка»;
 - студенческое экологическое объединение «ЮнЭк»;
 - патриотический клуб Ярославского ГАУ «Я горжусь»;
 - Совет молодых учёных и специалистов Ярославского ГАУ;
 - студенческое научное общество Ярославского ГАУ.

Разнообразие студенческих объединений способствует выявлению талантливой, инициативной и идейной молодёжи, создаёт условия для самореализации обучающихся Университета в различных сферах деятельности.

Так, первичная организация ЯОМОО «Союз студентов» Ярославского ГАУ развивает 4 направления деятельности спортивное, социально-волонтёрское, информационное, творческое (включает в себя секции вокала, хореографии и ведения мероприятий). Первичная организация ЯРО ОМОО «РССМ» создает условия для включения обучающихся в социально-культурную и общественно-политическую деятельность, связанную с развитием сельских территорий. Деятельность первичной организации РДДМ «Движение первых» направлена на реализацию проектов взаимодействия и наставничества школьников, в том числе в сфере профессионального самоопределения. Экологическое объединение «ЮнЭк» ориентировано на экологопросветительскую деятельность и инициативы в сфере экологии. Патриотический клуб «Я горжусь» Ярославского ГАУ реализует мероприятия, направленные на укрепление гражданственности и патриотизма среди обучающихся Университета.

Важное место в воспитательной работе уделяется пропаганде и внедрению физической культуры и здорового образа жизни, проводимой спортивным клубом Университета совместно со студенческими объединениями.

Функции социальной защиты студенческой молодежи, организации их оздоровления, а также выражение интересов студенческой молодежи в университетской среде и участие в организации и управлении учебно-воспитательном процессом в вузе приоритетно выполняет Совет обучающихся ФГБОУ ВО Ярославского ГАУ.

Необходимым условием эффективной реализации и совершенствования воспитательной деятельности в вузе является интеграция воспитательной и научной работы. Привлечение к научным исследованиям талантливых и способных студентов, самореализации обучающихся создание возможности В научно-ДЛЯ исследовательской и инновационно-предпринимательской сферах занимает особое место в деятельности кафедр и деканатов факультетов Университета, а также Совета молодых ученых и студентов. При участии и по инициативе Совета ежегодно проводятся международные, региональные, вузовские конференции и конкурсы, в которых активно участвуют обучающиеся Университета, реализуя свой исследовательский потенциал.

Активное участие обучающихся в спортивной, культурно-массовой, научно-исследовательской и общественной жизни Университета поощряется повышенной стипендией, назначаемой по итогам работы за семестр. Отлично успевающие студенты получают повышенную академическую стипендию, а также иные стипендии, назначаемые на конкурсной основе (стипендия Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Губернатора Ярославской области, именные региональные стипендии, стипендия АО «Россельхозбанк»).

Лист регистрации изменений и дополнений в ОПОП ВО по направлению подготовки **35.03.04 Агрономия**

(код и наименование направления подготовки)

направленность (профиль) образовательной программы «Ландшафтный дизайн»

период обучения: 2022-2026 учебные года

Внесенные изменения на 2023/2024 учебный год

| № п/п | Раздел | Изменения и дополнения | Дата, номер протокола заседания Ученого совета вуза |
|----------|--|--|---|
| 1. | 1. Общая характеристика образовательной программы | Внесены изменения в подраздел 1.1. Нормативные документы | |
| | 3. Планируемые результаты освоения образовательной программы | На основании приказа Минобрнауки России от 27.02.2023 г. № 208 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования» внесены изменения в подраздел 3.1. Универсальные компетенции и индикаторы их достижения в части содержания универсальной компетенции УК-10: «Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, кор- | 30.06.2023 г. Протокол № 8 |

| | | рупционному поведению и противодействовать |
|----|--------------------|---|
| | | им в профессиональной деятельности». |
| | | 1. Внесены изменения и дополнения в структур- |
| | | ные компоненты ОПОП ВО (рабочие |
| | | программы дисциплин, |
| | | программы практик, |
| | | программу государ- |
| | | ственной итоговой ат- |
| | | тестации): |
| | 4. Структура и со- | - структура и объём образовательной програм- |
| 2 | держание образо- | мы; |
| 3. | вательной про- | - обновлен перечень основной и дополнитель- |
| | граммы | ной учебной литературы, необходимой для реа- |
| | | лизации образовательной программы; |
| | | - обновлен перечень электронно-библиотечных |
| | | систем, необходимых для реализации образова- |
| | | тельной программы; |
| | | - обновлен перечень профессиональных баз |
| | | данных и информационных справочных систем, |
| | | используемых при осуществлении образова- |
| | | тельного процесса по ОП. |
| | | Внесены изменения и дополнения в общеси- |
| | 5. Условия реали- | стемные условия реализации ОПОП ВО, кадро- |
| | зации образова- | вое обеспечение реализации ОПОП ВО, матери- |
| | тельной програм- | ально-техническое и учебно-методическое |
| | МЫ | обеспечение, механизмы оценки качества обра- |
| | | зовательной деятельности и подготовки обуча- |
| | 7. V | ющихся. |
| | 7. Характеристика | |
| | социокультурной | культурной среды актуализирован по состоянию на 30 июня 2023 г. |
| | среды | на эо июня 2023 1. |

Лист регистрации изменений и дополнений в ОПОП ВО

ки **35.03.04 Агрономия** (код и наименование направления подготовки) по направлению подготовки

направленность (профиль) образовательной программы «Ландшафтный дизайн»

период обучения: 2022-2026 учебные года

Внесенные изменения на 2024/2025 учебный год

| № п/п | Раздел | Изменения и дополнения | Дата, номер протокола заседания Ученого совета вуза |
|-----------------|---|--|--|
| 1. | 1. Общая характеристика образовательной программы | Внесены изменения в подраздел 1.1. Нормативные документы | |
| 2. | 4. Структура и содержание образовательной программы | 1. Внесены изменения и дополнения в структурные компоненты ОПОП ВО (рабочие программы дисциплин, программы практик, программу государственной итоговой аттестации): - структура и объём образовательной программы; | 19.06.2024 г. Протокол № 6 ——————————————————————————————————— |

| | | - обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы; - обновлен перечень электронно-библиотечных систем, необходимых для реализации образовательной программы; - обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по ОП. | |
|----|---|---|--|
| 3. | 5. Условия реализации образовательной программы | i Roe ooechegende beallusalluu UlliUlli BU. Matebu- | |