

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Хохлова Елена Васильевна  
Должность: Проректор по учебной работе  
Дата подписания: 23.07.2024 15:31:18  
Уникальный программный ключ:  
3da23558815b077cfe6ff3f8bf91c4a78a77e0aa

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 5 от 07.05.2024

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по учебной работе

\_\_\_\_\_ Хохлова Е.В.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

**35.03.05**

Направление 35.03.05 Садоводство

Направленность (профиль) Декоративное садоводство и флористика

Кафедра: Декоративного садоводства и газоноведения

Институт: Садоводства и ландшафтной архитектуры

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 4 г. 7 м.

Образовательный стандарт (ФГОС) № 737 от 01.08.2017

Типы задач профессиональной деятельности

производственно-технологический







Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
УК-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи	-
Б1.О.05	Информатика	
Б1.О.10	Философия	
Б1.О.25	Психология	
Б1.О.35	Цифровые технологии в АПК	
Б1.О.36	Искусственный интеллект в АПК	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-1.2	Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи	-
Б1.О.05	Информатика	
Б1.О.10	Философия	
Б1.О.25	Психология	
Б1.О.35	Цифровые технологии в АПК	
Б1.О.36	Искусственный интеллект в АПК	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-1.3	Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	-
Б1.О.05	Информатика	
Б1.О.10	Философия	
Б1.О.25	Психология	
Б1.О.35	Цифровые технологии в АПК	
Б1.О.36	Искусственный интеллект в АПК	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
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	-
Б1.О.05	Информатика	
Б1.О.10	Философия	
Б1.О.25	Психология	
Б1.О.35	Цифровые технологии в АПК	
Б1.О.36	Искусственный интеллект в АПК	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-1.5	Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи	-
Б1.О.05	Информатика	
Б1.О.10	Философия	
Б1.О.25	Психология	
Б1.О.35	Цифровые технологии в АПК	
Б1.О.36	Искусственный интеллект в АПК	

	Б2.О.01	Учебная практика	
	Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2		Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
УК-2.1		Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач	-
	Б1.О.15	Экономическая теория	
	Б1.О.22	Правоведение	
	Б1.О.31	Менеджмент и маркетинг	
	Б1.О.32	Экономика и организация садоводства	
	Б1.О.36	Искусственный интеллект в АПК	
	Б2.О.01	Учебная практика	
	Б2.О.01.02(У)	Ознакомительная практика по почвоведению	
	Б2.О.01.03(У)	Ознакомительная практика по геодезии	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2.2		Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	-
	Б1.О.15	Экономическая теория	
	Б1.О.22	Правоведение	
	Б1.О.31	Менеджмент и маркетинг	
	Б1.О.32	Экономика и организация садоводства	
	Б1.О.36	Искусственный интеллект в АПК	
	Б2.О.01	Учебная практика	
	Б2.О.01.02(У)	Ознакомительная практика по почвоведению	
	Б2.О.01.03(У)	Ознакомительная практика по геодезии	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2.3		Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время	-
	Б1.О.15	Экономическая теория	
	Б1.О.22	Правоведение	
	Б1.О.31	Менеджмент и маркетинг	
	Б1.О.32	Экономика и организация садоводства	
	Б1.О.36	Искусственный интеллект в АПК	
	Б2.О.01	Учебная практика	
	Б2.О.01.02(У)	Ознакомительная практика по почвоведению	
	Б2.О.01.03(У)	Ознакомительная практика по геодезии	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2.4		Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта	-
	Б1.О.15	Экономическая теория	
	Б1.О.22	Правоведение	
	Б1.О.31	Менеджмент и маркетинг	
	Б1.О.32	Экономика и организация садоводства	

	Б1.О.36	Искусственный интеллект в АПК	
	Б2.О.01	Учебная практика	
	Б2.О.01.02(У)	Ознакомительная практика по почвоведению	
	Б2.О.01.03(У)	Ознакомительная практика по геодезии	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3		Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
УК-3.1		Выбирает на государственном и иностранном (ых) языках коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами	-
	Б1.О.01	История России	
	Б1.О.09	Культура речи и делового общения	
	Б1.О.25	Психология	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3.2		Понимает особенности поведения групп людей в сфере сельскохозяйственного производства и учитывает их в своей деятельности	-
	Б1.О.01	История России	
	Б1.О.09	Культура речи и делового общения	
	Б1.О.25	Психология	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3.3		Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата	-
	Б1.О.01	История России	
	Б1.О.09	Культура речи и делового общения	
	Б1.О.25	Психология	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3.4		Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды	-
	Б1.О.01	История России	
	Б1.О.09	Культура речи и делового общения	
	Б1.О.25	Психология	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4		Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
УК-4.1		Выбирает на государственном и иностранном (ых) языках коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами	-
	Б1.О.02	Иностранный язык	
	Б1.О.09	Культура речи и делового общения	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4.2		Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (ых) языках	-
	Б1.О.02	Иностранный язык	
	Б1.О.09	Культура речи и делового общения	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4.3		Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (ых) языках, цифровой этикет	-
	Б1.О.02	Иностранный язык	

	Б1.О.09	Культура речи и делового общения	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
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	-
	Б1.О.02	Иностранный язык	
	Б1.О.09	Культура речи и делового общения	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4.5		Демонстрирует умение выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного (ых) на государственный язык и обратно	-
	Б1.О.02	Иностранный язык	
	Б1.О.09	Культура речи и делового общения	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5		Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
УК-5.1		Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп	-
	Б1.О.01	История России	
	Б1.О.02	Иностранный язык	
	Б1.О.09	Культура речи и делового общения	
	Б1.О.10	Философия	
	Б1.О.37	Основы российской государственности	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5.2		Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира	-
	Б1.О.01	История России	
	Б1.О.02	Иностранный язык	
	Б1.О.09	Культура речи и делового общения	
	Б1.О.10	Философия	
	Б1.О.37	Основы российской государственности	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5.3		Умеет недискриминационно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции	-
	Б1.О.01	История России	
	Б1.О.02	Иностранный язык	
	Б1.О.09	Культура речи и делового общения	
	Б1.О.10	Философия	
	Б1.О.37	Основы российской государственности	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6		Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
УК-6.1		Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы	-
	Б1.О.08	Введение в садоводство	



	Б1.О.25	Психология	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной 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	-
	Б1.О.08	Введение в садоводство	
	Б1.О.25	Психология	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6.3		Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	-
	Б1.О.08	Введение в садоводство	
	Б1.О.25	Психология	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6.4		Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата	-
	Б1.О.08	Введение в садоводство	
	Б1.О.25	Психология	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6.5		Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков	-
	Б1.О.08	Введение в садоводство	
	Б1.О.25	Психология	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7		Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
УК-7.1		Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни	-
	Б1.О.26	Физическая культура и спорт	
	Б1.О.ДВ.01.01	Базовая физическая культура	
	Б1.О.ДВ.01.02	Базовые виды спорта	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7.2		Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности	-
	Б1.О.26	Физическая культура и спорт	
	Б1.О.ДВ.01.01	Базовая физическая культура	
	Б1.О.ДВ.01.02	Базовые виды спорта	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
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 конфликтов	УК
УК-8.1		Знать основные источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций, принципы организации безопасности труда на предприятии	-
	Б1.О.24	Безопасность жизнедеятельности	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8.2		Уметь поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, выявлять причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций, оценивать вероятность возникновения потенциально-альной опасности и принимать меры по ее предупреждению	-
	Б1.О.24	Безопасность жизнедеятельности	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

УК-8.3	Владеть методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций, навыками применения основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и технических средств защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации	-
Б1.О.24	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8.4	Применять положения общевоинских уставов в повседневной деятельности подразделения, управляет строями, применяет штатное стрелковое оружие	-
Б1.О.24	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8.5	Вести общевойсковой бой в составе подразделения	-
Б1.О.24	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8.6	Выполнять поставленные задачи в условиях РХБ заражения	-
Б1.О.24	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8.7	Пользоваться топографическими картами	-
Б1.О.24	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8.8	Оказывать первую медицинскую помощь при ранениях и травмах	-
Б1.О.24	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8.9	Иметь высокое чувство патриотизма, считает защиту Родины своим долгом и обязанностью	-
Б1.О.24	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
УК-9.1	Знает основные законы и закономерности функционирования экономики; основы экономической теории, необходимые для решения профессиональных и социальных задач	-
Б1.О.15	Экономическая теория	
Б1.О.31	Менеджмент и маркетинг	
Б1.О.32	Экономика и организация садоводства	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9.2	Умеет применять экономические знания при выполнении практических задач; принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	-
Б1.О.31	Менеджмент и маркетинг	
Б1.О.32	Экономика и организация садоводства	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9.3	Владеет способностью использовать основные положения и методы экономических наук при решении социальных и профессиональных задач	-
Б1.О.31	Менеджмент и маркетинг	
Б1.О.32	Экономика и организация садоводства	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК
УК-10.1	Обладает базовыми знаниями о действующих правовых нормах, обеспечивающих борьбу с современными угрозами национальной безопасности в профессиональной деятельности	-
Б1.О.22	Правоведение	

	Б1.О.37	Основы российской государственности	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10.2		Осуществляет социальную и профессиональную деятельность на основе развитого правосознания, сформированной гражданской позиции и нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению	-
	Б1.О.22	Правоведение	
	Б1.О.37	Основы российской государственности	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10.3		Владеет правилами общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к проявлениям угроз национальной безопасности	-
	Б1.О.22	Правоведение	
	Б1.О.37	Основы российской государственности	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1		Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;	ОПК
ОПК-1.1		Демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности	-
	Б1.О.03	Математика и математическая статистика	
	Б1.О.04	Физика	
	Б1.О.05	Информатика	
	Б1.О.06	Химия	
	Б1.О.06.01	Химия неорганическая и аналитическая	
	Б1.О.06.02	Химия органическая, физическая и коллоидная	
	Б1.О.07	Ботаника	
	Б1.О.11	Микробиология	
	Б1.О.13	Агрометеорология	
	Б1.О.14	Физиология и биохимия растений	
	Б1.О.16	Агрехимия	
	Б1.О.19	Генетика	
	Б1.О.21	Сельскохозяйственная экология	
	Б1.О.23	Садоводство	
	Б1.О.23.01	Овощеводство	
	Б1.О.23.02	Плодоводство	
	Б1.О.23.03	Виноградарство	
	Б1.О.23.04	Декоративное садоводство	
	Б1.О.23.05	Селекция и семеноводство садовых растений	
	Б1.О.23.06	Лекарственные и эфиромасличные растения	
	Б1.О.28	Фитопатология и энтомология	
	Б1.О.29	Основы биотехнологии садовых культур	
	Б1.О.34	Геодезия с основами землеустройства	
	Б1.О.35	Цифровые технологии в АПК	
	Б2.О.01	Учебная практика	
	Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	
	Б2.О.01.02(У)	Ознакомительная практика по почвоведению	

Б2.О.01.03(У)	Ознакомительная практика по геодезии	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1.2	Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач садоводства	-
Б1.О.03	Математика и математическая статистика	
Б1.О.04	Физика	
Б1.О.05	Информатика	
Б1.О.06	Химия	
Б1.О.06.01	Химия неорганическая и аналитическая	
Б1.О.06.02	Химия органическая, физическая и коллоидная	
Б1.О.07	Ботаника	
Б1.О.11	Микробиология	
Б1.О.13	Агрометеорология	
Б1.О.14	Физиология и биохимия растений	
Б1.О.16	Агрехимия	
Б1.О.19	Генетика	
Б1.О.21	Сельскохозяйственная экология	
Б1.О.23	Садоводство	
Б1.О.23.05	Селекция и семеноводство садовых растений	
Б1.О.28	Фитопатология и энтомология	
Б1.О.29	Основы биотехнологии садовых культур	
Б1.О.34	Геодезия с основами землеустройства	
Б1.О.35	Цифровые технологии в АПК	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.02(У)	Ознакомительная практика по почвоведению	
Б2.О.01.03(У)	Ознакомительная практика по геодезии	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1.3	Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач профессиональной деятельности	-
Б1.О.03	Математика и математическая статистика	
Б1.О.04	Физика	
Б1.О.05	Информатика	
Б1.О.06	Химия	
Б1.О.06.01	Химия неорганическая и аналитическая	
Б1.О.06.02	Химия органическая, физическая и коллоидная	
Б1.О.07	Ботаника	
Б1.О.11	Микробиология	
Б1.О.13	Агрометеорология	
Б1.О.14	Физиология и биохимия растений	
Б1.О.16	Агрехимия	
Б1.О.19	Генетика	
Б1.О.23	Садоводство	

Б1.О.23.05	Селекция и семеноводство садовых растений	
Б1.О.28	Фитопатология и энтомология	
Б1.О.29	Основы биотехнологии садовых культур	
Б1.О.34	Геодезия с основами землеустройства	
Б1.О.35	Цифровые технологии в АПК	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.02(У)	Ознакомительная практика по почвоведению	
Б2.О.01.03(У)	Ознакомительная практика по геодезии	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности;	ОПК
ОПК-2.1	Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства	-
Б1.О.21	Сельскохозяйственная экология	
Б1.О.22	Правоведение	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.2	Использует нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области садоводства	-
Б1.О.21	Сельскохозяйственная экология	
Б1.О.22	Правоведение	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.3	Оформляет специальные документы для осуществления профессиональной деятельности с учетом нормативных правовых актов	-
Б1.О.21	Сельскохозяйственная экология	
Б1.О.22	Правоведение	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов;	ОПК
ОПК-3.1	Обеспечивает безопасные условия выполнения производственных процессов	-
Б1.О.24	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.27	Интегрированная защита садовых растений	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.2	Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов	-
Б1.О.24	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.27	Интегрированная защита садовых растений	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.3	Проводит профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний	-
Б1.О.24	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.27	Интегрированная защита садовых растений	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;	ОПК
ОПК-4.1	Использует материалы почвенных исследований, биохимических исследований продукции растениеводства, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов технологий возделывания, хранения и переработки сельскохозяйственных культур	-
Б1.О.12	Почвоведение с основами геологии	

Б1.О.17	Общее земледелие	
Б1.О.18	Механизация в садоводстве	
Б1.О.20	Полеводство	
Б1.О.23	Садоводство	
Б1.О.23.01	Овощеводство	
Б1.О.23.02	Плодоводство	
Б1.О.23.03	Виноградарство	
Б1.О.23.04	Декоративное садоводство	
Б1.О.23.06	Лекарственные и эфиромасличные растения	
Б1.О.27	Интегрированная защита садовых растений	
Б1.О.33	Хранение, переработка плодов и овощей	
Б1.О.34	Геодезия с основами землеустройства	
Б1.О.35	Цифровые технологии в АПК	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.2	Обосновывает элементы системы земледелия, технологии возделывания, хранения и переработки сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории	-
Б1.О.12	Почвоведение с основами геологии	
Б1.О.17	Общее земледелие	
Б1.О.18	Механизация в садоводстве	
Б1.О.20	Полеводство	
Б1.О.23	Садоводство	
Б1.О.23.01	Овощеводство	
Б1.О.23.02	Плодоводство	
Б1.О.23.03	Виноградарство	
Б1.О.23.04	Декоративное садоводство	
Б1.О.23.06	Лекарственные и эфиромасличные растения	
Б1.О.27	Интегрированная защита садовых растений	
Б1.О.33	Хранение, переработка плодов и овощей	
Б1.О.34	Геодезия с основами землеустройства	
Б1.О.35	Цифровые технологии в АПК	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности;	ОПК
ОПК-5.1	Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области садоводства	-
Б1.О.30	Основы научных исследований в садоводстве	
Б2.О.01	Учебная практика	

	Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5.2		Использует классические и современные методы исследования в профессиональной деятельности	-
	Б1.О.30	Основы научных исследований в садоводстве	
	Б2.О.01	Учебная практика	
	Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6		Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности.	ОПК
ОПК-6.1		Демонстрирует базовые знания экономики в сфере сельскохозяйственного производства	-
	Б1.О.15	Экономическая теория	
	Б1.О.31	Менеджмент и маркетинг	
	Б1.О.32	Экономика и организация садоводства	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6.2		Определяет экономическую эффективность применения технологических приемов, внесения удобрений, использования средств защиты растений, новых сортов при возделывании сельскохозяйственных культур	-
	Б1.О.15	Экономическая теория	
	Б1.О.31	Менеджмент и маркетинг	
	Б1.О.32	Экономика и организация садоводства	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7		Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	ОПК
ОПК-7.1		Знает современные информационные технологии и принципы их работы для решения задач профессиональной деятельности	-
	Б1.О.05	Информатика	
	Б1.О.35	Цифровые технологии в АПК	
	Б1.О.36	Искусственный интеллект в АПК	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7.2		Умеет находить, анализировать и обосновывать выбор современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности с учетом принципов их работы	-
	Б1.О.05	Информатика	
	Б1.О.35	Цифровые технологии в АПК	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7.3		Владеет навыками применения современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности	-
	Б1.О.35	Цифровые технологии в АПК	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКДпо-1		Способен к контролю процесса развития растений в течение вегетации	ПК
ПКДпо-1.1		Способен к оценке состояния сельскохозяйственных культур, в том числе в стрессовых условиях, для определения мероприятий по повышению их устойчивости	-
	Б1.В.05	Агроном - Садовод	
	Б1.В.05.01	Питомниководство	
	Б1.В.05.02	Сортоведение садовых культур	
	Б1.В.05.03	Тепличное овощеводство	
	Б1.В.05.04(К)	Экзамен по модулю "Агроном - Садовод"	
ПКДпо-1.2		Способен к контролю условий произрастания растений в защищенном грунте	-

Б1.В.05	Агроном - Садовод	
Б1.В.05.03	Тепличное овощеводство	
Б1.В.05.04(К)	Экзамен по модулю "Агроном - Садовод"	
ПКдпо-1.3	Способен к проведению обработки и анализа результатов, полученных в ходе контроля развития растений в течение вегетации	-
Б1.В.05	Агроном - Садовод	
Б1.В.05.01	Питомниководство	
Б1.В.05.02	Сортоведение садовых культур	
Б1.В.05.03	Тепличное овощеводство	
Б1.В.05.04(К)	Экзамен по модулю "Агроном - Садовод"	
ПКдпо-1.4	Способен к разработке предложений по совершенствованию технологических процессов в растениеводстве на основе анализа результатов контроля развития культур	-
Б1.В.05	Агроном - Садовод	
Б1.В.05.01	Питомниководство	
Б1.В.05.03	Тепличное овощеводство	
Б1.В.05.04(К)	Экзамен по модулю "Агроном - Садовод"	
ПКдпо-1.5	Умеет пользоваться специализированными электронными информационными ресурсами и геоинформационными системами при планировании и проведении контроля развития растений	-
Б1.В.05	Агроном - Садовод	
Б1.В.05.01	Питомниководство	
Б1.В.05.02	Сортоведение садовых культур	
Б1.В.05.03	Тепличное овощеводство	
Б1.В.05.04(К)	Экзамен по модулю "Агроном - Садовод"	
ПКдпо-1.6	Умеет определять фенологические фазы развития растений на основе анализа их морфологических признаков	-
Б1.В.05	Агроном - Садовод	
Б1.В.05.01	Питомниководство	
Б1.В.05.03	Тепличное овощеводство	
Б1.В.05.04(К)	Экзамен по модулю "Агроном - Садовод"	
ПКдпо-1.7	Умеет производить анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке	-
Б1.В.05	Агроном - Садовод	
Б1.В.05.01	Питомниководство	
Б1.В.05.02	Сортоведение садовых культур	
Б1.В.05.03	Тепличное овощеводство	
Б1.В.05.04(К)	Экзамен по модулю "Агроном - Садовод"	
ПКдпо-1.8	Умеет выявлять причинно-следственные связи между состоянием сельскохозяйственных растений, воздействием факторов внешней среды и проводимыми агротехническими мероприятиями	-
Б1.В.05	Агроном - Садовод	
Б1.В.05.01	Питомниководство	
Б1.В.05.02	Сортоведение садовых культур	
Б1.В.05.03	Тепличное овощеводство	
Б1.В.05.04(К)	Экзамен по модулю "Агроном - Садовод"	
ПКдпо-1.9	Умеет идентифицировать поражения сельскохозяйственных культур вредителями и болезнями	-
Б1.В.05	Агроном - Садовод	



Б1.В.05.01	Питомниководство	
Б1.В.05.02	Сортоведение садовых культур	
Б1.В.05.03	Тепличное овощеводство	
Б1.В.05.04(К)	Экзамен по модулю "Агроном - Садовод"	
ПКДпо-1.10	Умеет пользоваться автоматизированными средствами контроля микроклимата при выращивании растений в защищенном грунте	-
Б1.В.05	Агроном - Садовод	
Б1.В.05.03	Тепличное овощеводство	
Б1.В.05.04(К)	Экзамен по модулю "Агроном - Садовод"	
ПКДпо-1.11	Знает фенологические фазы развития растений и морфологические признаки растений в различные фазы развития	-
Б1.В.05	Агроном - Садовод	
Б1.В.05.01	Питомниководство	
Б1.В.05.03	Тепличное овощеводство	
Б1.В.05.04(К)	Экзамен по модулю "Агроном - Садовод"	
ПКДпо-1.12	Знает биологические особенности сельскохозяйственных культур при созревании	-
Б1.В.05	Агроном - Садовод	
Б1.В.05.01	Питомниководство	
Б1.В.05.03	Тепличное овощеводство	
Б1.В.05.04(К)	Экзамен по модулю "Агроном - Садовод"	
ПКДпо-1.13	Знает признаки поражения сельскохозяйственных культур вредителями и болезнями	-
Б1.В.05	Агроном - Садовод	
Б1.В.05.01	Питомниководство	
Б1.В.05.03	Тепличное овощеводство	
Б1.В.05.04(К)	Экзамен по модулю "Агроном - Садовод"	
ПКДпо-1.14	Знает способы анализа и обработки информации, полученной в ходе процесса развития растений	-
Б1.В.05	Агроном - Садовод	
Б1.В.05.01	Питомниководство	
Б1.В.05.02	Сортоведение садовых культур	
Б1.В.05.03	Тепличное овощеводство	
Б1.В.05.04(К)	Экзамен по модулю "Агроном - Садовод"	
ПКДпо-1.15	Знает состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при планировании и проведении контроля развития растений	-
Б1.В.05	Агроном - Садовод	
Б1.В.05.01	Питомниководство	
Б1.В.05.02	Сортоведение садовых культур	
Б1.В.05.03	Тепличное овощеводство	
Б1.В.05.04(К)	Экзамен по модулю "Агроном - Садовод"	
Тип задач проф. деятельности:	производственно-технологический	
ПКос-1	Готов применять удобрения, средства защиты растений, сельскохозяйственную технику	ПК
ПКос-1.1	Применяет знания экологически обоснованной системы применения удобрений, интегрированной защиты растений с учетом биологических особенностей садовых растений для получения запланированного урожая	-
Б1.В.04	Профессиональный модуль по направленности (профилю) Декоративное садоводство, газоноведение и флористика	

Б1.В.04.03	Общее, спортивное и частное газоноводство	
Б1.В.04.09	Использование ягодных растений в декоративном садоводстве	
Б2.В.01	Учебная практика	
Б2.В.01.05(У)	Ознакомительная практика по механизации	
Б2.В.01.06(У)	Ознакомительная практика по фитопатологии и энтомологии	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Цветоводство защищенного грунта	
ПКос-1.2	Обосновывает нормы расхода удобрений и средств защиты растений, применения систем сельскохозяйственных машин для создания оптимальных условий для роста и развития садовых культур	-
Б1.В.04	Профессиональный модуль по направленности (профилю) Декоративное садоводство, газоноведение и флористика	
Б1.В.04.03	Общее, спортивное и частное газоноводство	
Б1.В.04.09	Использование ягодных растений в декоративном садоводстве	
Б2.В.01	Учебная практика	
Б2.В.01.05(У)	Ознакомительная практика по механизации	
Б2.В.02	Производственная практика	
Б2.В.02.01(П)	Технологическая практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Цветоводство защищенного грунта	
ПКос-1.3	Определяет видовой состав сорных растений, вредителей, возбудителей заболеваний садовых культур	-
Б1.В.04	Профессиональный модуль по направленности (профилю) Декоративное садоводство, газоноведение и флористика	
Б1.В.04.03	Общее, спортивное и частное газоноводство	
Б1.В.04.09	Использование ягодных растений в декоративном садоводстве	
Б2.В.01	Учебная практика	
Б2.В.01.05(У)	Ознакомительная практика по механизации	
Б2.В.01.06(У)	Ознакомительная практика по фитопатологии и энтомологии	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Цветоводство защищенного грунта	
ПКос-1.4	Использует технологические карты возделывания садовых культур на основе базовых технологий для организации рабочих процессов	-
Б1.В.04	Профессиональный модуль по направленности (профилю) Декоративное садоводство, газоноведение и флористика	
Б1.В.04.03	Общее, спортивное и частное газоноводство	
Б1.В.04.09	Использование ягодных растений в декоративном садоводстве	
Б2.В.01	Учебная практика	
Б2.В.01.05(У)	Ознакомительная практика по механизации	
Б2.В.02	Производственная практика	
Б2.В.02.01(П)	Технологическая практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Цветоводство защищенного грунта	
ПКос-2	Способен осуществлять оценку качества продукции садоводства и определять способы ее использования	ПК
ПКос-2.1	Использует знания о требованиях к качеству продукции садоводства	-
Б1.В.02	Общее виноделие	
Б1.В.04	Профессиональный модуль по направленности (профилю) Декоративное садоводство, газоноведение и флористика	

Б1.В.04.02	Цветоводство открытого грунта	
Б1.В.04.03	Общее, спортивное и частное газоноводство	
Б1.В.04.05	Основы флористики и икебаны	
Б1.В.04.09	Использование ягодных растений в декоративном садоводстве	
Б1.В.05	Агроном - Садовод	
Б1.В.05.01	Питомниководство	
Б1.В.05.04(К)	Экзамен по модулю "Агроном - Садовод"	
Б2.В.02	Производственная практика	
Б2.В.02.01(П)	Технологическая практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-2.2	Обеспечивает общий контроль реализации технологического процесса производства продукции садоводства в соответствии с регламентирующей документацией	-
Б1.В.02	Общее виноделие	
Б1.В.04	Профессиональный модуль по направленности (профилю) Декоративное садоводство, газоноведение и флористика	
Б1.В.04.02	Цветоводство открытого грунта	
Б1.В.04.03	Общее, спортивное и частное газоноводство	
Б1.В.04.05	Основы флористики и икебаны	
Б1.В.04.09	Использование ягодных растений в декоративном садоводстве	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-2.3	Владеет стандартными методами определения качества посевного и посадочного материала	-
Б1.В.04	Профессиональный модуль по направленности (профилю) Декоративное садоводство, газоноведение и флористика	
Б1.В.04.03	Общее, спортивное и частное газоноводство	
Б1.В.04.09	Использование ягодных растений в декоративном садоводстве	
Б1.В.05	Агроном - Садовод	
Б1.В.05.01	Питомниководство	
Б1.В.05.04(К)	Экзамен по модулю "Агроном - Садовод"	
Б2.В.02	Производственная практика	
Б2.В.02.01(П)	Технологическая практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-2.4	Владеет визуальными и инструментальными методами оценки качества продукции садоводства	-
Б1.В.02	Общее виноделие	
Б1.В.04	Профессиональный модуль по направленности (профилю) Декоративное садоводство, газоноведение и флористика	
Б1.В.04.02	Цветоводство открытого грунта	
Б1.В.04.03	Общее, спортивное и частное газоноводство	
Б1.В.04.05	Основы флористики и икебаны	
Б1.В.04.09	Использование ягодных растений в декоративном садоводстве	
Б2.В.02	Производственная практика	
Б2.В.02.01(П)	Технологическая практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-3	Способен организовать и провести сбор урожая садовых культур, первичную обработку продукции и закладку ее на хранение	ПК
ПКос-3.1	Применяет знания о биологических особенностях садовых растений при созревании для организации сбора, первичной доработки и закладки на хранение	-

Б1.В.02	Общее виноделие	
Б1.В.04	Профессиональный модуль по направленности (профилю) Декоративное садоводство, газоноведение и флористика	
Б1.В.04.06	Технологии выращивания декоративных травянистых растений	
Б1.В.04.07	Технологии размножения декоративных растений	
Б1.В.05	Агроном - Садовод	
Б1.В.05.03	Тепличное овощеводство	
Б1.В.05.04(К)	Экзамен по модулю "Агроном - Садовод"	
Б2.В.01	Учебная практика	
Б2.В.01.02(У)	Технологическая практика по овощеводству и ЛИЭМК	
Б2.В.01.04(У)	Технологическая практика по декоративному садоводству	
Б2.В.02	Производственная практика	
Б2.В.02.01(П)	Технологическая практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-3.2	Владеет методами определения технической и биологической спелости, готовности культур к уборке	-
Б1.В.02	Общее виноделие	
Б1.В.04	Профессиональный модуль по направленности (профилю) Декоративное садоводство, газоноведение и флористика	
Б1.В.04.06	Технологии выращивания декоративных травянистых растений	
Б1.В.04.07	Технологии размножения декоративных растений	
Б1.В.05	Агроном - Садовод	
Б1.В.05.03	Тепличное овощеводство	
Б1.В.05.04(К)	Экзамен по модулю "Агроном - Садовод"	
Б2.В.01	Учебная практика	
Б2.В.01.02(У)	Технологическая практика по овощеводству и ЛИЭМК	
Б2.В.01.04(У)	Технологическая практика по декоративному садоводству	
Б2.В.02	Производственная практика	
Б2.В.02.01(П)	Технологическая практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-3.3	Определяет сроки, способы и темпы уборки урожая садовых культур, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества	-
Б1.В.02	Общее виноделие	
Б1.В.04	Профессиональный модуль по направленности (профилю) Декоративное садоводство, газоноведение и флористика	
Б1.В.04.06	Технологии выращивания декоративных травянистых растений	
Б1.В.04.07	Технологии размножения декоративных растений	
Б1.В.05	Агроном - Садовод	
Б1.В.05.03	Тепличное овощеводство	
Б1.В.05.04(К)	Экзамен по модулю "Агроном - Садовод"	
Б2.В.01	Учебная практика	
Б2.В.01.02(У)	Технологическая практика по овощеводству и ЛИЭМК	
Б2.В.01.04(У)	Технологическая практика по декоративному садоводству	

Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-3.4	Владеет методами послеуборочной доработки продукции садоводства и закладки ее на хранение, обеспечения сохранности продукции от потерь и ухудшения качества	-
Б1.В.02	Общее виноделие	
Б1.В.04	Профессиональный модуль по направленности (профилю) Декоративное садоводство, газоноведение и флористика	
Б1.В.04.06	Технологии выращивания декоративных травянистых растений	
Б1.В.04.07	Технологии размножения декоративных растений	
Б1.В.05	Агроном - Садовод	
Б1.В.05.03	Тепличное овощеводство	
Б1.В.05.04(К)	Экзамен по модулю "Агроном - Садовод"	
Б2.В.01	Учебная практика	
Б2.В.01.02(У)	Технологическая практика по овощеводству и ЛИЭМК	
Б2.В.01.04(У)	Технологическая практика по декоративному садоводству	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-4	Готов производить посадочный материал плодовых, декоративных, овощных культур и винограда	ПК
ПКос-4.1	Осуществляет действия по сбору, анализу информации и прогнозированию потребности в посевном/посадочном материале	-
Б1.В.04	Профессиональный модуль по направленности (профилю) Декоративное садоводство, газоноведение и флористика	
Б1.В.04.01	Древоводство	
Б1.В.04.07	Технологии размножения декоративных растений	
Б1.В.05	Агроном - Садовод	
Б1.В.05.01	Питомниководство	
Б1.В.05.04(К)	Экзамен по модулю "Агроном - Садовод"	
Б2.В.01	Учебная практика	
Б2.В.01.01(У)	Ознакомительная практика по ботанике, селекции и семеноводству	
Б2.В.01.03(У)	Технологическая практика по плодководству и виноградарству	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Цветоводство защищенного грунта	
ПКос-4.2	Организует производство посевного/посадочного материала с учетом биологических и сортовых особенностей культуры	-
Б1.В.04	Профессиональный модуль по направленности (профилю) Декоративное садоводство, газоноведение и флористика	
Б1.В.04.01	Древоводство	
Б1.В.04.07	Технологии размножения декоративных растений	
Б1.В.05	Агроном - Садовод	
Б1.В.05.01	Питомниководство	
Б1.В.05.04(К)	Экзамен по модулю "Агроном - Садовод"	
Б2.В.01	Учебная практика	
Б2.В.01.01(У)	Ознакомительная практика по ботанике, селекции и семеноводству	
Б2.В.01.03(У)	Технологическая практика по плодководству и виноградарству	
Б2.В.02	Производственная практика	
Б2.В.02.01(П)	Технологическая практика	

Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Цветоводство защищенного грунта	
ПКос-4.3	Владеет методами определения качества посевного/посадочного материала садовых культур	-
Б1.В.04	Профессиональный модуль по направленности (профилю) Декоративное садоводство, газоноведение и флористика	
Б1.В.04.01	Древоводство	
Б1.В.04.07	Технологии размножения декоративных растений	
Б1.В.05	Агроном - Садовод	
Б1.В.05.01	Питомниководство	
Б1.В.05.04(К)	Экзамен по модулю "Агроном - Садовод"	
Б2.В.01	Учебная практика	
Б2.В.01.01(У)	Ознакомительная практика по ботанике, селекции и семеноводству	
Б2.В.01.03(У)	Технологическая практика по плодоводству и виноградарству	
Б2.В.02	Производственная практика	
Б2.В.02.01(П)	Технологическая практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Цветоводство защищенного грунта	
ПКос-5	Готов реализовывать технологии возделывания овощных (в условиях открытого и защищенного грунта), плодовых, лекарственных и декоративных культур, винограда, в т.ч. с использованием цифровых технологий	ПК
ПКос-5.1	Осуществляет сбор информации, необходимой для реализации технологий возделывания садовых культур, в т.ч. с использованием цифровых технологий	-
Б1.В.03	Мелиорация	
Б1.В.04	Профессиональный модуль по направленности (профилю) Декоративное садоводство, газоноведение и флористика	
Б1.В.04.01	Древоводство	
Б1.В.04.03	Общее, спортивное и частное газоноведение	
Б1.В.04.04	Дендрология	
Б1.В.04.06	Технологии выращивания декоративных травянистых растений	
Б1.В.04.08	Методы исследования декоративных культур	
Б1.В.05	Агроном - Садовод	
Б1.В.05.02	Сортоведение садовых культур	
Б1.В.05.03	Тепличное овощеводство	
Б1.В.05.04(К)	Экзамен по модулю "Агроном - Садовод"	
Б1.В.ДВ.02.01	Конструкция и энергетика культивационных сооружений	
Б1.В.ДВ.02.02	Эксплуатация и обслуживание сооружений защищенного грунта	
Б2.В.01	Учебная практика	
Б2.В.01.02(У)	Технологическая практика по овощеводству и ЛИЭМК	
Б2.В.01.03(У)	Технологическая практика по плодоводству и виноградарству	
Б2.В.01.04(У)	Технологическая практика по декоративному садоводству	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Экология растений	
ПКос-5.2	Обосновывает выбор сортов садовых культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия	-
Б1.В.04	Профессиональный модуль по направленности (профилю) Декоративное садоводство, газоноведение и флористика	

Б1.В.04.01	Древоводство	
Б1.В.04.03	Общее, спортивное и частное газоноводство	
Б1.В.04.04	Дендрология	
Б1.В.04.06	Технологии выращивания декоративных травянистых растений	
Б1.В.04.08	Методы исследования декоративных культур	
Б1.В.05	Агроном - Садовод	
Б1.В.05.02	Сортоведение садовых культур	
Б1.В.05.03	Тепличное овощеводство	
Б1.В.05.04(К)	Экзамен по модулю "Агроном - Садовод"	
Б1.В.ДВ.02.01	Конструкция и энергетика культивационных сооружений	
Б1.В.ДВ.02.02	Эксплуатация и обслуживание сооружений защищенного грунта	
Б2.В.01	Учебная практика	
Б2.В.01.02(У)	Технологическая практика по овощеводству и ЛИЭМК	
Б2.В.01.03(У)	Технологическая практика по плодоводству и виноградарству	
Б2.В.01.04(У)	Технологическая практика по декоративному садоводству	
Б2.В.02	Производственная практика	
Б2.В.02.01(П)	Технологическая практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Экология растений	
ПКос-5.3	Использует базовые знания для планирования и реализации технологий возделывания садовых культур в условиях открытого и защищенного грунта, в т.ч. с использованием цифровых технологий	
Б1.В.01	Пчеловодство	
Б1.В.03	Мелиорация	
Б1.В.04	Профессиональный модуль по направленности (профилю) Декоративное садоводство, газоноведение и флористика	
Б1.В.04.01	Древоводство	
Б1.В.04.03	Общее, спортивное и частное газоноводство	
Б1.В.04.04	Дендрология	
Б1.В.04.06	Технологии выращивания декоративных травянистых растений	
Б1.В.04.08	Методы исследования декоративных культур	
Б1.В.05	Агроном - Садовод	
Б1.В.05.02	Сортоведение садовых культур	
Б1.В.05.03	Тепличное овощеводство	
Б1.В.05.04(К)	Экзамен по модулю "Агроном - Садовод"	
Б1.В.ДВ.02.01	Конструкция и энергетика культивационных сооружений	
Б1.В.ДВ.02.02	Эксплуатация и обслуживание сооружений защищенного грунта	
Б2.В.01	Учебная практика	
Б2.В.01.02(У)	Технологическая практика по овощеводству и ЛИЭМК	
Б2.В.01.03(У)	Технологическая практика по плодоводству и виноградарству	
Б2.В.01.04(У)	Технологическая практика по декоративному садоводству	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	

Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Экология растений	
ПКос-5.4	Владеет методами посева/посадки, применения удобрений, интегрированной защиты растений в условиях открытого и защищенного грунта	-
Б1.В.04	Профессиональный модуль по направленности (профилю) Декоративное садоводство, газоноведение и флористика	
Б1.В.04.01	Древоводство	
Б1.В.04.03	Общее, спортивное и частное газоноведение	
Б1.В.04.04	Дендрология	
Б1.В.04.06	Технологии выращивания декоративных травянистых растений	
Б1.В.04.08	Методы исследования декоративных культур	
Б1.В.05	Агроном - Садовод	
Б1.В.05.02	Сортоведение садовых культур	
Б1.В.05.03	Тепличное овощеводство	
Б1.В.05.04(К)	Экзамен по модулю "Агроном - Садовод"	
Б1.В.ДВ.02.01	Конструкция и энергетика культивационных сооружений	
Б1.В.ДВ.02.02	Эксплуатация и обслуживание сооружений защищенного грунта	
Б2.В.01	Учебная практика	
Б2.В.01.02(У)	Технологическая практика по овощеводству и ЛИЭМК	
Б2.В.01.03(У)	Технологическая практика по плодородству и виноградарству	
Б2.В.01.04(У)	Технологическая практика по декоративному садоводству	
Б2.В.02	Производственная практика	
Б2.В.02.01(П)	Технологическая практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Экология растений	
ПКос-5.5	Определяет календарные сроки проведения технологических операций на основе фенологических фаз развития растения	-
Б1.В.04	Профессиональный модуль по направленности (профилю) Декоративное садоводство, газоноведение и флористика	
Б1.В.04.01	Древоводство	
Б1.В.04.03	Общее, спортивное и частное газоноведение	
Б1.В.04.04	Дендрология	
Б1.В.04.06	Технологии выращивания декоративных травянистых растений	
Б1.В.04.08	Методы исследования декоративных культур	
Б1.В.05	Агроном - Садовод	
Б1.В.05.02	Сортоведение садовых культур	
Б1.В.05.03	Тепличное овощеводство	
Б1.В.05.04(К)	Экзамен по модулю "Агроном - Садовод"	
Б1.В.ДВ.02.01	Конструкция и энергетика культивационных сооружений	
Б1.В.ДВ.02.02	Эксплуатация и обслуживание сооружений защищенного грунта	
Б2.В.01	Учебная практика	
Б2.В.01.02(У)	Технологическая практика по овощеводству и ЛИЭМК	
Б2.В.01.03(У)	Технологическая практика по плодородству и виноградарству	



Б2.В.01.04(У)	Технологическая практика по декоративному садоводству	
Б2.В.02	Производственная практика	
Б2.В.02.01(П)	Технологическая практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Экология растений	
ПКос-5.6	Использует садовые культуры для создания комфортной среды обитания, в т.ч. с использованием цифровых технологий	-
Б1.В.ДВ.01.01	Основы ландшафтного проектирования в садоводстве	
Б1.В.ДВ.01.02	Компьютерная графика в садоводстве	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	История садово-паркового искусства	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	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-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-7.1; УК-7.2; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; УК-8.5; УК-8.6; УК-8.7; УК-8.8; УК-8.9; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-1.4; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-2.4; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-3.4; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-5.4; ПКос-5.5; ПКос-5.6; ПКдпо-1.1; ПКдпо-1.2; ПКдпо-1.3; ПКдпо-1.4; ПКдпо-1.5; ПКдпо-1.6; ПКдпо-1.7; ПКдпо-1.8; ПКдпо-1.9; ПКдпо-1.10; ПКдпо-1.11; ПКдпо-1.12; ПКдпо-1.13; ПКдпо-1.14; ПКдпо-1.15
Б1.0	Обязательная часть	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-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-7.1; УК-7.2; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; УК-8.5; УК-8.6; УК-8.7; УК-8.8; УК-8.9; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3
Б1.0.01	История России	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3
Б1.0.02	Иностранный язык	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3
Б1.0.03	Математика и математическая статистика	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
Б1.0.04	Физика	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
Б1.0.05	Информатика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-7.1; ОПК-7.2
Б1.0.06	Химия	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
Б1.0.06.01	Химия неорганическая и аналитическая	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
Б1.0.06.02	Химия органическая, физическая и коллоидная	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
Б1.0.07	Ботаника	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
Б1.0.08	Введение в садоводство	УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5
Б1.0.09	Культура речи и делового общения	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3
Б1.0.10	Философия	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3
Б1.0.11	Микробиология	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
Б1.0.12	Почвоведение с основами геологии	ОПК-4.1; ОПК-4.2
Б1.0.13	Агрометеорология	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
Б1.0.14	Физиология и биохимия растений	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
Б1.0.15	Экономическая теория	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-9.1; ОПК-6.1; ОПК-6.2
Б1.0.16	Агрохимия	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
Б1.0.17	Общее земледелие	ОПК-4.1; ОПК-4.2
Б1.0.18	Механизация в садоводстве	ОПК-4.1; ОПК-4.2
Б1.0.19	Генетика	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
Б1.0.20	Полеводство	ОПК-4.1; ОПК-4.2
Б1.0.21	Сельскохозяйственная экология	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3
Б1.0.22	Правоведение	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3
Б1.0.23	Садоводство	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2
Б1.0.23.01	Овощеводство	ОПК-1.1; ОПК-4.1; ОПК-4.2
Б1.0.23.02	Плодоводство	ОПК-1.1; ОПК-4.1; ОПК-4.2
Б1.0.23.03	Виноградарство	ОПК-1.1; ОПК-4.1; ОПК-4.2
Б1.0.23.04	Декоративное садоводство	ОПК-1.1; ОПК-4.1; ОПК-4.2
Б1.0.23.05	Селекция и семеноводство садовых растений	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3

Б1.О.23.06	Лекарственные и эфиромасличные растения	ОПК-1.1; ОПК-4.1; ОПК-4.2
Б1.О.24	Безопасность жизнедеятельности	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; УК-8.5; УК-8.6; УК-8.7; УК-8.8; УК-8.9; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3
Б1.О.25	Психология	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5
Б1.О.26	Физическая культура и спорт	УК-7.1; УК-7.2
Б1.О.27	Интегрированная защита садовых растений	ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2
Б1.О.28	Фитопатология и энтомология	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
Б1.О.29	Основы биотехнологии садовых культур	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
Б1.О.30	Основы научных исследований в садоводстве	ОПК-5.1; ОПК-5.2
Б1.О.31	Менеджмент и маркетинг	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2
Б1.О.32	Экономика и организация садоводства	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2
Б1.О.33	Хранение, переработка плодов и овощей	ОПК-4.1; ОПК-4.2
Б1.О.34	Геодезия с основами землеустройства	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2
Б1.О.35	Цифровые технологии в АПК	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3
Б1.О.36	Искусственный интеллект в АПК	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; ОПК-7.1
Б1.О.37	Основы российской государственности	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3
Б1.О.ДВ.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	УК-7.1; УК-7.2
Б1.О.ДВ.01.01	Базовая физическая культура	УК-7.1; УК-7.2
Б1.О.ДВ.01.02	Базовые виды спорта	УК-7.1; УК-7.2
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-1.4; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-2.4; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-3.4; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-5.4; ПКос-5.5; ПКдпо-1.1; ПКдпо-1.2; ПКдпо-1.3; ПКдпо-1.4; ПКдпо-1.5; ПКдпо-1.6; ПКдпо-1.7; ПКдпо-1.8; ПКдпо-1.9; ПКдпо-1.10; ПКдпо-1.11; ПКдпо-1.12; ПКдпо-1.13; ПКдпо-1.14; ПКдпо-1.15
Б1.В.01	Пчеловодство	ПКос-5.3
Б1.В.02	Общее виноделие	ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.4; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-3.4
Б1.В.03	Мелиорация	ПКос-5.1; ПКос-5.3
Б1.В.04	Профессиональный модуль по направленности (профилю) Декоративное садоводство, газоноведение и флористика	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-1.4; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-2.4; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-3.4; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-5.4; ПКос-5.5
Б1.В.04.01	Древоводство	ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-5.4; ПКос-5.5
Б1.В.04.02	Цветоводство открытого грунта	ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.4
Б1.В.04.03	Общее, спортивное и частное газоноводство	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-1.4; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-2.4; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-5.4; ПКос-5.5
Б1.В.04.04	Дендрология	ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-5.4; ПКос-5.5
Б1.В.04.05	Основы флористики и икебаны	ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.4
Б1.В.04.06	Технологии выращивания декоративных травянистых растений	ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-3.4; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-5.4; ПКос-5.5
Б1.В.04.07	Технологии размножения декоративных растений	ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-3.4; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3
Б1.В.04.08	Методы исследования декоративных культур	ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-5.4; ПКос-5.5
Б1.В.04.09	Использование ягодных растений в декоративном садоводстве	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-1.4; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-2.4
Б1.В.05	Агроном - Садовод	ПКос-2.1; ПКос-2.3; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-3.4; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-5.4; ПКос-5.5; ПКдпо-1.1; ПКдпо-1.2; ПКдпо-1.3; ПКдпо-1.4; ПКдпо-1.5; ПКдпо-1.6; ПКдпо-1.7; ПКдпо-1.8; ПКдпо-1.9; ПКдпо-1.10; ПКдпо-1.11; ПКдпо-1.12; ПКдпо-1.13; ПКдпо-1.14; ПКдпо-1.15
Б1.В.05.01	Питомниководство	ПКос-2.1; ПКос-2.3; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКдпо-1.1; ПКдпо-1.3; ПКдпо-1.4; ПКдпо-1.5; ПКдпо-1.6; ПКдпо-1.7; ПКдпо-1.8; ПКдпо-1.9; ПКдпо-1.11; ПКдпо-1.12; ПКдпо-1.13; ПКдпо-1.14; ПКдпо-1.15

Б1.В.05.02	Сортоведение садовых культур	ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-5.4; ПКос-5.5; ПКдпо-1.1; ПКдпо-1.3; ПКдпо-1.5; ПКдпо-1.7; ПКдпо-1.8; ПКдпо-1.9; ПКдпо-1.14; ПКдпо-1.15
Б1.В.05.03	Тепличное овощеводство	ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-3.4; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-5.4; ПКос-5.5; ПКдпо-1.1; ПКдпо-1.2; ПКдпо-1.3; ПКдпо-1.4; ПКдпо-1.5; ПКдпо-1.6; ПКдпо-1.7; ПКдпо-1.8; ПКдпо-1.9; ПКдпо-1.10; ПКдпо-1.11; ПКдпо-1.12; ПКдпо-1.13; ПКдпо-1.14; ПКдпо-1.15
Б1.В.05.04(К)	Экзамен по модулю "Агроном - Садовод"	ПКос-2.1; ПКос-2.3; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-3.4; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-5.4; ПКос-5.5; ПКдпо-1.1; ПКдпо-1.2; ПКдпо-1.3; ПКдпо-1.4; ПКдпо-1.5; ПКдпо-1.6; ПКдпо-1.7; ПКдпо-1.8; ПКдпо-1.9; ПКдпо-1.10; ПКдпо-1.11; ПКдпо-1.12; ПКдпо-1.13; ПКдпо-1.14; ПКдпо-1.15
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.01)	ПКос-5.6
Б1.В.ДВ.01.01	Основы ландшафтного проектирования в садоводстве	ПКос-5.6
Б1.В.ДВ.01.02	Компьютерная графика в садоводстве	ПКос-5.6
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.02)	ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-5.4; ПКос-5.5
Б1.В.ДВ.02.01	Конструкция и энергетика культивационных сооружений	ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-5.4; ПКос-5.5
Б1.В.ДВ.02.02	Эксплуатация и обслуживание сооружений защищенного грунта	ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-5.4; ПКос-5.5
Б2	Практика	УК-1.1; УК-1.3; УК-1.5; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-1.4; ПКос-2.1; ПКос-2.3; ПКос-2.4; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-3.4; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-5.4; ПКос-5.5
Б2.О	Обязательная часть	УК-1.1; УК-1.3; УК-1.5; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2
Б2.О.01	Учебная практика	УК-1.1; УК-1.3; УК-1.5; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	УК-1.1; УК-1.3; УК-1.5; ОПК-1.1; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2
Б2.О.01.02(У)	Ознакомительная практика по почвоведению	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
Б2.О.01.03(У)	Ознакомительная практика по геодезии	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-1.4; ПКос-2.1; ПКос-2.3; ПКос-2.4; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-3.4; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-5.4; ПКос-5.5
Б2.В.01	Учебная практика	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-1.4; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-3.4; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-5.4; ПКос-5.5
Б2.В.01.01(У)	Ознакомительная практика по ботанике, селекции и семеноводству	ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3
Б2.В.01.02(У)	Технологическая практика по овощеводству и ЛИЭМК	ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-3.4; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-5.4; ПКос-5.5
Б2.В.01.03(У)	Технологическая практика по плодоводству и виноградарству	ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-5.4; ПКос-5.5
Б2.В.01.04(У)	Технологическая практика по декоративному садоводству	ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-3.4; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-5.4; ПКос-5.5
Б2.В.01.05(У)	Ознакомительная практика по механизации	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-1.4
Б2.В.01.06(У)	Ознакомительная практика по фитопатологии и энтомологии	ПКос-1.1; ПКос-1.3
Б2.В.02	Производственная практика	ПКос-1.2; ПКос-1.4; ПКос-2.1; ПКос-2.3; ПКос-2.4; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКос-5.2; ПКос-5.4; ПКос-5.5
Б2.В.02.01(П)	Технологическая практика	ПКос-1.2; ПКос-1.4; ПКос-2.1; ПКос-2.3; ПКос-2.4; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКос-5.2; ПКос-5.4; ПКос-5.5
Б3	Государственная итоговая аттестация	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-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-7.1; УК-7.2; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; УК-8.5; УК-8.6; УК-8.7; УК-8.8; УК-8.9; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-1.4; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-2.4; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-3.4; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-5.4; ПКос-5.5; ПКос-5.6
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	ОПК-1.1; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-3.4; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-5.4; ПКос-5.5

Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	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-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-7.1; УК-7.2; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; УК-8.5; УК-8.6; УК-8.7; УК-8.8; УК-8.9; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-1.4; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-2.4; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-3.4; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-5.4; ПКос-5.5; ПКос-5.6
ФТД	Факультативы	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-1.4; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-5.4; ПКос-5.5; ПКос-5.6
ФТД		ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-1.4; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-5.4; ПКос-5.5; ПКос-5.6
ФТД.01	Экология растений	ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-5.4; ПКос-5.5
ФТД.02	История садово-паркового искусства	ПКос-5.6
ФТД.03	Цветоводство защищенного грунта	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-1.4; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
13	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО		
13.017	АГРОНОМ	ПКос-1; ПКос-3; ПКос-4; ПКос-5; ПКдпо-1	
A	Выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур	ПКдпо-1	Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена
A/02.5	Контроль процесса развития растений в течение вегетации	ПКдпо-1; ПКдпо-1.1; ПКдпо-1.2; ПКдпо-1.3; ПКдпо-1.4; ПКдпо-1.5; ПКдпо-1.6; ПКдпо-1.7; ПКдпо-1.8; ПКдпо-1.9; ПКдпо-1.10; ПКдпо-1.11; ПКдпо-1.12; ПКдпо-1.13; ПКдпо-1.14; ПКдпо-1.15	
ТД.3	Оценка состояния сельскохозяйственных культур, в том числе в стрессовых условиях, для определения мероприятий по повышению их устойчивости	ПКдпо-1.1	
ТД.8	Контроль условий произрастания растений в защищенном грунте	ПКдпо-1.2	
ТД.9	Проведение обработки и анализа результатов, полученных в ходе контроля развития растений в течение вегетации	ПКдпо-1.3	
ТД.10	Разработка предложений по совершенствованию технологических процессов в растениеводстве на основе анализа результатов контроля развития культур	ПКдпо-1.4	
У.1	Пользоваться специализированными электронными информационными ресурсами и геоинформационными системами при планировании и проведении контроля развития растений	ПКдпо-1.5	
У.4	Определять фенологические фазы развития растений на основе анализа их морфологических признаков	ПКдпо-1.6	
У.5	Производить анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке	ПКдпо-1.7	
У.10	Идентифицировать поражения сельскохозяйственных культур вредителями и болезнями	ПКдпо-1.9	
У.15	Пользоваться автоматизированными средствами контроля микроклимата при выращивании растений в защищенном грунте	ПКдпо-1.10	
У.16	Выявлять причинно-следственные связи между состоянием сельскохозяйственных растений, воздействием факторов внешней среды и проводимыми агротехническими мероприятиями	ПКдпо-1.8	
Зн.2	Фенологические фазы развития растений и морфологические признаки растений в различные фазы развития	ПКдпо-1.11	
Зн.5	Биологические особенности сельскохозяйственных культур при созревании	ПКдпо-1.12	
Зн.14	Признаки поражения сельскохозяйственных культур вредителями и болезнями	ПКдпо-1.13	
Зн.16	Способы анализа и обработки информации, полученной в ходе процесса развития растений	ПКдпо-1.14	
Зн.19	Состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при планировании и проведении контроля развития растений	ПКдпо-1.15	
B	Организация производства продукции растениеводства	ПКос-1; ПКос-3; ПКос-4; ПКос-5	Высшее образование - бакалавриат или Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена
B/01.6	Разработка системы мероприятий по производству продукции растениеводства	ПКос-1; ПКос-3; ПКос-4; ПКос-5	
ТД.1	Сбор информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур	ПКос-5.1	

ТД.2	Разработка системы севооборотов и плана их размещения по территории землепользования с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов	ПКос-1.1	
ТД.3	Обоснование выбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия	ПКос-5.2	
ТД.4	Разработка рациональных систем обработки почвы в севооборотах с учетом почвенно-климатических условий и рельефа территории для создания оптимальных условий для роста и развития сельскохозяйственных культур и сохранения плодородия почвы	ПКос-1.2	
ТД.5	Разработка технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей и почвенно-климатических условий	ПКос-5.4	
ТД.6	Разработка экологически обоснованной системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения (повышения) плодородия почвы	ПКос-1.1; ПКос-1.2	
ТД.7	Разработка экологически обоснованной интегрированной системы защиты растений с учетом прогноза развития вредных объектов и фактического фитосанитарного состояния посевов для предотвращения потерь урожая от болезней, вредителей и сорняков	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3	
ТД.8	Разработка агротехнических мероприятий по улучшению фитосанитарного состояния посевов	ПКос-1.2	
ТД.9	Разработка технологий уборки сельскохозяйственных культур, послепосевной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающих сохранность урожая	ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-3.4	
ТД.10	Разработка системы семеноводства сельскохозяйственных культур в организации	ПКос-4.2; ПКос-4.3	
ТД.11	Разработка технологий возделывания сельскохозяйственных культур (рассады сельскохозяйственных культур) в защищенном грунте	ПКос-5.3; ПКос-5.4	
ТД.12	Подготовка технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур в части, касающейся агрономии, на основе разработанных технологий для организации рабочих процессов	ПКос-1.4	
У.1	Пользоваться специализированными электронными информационными ресурсами и геоинформационными системами при разработке системы мероприятий по производству продукции растениеводства	ПКос-5.1	
У.3	Составлять схемы севооборотов с соблюдением научно-обоснованных принципов чередования культур	ПКос-5.3	
У.4	Устанавливать соответствие сортов сельскохозяйственных культур почвенно-климатическим условиям региона и уровню интенсификации земледелия	ПКос-5.2	
У.5	Составлять планы введения севооборотов и ротационные таблицы	ПКос-1.4; ПКос-5.3	

У.6	Определять набор и последовательность реализации приемов обработки почвы под различные сельскохозяйственные культуры для создания заданных свойств почвы с минимальными энергетическими затратами	ПКос-1.2; ПКос-5.3	
У.7	Определять схему и глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий	ПКос-5.4	
У.8	Рассчитывать дозы удобрений (в действующем веществе и физической массе) под планируемую урожайность сельскохозяйственных культур с использованием общепринятых методов	ПКос-1.2	
У.9	Выбирать оптимальные виды удобрений для сельскохозяйственных культур с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий	ПКос-1.2	
У.10	Составлять план распределения удобрений в севообороте с соблюдением научно-обоснованных принципов системы применения удобрений и требований экологической безопасности	ПКос-1.2	
У.11	Определять оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3	
У.13	Использовать энтомофаги и акарифаги в рамках биологической защиты растений	ПКос-1.1; ПКос-5.4	
У.14	Определять сроки, способы и темпы уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества	ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3	
У.15	Определять способы, режимы послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества	ПКос-3.4	
У.16	Разрабатывать специализированные семеноводческие севообороты и технологии производства семян сельскохозяйственных культур	ПКос-4.2; ПКос-4.3	
У.18	Определять объемы работ по технологическим операциям, количество работников и нормосмен при разработке технологических карт	ПКос-1.4	
У.19	Определять оптимальные параметры микроклимата, питания и защиты растений в защищенном грунте	ПКос-5.3; ПКос-5.4; ПКос-5.5	
У.21	Пользоваться системами электронного документооборота	ПКос-5.3	
У.22	Пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при разработке системы мероприятий по производству продукции растениеводства	ПКос-5.1	
Зн.1	Правила работы со специализированными электронными информационными ресурсами, используемыми для разработки системы мероприятий по производству продукции растениеводства	ПКос-5.1	
Зн.3	Требования сельскохозяйственных культур к условиям произрастания	ПКос-5.2; ПКос-5.3	
Зн.4	Научно-обоснованные принципы чередования культур в севооборотах	ПКос-5.3	
Зн.5	Типы и виды севооборотов	ПКос-5.3	
Зн.6	Типы и приемы обработки почвы, специальные приемы обработки при борьбе с сорной растительностью	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3	



Зн.8	Воздействие приемов обработки на свойства почвы и фитосанитарное состояние посевов	ПКос-1.1	
Зн.9	Требования сельскохозяйственных культур к свойствам почвы, регулируемым приемами обработки	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-5.3	
Зн.11	Сроки, способы и нормы высева (посадки) сельскохозяйственных культур	ПКос-5.4	
Зн.12	Требования к качеству посевного (посадочного) материала сельскохозяйственных культур	ПКос-4.3	
Зн.13	Площадь питания сельскохозяйственных культур	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-5.3	
Зн.14	Глубина посева (посадки) сельскохозяйственных культур в зависимости от почвенно-климатических условий	ПКос-5.4	
Зн.15	Методика расчета норм высева семян	ПКос-5.4	
Зн.16	Методы расчета доз удобрений	ПКос-1.2	
Зн.17	Виды удобрений и их характеристика (состав, свойства, процент действующего вещества)	ПКос-1.1; ПКос-1.2	
Зн.18	Приемы, способы и сроки внесения удобрений	ПКос-1.4; ПКос-5.3; ПКос-5.5	
Зн.19	Динамика потребления элементов питания растениями в течение их роста и развития	ПКос-5.3	
Зн.20	Влияние природных и хозяйственных факторов на распространение сорняков, болезней и вредителей	ПКос-1.3	
Зн.21	Организационно-хозяйственные, химические и биологические методы защиты растений	ПКос-1.3; ПКос-5.3	
Зн.22	Основные характеристики и спектр действия пестицидов, применяемых в сельском хозяйстве	ПКос-1.2; ПКос-1.3	
Зн.23	Оптимальные сроки, нормы и порядок применения пестицидов	ПКос-1.4; ПКос-5.4; ПКос-5.5	
Зн.24	Энтомофаги и акарифаги вредителей различных групп сельскохозяйственных культур и способы их использования	ПКос-1.3; ПКос-5.3; ПКос-5.4	
Зн.25	Микробиологические и биологические препараты для защиты растений и регламент их применения	ПКос-1.3; ПКос-5.3; ПКос-5.4	
Зн.26	Влияние агротехнических мероприятий на распространение вредителей, болезней и сорняков	ПКос-1.1; ПКос-1.3; ПКос-5.3	
Зн.27	Способы и порядок уборки сельскохозяйственных культур	ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-3.4	
Зн.28	Особенности технологий возделывания сельскохозяйственных культур при производстве семян	ПКос-4.2; ПКос-4.3	
Зн.29	Система семеноводства в Российской Федерации	ПКос-4.1	
Зн.31	Классификация теплиц и их конструктивные особенности	ПКос-5.1; ПКос-5.3	
Зн.32	Инженерные системы и технологическое оборудование для теплиц	ПКос-5.1; ПКос-5.3	
Зн.33	Микроклимат в теплицах и его регулирование	ПКос-5.1; ПКос-5.3	
Зн.34	Минеральное питание, система капельного полива, субстраты в защищенном грунте	ПКос-1.1; ПКос-5.1; ПКос-5.3	
Зн.35	Технология выращивания рассады в защищенном грунте	ПКос-5.1; ПКос-5.3; ПКос-5.4	
Зн.36	Интегрированная система защиты растений от болезней и вредителей в теплицах	ПКос-1.3; ПКос-5.3; ПКос-5.4; ПКос-5.5	
Зн.37	Технология биологического метода защиты растений в защищенном грунте	ПКос-1.3; ПКос-5.1; ПКос-5.3; ПКос-5.4	
Зн.38	Технология выращивания овощных культур в защищенном грунте с дополнительным освещением (светокультура)	ПКос-5.1; ПКос-5.3; ПКос-5.4	

Зн.40	Правила работы со специальным программным обеспечением при разработке системы применения удобрений и системы защиты растений, технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур	ПКос-5.1	
Зн.42	Состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при разработке системы мероприятий по производству продукции растениеводства	ПКос-5.1	
Зн.43	Правила работы с компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при разработке системы мероприятий по производству продукции растениеводства	ПКос-5.1	

Индекс	Содержание
ПКДпо-1	Способен к контролю процесса развития растений в течение вегетации
ПКДпо-1.1	Способен к оценке состояния сельскохозяйственных культур, в том числе в стрессовых условиях, для определения мероприятий по повышению их устойчивости
13.017	АГРОНОМ
А	Выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур
А/02.5	Контроль процесса развития растений в течение вегетации
ТД.3	Оценка состояния сельскохозяйственных культур, в том числе в стрессовых условиях, для определения мероприятий по повышению их устойчивости
ПКДпо-1.2	Способен к контролю условий произрастания растений в защищенном грунте
13.017	АГРОНОМ
А	Выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур
А/02.5	Контроль процесса развития растений в течение вегетации
ТД.8	Контроль условий произрастания растений в защищенном грунте
ПКДпо-1.3	Способен к проведению обработки и анализа результатов, полученных в ходе контроля развития растений в течение вегетации
13.017	АГРОНОМ
А	Выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур
А/02.5	Контроль процесса развития растений в течение вегетации
ТД.9	Проведение обработки и анализа результатов, полученных в ходе контроля развития растений в течение вегетации
ПКДпо-1.4	Способен к разработке предложений по совершенствованию технологических процессов в растениеводстве на основе анализа результатов контроля развития культур
13.017	АГРОНОМ
А	Выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур
А/02.5	Контроль процесса развития растений в течение вегетации
ТД.10	Разработка предложений по совершенствованию технологических процессов в растениеводстве на основе анализа результатов контроля развития культур
ПКДпо-1.5	Умеет пользоваться специализированными электронными информационными ресурсами и геоинформационными системами при планировании и проведении контроля развития растений
13.017	АГРОНОМ
А	Выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур
А/02.5	Контроль процесса развития растений в течение вегетации
У.1	Пользоваться специализированными электронными информационными ресурсами и геоинформационными системами при планировании и проведении контроля развития растений
ПКДпо-1.6	Умеет определять фенологические фазы развития растений на основе анализа их морфологических признаков
13.017	АГРОНОМ
А	Выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур
А/02.5	Контроль процесса развития растений в течение вегетации
У.4	Определять фенологические фазы развития растений на основе анализа их морфологических признаков
ПКДпо-1.7	Умеет производить анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке
13.017	АГРОНОМ
А	Выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур
А/02.5	Контроль процесса развития растений в течение вегетации
У.5	Производить анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке
ПКДпо-1.8	Умеет выявлять причинно-следственные связи между состоянием сельскохозяйственных растений, воздействием факторов внешней среды и проводимыми агротехническими мероприятиями
13.017	АГРОНОМ

А	Выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур
А/02.5	Контроль процесса развития растений в течение вегетации
У.16	Выявлять причинно-следственные связи между состоянием сельскохозяйственных растений, воздействием факторов внешней среды и проводимыми агротехническими мероприятиями
ПКдпо-1.9	Умеет идентифицировать поражения сельскохозяйственных культур вредителями и болезнями
13.017	АГРОНОМ
А	Выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур
А/02.5	Контроль процесса развития растений в течение вегетации
У.10	Идентифицировать поражения сельскохозяйственных культур вредителями и болезнями
ПКдпо-1.10	Умеет пользоваться автоматизированными средствами контроля микроклимата при выращивании растений в защищенном грунте
13.017	АГРОНОМ
А	Выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур
А/02.5	Контроль процесса развития растений в течение вегетации
У.15	Пользоваться автоматизированными средствами контроля микроклимата при выращивании растений в защищенном грунте
ПКдпо-1.11	Знает фенологические фазы развития растений и морфологические признаки растений в различные фазы развития
13.017	АГРОНОМ
А	Выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур
А/02.5	Контроль процесса развития растений в течение вегетации
Зн.2	Фенологические фазы развития растений и морфологические признаки растений в различные фазы развития
ПКдпо-1.12	Знает биологические особенности сельскохозяйственных культур при созревании
13.017	АГРОНОМ
А	Выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур
А/02.5	Контроль процесса развития растений в течение вегетации
Зн.5	Биологические особенности сельскохозяйственных культур при созревании
ПКдпо-1.13	Знает признаки поражения сельскохозяйственных культур вредителями и болезнями
13.017	АГРОНОМ
А	Выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур
А/02.5	Контроль процесса развития растений в течение вегетации
Зн.14	Признаки поражения сельскохозяйственных культур вредителями и болезнями
ПКдпо-1.14	Знает способы анализа и обработки информации, полученной в ходе процесса развития растений
13.017	АГРОНОМ
А	Выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур
А/02.5	Контроль процесса развития растений в течение вегетации
Зн.16	Способы анализа и обработки информации, полученной в ходе процесса развития растений
ПКдпо-1.15	Знает состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при планировании и проведении контроля развития растений
13.017	АГРОНОМ
А	Выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур
А/02.5	Контроль процесса развития растений в течение вегетации
Зн.19	Состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при планировании и проведении контроля развития растений
Тип задач проф. деятельности:	производственно-технологический
ПКос-1	Готов применять удобрения, средства защиты растений, сельскохозяйственную технику
ПКос-1.1	Применяет знания экологически обоснованной системы применения удобрений, интегрированной защиты растений с учетом биологических особенностей садовых растений для получения запланированного урожая

13.017	АГРОНОМ
В	Организация производства продукции растениеводства
В/01.6	Разработка системы мероприятий по производству продукции растениеводства
ТД.2	Разработка системы севооборотов и плана их размещения по территории землепользования с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов
ТД.6	Разработка экологически обоснованной системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения (повышения) плодородия почвы
ТД.7	Разработка экологически обоснованной интегрированной системы защиты растений с учетом прогноза развития вредных объектов и фактического фитосанитарного состояния посевов для предотвращения потерь урожая от болезней, вредителей и сорняков
У.11	Определять оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями
У.13	Использовать энтомофаги и акарифаги в рамках биологической защиты растений
Зн.6	Типы и приемы обработки почвы, специальные приемы обработки при борьбе с сорной растительностью
Зн.8	Воздействие приемов обработки на свойства почвы и фитосанитарное состояние посевов
Зн.9	Требования сельскохозяйственных культур к свойствам почвы, регулируемым приемами обработки
Зн.13	Площадь питания сельскохозяйственных культур
Зн.17	Виды удобрений и их характеристика (состав, свойства, процент действующего вещества)
Зн.26	Влияние агротехнических мероприятий на распространение вредителей, болезней и сорняков
Зн.34	Минеральное питание, система капельного полива, субстраты в защищенном грунте
ПКос-1.2	Обосновывает нормы расхода удобрений и средств защиты растений, применения систем сельскохозяйственных машин для создания оптимальных условий для роста и развития садовых культур
13.017	АГРОНОМ
В	Организация производства продукции растениеводства
В/01.6	Разработка системы мероприятий по производству продукции растениеводства
ТД.4	Разработка рациональных систем обработки почвы в севооборотах с учетом почвенно-климатических условий и рельефа территории для создания оптимальных условий для роста и развития сельскохозяйственных культур и сохранения плодородия почвы
ТД.6	Разработка экологически обоснованной системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения (повышения) плодородия почвы
ТД.7	Разработка экологически обоснованной интегрированной системы защиты растений с учетом прогноза развития вредных объектов и фактического фитосанитарного состояния посевов для предотвращения потерь урожая от болезней, вредителей и сорняков
ТД.8	Разработка агротехнических мероприятий по улучшению фитосанитарного состояния посевов
У.6	Определять набор и последовательность реализации приемов обработки почвы под различные сельскохозяйственные культуры для создания заданных свойств почвы с минимальными энергетическими затратами
У.8	Рассчитывать дозы удобрений (в действующем веществе и физической массе) под планируемую урожайность сельскохозяйственных культур с использованием общепринятых методов
У.9	Выбирать оптимальные виды удобрений для сельскохозяйственных культур с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий
У.10	Составлять план распределения удобрений в севообороте с соблюдением научно-обоснованных принципов системы применения удобрений и требований экологической безопасности
У.11	Определять оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями
Зн.6	Типы и приемы обработки почвы, специальные приемы обработки при борьбе с сорной растительностью
Зн.9	Требования сельскохозяйственных культур к свойствам почвы, регулируемым приемами обработки
Зн.13	Площадь питания сельскохозяйственных культур
Зн.16	Методы расчета доз удобрений
Зн.17	Виды удобрений и их характеристика (состав, свойства, процент действующего вещества)
Зн.22	Основные характеристики и спектр действия пестицидов, применяемых в сельском хозяйстве
ПКос-1.3	Определяет видовой состав сорных растений, вредителей, возбудителей заболеваний садовых культур

13.017	АГРОНОМ
В	Организация производства продукции растениеводства
В/01.6	Разработка системы мероприятий по производству продукции растениеводства
ТД.7	Разработка экологически обоснованной интегрированной системы защиты растений с учетом прогноза развития вредных объектов и фактического фитосанитарного состояния посевов для предотвращения потерь урожая от болезней, вредителей и сорняков
У.11	Определять оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями
Зн.6	Типы и приемы обработки почвы, специальные приемы обработки при борьбе с сорной растительностью
Зн.20	Влияние природных и хозяйственных факторов на распространение сорняков, болезней и вредителей
Зн.21	Организационно-хозяйственные, химические и биологические методы защиты растений
Зн.22	Основные характеристики и спектр действия пестицидов, применяемых в сельском хозяйстве
Зн.24	Энтомофаги и акарифаги вредителей различных групп сельскохозяйственных культур и способы их использования
Зн.25	Микробиологические и биологические препараты для защиты растений и регламент их применения
Зн.26	Влияние агротехнических мероприятий на распространение вредителей, болезней и сорняков
Зн.36	Интегрированная система защиты растений от болезней и вредителей в теплицах
Зн.37	Технология биологического метода защиты растений в защищенном грунте
ПКос-1.4	Использует технологические карты возделывания садовых культур на основе базовых технологий для организации рабочих процессов
13.017	АГРОНОМ
В	Организация производства продукции растениеводства
В/01.6	Разработка системы мероприятий по производству продукции растениеводства
ТД.12	Подготовка технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур в части, касающейся агрономии, на основе разработанных технологий для организации рабочих процессов
У.5	Составлять планы введения севооборотов и ротационные таблицы
У.18	Определять объемы работ по технологическим операциям, количество работников и нормосмен при разработке технологических карт
Зн.18	Приемы, способы и сроки внесения удобрений
Зн.23	Оптимальные сроки, нормы и порядок применения пестицидов
ПКос-3	Способен организовать и провести сбор урожая садовых культур, первичную обработку продукции и закладку ее на хранение
ПКос-3.1	Применяет знания о биологических особенностях садовых растений при созревании для организации сбора, первичной доработки и закладки на хранение
13.017	АГРОНОМ
В	Организация производства продукции растениеводства
В/01.6	Разработка системы мероприятий по производству продукции растениеводства
ТД.9	Разработка технологий уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающих сохранность урожая
У.14	Определять сроки, способы и темпы уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества
Зн.27	Способы и порядок уборки сельскохозяйственных культур
ПКос-3.2	Владеет методами определения технической и биологической спелости, готовности культур к уборке
13.017	АГРОНОМ
В	Организация производства продукции растениеводства
В/01.6	Разработка системы мероприятий по производству продукции растениеводства
ТД.9	Разработка технологий уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающих сохранность урожая
У.14	Определять сроки, способы и темпы уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества
Зн.27	Способы и порядок уборки сельскохозяйственных культур

ПКос-3.3	Определяет сроки, способы и темпы уборки урожая садовых культур, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества
13.017	АГРОНОМ
В	Организация производства продукции растениеводства
В/01.6	Разработка системы мероприятий по производству продукции растениеводства
ТД.9	Разработка технологий уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающих сохранность урожая
У.14	Определять сроки, способы и темпы уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества
Зн.27	Способы и порядок уборки сельскохозяйственных культур
ПКос-3.4	Владеет методами послеуборочной доработки продукции садоводства и закладки ее на хранение, обеспечения сохранности продукции от потерь и ухудшения качества
13.017	АГРОНОМ
В	Организация производства продукции растениеводства
В/01.6	Разработка системы мероприятий по производству продукции растениеводства
ТД.9	Разработка технологий уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающих сохранность урожая
У.15	Определять способы, режимы послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества
Зн.27	Способы и порядок уборки сельскохозяйственных культур
ПКос-4	Готов производить посадочный материал плодовых, декоративных, овощных культур и винограда
ПКос-4.1	Осуществляет действия по сбору, анализу информации и прогнозированию потребности в посевном/посадочном материале
13.017	АГРОНОМ
В	Организация производства продукции растениеводства
В/01.6	Разработка системы мероприятий по производству продукции растениеводства
Зн.29	Система семеноводства в Российской Федерации
ПКос-4.2	Организует производство посевного/посадочного материала с учетом биологических и сортовых особенностей культуры
13.017	АГРОНОМ
В	Организация производства продукции растениеводства
В/01.6	Разработка системы мероприятий по производству продукции растениеводства
ТД.10	Разработка системы семеноводства сельскохозяйственных культур в организации
У.16	Разрабатывать специализированные семеноводческие севообороты и технологии производства семян сельскохозяйственных культур
Зн.28	Особенности технологий возделывания сельскохозяйственных культур при производстве семян
ПКос-4.3	Владеет методами определения качества посевного/посадочного материала садовых культур
13.017	АГРОНОМ
В	Организация производства продукции растениеводства
В/01.6	Разработка системы мероприятий по производству продукции растениеводства
ТД.10	Разработка системы семеноводства сельскохозяйственных культур в организации
У.16	Разрабатывать специализированные семеноводческие севообороты и технологии производства семян сельскохозяйственных культур
Зн.12	Требования к качеству посевного (посадочного) материала сельскохозяйственных культур
Зн.28	Особенности технологий возделывания сельскохозяйственных культур при производстве семян
ПКос-5	Готов реализовывать технологии возделывания овощных (в условиях открытого и защищенного грунта), плодовых, лекарственных и декоративных культур, винограда, в т.ч. с использованием цифровых технологий
ПКос-5.1	Осуществляет сбор информации, необходимой для реализации технологий возделывания садовых культур, в т.ч. с использованием цифровых технологий
13.017	АГРОНОМ

В	Организация производства продукции растениеводства
В/01.6	Разработка системы мероприятий по производству продукции растениеводства
ТД.1	Сбор информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур
У.1	Пользоваться специализированными электронными информационными ресурсами и геоинформационными системами при разработке системы мероприятий по производству продукции растениеводства
У.22	Пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при разработке системы мероприятий по производству продукции растениеводства
Зн.1	Правила работы со специализированными электронными информационными ресурсами, используемыми для разработки системы мероприятий по производству продукции растениеводства
Зн.31	Классификация теплиц и их конструктивные особенности
Зн.32	Инженерные системы и технологическое оборудование для теплиц
Зн.33	Микроклимат в теплицах и его регулирование
Зн.34	Минеральное питание, система капельного полива, субстраты в защищенном грунте
Зн.35	Технология выращивания рассады в защищенном грунте
Зн.37	Технология биологического метода защиты растений в защищенном грунте
Зн.38	Технология выращивания овощных культур в защищенном грунте с дополнительным освещением (светокультура)
Зн.40	Правила работы со специальным программным обеспечением при разработке системы применения удобрений и системы защиты растений, технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур
Зн.42	Состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при разработке системы мероприятий по производству продукции растениеводства
Зн.43	Правила работы с компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при разработке системы мероприятий по производству продукции растениеводства
ПКос-5.2	Обосновывает выбор сортов садовых культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия
13.017	АГРОНОМ
В	Организация производства продукции растениеводства
В/01.6	Разработка системы мероприятий по производству продукции растениеводства
ТД.3	Обоснование выбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия
У.4	Устанавливать соответствие сортов сельскохозяйственных культур почвенно-климатическим условиям региона и уровню интенсификации земледелия
Зн.3	Требования сельскохозяйственных культур к условиям произрастания
ПКос-5.3	Использует базовые знания для планирования и реализации технологий возделывания садовых культур в условиях открытого и защищенного грунта, в т.ч. с использованием цифровых технологий
13.017	АГРОНОМ
В	Организация производства продукции растениеводства
В/01.6	Разработка системы мероприятий по производству продукции растениеводства
ТД.11	Разработка технологий возделывания сельскохозяйственных культур (рассады сельскохозяйственных культур) в защищенном грунте
У.3	Составлять схемы севооборотов с соблюдением научно-обоснованных принципов чередования культур
У.5	Составлять планы введения севооборотов и ротационные таблицы
У.6	Определять набор и последовательность реализации приемов обработки почвы под различные сельскохозяйственные культуры для создания заданных свойств почвы с минимальными энергетическими затратами
У.19	Определять оптимальные параметры микроклимата, питания и защиты растений в защищенном грунте
У.21	Пользоваться системами электронного документооборота
Зн.3	Требования сельскохозяйственных культур к условиям произрастания
Зн.4	Научно-обоснованные принципы чередования культур в севооборотах
Зн.5	Типы и виды севооборотов
Зн.9	Требования сельскохозяйственных культур к свойствам почвы, регулируемым приемами обработки
Зн.13	Площадь питания сельскохозяйственных культур
Зн.18	Приемы, способы и сроки внесения удобрений



Зн.19	Динамика потребления элементов питания растениями в течение их роста и развития
Зн.21	Организационно-хозяйственные, химические и биологические методы защиты растений
Зн.24	Энтомофаги и акарифаги вредителей различных групп сельскохозяйственных культур и способы их использования
Зн.25	Микробиологические и биологические препараты для защиты растений и регламент их применения
Зн.26	Влияние агротехнических мероприятий на распространение вредителей, болезней и сорняков
Зн.31	Классификация теплиц и их конструктивные особенности
Зн.32	Инженерные системы и технологическое оборудование для теплиц
Зн.33	Микроклимат в теплицах и его регулирование
Зн.34	Минеральное питание, система капельного полива, субстраты в защищенном грунте
Зн.35	Технология выращивания рассады в защищенном грунте
Зн.36	Интегрированная система защиты растений от болезней и вредителей в теплицах
Зн.37	Технология биологического метода защиты растений в защищенном грунте
Зн.38	Технология выращивания овощных культур в защищенном грунте с дополнительным освещением (светокультура)
ПКос-5.4	Владеет методами посева/посадки, применения удобрений, интегрированной защиты растений в условиях открытого и защищенного грунта
13.017	АГРОНОМ
В	Организация производства продукции растениеводства
В/01.6	Разработка системы мероприятий по производству продукции растениеводства
ТД.5	Разработка технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей и почвенно-климатических условий
ТД.11	Разработка технологий возделывания сельскохозяйственных культур (рассады сельскохозяйственных культур) в защищенном грунте
У.7	Определять схему и глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий
У.13	Использовать энтомофаги и акарифаги в рамках биологической защиты растений
У.19	Определять оптимальные параметры микроклимата, питания и защиты растений в защищенном грунте
Зн.11	Сроки, способы и нормы высева (посадки) сельскохозяйственных культур
Зн.14	Глубина посева (посадки) сельскохозяйственных культур в зависимости от почвенно-климатических условий
Зн.15	Методика расчета норм высева семян
Зн.23	Оптимальные сроки, нормы и порядок применения пестицидов
Зн.24	Энтомофаги и акарифаги вредителей различных групп сельскохозяйственных культур и способы их использования
Зн.25	Микробиологические и биологические препараты для защиты растений и регламент их применения
Зн.35	Технология выращивания рассады в защищенном грунте
Зн.36	Интегрированная система защиты растений от болезней и вредителей в теплицах
Зн.37	Технология биологического метода защиты растений в защищенном грунте
Зн.38	Технология выращивания овощных культур в защищенном грунте с дополнительным освещением (светокультура)
ПКос-5.5	Определяет календарные сроки проведения технологических операций на основе фенологических фаз развития растения
13.017	АГРОНОМ
В	Организация производства продукции растениеводства
В/01.6	Разработка системы мероприятий по производству продукции растениеводства
У.19	Определять оптимальные параметры микроклимата, питания и защиты растений в защищенном грунте
Зн.18	Приемы, способы и сроки внесения удобрений
Зн.23	Оптимальные сроки, нормы и порядок применения пестицидов
Зн.36	Интегрированная система защиты растений от болезней и вредителей в теплицах

		Итого				Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.						
					Не менее						Факт
	Итого (с факультативами)				227	249	53	51	56	54	35
	Итого по ОП (без факультативов)				225	240	53	48	53	54	32
Б1	Дисциплины (модули)	74%	26%	8%	183	193	43	43	39	45	23
Б1.О	Обязательная часть					143	43	43	32	17	8
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					50			7	28	15
Б2	Практика	13%	87%	0%	36	38	10	5	14	9	
Б2.О	Обязательная часть					5	3	1	1		
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					33	7	4	13	9	
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9					9
ФТД	Факультативы				2	9		3	3		3
ФТД						9		3	3		3
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы				44	44.8	40.4	44.8	45.4	45.2
		в период гос. экзаменов									54
	Контактная работа (акад.час/год)	обязательная				171.4	248.6	176.15	185.05	203.15	130.05
		необязательная				10.4		10.5	10.25		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				847	210.6	156.4	160.05	200.15	119.8
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.				0.25		0.25			
		Блок Б2				86	38	20	25	3	
		Блок Б3				20					20
		Блок ФТД				30.75		10.25	10.25		10.25
		Итого по всем блокам				983.75	248.6	186.65	195.3	203.15	150.05
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					6	4	3	9	5
		ЗАЧЕТ (За)					10	12	13	6	6
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					2	3	1	4	2
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)							2	1	
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)								1	
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					40.87%				
		в интерактивной форме					22.9%				
	Объем обязательной части от общего объема программы (%)					61.7%					
	Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					11.64%					