#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ
Врио ректора ФГБОУ ВО
Воронежский ГАУ
Е.В. Закшевская

### БЛОК 3. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Направление подготовки 35.03.05 Садоводство
(указывается код и наименование направления подготовки)
Направленность (профиль)Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн (указывается наименование направленности (профиля) или Программ широкого профиля)
Квалификация выпускника бакалавр
(указывается наименование квалификации выпускника: бакалавр, магистр другое по ФГОС ВО)
ФакультетАгрономии, агрохимии и экологии
(указывается, для какого факультета предназначена данная рабочая программа)
КафедраПлодоводства и овощеводства(указывается кафедра, ответственная за ГИА по направленности)
Форма обучения – очная/заочная

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство, утвержденный приказом Минобрнауки России от 01 августа 2017 г №737, с изменениями, внесенными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 8 февраля 2021 г. № 83 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2021 г., регистрационный № 62739) и профессиональным стандартом «Агроном», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 сентября 2021 г. № 644н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 октября 2021 г., регистрационный № 65482).

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры плодоводства и овощеводства (протокол № 10 от 27.05.2021 г.)

Заведующий кафедрой — Я Ноздрачева

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета агрономии, агрохимии и экологии (протокол № 9 от 09.06.2021 г.).

Председатель методической комиссии \_\_\_\_\_\_\_ Лукин А.Л.

Программа ГИА принята на заседании Ученого совета факультета Агрономии, агрохимии и экологии «24» июня 2021 г., протокол № \_10\_

Рецензент программы ГИА по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство, направленность Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн генеральный директор ЗАО «Острогожскоадпитомник» Острогожского района Воронежской области Е.Н. Гапоненко

### СОДЕРЖАНИЕ

1. Цель и задачи государственной итоговой аттестации	4
2. Планируемые результаты освоения образовательной программы высшего	
образования	5
3. Объем государственной итоговой аттестации и ее виды	20
4. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	20
4.1. Общие требования к государственному экзамену и порядок его сдачи	20
4.2.1. Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации (подготовка	
сдаче и сдача государственного экзамена)	
4.2.1.1. Вопросы к экзамену	21
4.2.1.2. Задачи к экзамену	
4.3 Шкала оценивания достижения компетенций	30
4.4 Критерии оценивания достижения компетенций	
5. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
5.1. Общие требования к выпускным квалификационным работам и порядок их	
выполнения	31
5.2. Примерная тематика выпускных квалификационных работ	35
5.3. Организация выполнения выпускной квалификационной работы	
5.4. Требования к объему, структуре и оформлению выпускной квалификационно	
работы	
5.5. Процедура защиты выпускной квалификационной работы	40
5.6. Порядок подачи и рассмотрения апелляций	
5.7 Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации (выполнение и	I
защита выпускной квалификационной работы)	
5.7.1. Шкала оценивания достижения компетенций	
5.7.2. Критерии оценивания достижения компетенций	
6. Оценка достижения компетенций в ходе государственной итоговой аттестации	
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение	
государственной итоговой аттестации	
7.1. Рекомендуемая литература	
7.2. Ресурсы сети Интернет	
7.2.1. Электронные библиотечные системы	
7.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы	
7.2.3. Сайты и информационные порталы	71
8. Материально-техническое и программное обеспечение государственной итогово	ой
аттестации	72
8.1. Помещения для проведения государственной итоговой аттестации	
8.3. Программное обеспечение	
8.3.1. Программное обеспечение общего назначения	
8 3.2. Специализипованное ппограммное обеспечение	74

#### 1. Цель и задачи государственной итоговой аттестации

Цель государственной итоговой аттестации (ГИА) заключается в определении соответствия результатов освоения обучающимся образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство; оценка уровня сформированности компетенций, установленных образовательным стандартом и разработанной образовательной программой высшего образования в соответствии с требованиями профессиональных стандартов «Агроном», «Специалист в области декоративного садоводства» и с учетом рекомендаций Форсайт-сессий с ведущими работодателями региона в области агропромышленного комплекса, в котором востребованы выпускники направления подготовки 35.03.05 Садоводство.

К задачам государственной итоговой аттестации относятся:

- определение завершенности этапов формирования компетенций, как планируемых результатов обучения по дисциплинам ОП ВО знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности (ЗУН);
  - определение уровня теоретической и практической подготовки обучающегося;
- определение сформированности компетенций и уровня подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач.

В соответствии с ФГОС ВО и разработанной образовательной программой область профессиональной деятельности и сфера профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность является:

Область и сфера профессиональной деятельности профессиональной деятельности:

- 13 Сельское хозяйство (в сфере производства, хранения и первичной переработки продукции плодовых, овощных, лекарственных и эфиромасличных культур, винограда, в сфере создания и эксплуатации объектов декоративного садоводства).
  - 01 Образование и наука (в сфере научных исследований);
- В рамках освоения программы бакалавриата выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:
- производственно-технологический
- научно-исследовательский

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

- сады, ягодники и виноградники, посевы и посадки овощных, декоративных, лекарственных и эфиромасличных культур;
  - культивационные сооружения для выращивания садовых культур;
- сорта плодовых, овощных, декоративных, лекарственных и эфиромасличных культур и винограда;
- генетические коллекции родов, видов, гибридов, мутантов и трансгенов садовых растений;
  - технологии производства, хранения и переработки продукции садоводства;
  - болезни и вредители садовых культур и средства защиты от них;
  - объекты ландшафтной архитектуры;
  - почва и ее плодородие.

# 2. Планируемые результаты освоения образовательной программы высшего образования

Компет	енция	Инди	вания катор достижения компетенции
Код	Содержание	Код	Содержание
УК-1	Способен осу-		Обучающийся должен знать:
	ществлять по-	21	Знать методы поиска, критического анализа и синтеза инфор-
	иск, критиче-	31.	мации
	ский анализ и	32.	Знает методы и средства поиска, систематизации и обработки
	синтез инфор-	J∠.	информации для моделирования процессов и решения постав-
	мации, приме-		ленных задач
	нять системный	33.	Знает процессы сбора, передачи, обработки и накопления ин-
	подход для ре-		формации, технические и программные средства
	шения постав-		Обучающийся должен уметь:
	ленных задач	<b>X</b> 7 1	Уметь проводить оценку информации, ее достоверность,
		У1.	строить логические умозаключения на основании поступаю-
			щей информации
		У2.	Умеет применять современные ПК для поиска и обработки
			информации
		У3.	Умеет применять современные информационные технологии
			в АПК для реализации системного подхода, при решении
			поставленных задач
			Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт дея-
			тельности:
		H1.	Иметь навыки научного поиска и практической работы с ин-
		111.	формационными источниками, методами принятия решений
		H2.	Владеет основными методами, способами и средствами полу-
			чения, хранения, переработки информации; навыками работы
			с компьютером как средством управления информацией
		H3.	Иметь навыки работы с использованием возможностей ком-
			пьютерных, программных и коммуникационных средств для
			обработки информационных массивов
УК-2	Способен опре-		Обучающийся должен знать:
	делять круг	21	Знать действующие правовые нормы, регламентирующие
	задач в рамках	31.	принятие управленческих решений, исходя из имеющихся
	поставленной		ресурсов и ограничений
	цели и выби-		Знает особенности производственных ресурсов, используемых
	рать оптималь-	32.	в сельском хозяйстве; процесс сбора, обработки и накопления
	ные способы их		информации для характеристики состояния производственно-
	решения, исхо-		го потенциала и эффективности его использования в конкрет-
	дя из действу-		ном предприятии
	ющих правовых	33	Знает принципы постановки целей и выработки стратегий
	норм, имею-	<b>J</b> J.	развития предприятия, принципы и методические подходы
	щихся ресурсов		разработки, принятия и реализаций управленческих решений
	и ограничений	34.	Знать оптимальные способы решения управленческих задач,
			исходя из имеющихся ресурсов и ограничений
			Обучающийся должен уметь:
		<b>V</b> /1	Умеет подбирать и систематизировать статистическую ин-
		У1.	формацию, необходимую для расчета показателей, позволя-
			ющих оценивать состояние производственного потенциала
			конкретного предприятия
			Умеет эффективно воздействовать на членов коллектива в
		У2.	ходе управления производственным процессом, определять

			пути повышения эффективности менеджмента
		1/2	Уметь формулировать в рамках поставленной цели проекта
		У3.	совокупность задач, обеспечивающих ее достижение
			Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт дея-
			тельности:
		H1.	Иметь опыт выбора способов решения задач, учитывая дей-
		111.	ствующие правовые нормы
		H2.	Имеет навыки применения методов, способов и средств полу-
			чения информации, расчета показателей для оценки состоя-
			ния и использования производственных ресурсов как в сель-
			ском хозяйстве в целом, так и в отдельных его отраслях
		ПЗ	Имеет навыки постановки целей, разработки задач по ее до-
		H3.	стижению, принятия решений в наиболее сложных и не стан-
			дартных ситуациях
		H4.	Иметь навыки выбора оптимальных способов решения задач,
			учитывая имеющиеся условия, ресурсы и ограничения
УК-3	Способен осу-		Обучающийся должен знать:
	ществлять со-	31.	Знать основы социального взаимодействия в условиях ко-
	циальное взаи-		мандной работы
	модействие и	32.	Знает организационные, правовые, этические основы и прин-
	реализовывать	<b>3</b> 2.	ципы социального (инклюзивного) взаимодействия
	свою роль в		Обучающийся должен уметь:
	команде	* * 4	Уметь определять стратегию сотрудничества для достижения
		У1.	поставленной цели
		У2.	Умеет применять правила социального (инклюзивного) взаи-
		y 2.	модействия в социальной и профессиональной сферах
			05
			Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт дея-
			тельности:
		Н1	` /
		H1.	тельности: Иметь опыт взаимодействия с другими членами команды и реализовывать свою роль
			тельности: Иметь опыт взаимодействия с другими членами команды и реализовывать свою роль Имеет опыт взаимодействия в команде, в том числе с лицами с
		H1. H2.	тельности: Иметь опыт взаимодействия с другими членами команды и реализовывать свою роль
УК-4	Способен осу-		тельности: Иметь опыт взаимодействия с другими членами команды и реализовывать свою роль Имеет опыт взаимодействия в команде, в том числе с лицами с
УК-4	Способен осуществлять де-	Н2.	тельности: Иметь опыт взаимодействия с другими членами команды и реализовывать свою роль Имеет опыт взаимодействия в команде, в том числе с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами
УК-4			тельности: Иметь опыт взаимодействия с другими членами команды и реализовывать свою роль Имеет опыт взаимодействия в команде, в том числе с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами Обучающийся должен знать:
УК-4	ществлять де-	Н2.	тельности: Иметь опыт взаимодействия с другими членами команды и реализовывать свою роль Имеет опыт взаимодействия в команде, в том числе с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами Обучающийся должен знать: Знать особенности устройства и функционального назначения русского языка; особенности исторического развития и современного состояния русского национального языка; нормы и
УК-4	ществлять де- ловую комму-	Н2.	тельности: Иметь опыт взаимодействия с другими членами команды и реализовывать свою роль Имеет опыт взаимодействия в команде, в том числе с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами Обучающийся должен знать: Знать особенности устройства и функционального назначения русского языка; особенности исторического развития и совре-
УК-4	ществлять де- ловую комму- никацию в уст-	Н2.	тельности: Иметь опыт взаимодействия с другими членами команды и реализовывать свою роль Имеет опыт взаимодействия в команде, в том числе с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами Обучающийся должен знать: Знать особенности устройства и функционального назначения русского языка; особенности исторического развития и современного состояния русского национального языка; нормы и
УК-4	ществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государствен-	Н2.	тельности: Иметь опыт взаимодействия с другими членами команды и реализовывать свою роль Имеет опыт взаимодействия в команде, в том числе с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами Обучающийся должен знать: Знать особенности устройства и функционального назначения русского языка; особенности исторического развития и современного состояния русского национального языка; нормы и функциональные стили современного русского литературного
УК-4	ществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на	H2.	тельности: Иметь опыт взаимодействия с другими членами команды и реализовывать свою роль Имеет опыт взаимодействия в команде, в том числе с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами Обучающийся должен знать: Знать особенности устройства и функционального назначения русского языка; особенности исторического развития и современного состояния русского национального языка; нормы и функциональные стили современного русского литературного языка; аспекты культуры русской речи и основы ораторского
УК-4	ществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государствен-	Н2.	тельности: Иметь опыт взаимодействия с другими членами команды и реализовывать свою роль Имеет опыт взаимодействия в команде, в том числе с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами Обучающийся должен знать: Знать особенности устройства и функционального назначения русского языка; особенности исторического развития и современного состояния русского национального языка; нормы и функциональные стили современного русского литературного языка; аспекты культуры русской речи и основы ораторского искусства
УК-4	ществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Рос-	H2.	тельности: Иметь опыт взаимодействия с другими членами команды и реализовывать свою роль Имеет опыт взаимодействия в команде, в том числе с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами Обучающийся должен знать: Знать особенности устройства и функционального назначения русского языка; особенности исторического развития и современного состояния русского национального языка; нормы и функциональные стили современного русского литературного языка; аспекты культуры русской речи и основы ораторского искусства Знать иностранный язык на уровне, достаточном для осу-
УК-4	ществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых)	H2.	Тельности:  Иметь опыт взаимодействия с другими членами команды и реализовывать свою роль  Имеет опыт взаимодействия в команде, в том числе с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами  Обучающийся должен знать:  Знать особенности устройства и функционального назначения русского языка; особенности исторического развития и современного состояния русского национального языка; нормы и функциональные стили современного русского литературного языка; аспекты культуры русской речи и основы ораторского искусства  Знать иностранный язык на уровне, достаточном для осуществления деловой коммуникации; особенности перевода текстов по предметной области профессиональной деятельности; правила речевого этикета и социокультурные нормы об-
УК-4	ществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и ино-	H2.	тельности: Иметь опыт взаимодействия с другими членами команды и реализовывать свою роль Имеет опыт взаимодействия в команде, в том числе с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами Обучающийся должен знать: Знать особенности устройства и функционального назначения русского языка; особенности исторического развития и современного состояния русского национального языка; нормы и функциональные стили современного русского литературного языка; аспекты культуры русской речи и основы ораторского искусства Знать иностранный язык на уровне, достаточном для осуществления деловой коммуникации; особенности перевода текстов по предметной области профессиональной деятельно-
УК-4	ществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых)	H2.	тельности: Иметь опыт взаимодействия с другими членами команды и реализовывать свою роль Имеет опыт взаимодействия в команде, в том числе с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами Обучающийся должен знать: Знать особенности устройства и функционального назначения русского языка; особенности исторического развития и современного состояния русского национального языка; нормы и функциональные стили современного русского литературного языка; аспекты культуры русской речи и основы ораторского искусства Знать иностранный язык на уровне, достаточном для осуществления деловой коммуникации; особенности перевода текстов по предметной области профессиональной деятельности; правила речевого этикета и социокультурные нормы общения на иностранном языке Обучающийся должен уметь:
УК-4	ществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых)	H2.	тельности: Иметь опыт взаимодействия с другими членами команды и реализовывать свою роль Имеет опыт взаимодействия в команде, в том числе с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами Обучающийся должен знать: Знать особенности устройства и функционального назначения русского языка; особенности исторического развития и современного состояния русского национального языка; нормы и функциональные стили современного русского литературного языка; аспекты культуры русской речи и основы ораторского искусства Знать иностранный язык на уровне, достаточном для осуществления деловой коммуникации; особенности перевода текстов по предметной области профессиональной деятельности; правила речевого этикета и социокультурные нормы общения на иностранном языке Обучающийся должен уметь: Уметь ориентироваться в различных речевых ситуациях и
УК-4	ществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых)	H2. 31.	тельности:  Иметь опыт взаимодействия с другими членами команды и реализовывать свою роль  Имеет опыт взаимодействия в команде, в том числе с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами  Обучающийся должен знать: Знать особенности устройства и функционального назначения русского языка; особенности исторического развития и современного состояния русского национального языка; нормы и функциональные стили современного русского литературного языка; аспекты культуры русской речи и основы ораторского искусства Знать иностранный язык на уровне, достаточном для осуществления деловой коммуникации; особенности перевода текстов по предметной области профессиональной деятельности; правила речевого этикета и социокультурные нормы общения на иностранном языке  Обучающийся должен уметь: Уметь ориентироваться в различных речевых ситуациях и адекватно реализовывать свои коммуникативные намерения;
УК-4	ществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых)	H2.	тельности:  Иметь опыт взаимодействия с другими членами команды и реализовывать свою роль  Имеет опыт взаимодействия в команде, в том числе с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами  Обучающийся должен знать: Знать особенности устройства и функционального назначения русского языка; особенности исторического развития и современного состояния русского национального языка; нормы и функциональные стили современного русского литературного языка; аспекты культуры русской речи и основы ораторского искусства Знать иностранный язык на уровне, достаточном для осуществления деловой коммуникации; особенности перевода текстов по предметной области профессиональной деятельности; правила речевого этикета и социокультурные нормы общения на иностранном языке  Обучающийся должен уметь: Уметь ориентироваться в различных речевых ситуациях и адекватно реализовывать свои коммуникативные намерения; грамотно в орфографическом, пунктуационном и речевом
УК-4	ществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых)	H2. 31.	тельности: Иметь опыт взаимодействия с другими членами команды и реализовывать свою роль Имеет опыт взаимодействия в команде, в том числе с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами Обучающийся должен знать: Знать особенности устройства и функционального назначения русского языка; особенности исторического развития и современного состояния русского национального языка; нормы и функциональные стили современного русского литературного языка; аспекты культуры русской речи и основы ораторского искусства Знать иностранный язык на уровне, достаточном для осуществления деловой коммуникации; особенности перевода текстов по предметной области профессиональной деятельности; правила речевого этикета и социокультурные нормы общения на иностранном языке Обучающийся должен уметь: Уметь ориентироваться в различных речевых ситуациях и адекватно реализовывать свои коммуникативные намерения; грамотно в орфографическом, пунктуационном и речевом отношении оформлять письменные тексты различной жанро-
УК-4	ществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых)	H2. 31.	тельности: Иметь опыт взаимодействия с другими членами команды и реализовывать свою роль Имеет опыт взаимодействия в команде, в том числе с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами Обучающийся должен знать: Знать особенности устройства и функционального назначения русского языка; особенности исторического развития и современного состояния русского национального языка; нормы и функциональные стили современного русского литературного языка; аспекты культуры русской речи и основы ораторского искусства Знать иностранный язык на уровне, достаточном для осуществления деловой коммуникации; особенности перевода текстов по предметной области профессиональной деятельности; правила речевого этикета и социокультурные нормы общения на иностранном языке Обучающийся должен уметь: Уметь ориентироваться в различных речевых ситуациях и адекватно реализовывать свои коммуникативные намерения; грамотно в орфографическом, пунктуационном и речевом отношении оформлять письменные тексты различной жанровой направленности на государственном языке Российской
УК-4	ществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых)	H2. 31.	тельности: Иметь опыт взаимодействия с другими членами команды и реализовывать свою роль Имеет опыт взаимодействия в команде, в том числе с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами Обучающийся должен знать: Знать особенности устройства и функционального назначения русского языка; особенности исторического развития и современного состояния русского национального языка; нормы и функциональные стили современного русского литературного языка; аспекты культуры русской речи и основы ораторского искусства Знать иностранный язык на уровне, достаточном для осуществления деловой коммуникации; особенности перевода текстов по предметной области профессиональной деятельности; правила речевого этикета и социокультурные нормы общения на иностранном языке Обучающийся должен уметь: Уметь ориентироваться в различных речевых ситуациях и адекватно реализовывать свои коммуникативные намерения; грамотно в орфографическом, пунктуационном и речевом отношении оформлять письменные тексты различной жанро-

Ī	İ		
		У2.	этикета
		y 2.	Уметь вести устное и письменное деловое общение на ино-
			странном языке; переводить тексты по предметной области
			профессиональной деятельности; публично выступать по про-
			блемам профессиональной деятельности
			Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт дея-
			тельности:
		TT1	Иметь навыки владения жанрами речи, знание которых позво-
		H1.	ляет свободно общаться в процессе трудовой деятельности на
			государственном языке Российской Федерации; владения ос-
			новными формами устного делового общения; владения про-
			фессионально значимыми письменными жанрами, знание ко-
			торых позволяет правильно оформлять деловую и научную
			документацию
		T T 1	Иметь навыки устного и письменного делового общения на
		H1.	иностранном языке; перевода текстов, описывающих, пред-
			метную область профессиональной деятельности, с иностран-
			ного языка на русский и с русского на иностранный язык; ре-
			чевой коммуникации на иностранном языке
УК-5	Способен вос-		Обучающийся должен знать:
	принимать		Знать основные понятия и категории философии, основные
	межкультурное	31.	философские концепции понимания закономерностей разви-
	разнообразие		тия природы и общества
	общества в со-		Знать межкультурное разнообразие общества в социально-
	циально-	32.	историческом контексте
	историческом,		Обучающийся должен уметь:
	этическом и	У1.	Уметь интерпретировать проблемы современности с позиций
	философском		этики и философских знаний
	контекстах		Уметь выявлять причины межкультурного разнообразия об-
	RUHICKCIAX	У2.	щества с учетом исторически сложившихся форм государ-
			ственной, общественной, религиозной и культурной жизни
			Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт дея-
			тельности:
		H1.	Иметь навыки использования философского подхода для вы-
			работки системного понимания проблем
		***	Иметь навыки понимания общего и особенного в развитии
		H2.	цивилизаций, религиозно-культурных отличий и ценностей
УК-6	Способот		локальных цивилизаций
3 IX-0	Способен		Обучающийся должен знать:
	управлять сво-	31.	Знать основы планирования целей собственной деятельности с
	им временем,		учетом различных факторов
	выстраивать и		Обучающийся должен уметь:
	реализовывать	У1.	Уметь реализовывать намеченные цели с учетом условий,
	траекторию	.	средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста,
	саморазвития		временной перспективы развития деятельности и требований
	на основе		рынка
	принципов об-		Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт дея-
	разования в		тельности:
	течение всей	I	Иметь навыки управления своим временем, опыт построения
		H1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	жизни	H1.	и реализации траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

УК-7	Способен под- держивать	21	Обучающийся должен знать: Знать основы физической культуры и спорта, принципы орга-
	должный уро-	31.	низации здорового образа жизни
	вень физиче-	32.	Знать основные способы поддерживания должного уровня
	ской подготов-	J2.	физической подготовленности
	ленности для		Обучающийся должен уметь:
	обеспечения	У1.	Уметь подбирать и применять методы и средства физической
	полноценной	У 1.	культуры для совершенствования основных физических ка-
	социальной и		честв
	профессио-	У2.	Уметь выбирать системы физических упражнений для опти-
	нальной дея-		мизации работоспособности и физического развития
	тельности		Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт дея-
			тельности:
		H1.	Иметь навыки поддержания должного уровня физической
			подготовленности для обеспечения полноценной социальной
			и профессиональной деятельности
		H2.	Иметь навыки использования средств и методов физической
			культуры и спорта для осознанного выбора здоровьесберега-
			ющих технологий с учетом внутренних и внешних условий
УК-8	Crossian		реализации конкретной профессиональной деятельности
y N-8	Способен созда-		Обучающийся должен знать:
	вать и поддер-	31.	Знать возможные угрозы для жизни и здоровья человека при
	живать в повсе-		осуществлении профессиональной деятельности
	дневной жизни и		Обучающийся должен уметь:
	в профессио- нальной дея-	У1.	Уметь анализировать факторы вредного влияния на жизнедея-
	тельности без-		тельность элементов среды обитания
	опасные условия	У2.	Уметь поддерживать безопасные условия жизнедеятельности
	жизнедеятель-		при возникновении чрезвычайных ситуаций Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельно-
	ности для со-		сти:
	хранения при-	H1.	Иметь навыки оказания первой помощи пострадавшему
	родной среды,		Иметь опыт поддержания безопасных условий жизнедеятельности
	обеспечения	H2.	для сохранения природной среды
	устойчивого		для сохранения природной среды
	развития обще-		
	ства, в том числе		
	при угрозе и		
	возникновении		
	чрезвычайных		
	ситуаций и во-		
	енных конфлик-		
	ТОВ		
УК-9	Способен при-		Обучающийся должен знать:
	нимать обосно-	<b>_</b>	Знать основы макро- и микроэкономики, экономики домохо-
	ванные эконо-	31.	зяйств; законы и закономерности развития экономических
	мические ре-		систем
	шения в раз-		Обучающийся должен уметь:
	личных обла-		Уметь критически оценивать экономические последствия дей-
	стях жизнедея-	У1.	ствий в различных областях и анализировать информацию,
	тельности		необходимую для принятия обоснованных экономических
	1	1	решений
			решенин

УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к кор-	H1.	тельности: Иметь опыт применения обоснованных экономических решений на микро- и макроуровне, в рамках экономики домохозяйств Обучающийся должен знать: Знать сущность коррупции как социального, экономического и политического явления, противозаконного действия и различные формы коррупционного поведения
	рупционноу поведению	32.	Знать действующее законодательство в области противодействия коррупции
		У1.	Обучающийся должен уметь: Уметь принимать самостоятельные решения в области противодействия коррупции, основываясь на действующем законодательстве Уметь выявлять признаки коррупционного поведения, оцени-
		У2.	вать и содействовать его пресечению
			Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельно-
		H1.	сти: Иметь навыки, необходимые для борьбы с коррупцией, в конкретных жизненных ситуациях и нетерпимому отношению к коррупционным проявлениям в обществе
	_	омпет	енции выпускников и индикаторы их достижения
ОПК-1	Способен ре- шать типовые задачи профес- сиональной	31.	Обучающийся должен знать: Знает основные законы математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области садоводства
	деятельности на основе знаний основных законов математи-	У1.	Обучающийся должен уметь: Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач профессиональной деятельности
	ческих и есте- ственных наук с применением информацион- но- коммуникаци- онных техноло- гий;	H1.	Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: Решает типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий
ОПК-2	Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности	31. 32. 33.	Обучающийся должен знать: Знает понятийный и категориальный аппарат права и законодательства, основные правовые теоретические конструкции, особенности основных отраслей и институтов права Знает нормативно- правовые документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства Знает нормативные правовые акты в области осуществления сельскохозяйственной деятельности и природоохранные требования при производстве продукции растениеводства Обучающийся должен уметь: Умеет работать с нормативно-правовым материалом, исполь-

		У1.	зовать и извлекать всю необходимую информацию для реше-
		У1.	7 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
			ния проблем в профессиональной деятельности; использовать
			и составлять нормативно-правовые документы, относящиеся к
			будущей профессиональной деятельности
		У2.	Умеет работать с нормативно-правовыми документами, ре-
			гламентирующими различные аспекты профессиональной
			деятельности в области сельского хозяйства
			Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт дея-
			тельности:
		H1.	Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых
		111.	документов, регламентирующих различные аспекты профес-
			сиональной деятельности в области сельского хозяйства
		H2.	Оформляет специальные документы для осуществления про-
		112.	изводства, переработки и хранения продукции садоводства
ОПК-3	Способен со-		Обучающийся должен знать:
	здавать и под-		Знает правовые, нормативно-технические и организационные
	держивать без-	31.	основы безопасности жизнедеятельности, Трудовой кодекс Рос-
	опасные усло-		сийской Федерации и другие законодательные акты по охране
	1		
	вия выполнения		труда; основы производственной санитарии; технику безопас-
	производствен-	22	ности при работе в лабораториях и на производстве
	ных процессов	32.	Знает основы обеспечения безопасности труда при производ-
			стве садоводческой продукции, требования охраны труда в
			сельском хозяйстве
			Обучающийся должен уметь:
		<b>X</b> 71	Умеет эффективно применять средства защиты от отрицатель-
		У1.	ных воздействий, разрабатывать мероприятия по повышению
			безопасности производственной деятельности и осуществлять
			безопасную и экологически обоснованную эксплуатацию произ-
			водственных систем и объектов в растениеводстве
			Умеет проводить контроль параметров производственной сре-
		У2.	ды и уровня отрицательных воздействий на организм челове-
			ка, устанавливать их соответствие нормативным требованиям;
			организовывать мероприятия по охране труда на производстве
		X / 2	Умеет выполнять приемы обеспечения безопасности труда
		У3.	при производстве садоводческой продукции
			Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт дея-
			тельности:
		H1.	Имеет навыки работы с приборами для контроля показателей
			вредностей и опасностей в производственной среде; исполь-
			зования нормативной документации при оценке условий
1			труда на рабочих местах
		H2.	Имеет навыки обеспечения безопасности труда при производ-
1		***	стве садоводческой продукции
1		H3.	Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых
			документов, регламентирующих вопросы охраны труда в
1			сельском хозяйстве
1		H4.	Имеет навыки проведения профилактических мероприятий по
1		117.	предупреждению производственного травматизма и профес-
1			сиональных заболеваний, создание и поддержание безопасных
1			условий выполнения производственных процессов
ОПК-4	Способен реа-		Обучающийся должен знать:
			S S S S S S S S S S S S S S S S S S S

			·
	лизовывать	31.	Знает современные технологи проведения почвенного обсле-
	современные		дования земель и технологии воспроизводства плодородия
	технологии и	32.	почв
	обосновывать	3∠.	Знает современные технологии в профессиональной деятель-
	их применение		ности, знает технологии возделывания сельскохозяйственных
	в профессио-		культур в открытом и закрытом грунте
	нальной дея-	33.	Знает теоретические основы землеустройства и геодезии, и их
	тельности		применение при разработке проектов по ландшафтному ана-
			лизу территории
			Обучающийся должен уметь:
		X 7 1	Умеет обосновывать разработки рациональных технологиче-
		У1.	ских приёмов воспроизводства плодородия почв
		У2.	Умеет обосновывать применение современных технологий в
		3 4.	профессиональной деятельности
		У3.	Умеет читать планы, карты их рельеф, определять уклоны,
			превышения и площади контуров
			Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт дея-
			тельности:
		H1.	Имеет навык разработки и обоснования рациональных техно-
		п1.	логических приёмов воспроизводства и сохранения плодоро-
			дия почв
		H2.	Реализует современные технологии в профессиональной дея-
			тельности
		H3.	Имеет навык использования методики оценки земель по их
			пригодности для сельскохозяйственных культур
ОПК-5	Способен к		Обучающийся должен знать:
	участию в про-	21	Знает методологические основы научного эксперимента, клас-
	ведении экспе-	31.	сические и современные методы исследования в садоводстве
	риментальных		Обучающийся должен уметь:
	исследований в	У1.	Использует классические и современные методы исследова-
	профессио-		ний в профессиональной деятельности
	нальной дея-		Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт дея-
	тельности;		тельности:
		H1.	Под руководством специалиста более высокой квалификации
			участвует в проведении экспериментальных исследований в
			области садоводства
ОПК-6	Способен ис-		Обучающийся должен знать:
	пользовать ба-	31.	Знает базовые экономические понятия и принципы экономи-
	зовые знания		ческой теории, объективные основы функционирования
	экономики и		экономической теории и поведения экономических агентов
	определять	32.	Знает механизм проявления экономических законов в отрасли
	экономическую	J2.	сельского хозяйства и других отраслях АПК
	эффективность	33.	Знает базовые экономические понятия и показатели экономи-
	в профессио-		ческой эффективности в профессиональной деятельности
	нальной дея-		Обучающийся должен уметь:
	тельности	У1.	Умеет применять основные законы экономики в профессио-
			нальной деятельности; анализировать экономические процес-
			сы и явления, происходящие в обществе
			Умеет анализировать межотраслевые взаимоотношение в
		У2.	АПК, рассчитывать экономические показатели и оценивать
			состояние экономики отрасли сельского хозяйства и других

			отраслей АПК
		X / 2	Рассчитывать экономические показатели и оценивать состояние
		У3.	экономики отрасли сельского хозяйства и других отраслей АПК
			Обучающийся должен знать:
		H1.	.Имеет навык применения экономических методов анализа
			поведения потребителей, производителей, собственников ре-
			сурсов и государства
		H2.	Имеет навык анализа зависимости экономических показате-
		ПΖ.	лей от влияющих на их уровень и динамику факторов;
			определения резервов повышения эффективности техноло-
			гий выращивания экологически безопасных сельскохозяй-
			ственных культур
			Определяет экономическую эффективность применения тех-
		H3.	нологических приемов, внесения удобрений, использования
			средств защиты растений, новых сортов при возделывании
			сельскохозяйственных культур
ОПК-7	Старабан та		7 71
OHK-7	Способен по-		Обучающийся должен знать:
	нимать прин-	31.	Знает основные теоретические положения информационных
	ципы работы	01.	технологий. Состав аппаратных средств компьютера и их ос-
	современных		новные характеристики. Виды программного обеспечения и
	информацион-		их функциональное назначение. Направления использования
	ных технологий		компьютерных сетей в профессиональной области
	и использовать		Обучающийся должен уметь:
	их для решения	<b>X</b> 71	Умеет работать в качестве квалифицированного пользователя
	задач профес-	У1.	персонального компьютера. Умеет использовать компьютер-
	сиональной		ные сети при решении задач профессиональной области
	деятельности.		Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт дея-
		T T 1	тельности:
		H1.	Имеет навык использования программных средств общего
			T T
			назначения. Работы в компьютерных сетях. Защиты информа-
		деятел	назначения. Работы в компьютерных сетях. Защиты информа-
Тип задач ПК-1	Готов участвовать	деятел	назначения. Работы в компьютерных сетях. Защиты информации
	Готов участвовать в проведении аг-		назначения. Работы в компьютерных сетях. Защиты информации вности: научно-исследовательский
	Готов участвовать в проведении агрономических	деятел 31.	назначения. Работы в компьютерных сетях. Защиты информации вности: научно-исследовательский Обучающийся должен знать:
	Готов участвовать в проведении агрономических исследований,	31.	назначения. Работы в компьютерных сетях. Защиты информации вности: научно-исследовательский Обучающийся должен знать: Знает методы агрономических исследований и этапы научного
	Готов участвовать в проведении агрономических		назначения. Работы в компьютерных сетях. Защиты информации вности: научно-исследовательский Обучающийся должен знать: Знает методы агрономических исследований и этапы научного исследования
	Готов участвовать в проведении агрономических исследований, статистической обработке результатов опытов,	31. 32	назначения. Работы в компьютерных сетях. Защиты информации вности: научно-исследовательский Обучающийся должен знать: Знает методы агрономических исследований и этапы научного исследования Знает методы статистической обработки экспериментальных дан-
	Готов участвовать в проведении агрономических исследований, статистической обработке результатов опытов, формулировании	31.	назначения. Работы в компьютерных сетях. Защиты информации вности: научно-исследовательский Обучающийся должен знать: Знает методы агрономических исследований и этапы научного исследования Знает методы статистической обработки экспериментальных данных
	Готов участвовать в проведении агрономических исследований, статистической обработке результатов опытов,	31. 32	назначения. Работы в компьютерных сетях. Защиты информации вности: научно-исследовательский Обучающийся должен знать: Знает методы агрономических исследований и этапы научного исследования Знает методы статистической обработки экспериментальных данных Обучающийся должен уметь:
	Готов участвовать в проведении агрономических исследований, статистической обработке результатов опытов, формулировании	31. 32	назначения. Работы в компьютерных сетях. Защиты информации вности: научно-исследовательский Обучающийся должен знать: Знает методы агрономических исследований и этапы научного исследования Знает методы статистической обработки экспериментальных данных Обучающийся должен уметь: Умеет обобщать результаты опытов и формулировать выводы
	Готов участвовать в проведении агрономических исследований, статистической обработке результатов опытов, формулировании	31. 32 У1.	назначения. Работы в компьютерных сетях. Защиты информации вности: научно-исследовательский Обучающийся должен знать: Знает методы агрономических исследований и этапы научного исследования Знает методы статистической обработки экспериментальных данных Обучающийся должен уметь: Умеет обобщать результаты опытов и формулировать выводы Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт дея-
	Готов участвовать в проведении агрономических исследований, статистической обработке результатов опытов, формулировании	31. 32 У1.	назначения. Работы в компьютерных сетях. Защиты информации вности: научно-исследовательский Обучающийся должен знать: Знает методы агрономических исследований и этапы научного исследования Знает методы статистической обработки экспериментальных данных Обучающийся должен уметь: Умеет обобщать результаты опытов и формулировать выводы Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:
	Готов участвовать в проведении агрономических исследований, статистической обработке результатов опытов, формулировании	31. 32 У1.	назначения. Работы в компьютерных сетях. Защиты информации вности: научно-исследовательский  Обучающийся должен знать: Знает методы агрономических исследований и этапы научного исследования Знает методы статистической обработки экспериментальных данных  Обучающийся должен уметь: Умеет обобщать результаты опытов и формулировать выводы  Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: Проводит статистическую обработку результатов опытов Определяет под руководством специалиста более высокой квали-
	Готов участвовать в проведении агрономических исследований, статистической обработке результатов опытов, формулировании	31. 32 У1.	назначения. Работы в компьютерных сетях. Защиты информации вности: научно-исследовательский  Обучающийся должен знать: Знает методы агрономических исследований и этапы научного исследования Знает методы статистической обработки экспериментальных данных  Обучающийся должен уметь: Умеет обобщать результаты опытов и формулировать выводы  Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: Проводит статистическую обработку результатов опытов Определяет под руководством специалиста более высокой квалификации объекты исследования и использует современные лабо-
	Готов участвовать в проведении агрономических исследований, статистической обработке результатов опытов, формулировании	31. 32 У1.	назначения. Работы в компьютерных сетях. Защиты информации  вности: научно-исследовательский  Обучающийся должен знать: Знает методы агрономических исследований и этапы научного исследования Знает методы статистической обработки экспериментальных данных  Обучающийся должен уметь: Умеет обобщать результаты опытов и формулировать выводы  Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: Проводит статистическую обработку результатов опытов Определяет под руководством специалиста более высокой квалификации объекты исследования и использует современные лабораторные, вегетационные и полевые методы исследований в са-
ПК-1	Готов участвовать в проведении агрономических исследований, статистической обработке результатов опытов, формулировании выводов	31. 32 У1. Н1. Н2	назначения. Работы в компьютерных сетях. Защиты информации  вности: научно-исследовательский  Обучающийся должен знать: Знает методы агрономических исследований и этапы научного исследования Знает методы статистической обработки экспериментальных данных  Обучающийся должен уметь: Умеет обобщать результаты опытов и формулировать выводы  Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: Проводит статистическую обработку результатов опытов Определяет под руководством специалиста более высокой квалификации объекты исследования и использует современные лабораторные, вегетационные и полевые методы исследований в садоводстве
ПК-1	Готов участвовать в проведении агрономических исследований, статистической обработке результатов опытов, формулировании выводов	31. 32 У1. Н1. Н2	назначения. Работы в компьютерных сетях. Защиты информации  вности: научно-исследовательский  Обучающийся должен знать: Знает методы агрономических исследований и этапы научного исследования Знает методы статистической обработки экспериментальных данных  Обучающийся должен уметь: Умеет обобщать результаты опытов и формулировать выводы  Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: Проводит статистическую обработку результатов опытов Определяет под руководством специалиста более высокой квалификации объекты исследования и использует современные лабораторные, вегетационные и полевые методы исследований в садоводстве  вности: производственно-технологический
ПК-1	Готов участвовать в проведении агрономических исследований, статистической обработке результатов опытов, формулировании выводов	31. 32 У1. Н1. Н2	назначения. Работы в компьютерных сетях. Защиты информации вности: научно-исследовательский Обучающийся должен знать: Знает методы агрономических исследований и этапы научного исследования Знает методы статистической обработки экспериментальных данных Обучающийся должен уметь: Умеет обобщать результаты опытов и формулировать выводы Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: Проводит статистическую обработку результатов опытов Определяет под руководством специалиста более высокой квалификации объекты исследования и использует современные лабораторные, вегетационные и полевые методы исследований в садоводстве вности: производственно-технологический Обучающийся должен знать:
ПК-1	Готов участвовать в проведении агрономических исследований, статистической обработке результатов опытов, формулировании выводов  профессиональной Способен оценить при-годность агроландшафтов для	31. 32 У1. Н1. Н2	назначения. Работы в компьютерных сетях. Защиты информации  вности: научно-исследовательский  Обучающийся должен знать: Знает методы агрономических исследований и этапы научного исследования Знает методы статистической обработки экспериментальных данных  Обучающийся должен уметь: Умеет обобщать результаты опытов и формулировать выводы  Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: Проводит статистическую обработку результатов опытов Определяет под руководством специалиста более высокой квалификации объекты исследования и использует современные лабораторные, вегетационные и полевые методы исследований в садоводстве  шности: производственно-технологический Обучающийся должен знать: Знает особенности рельефа, почв, микроклимата для овощных,
ПК-1	Готов участвовать в проведении агрономических исследований, статистической обработке результатов опытов, формулировании выводов	31. 32 У1. Н1. Н2	назначения. Работы в компьютерных сетях. Защиты информации вности: научно-исследовательский Обучающийся должен знать: Знает методы агрономических исследований и этапы научного исследования Знает методы статистической обработки экспериментальных данных Обучающийся должен уметь: Умеет обобщать результаты опытов и формулировать выводы Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: Проводит статистическую обработку результатов опытов Определяет под руководством специалиста более высокой квалификации объекты исследования и использует современные лабораторные, вегетационные и полевые методы исследований в садоводстве вности: производственно-технологический Обучающийся должен знать:

	овощных, плодо-		Умеет пользоваться материалами почвенных и агрохимических
	вых, лекарствен- ных, декоративных культур и вино- града	У1.	исследований, прогнозами развития вредителей и болезней, спра-
			вочными материалами для разработки мероприятий по повыше-
			нию эффективности производства продукции садоводства
			Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт дея-
			тельности:
		H1.	Устанавливает соответствие агроландшафтных условий требова-
			ниям овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур
			и винограда
		H2.	Определяет оптимальные размеры и контуры полей с учетом зо-
			нальных особенностей
ПК-3	Способен обосно-	21	Обучающийся должен знать:
	вать выбор пород и сортов плодовых,	31.	Знает породы и сорта плодовых, овощных, декоративных, лекар-
	овощных, декора-		ственных культур и винограда
	тивных, лекар-	32.	Знает требования садовых культур (сортов) к условиям произрас-
	ственных культур	32.	тания
	и винограда		Обучающийся должен уметь:
		У1.	Определяет соответствие условий произрастания требованиям
			садовых культур (сортов)
			Определяет соответствие свойств почвы требованиям садовых
		У2.	культур (сортов)
			Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт дея-
		H1.	тельности:
		111.	Владеет методами поиска сортов в реестре районированных
			сортов
ПК-4	Способен разрабо-		Обучающийся должен знать:
	тать рациональные	21	Демонстрирует знания типов и приемов обработки почвы, спе-
	системы обработки почвы	31.	циальных приемов обработки при борьбе с сорной растительно-
	ПОЧБЫ		стью
		32.	Знает воздействие приемов обработки на свойства почвы и фито-
		J2.	санитарное состояние посевов (посадок)
		33.	Знает требования сельскохозяйственных культур к свойствам
		<b>3</b> 3.	почвы, регулируемым приемами обработки
		34.	Знает способы снижения энергетических затрат в системах обра-
			ботки почвы
			Обучающийся должен уметь:
1			Определяет набор и последовательность реализации приемов
		У1.	обработки почвы под различные садовые и овощные культуры
			для создания заданных свойств почвы с минимальными энергети-
1			_
1			ческими затратами
1			Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт дея-
1		H1.	тельности:
1			Разрабатывать рациональные системы обработки почвы в севообо-
1			ротах с учетом почвенно-климатических условий и рельефа терри-
1			тории для создания оптимальных условий для роста и развития
1			сельскохозяйственных культур и сохранения плодородия почвы
ПК-5	Способен осу-	n. 1	Обучающийся должен знать:
	ществить сбор	31.	Знает технологии возделывания садовых культур в открытом и
	информации,		закрытом грунте
1	необходимой		Обучающийся должен уметь:
1	для разработки	У1.	Владеет методами поиска и анализа информации о технологиях
1	h + L L	L	Total in the state of th

i	L		
	технологий воз-		возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных
	делывания		культур и винограда
	овощных, пло-	У2.	Критически анализирует информацию и выделяет наиболее пер-
	довых, лекар-		спективные технологии возделывания овощных, плодовых, ле-
	ственных, деко-		карственных, декоративных культур и винограда для конкретных
	ративных куль-		условий хозяйствования
	тур и винограда		Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт дея-
			тельности:
		H1.	Пользуется специальными программами и базами данных при
		111.	разработке технологий возделывания овощных, плодовых, лекар-
			ственных, декоративных культур и винограда
ПК-6	Способен разра-		Обучающийся должен знать:
	ботать техноло-	31.	Знает сроки, способы, нормы высева (посадки) и площадь пита-
	гии посева (по-		ния сельскохозяйственных культур.
	садки) плодо-	22	Знает глубину посева (посадки) плодовых, овощных, декоратив-
	вых, овощных,	32.	ных, лекарственных культур и винограда в зависимости от поч-
	декоративных,		венно-климатических условий
	лекарственных	33.	Знает требования к качеству посевного (посадочного) материала
	культур и вино-	<b>3</b> 3.	сельскохозяйственных культур
	града, а также		Обучающийся должен уметь:
	ухода за ними	У1.	Рассчитывает норму высева семян на единицу площади с учетом
	улода за пиши	1	их посевной годности
			Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт дея-
			тельности:
		H1.	Определяет схему и глубину посева (посадки) плодовых, овощ-
			ных, декоративных, лекарственных культур и винограда для раз-
			личных агроландшафтных условий
		H2.	Определяет качество посевного материала с использованием
			стандартных методов
ПК-7	Способен разра-	24	Обучающийся должен знать:
	ботать системы	31.	Знает виды удобрений и их характеристику (состав, свойства,
	применения		процент действующего вещества)
	удобрений с	32.	Знает правила смешивания минеральных удобрений и правила
	учетом свойств	32.	подготовки органических удобрений к внесению
	почвы и биоло-	33.	Знает динамику потребления элементов питания растениями в
	гических осо-	<b>J</b> J.	течение их роста и развития
	бенностей рас-	34.	Знает методы расчета доз удобрений
	тений	35.	Знает приемы, способы и сроки внесения удобрений
		33.	Обучающийся должен уметь:
		У1.	Умеет выбирать оптимальные виды удобрений с учетом биологи-
		1.	
			ческих особенностей культур и почвенно-климатических условий
			Умеет рассчитывать дозы удобрений (в действующем веществе и
		У2.	физической массе) под планируемую урожайность с использова-
			нием общепринятых методов
			O5. WAY AND WAY
			Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт дея-
			тельности:
		H1.	Составляет план распределения удобрений с соблюдением науч-
			но-обоснованных принципов применения удобрений и требова-
	Í	1	ний экологической безопасности
1		H2.	Составляет заявки на приобретение удобрений исходя из общей

ПК-8 Способен разра- Обучающийся должен з	
one to the purple of the miner goldher	
	охранного законодательства Россий-
	зводстве продукции садоводства
	стики и спектр действия пестицидов,
рованные систе- применяемых в сельском х	хозяйстве
мы защиты рас- 33. Знает оптимальные сроки,	нормы и порядок применения пести-
тений и агротех- цидов, правила смешивани	ия различных препаративных форм
нические меро- средств защиты растений	
приятия по 34. Знает микробиологически	е и биологические препараты для защи-
улучшению фи- ты растений и регламент и	их применения
тосанитарного Знает влияние агротехнич	еских мероприятий на распространение
состояния рас- 35. вредителей, болезней и со	
течий Зиает энтомофаги и акари	фаги вредителей различных групп сель-
скохозяйственных культур	о и способы их использования
37. Знает влияние природных	и хозяйственных факторов на распро-
странение сорняков, болез	вней и вредителей
38. Знает перечень карантинн	ых объектов (вредителей растений, воз-
будителей болезней растег	ний и растений-сорняков)
	новы деятельности по карантину расте-
39. ний, технологии ликвидац	1 7 1
Знает требования к карант	инной фитосанитарной безопасности в
	пьством Российской Федерации в обла-
сти фитосанитарной безоп	
	яйственные, химические и биологиче-
311. Знает организационно-хоз	
У1. Выбирает оптимальные ви	
	иды, нормы и сроки использования хи-
	х средств защиты растений для эффек-
	астительностью, вредителями и болез-
ИМКН	_
	е пороги вредоносности при обоснова-
нии необходимости приме	
	иродоохранного законодательства Рос-
	роизводстве продукции садоводстваё
	акарифаги в рамках биологической
защиты растении	
	иметь навыки и (или) опыт дея-
тельности:	
	еспечению карантинной фитосанитар-
	тствии с законодательством Российской
Федерации в области фито	
	механизмы для реализации карантин-
ных мер	
ПК-9 Способен разра- Обучающийся должен з	
	ок уборки садовых культур
	пеству убранной продукции садоводства
	о кондиционного состояния
довых, лекар- Обучающийся должен у	уметь:
	особы и темпы уборки урожая сельско-
	беспечивающие сохранность продукции
	1 1 V

I	L		
	тур и винограда,		от потерь и ухудшения качества
	послеуборочной		У2. Определяет способы, режимы послеуборочной доработки
	доработки со-		сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение,
	бранной про-		обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения
	дукции и за-		качества
	кладки ее на		Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт дея-
	хранение		тельности:
			Н1. Разрабатывает технологии уборки сельскохозяйственных
			культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной про-
			дукции и закладки ее на хранение
ПК-10	Способен разра-		Обучающийся должен знать:
	батывать техно-		31. Знает методику разработки технологических карт возделыва-
	логические кар-		ния овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и
	ты возделывания		винограда
			*
	овощных, пло-		Обучающийся должен уметь:
	довых, лекар-		У1. Определяет объемы работ по технологическим операциям,
	ственных, деко-		количество работников и нормосмен при разработке технологиче-
	ративных куль-		ских карт
	тур и винограда		Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт дея-
			тельности:
			Н1. Пользуется специальными программами и базами данных
			при разработке технологий возделывания садовых культур
			Н2. Подготавливает технологические карты возделывания садо-
			вых культур на основе разработанных технологий для организа-
			ции рабочих процессов
ПК-11	Способен опре-		Обучающийся должен знать:
	делять общую		31. Знает методику расчета норм высева семян, посадочного ма-
	потребность в		териала, доз внесения удобрений и пестицидов
	семенном		Обучающийся должен уметь:
	и посадочном		У1. Рассчитывает норму высева семян на единицу площади с
	материале,		учетом их посевной годности
	удобрениях и		У2. Определяет общую потребность в семенном и посадочном
	пестицидах		материала
			У3. Определяет общую потребность в удобрениях
			У4. Определяет общую потребность в пестицидах
			Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт дея-
		TT1	тельности:
		H1.	Составляет заявки на приобретение удобрений исходя из общей
1		H2.	потребности в их количестве
		114.	Составлять заявки на приобретение семенного и посадочного
1		Н3.	материала исходя из общей потребности в их количестве
		115.	Составлять заявки на приобретение пестицидов, исходя из общей
			потребности в их количестве
ПК-12	Способен кон-		Обучающийся должен знать:
1	тролировать	31.	Знает требования к качеству выполнения технологических опера-
1	реализацию тех-		ций в соответствие с технологическими картами, ГОСТами и ре-
	нологического		гламентами
1			
	процесса произ-	32.	Знает методы контроля качества технологических операций в
	водства продук-		садоводстве
	ции садоводства	<b>V</b> 1	Обучающийся должен уметь:
		У1.	Ведет учетно-отчетную документацию по производству растени-
	I		

			еводческой продукции, книгу истории полей, в том числе в элек-
			тронном виде
			Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт дея-
		T T 1	тельности:
		H1.	Контролирует качество обработки почвы
		H2.	.Контролирует качество посева (посадки) сельскохозяйственных
			культур и ухода за ними
		H3.	Контролирует качество внесения удобрений
		H4.	Контролирует эффективность мероприятий по защите растений и
		11	улучшению фитосанитарного состояния посевов
		H5.	Контролирует качество выполнения работ по уборке сельскохо-
			зяйственных культур, послеуборочной доработке сельскохозяй-
			ственной продукции и закладке ее на хранение
ПК-13	Способен ком-		Обучающийся должен знать:
	плектовать поч-	31.	Знает назначение и принцип работы сельскохозяйственных ма-
	вообрабатыва-		шин, их рабочих органов
	ющие, посевные	32.	Знает регулировки и настройки рабочих органов сельскохозяй-
	и уборочные		ственных машин
	агрегаты, агрега-		Обучающийся должен уметь:
	ты для внесения	У1.	Определяет схемы движения агрегатов по полям (садам)
	удобрений и	У2.	Организует проведение технологических регулировок
	борьбы с вреди-		Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт дея-
	телями и болез-		тельности:
	нями сельскохо-	H1.	Комплектует агрегаты для обработки почвы
	зяйственных	***	Комплектует агрегаты для выполнения технологических опера-
	растений, опре-	H2.	ций посева (посадки) сельскохозяйственных культур и ухода за
	делять схемы их		ними
	движения по	Н3.	Комплектует агрегаты для выполнения технологических опера-
	полям, прово-	115.	ций по внесению удобрений
	дить технологи-	H4.	Комплектует агрегаты для выполнения технологических опера-
	ческие регули-		ций по защите растений
	ровки	H5.	Комплектует агрегаты для выполнения технологических опера-
			ций по уборке, послеуборочной доработке и закладке на хранение
			сельскохозяйственной продукции
ПК-14	Способен орга-		Обучающийся должен знать:
	низовать выве-	31.	Знает основные задачи, методы и основные направления селекци-
	дение новых		онного процесса
	сортов и гибри-		Обучающийся должен уметь:
	дов, плодовых,	У1.	Применяет генетические законы для подбора родительских пар
	лекарственных,		для скрещивания и организации селекционного процесса
	декоративных	У2.	Определяет гибридные сеянцы по морфологическим признакам в
	культур и вино-		питомнике и саду
	града		Определяет объем работ по технологическим операциям, при
	I	У3.	выведение новых сортов и гибридов
			Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт дея-
			тельности:
		H1.	Владеет методикой организации и техникой селекционного про-
			цесса плодовых, лекарственных, декоративных культур и вино-
			града
		uэ	Владеет методикой проведения искусственного скрещивания
		H2.	(гибридизация) садовых культур и разрабатывать проекты выве-
			дения нового сорта
		<u> </u>	Asimin monor o copiu

ПК-15	Сновобом оппо		Of was a way and a super a		
11K-13	Способен орга-	31.	Обучающийся должен знать: Демонстрирует знания особенности технологий выращивания		
	низовать разра-	<b>J</b> 1.			
	ботку техноло-		посадочного материала и семян садовых культур		
	гий получения	У1.	Обучающийся должен уметь:		
	высококаче-	У 1.	Выбирает оптимальные технологические приемы, применяемые в		
	ственного поса-		современных питомниках по выращиванию той или иной культу-		
	дочного матери-		ры		
	ала плодовых,		Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт дея-		
	декоративных,		тельности:		
	овощных куль-	H1.	Определяет объемы работ по технологическим операциям при		
	тур и винограда	111.	разработке технологических карт		
		H2.	Владеет навыками в обосновании корректировки технологий при		
			выращивании посадочного материала садовых культур и вино-		
			града		
ПК-16	Способен орга-		Обучающийся должен знать:		
	низовать разра-	31.	Знает особенности проектирования объектов ландшафтной архи-		
	ботку проектов		тектуры, озеленения населенных пунктов, технологий их эксплуа-		
	садово-		тации		
	парковых объек-		Обучающийся должен уметь:		
	тов, проведения	У1.	Умеет проектировать, создавать и эксплуатировать объекты		
	озеленения		ландшафтной архитектуры на основе теории садово-паркового		
	населенных				
	пунктов, техно-		искусства.		
	логий их экс-		Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт дея-		
		H1.	тельности:		
	плуатации		Имеет навыки проведения озеленения населенных пунктов, опыт		
			организации по проектированию, созданию и эксплуатации объ-		
TTIC 17	0 6		ектов ландшафтной архитектуры.		
ПК-17	Способен разра-	21	Обучающийся должен знать:		
	ботать культу-	31.	Знает научно-обоснованные принципы чередования культур в		
	рооборот, обос-	32.	севооборотах		
	новывать и ис-	JZ.	Знает типы и виды севооборотов		
	пользовать си-		Обучающийся должен уметь:		
	стему севообо-	У1.	Составляет схемы севооборотов с соблюдением научно-		
	ротов, и систе-		обоснованных принципов чередования культур		
	мы содержания	У2.	Устанавливает соответствие агроландшафтных условий требова-		
	почвы в садо-		ниям сельскохозяйственных культур		
	водстве.		Определяет оптимальные размеры и контуры полей с учетом зо-		
		У3.	нальных особенностей		
			Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт дея-		
			тельности:		
		H1.	Способен разработать культурооборот, обосновывать и использо-		
			вать систему севооборотов и систему содержания почвы в садо-		
			водстве		
ПК-18	Разработка со-		Обучающийся должен знать:		
	ставов и техно-	31.	Знает требования к составу и свойствам плодородных грунтов в		
	логии приготов- ления плодо-		декоративном садоводстве, цветоводстве и питомниководстве		
			Знает технологии приготовления плодородных грунтов для деко-		
	родных грунтов		ративного садоводства, цветоводства и питомниководства		
	для использова-	У1.	Обучающийся должен уметь:		
	ния в декора-		Определять компоненты в составе плодородного грунта и их со-		
	тивном садовод-		отношения в зависимости от целей использования плодородного		
1	1	L			

стве, цветовод- стве и питомни- ководстве для использования в открытом и за- щищенном грунте	y2. y3.	грунта в декоративном садоводстве, цветоводстве и питомниководстве Определять требования к компонентам плодородного грунта, порядок их заготовки и смешивания Определять состав, технологии приготовления питательных растворов и виды оборудования при выращивании цветочнодекоративной растительности и посадочного материала древеснокустарниковой, цветочно-декоративной растительности в защищенном грунте
ПК-19 Разработка по-	H1.	Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: Разрабатывает составы и технологии приготовления плодородных грунтов для использования в декоративном садоводстве, цветоводстве и питомниководстве для использования в открытом и защищенном грунте Обучающийся должен знать:
рядка подготов- ки культиваци- онных сооруже-		31. Знает требования к подготовке культивационных сооружений, оборудования, материалов для выращивания продукции садоводства
ний (парников, теплиц, оранже- рей), оборудова- ния, материалов		Обучающийся должен уметь: Подбирать древесно-кустарниковые, цветочно-декоративные растения с учетом их функционального значения и эстетических свойств
для выращива- ния цветочно- декоративной растительности	У2.	Определять методы обеззараживания культивационных сооружений, оборудования, грунтов, используемых при выращивании цветочно-декоративной растительности и посадочного материала древесно-кустарниковой, цветочно- декоративной растительности
и посадочного материала древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности	H1	Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: Разрабатывает порядок подготовки культивационных сооружений (парников, теплиц, оранжерей), оборудования, материалов для выращивания продукции садоводства
ПК-20 Разработка системы ухода за древесно- кустарниковой, цветочно-	31.	Обучающийся должен знать: Знает порядок проведения мероприятий по уходу за древесно- кустарниковой, цветочно-декоративной растительностью и газон- ными травами с целью поддержания декоративных свойств рас- тительного покрова
декоративной растительно- стью и газонны- ми травами с целью поддер-	У1.	Обучающийся должен уметь: Определять порядок подготовки древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав к зимнему (летнему) сезону с целью защиты их от действия неблагоприятных температур
жания декора- тивных свойств растительного покрова	У2. У3.	Разрабатывать регламент защиты древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав от экстремальных погодных условий в течении года Определять периодичность, виды и способы обрезки, стрижки,
	У4.	выкашивания древесно-кустарниковой растительности и газонных трав с учетом их биологических особенной Определять порядок выполнения работ по подвязке, обрезке, прищипке, пасынкованию цветочно-декоративной растительно-

У5.	сти с учетом ее биологических особенной Определять способы и периодичность полива, поливные нормы для поддержания оптимальной влажности почв при выращивании древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав
H1	Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: Разрабатывает системы ухода за древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительностью и газонными травами с целью поддержания декоративных свойств растительного покрова

#### 3. Объем государственной итоговой аттестации и ее виды

Объем Блока 3 «Государственная итоговая аттестация» - 9 з.е.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят:

- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (3 з.е.);
- выполнение и защита выпускной квалификационной работы (6 з.е.).

#### 4. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

#### 4.1. Общие требования к государственному экзамену и порядок его сдачи

Государственный экзамен проводится по утвержденной Университетом программе, содержащей перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен, и рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену, в том числе перечень рекомендуемой литературы для подготовки к государственному экзамену.

Перед государственным экзаменом проводится консультирование обучающихся по вопросам, включенным в программу государственного экзамена (предэкзаменационная консультация). Государственные аттестационные испытания в виде государственного экзамена проводятся по нескольким дисциплинам образовательной программы, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников: растениеводство; земледелие; агрохимия, плодоводство, овощеводство, кормопроизводство, селекция и семеноводство, защита растений

Государственный экзамен проводится устно. Письменная сдача государственного экзамена может проводиться для обучающихся из числа инвалидов с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Обучающиеся обеспечиваются программами государственных экзаменов, которые разрабатываются в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, рекомендациями федеральных учебно-методических объединений по соответствующему направлению подготовки, специальности и утверждаются ректором на основании рассмотрения ОПОП Ученым советом Университета.

Выпускающими кафедрами на основе программы государственных экзаменов разрабатываются экзаменационные билеты, которые печатаются на бланках установленной формы. Экзаменационные билеты подписываются соответствующими кафедрами и визируются деканом факультета.

Результаты государственного аттестационного испытания, проводимого в устной форме, объявляются в день его проведения, результаты государственного аттестационного испытания, проводимого в письменной форме, - на следующий рабочий день после дня его проведения.

График и расписание работы государственных экзаменационных комиссий разрабатываются на основе календарных сроков проведения государственной итоговой аттестации, предусмотренных в рабочих учебных планах на текущий учебный год.

Расписание работы экзаменационной комиссии, предварительно согласованное с председателем ГЭК и авизированное деканом факультета, утверждается ректором (проректором по учебной работе). Не позднее чем за 30 календарных дней до дня проведения первого государственного аттестационного испытания утверждается приказом ректора (проректором по учебной работе) расписание государственных аттестационных испытаний, в котором указываются даты, время и место проведения государственных аттестационных испытаний и предэкзаменационных консультаций, и доводится до сведений обучающихся, председателя и членов экзаменационной комиссии, апелляционной комиссий, секретаря ГЭК, руководителей и консультантов ВКР.

Допуск обучающегося к первому итоговому аттестационному испытанию оформляется распоряжением по факультету при условии завершения им в полном объеме освоение основной профессиональной образовательной программы.

Государственный экзамен проводится при наличии не менее двух третей состава экзаменационной комиссии. Заседания комиссий проводятся председателями комиссий.

При проведении государственных экзаменов в устной форме продолжительность ответа на экзамене должна составлять не более 30 минут (время на подготовку - до 45 минут). Продолжительность экзамена, проводимого в письменной форме не более 3 часов.

Результаты каждого вида аттестационных испытаний, включенных в государственную итоговую аттестацию, определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

## 4.2.1. Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации (подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена)

4.2.1.1. Вопросы к экзамену

	4.2.1.1. Бопросы к экзамену						
№	Содержание	Компе- тенция	идк				
1	Преимущество яблоневых садов на слаборослых подвоях.	ПК-3	32; Y1; H1				
2	Значение обрезки яблони в регулировании роста и плодоношения.	ПК-5	31; У1; У2; Н1				
3	Производственно-биологические группы плодовых растений и их характеристика.	ПК-3	32; Y1; H1				
4	Основные пути интенсификации плодоводства в	УК-10	31; 32; Y1; Y2; H1				
	РФ.	ПК-12	31; 32; H1; H2				
5	Строение плодового дерева.	ПК-3	32; У1; Н1				
6	Система удобрения плодоносящего сада. Поч-	ОПК-7	31; У1; Н1				
	венно-листовая диагностика.	ПК-5	31; У1; У2; Н1				
		ПК-12	31; 32; H1; H2				
7	Фенофазы развития плодовых растений.	ПК-5	31; У1; У2; Н1				
8	Окулировка и выращивание привитых саженцев	ПК-5	31; У1; У2; Н1				
	яблони.	ПК-10	31; Y1; H1; H2;				
		ПК-15	31; Y1; H1; H2				
9	Типы корневых систем семечковых пород и их классификация. Корни и их классификация.	ПК-3	32; Y1; H1				
10	Организация территории промышленного сада.	ПК-3	32; У1; Н1				
		ПК-7	31; 32; 33; 34; 35; У1;				

11 Поточная технология уборки плодов (яблок).		У2; Н1; Н2;
тт тото нал технология уборки плодов (лолок).	ОПК-6	31; 32; 33; У1; У2; У3;
		H1; H2; H3
	ПК-5	31; У1; У2; Н1
	ПК-9	31; Y1; H1
12 Обрезка, регулирующая рост и плодоношение	ОПК-7	31; Y1; H1
плодового дерева.	ПК-5	31; У1; У2; H1
	ПК-12	31; 32; H1; H2
13 Технология производства ягод земляники.	ОПК-1	32; Y1; H1
	ПК-1	31; 32; Y1; H1; H2
	ПК-2	31; Y1; H1; H2
	ПК-3	32; Y1; H1
	ПК-5	31; У1; У2; H1
	ПК-9	31; У1; H1
	ПК-10	31; Y1; H1; H2;
14 Схема размещения (плотность посадки) плодовых растений.	ПК-5	31; У1; У2; Н1
15 Виды обрезки, сроки и техника ее проведения		
для плодовых культур.	ПК-5	31; У1; У2; Н1
16 Системы содержания почвы в саду и их сравнительная оценка.	ПК-5	31; У1; У2; Н1
17 Прогноз и определение урожая яблони. Подго-	ПК-5	31; У1; У2; Н1
товка к уборке.	ПК-9	31; Y1; H1
18 Смородина, как промышленная ягодная культу-	ОПК-5	31; Y1; H1
pa.	ПК-3	32; Y1; H1
	ПК-5	31; Y1; Y2; H1
	ПК-9	31; Y1; H1
	ПК-10	31; Y1; H1; H2;
19 Световой режим. Биологические основы и прие-		
мы регулирования светового режима в плодовых	ПК-12	31; 32; H1; H2
насаждениях.		
20 Температурный режим в жизни плодовых расте-		
ний. Пути повышения морозо- и зимостойкости	ПК-12	31; 32; H1; H2
растений.		
21 Технология и сроки посадки косточковых куль-	пи э	22. V1. II1
тур.	ПК-3	32; У1; Н1
22 Закон возврата как основа воспроизводства пло-	OTH: 4	31; 32; 33; У1; У2; У3;
дородия почвы и роста продуктивности сх.	ОПК-4	H1; H2; H3
культур.	пи э	
	ПК-3	У2
	ПК-8	37; 38; 39; 311
23 Водный режим почвы и пути его регулирования	пи о	
в различных зонах страны.	ПК-8	37; 38; 39; 311
24 Севооборот как основа регулирования и воспро-	ПИ 17	21, 22, 371, 372, 372, 111
изводства плодородия почвы.	ПК-17	31; 32; Y1; Y2; Y3; H1
25 Типы и виды севооборотов. Принципы их по-	ПК-2	H2
строения.	ПК-17	31; 32; У1; У2; У3; Н1
26 Сидеральный пар, почвозащитная роль и осо-	ПІ/ 0	
бенности обработки.	ПК-8	37; 38; 39; 311
27 Цель и задачи обработки почвы. Современные	ПК-4	31; 32; 33; 34; У1; Н1
тенденции в обработке почвы.	ПК-12	32; У1; Н1

20	2	ПГ 4	21, 22, 22, 24, 71, 111
28	Значение глубины обработки почвы для расте-	ПК-4	31; 32; 33; 34; У1; H1
	ний. Негативные стороны обработки почвы.	ПК-8	37; 38; 39; 311
20		ПК-12	32; V1; H1
29	Система обработки почвы под озимые культуры	ПК-4	31; 32; 33; 34; Y1; H1
	в засушливых условиях.	ПК-8	37; 38; 39; 311
		ПК-12	32; У1; Н1
30	Органическое вещество почвы как энергетическая основа плодородия.	ПК-8	37; 38; 39; 311
31	Система обработки почвы под яровые культуры,	ОПК-1	31; У1; Н1
	ее характеристика, особенности применения в	ПК-12	32; Y1; H1
	условиях ЦЧР.	11K-12	32, 31, 111
32	Роль севооборота в улучшении фитосанитарного состояния почвы.	ПК-17	31; 32; Y1; Y2; Y3; H1
33	Технология возделывания и уборки озимой пше-	ПК-2	H2
	ницы в ЦЧР.	ПК-4	31; 33
		ПК-7	31; 32; 33; 34; 35; У1;
			У2; Н1; Н2;
		ПК-11	31; Y1; Y2; H2
		ПК-13	31; 32
34	Зерновые и зернобобовые культуры в севооборо-	ПК-2	H2
	те ЦЧР, их значение и роль в регулировании пи-	ПК-4	31; 33
	щевого режима почвы.	ПК-11	31; Y1; Y2; H2
		ПК-13	31; 32
35	Технология возделывания и уборки яровой пше-	ПК-2	H2
	ницы в ЦЧР.	ПК-4	31; 33
	пицы в ц п .	ПК-7	31; 32; 33; 34; 35; V1;
		THC /	У2; H1; H2;
		ПК-11	31; Y1; Y2; H2
		ПК-11	31; 32
36	V положити отраностронной огрономии. Приоритети	ПК-13	H2
30	Классики отечественной агрономии. Приоритеты научных агрономических школ нашей страны.	ПК-2 ПК-4	31; 33
	научных агрономических школ нашей страны.	ПК-4 ПК-11	· ·
			31; Y1; Y2; H2
27	T	ПК-13	31; 32
37	Технология возделывания и уборки озимой ржи	ПК-2	H2
	в ЦЧР.	ПК-4	31; 33
		ПК-11	31; Y1; Y2; H2
		ПК-13	31; 32
38	Технология возделывания и уборки ячменя в	ПК-2	H2
	ЦЧР.	ПК-4	31; 33
		ПК-7	31; 32; 33; 34; 35; У1;
			У2; Н1; Н2;
		ПК-11	31; У1; У2; H2
		ПК-13	31; 32
39	Технология возделывания и уборки овса в ЦЧР.	ПК-2	H2
		ПК-4	31; 33
		ПК-11	31; У1; У2; H2
		ПК-13	31; 32
40	Технология возделывания и уборки кукурузы на	ПК-2	H2
	зерно в ЦЧР.	ПК-4	31; 33
		ПК-11	31; Y1; Y2; H2
		ПК-13	31; 32
	1		· · · · · · ·

41	Технология возделывания и уборки проса в ЦЧР.	ПК-2	H2
'-	темпология возделявания и усории просе в ц и .	ПК-4	31; 33
		ПК-11	31; Y1; Y2; H2
		ПК-13	31; 32
42	Технология возделывания и уборки гречихи в	ПК-2	H2
	ЦЧР.	ПК-4	31; 33
		ПК-11	31; Y1; Y2; H2
		ПК-13	31; 32
43	Технология возделывания и уборки гороха в	ПК-2	H2
	ЦЧР.	ПК-4	31; 33
	, ,	ПК-7	31; 32; 33; 34; 35; У1;
			У2; Н1; Н2;
		ПК-11	31; Y1; Y2; H2
		ПК-13	31; 32
44	Технология возделывания и уборки сои в ЦЧР.	ПК-2	H2
		ПК-4	31; 33
		ПК-11	31; Y1; Y2; H2
		ПК-13	31; 32
45	Технология возделывания и уборки подсолнеч-	ПК-2	H2
	ника в ЦЧР.	ПК-4	31; 33
		ПК-11	31; Y1; Y2; H2
		ПК-13	31; 32
46	Технология выращивания однолетних зелен-	ПК-3	32; У1; Н1
	ных овощных культур.	ПК-5	31; Y1; Y2; H1
		ПК-6	31; 32; 33; У1; H1; H2
		ПК-9	31; У1; Н1
		ПК-10	31; Y1; H1; H2;
		ПК-12	31; 32; У1; H2
47	Безрассадный способ выращивания капусты.	ПК-1	31; 32; У1; Н1; Н2
		ПК-2	31; Y1; H1; H2
		ПК-3	32; Y1; H1
		ПК-5	31; У1; У2; Н1
		ПК-6	31; 32; 33; Y1; H1; H2
		ПК-9	31; У1; Н1
		ПК-12	31; 32; Y1; H2
48	Технология выращивания томата.	ОПК-1	31; Y1; H1
		ПК-1	31; 32; У1; Н1; Н2
		ПК-2	31; Y1; H1; H2
		ПК-3	32; У1; Н1
		ПК-5	31; Y1; Y2; H1
		ПК-6	31; 32; 33; Y1; H1; H2
		ПК-9	31; V1; H1
40	П	ПК-12	31; 32; Y1; H2
49	Повторные и уплотненные овощные культу-	ПК-5	31; Y1; Y2; H1
	ры.	ПК-6	31; 32; 33; V1; H1; H2
50	Тоумодория роздолугамия морче	ПК-10	31; V1; H1; H2;
50	Технология возделывания корнеплодов.	ПК-3	32; У1; H1
		ПК-5 ПК-6	31; Y1; Y2; H1 31; 32; 33; Y1; H1; H2
		ПК-6 ПК-7	31; 32; 33; 31; H1; H2 31; 32; 33; 34; 35; V1;
		111\-/	У2; H1; H2;
L	l		y ∠, Π1, Π∠;

		ПК-9	31; У1; Н1
		ПК-12	31; 32; У1; H2
51	Технология выращивания чеснока.	ОПК-5	31; Y1; H1
	1 '	ПК-3	32; Y1; H1
		ПК-5	31; У1; У2; H1
		ПК-6	31; 32; 33; У1; H1; H2
		ПК-9	31; У1; Н1
		ПК-12	31; 32; У1; H2
52	Особенности выращивания капусты цветной и	ПК-3	32; У1; Н1
	брокколи.	ПК-5	31; У1; У2; Н1
	-	ПК-6	31; 32; 33; Y1; H1; H2
		ПК-9	31; Y1; H1
		ПК-10	31; Y1; H1; H2;
		ПК-12	31; 32; У1; H2
53	Технология возделывания корнеплодов.	ОПК-6	31; 32; 33; У1; У2; У3;
	•		H1; H2; H3
		ПК-1	31; 32; У1; Н1; Н2
		ПК-2	31; Y1; H1; H2
		ПК-3	32; У1; Н1
		ПК-5	31; У1; У2; Н1
		ПК-6	31; 32; 33; У1; Н1; Н2
		ПК-9	31; У1; Н1
		ПК-12	31; 32; У1; Н2
54	Предпосевная обработка семян овощных	ПК-5	31; Y1; Y2; H1
	культур.		, , ,
55	Технология выращивания огурца.	ОПК-7	31; У1; Н1
		ПК-1	31; 32; Y1; H1; H2
		ПК-2	31; Y1; H1; H2
		ПК-3	32; У1; Н1
		ПК-5	31; Y1; Y2; H1
		ПК-6	31; 32; 33; Y1; H1; H2
		ПК-9	31; У1; Н1
		ПК-12	31; 32; V1; H2
		ПК-18	31; 32; Y1; Y2; Y3; H1
	T.	ПК-19	31; 32; Y1; Y2; H1
56	Технология выращивания лука репчатого из	ОПК-1	31; Y1; H1
	семян за два года.	ПК-3	32; Y1; H1
		ПК-5	31; Y1; Y2; H1
		ПК-6	31; 32; 33; У1; H1; H2
		ПК-9	31; Y1; H1
	C	ПК-12	31; 32; V1; H2
57	Селекция как наука. Задачи и методы селек-	ПК-3	31; H1 H2
	ции плодовых культур.	ПК-6	
50	Санамина и сартаранами самачисти и	ПК-14	31; Y1; Y2; Y3; H1; H2
58	Селекция и сортоведение семечковых культур	ПК-3 ПК-6	31; H1 H2
	(на примере яблони).	ПК-6 ПК-14	31; Y1; Y2; Y3; H1; H2
59	Перринцов и конпакционное изущение сортер	111\-14	
139	Первичное и коллекционное изучение сортов. Методика и организация производственного	ПК-3	31; H1
	сортоиспытания. Производственное сортоис-	ПК-6	H2
	пытание и районирование сортов.	ПК-14	31; У1; У2; У3; Н1; Н2
	пытание и раионирование сортов.		

60	Понятие «сорт» в плодоводстве. Предмет по-	ПК-3	31; H1
00	мологии. Достижения в области помологии.	ПК-6	H2
	Содержание и задачи в области помологии.	ПК-14	31; Y1; Y2; Y3; H1; H2
61	Семеноводство столовой свеклы, мангольд. Се-	ПК-3	31; H1
	лекция и семеноводство моркови.	ПК-6	H2
	менцы п семеноводство моркови	ПК-10	31; У1; Н1; Н2;
		ПК-14	31; Y1; Y2; Y3; H1; H2
		ПК-15	31; Y1; H1; H2
62	Технология производства гибридных семян ка-	ПК-3	31; H1
	пусты белокочанной.	ПК-6	H2
		ПК-14	31; У1; У2; У3; Н1; Н2
		ПК-15	31; Y1; H1; H2
63	Технология выращивания семян огурца.	ПК-3	31; H1
	r , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ПК-6	H2
		ПК-7	31; 32; 33; 34; 35; У1;
			У2; Н1; Н2;
		ПК-14	31; Y1; Y2; Y3; H1; H2
		ПК-15	31; Y1; H1; H2
64	Способы размножения овощных культур. Влия-	ПК-1	31; 32; У1; H1; H2
	ние экологических условий на урожай и качество	ПК-2	31; Y1; H1; H2
	семян.	ПК-3	31; H1
		ПК-6	H2
		ПК-14	31; У1; У2; У3; Н1; Н2
65	Сортовые и посевные качества семян. Докумен-	ПК-3	31; H1
	тация сортового семенного материала.	ПК-6	H2
		ПК-14	31; У1; У2; У3; Н1; Н2
66	Исходный материал для селекции садовых	ОПК-5	31; У1; Н1
	культур. Принципы создания коллекции пло-	ПК-3	31; H1
	довых и ягодных культур.	ПК-6	H2
		ПК-14	31; У1; У2; У3; Н1; Н2
67	Долговечность древесных растений.	ПК-3	32; У1; Н1
		ПК-6	H1
		ПК-20	31; У1; У2; У3; У4; Н1
68	Интродукция древесных растений и ее значе-	ПК-3	32; У1; Н1
	ние.	ПК-6	H1
		ПК-20	31; У1; У2; У3; У4; Н1
69	Классификация древесных пород по быстроте	ПК-3	32; У1; Н1
	роста в высоту.	ПК-6	H1
		ПК-20	31; У1; У2; У3; У4; Н1
70	Классификация кустарников по высоте, диа-	ПК-3	32; У1; Н1
	метру кроны.	ПК-6	H1
		ПК-20	31; У1; У2; У3; У4; Н1
71	Перспективы развития дендрологии в совре-	ПК-3	32; У1; Н1
	менном мире. Роль отечественных и зарубеж-	ПК-6	H1
	ных ученых в развитии дендрологии.	ПК-20	31; Y1; Y2; Y3; Y4; H1
72	Болезни и вредители комнатных растений.	ПК-3	32; У1; Н1
		ПК-6	H1
		ПК-20	31; Y1; Y2; Y3; Y4; H1
73	Видовой состав древесных растений, участву-	ПК-3	32; Y1; H1
	ющих в озеленении г. Воронежа	ПК-6	H1
		ПК-20	31; Y1; Y2; Y3; Y4; H1

7.4	05	пи э	22. W1. H1
74	Особенности озеленения теплых и прохлад-	ПК-3	32; Y1; H1
	ных помещений.	ПК-6	H1
		ПК-20	31; Y1; Y2; Y3; Y4; H1
75	Принципы и особенности ландшафтного ана-	ПК-3	31; Y1; H1
	лиза территории.	ПК-6	H1
		ПК-16	31; Y1; H1
		ПК-20	31; Y1; Y2; Y3; Y4; H1
76	Основные направления переработки плодов и	ОПК-2	32; Y2; H2
	овощей.	ПК-9	32; У2; Н1
		ПК-12	Н5
77	Технология квашения капусты.	ОПК-2	32; У2; Н2
		ПК-9	32; У2; Н1
		ПК-12	H5
78	Условия и технология хранения корнеплодов.	ОПК-2	32; У2; Н2
		ПК-9	32; У2; Н1
		ПК-12	H5
79	Условия и технология хранения яблок.	ОПК-2	32; У2; Н2
	•	ПК-9	32; Y2; H1
		ПК-12	Н5
80	Условия и технология хранения капусты.	ОПК-2	32; У2; Н2
		ПК-9	32; Y2; H1
		ПК-12	H5
81	Лёжкость плодов семечковых культур и плодо-	ОПК-2	32; Y2; H2
	вых овощей.	ПК-9	32; Y2; H1
	вых овощем.	ПК-12	H5
82	Технология мочение яблок.	ОПК-2	32; Y2; H2
02	Texholor His Modeline Solion.	ПК-9	32; Y2; H1
		ПК-12	H5
83	Посадка и уход за насаждениями винограда.	ОПК-6	31; 32; 33; У1; У2; У3;
0.5	посадка и уход за насаждениями винограда.	OTIK-0	H1; H2; H3
		ПК-3	32; Y1; H1
		ПК-5	31; Y1; Y2; H1
		ПК-6	31; H1
		ПК-0	31; 32; 33; 34; 35; V1;
		11117	
		ПК-9	У2; H1; H2; 31; У1; H1
0.4	C=005× 400× 400× 400×		, ,
84	Способы размножения винограда.	ОПК-5	31; Y1; H1
		ПК-1	31; 32; У1; H1; H2
		ПК-2	31; Y1; H1; H2
		ПК-3	32; V1; H1
		ПК-5	31; Y1; Y2; H1
		ПК-6	31; H1
		ПК-9	31; V1; H1
0.7		ПК-15	31; Y1; H1; H2;
85	Фенологические фазы развития куста вино-	ПК-3	32; Y1; H1
	градарства.	ПК-5	31; Y1; Y2; H1
		ПК-6	31; H1
		ПК-9	31; У1; Н1
86	Какие операции проводят с растущими орга-	ПК-3	32; У1; Н1
	нами куста винограда.	ПК-5	31; У1; У2; Н1
		ПК-6	31; H1

			<u> </u>
		ПК-9	31; У1; Н1
87	Формирование кустов винограда в укрывной	ПК-3	32; У1; Н1
	зоне.	ПК-5	31; У1; У2; Н1
		ПК-6	31; H1
		ПК-9	31; У1; Н1
88	Правила обрезки. Длина обрезки побегов в	ПК-3	32; Y1; H1
	зависимости от биологии сорта, формы куста,	ПК-5	31; У1; У2; Н1
	условий выращивания винограда.	ПК-6	31; H1
		ПК-9	31; У1; H1
89	Операции с зелеными частями винограда.	ПК-3	32; У1; Н1
		ПК-5	31; У1; У2; H1
		ПК-6	31; H1
		ПК-9	31; Ý1; H1
		ПК-10	31; Y1; H1; H2;
90	Влияние внешних условий на виноградное	ПК-3	32; Y1; H1
	растение.	ПК-5	31; У1; У2; Н1
	r.v.	ПК-6	31; H1
		ПК-9	31; Y1; H1
91	Приемы оказания первой помощи при трав-		
	мах, шоке, неотложных состояниях и несчаст-	УК-8	H1
	ных случаях на производстве.	ОПК-3	H2; H4
92	Методы защиты производственного персона-	AHC O	31; 32; У1; У2; Н2
	ла, населения от возможных последствий ава-	УК-8	
	рий, катастроф, стихийных бедствий и в усло-		У1; У2; У3; Н1; Н2;
	виях чрезвычайных ситуаций.	ОПК-3	H4
93	Приемы и способы обеспечения требований		
	охраны труда и безопасности жизнедеятель-	ОПК-3	У1; У2; У3; Н1; Н2;
	ности на производстве.		H3; H4
94	Правовые вопросы охраны труда.	УК-8	31; 32; У1; У2; Н2;
	r r. r. r. ry,	ОПК-3	31; 32
95	Правила техники безопасности и производ-		31; 32; У1; У2; У3;
	ственной санитарии работников.	ОПК-3	H1; H2; H3; H4
96	Организационные и инженерные приемы		
70	обеспечения пожарной безопасности предпри-	ОПК-3	31; 32; У1; У2; У3;
	ятий.	01111	H1; H2; H3; H4
97	Характеристика Здорового образа жизни и его	****	31; 32; 33; У1; У2; У3;
, ,	составляющих.	УК-7	H1; H2; H3
98	Формы самостоятельных занятий физически-		31; 32; 33; У1; У2; У3;
	ми упражнениями.	УК-7	H1; H2; H3
99	Самоконтроль занимающихся физическими		31; 32; 33; Y1; Y2; Y3;
	упражнениями и спортом	УК-7	H1; H2; H3
	Jupanii in moprom		111, 112, 113

### 4.2.1.2. Задачи к экзамену

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Рассчитать количество посадочного материала яблони, требуется	ПК-5	31; У1;
	для закладки сада на площади 1 га при схеме размещения 5,0 ×		У2; Н1
	2,5м.	ПК-6	31; 32; H1
2	Рассчитать выход посадочного материала яблони с 1 га, если	ПК-5	31; У1;
	подвои посажены по схема 0,7 х 0,15, если приживаемость заоку-		У2; Н1

	лированного сорта составила 70%.	ПК-6	31; 32; H1
3	Рассчитать потребность посадочного материала для закладки яб-	ПК-5	31; У1;
	лоневого сада в квартале площадью 15 га. При этом помнить, что		У2; Н1
	15-18% площади участка отводится на дороги и садозащитные	ПК-6	31; 32; H1
	насаждения, а страховой фонд саженцев составляет 3-5%.		
4	Потребность в посадочном материале яблони по сортам, если	ПК-5	31; У1;
	сорта летнего срока составляют 10%, осеннего – 15%, позднего –	ПГ. С	У2; Н1
	75% размещают по схеме 6 х 3 м.	ПК-6	31; 32; H1
5	Рассчитать потребность в рассаде на 1 га капусты ранней при схеме размещения растений 70х30см,	ПК-5	31; У1; У2; Н1
	схеме размещения растении тох зосм,	ПК-6	31; 32; 33;
		1110-0	У1; H1;
			H2
6	Рассчитать потребность в рассаде на 1 га перца овощного при	ПК-5	31; У1;
	схеме размещения растений 60х25см,	_	У2; Н1
	, , ,	ПК-6	31; 32; 33;
			У1; Н1;
			H2
7	Рассчитать потребность в рассаде на 1 га кабачка при схеме раз-	ПК-5	31; У1;
	мещения растений 90х90см по два растения.		У2; Н1
		ПК-6	31; 32; 33;
			У1; Н1;
0	Deconverse was a five and a good was 1 to make a good was a good was	ПК-5	H2
8	Рассчитать потребность в рассаде на 1 га томата при схеме размещения растений 70x35см	11K-3	31; У1; У2; Н1
	мещения растении /0х33см	ПК-6	31; 32; 33;
		111 <b>C</b> -0	У1; H1;
			H2
9	Определите, какое количество одревесневших черенков можно	ПК-6	Hl
	высадить на площади 0,2 га, если схема посадки 40-40-70, шаг		
	посадки 20 см.		
10	Подберите растения и рассчитайте их количество для закладки	ПК-6	H1
	однорядной живой изгороди длиной 50 м и высотой 1.5 м. Ме-		
	стоположение участка ул. Тимирязева, территория ВГАУ.		
11	Какое количество винограда необходимо на 1 га при схеме по-	ПК-5	31; У1;
	садки 2,5 ×1,0 м для неукрывного винограда.		У2; Н1
12	Потребность в посадочном материале винограда по сортам, если	ПК-5	31; У1;
	сорта раннего срока созревания необходимо 20%, среднего –		У2; Н1
	65%, позднего – 55% для закладки плантации 5га по схеме 2,8		
	×1,5 м.		
13	Сколько сеянцев малины можно разместить в школке, площадью	ПК-14	
	1,2 га при ширине гряды 1 м и площади питания одного растения		У1; Н1
1 4	20*10 cm.	ПТС 1.4	
14	2. Сколько сеянцев земляники можно разместить в школке, пло-	ПК-14	V1. II1
	щадью 1,1 га при ширине гряды 1 м и площади питания одного растения 6*8 см.		У1; Н1
15	растения от в см. Рассчитайте полезную площадь контейнерного хранилища для	ПК-9	+
13	размещения 10 вагонов репчатого лука (по 32 т) в контейнерах	1111-7	ИД-4ПК-9
	СП-5-45-1 (ширина 83,5 см, длинна 124 см, высота 75 см) при		(У1)
	насыпной массе репчатого лука 570 кг/м <sup>3</sup> и установке по высоте в		
<u> </u>	The second secon		

	3 контейнера			
16	На хранение заложено 254 т моркови. При соблюдении режима	ПК-9		
	хранения норма естественной убыли за счет дыхания и испарения			
	по месяцам составляла: в ноябре 1,2%, в декабре 0,9%, в январе		У1	
	0,7% в феврале 0,8%. Определите естественные потери массы			
	моркови и остаток ее после 4-х месяцев хранения.			

#### 4.3 Шкала оценивания достижения компетенций

Виды оценок	Оценки			
Академическая				
оценка по 4-х	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	хорошо	отлично
балльной шкале				

4.4 Критерии оценивания достижения компетенций

	4.4 Критерии оценивания достижения компетенции				
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев				
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины				
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины				
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя				
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя				

#### 5. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

### 5.1. Общие требования к выпускным квалификационным работам и порядок их выполнения

Требования к выпускным квалификационным работам определяются уровнем образовательной программы и квалификацией, присваиваемой выпускнику после успешного завершения аттестационных испытаний.

ВКР выполняется на тему, которая соответствует области, объектам и видам профессиональной деятельности по направлению подготовки. Выпускная квалификационная работа выполняется по одной из актуальных тем совершенствования в области подготовки инженеров сельскохозяйственного производства с учетом социально-экономического развития Российской Федерации.

Объект, предмет и содержание ВКР должны соответствовать направлению подготовки «Садоводство» направленности (профилю) образовательной программы "Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн".

Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников приведен в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство

Область	Типы задач	Задачи профессиональ-	Объекты профессиональ-
профессио-	профессио-	ной деятельности	ной деятельности (или об-
нальной дея-	нальной		ласти знания)
тельности	деятельно-		(при необходимости)
(по Реестру	сти		
Минтруда)			
13 Сельское	Производ-	Сбор информации, необ-	Плодовые деревья, плодово-
хозяйство	ственно-	ходимой для разработки	ягодные кустарники, декора-
	технологи-	технологий возделыва-	тивные, овощные, лекар-
	ческий	ния овощных, плодовых,	ственные культуры, виноград
		лекарственных, декора-	и их сорта, генетические
		тивных культур и вино-	коллекции садовых растений,
		града. Оценка пригодно-	селекционный процесс,
		сти агроландшафтов для	вредные организмы и сред-
		возделывания овощных,	ства зашиты растений от них,
		плодовых, лекарствен-	технологии производства
		ных, декоративных куль-	продукции садоводства, са-
		тур и винограда.	дово-парковые ландшафты,
		Обоснование выбора ви-	почва и ее плодородие, сады
		дов, пород и сортов пло-	и виноградники, культиваци-
		довых, овощных, декора-	онные сооружения для вы-
		тивных, лекарственных	ращивания садовых культур,
		культур и винограда для	плодовые деревья, плодово-
		различных	ягодные кустарники, декора-
		агроэкологических усло-	тивные.
		вий и технологий.	Овощные, лекарственные
		Разработка рациональ-	культуры, виноград и их сор-

ных систем обработки почвы с учетом почвенно-климатических условий и рельефа территории. Разработка технолопосева ГИИ (посадки) сельскохозяйственных культур и ухода за ними с учетом их биологических особенностей почвенно-климатических условий. Разработка экологически обоснованной применения системы удобрений учетом свойств почвы и биолоособенностей гических Разработка растений. экологически обоснованной интегрированной системы зашиты растений с учетом прогноза развития вредных объектов и фактического фитосанитарного состояния растений для предотвращения потерь урожая от болезней, вредителей и сорняков.

Разработка агротехнических мероприятий по улучшению фитосанитарного состояния овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда.

Разработка технологий уборки овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающих сохранность урожая. Подготовка технологических карт возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда на основе разработанных

та, генетические коллекции садовых растений, селекционный процесс, вредные организмы и средства зашиты растений от них, технологии производства

продукции садоводства, садово-парковые ландшафты, почва и ее плодородие, сады и виноградники, культивационные сооружения для выращивания садовых культур.

#### Области знания

Требования сельскохозяйственных культур к условиям произрастания

Научно-обоснованные принципы чередования культур в севооборотах

Типы и виды севооборотов

Типы и приемы обработки почвы, специальные приемы обработки при борьбе с сорной растительностью

Форма и принципы составления переходных и ротационных таблиц

Воздействие приемов обработки на свойства почвы и фитосанитарное состояние посевов

Требования сельскохозяйственных культур к свойствам почвы, регулируемым приемами обработки

Способы снижения энергетических затрат в системах обработки почвы

Сроки, способы и нормы высева (посадки) сельскохозяйственных культур

Требования к качеству посевного (посадочного) материала сельскохозяйственных культур

Площадь питания сельскохозяйственных культур

Глубина посева (посадки) сельскохозяйственных культур в зависимости от почвенно-климатических усло-

технологий для организации рабочих процессов.

Определение обшей потребности в семенном и посадочном материале, удобрениях и пестицидах. Общий контроль реализации технологического процесса производства продукции садоводства в соответствии с разработанными технологиями возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда. Комплектование и почвообрабатывающих, севных и уборочных агрегатов, агрегатов для внесения удобрений и борьбы с вредителями и болезнями овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда.

Проведение технологических регулировок.

Выведение новых сортов гибридов овощных, плодовых. лекарственных, декоративных культур и винограда. Разработка технологий получения высококачественного посалочного материала плодовых, декоративных, овощных культур и винограда. Разработка проектов садовопарковых объектов, проведения озеленения населенных пунктов, технологий их эксплуатации.

вий

Методика расчета норм высева семян

Методы расчета доз удобрений

Виды удобрений и их характеристика (состав, свойства, процент действующего вещества)

Правила смешивания минеральных удобрений

Правила подготовки органических удобрений к внесению

Приемы, способы и сроки внесения удобрений Динамика потребления элементов питания растениями в течение их роста и развития

Влияние природных и хозяйственных факторов на распространение сорняков, болезней и вредителей

Перечень карантинных объектов (вредителей растений, возбудителей болезней растений и растений-сорняков) Законодательные основы деятельности ПО карантину растений, технологии ликвидации карантинных объектов Требования к карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации в области фитосанитарной безопасности Организационно-хозяйственные, химические и биологические методы защиты растений Основные характеристики и спектр действия пестицидов, применяемых в сельском хозяйстве

Оптимальные сроки, нормы и порядок применения пестицидов

Правила смешивания различных препаративных форм средств защиты растений

акарифаги

Энтомофаги

			вредителей различных групп сельскохозяйственных культур и способы их использования Микробиологические и биологические препараты для защиты растений и регламент их применения Влияние агротехнических мероприятий на распространение вредителей, болезней и сорняков Способы и порядок уборки сельскохозяйственных культур Требования к качеству убранной сельскохозяйственных культур Требования к качеству убранной продукции и способы ее доработки до кондиционного состояния Природоохранные требования при производстве продукции растениеводства Требования охраны труда в сельском хозяйстве Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям кквалификации
01 Образова-	научно-	Участие в проведении	треоованиям кквалификации работника. Плодовые деревья, плодово-
ние и наука	научно- исследова- тельский	научных исследований в области садоводства по общепринятым методикам, обобщение и статистическая обработка результатов опытов, формулирование выводов. Планирование и проведение экспериментов по испытанию растений на отличимость, однородность и стабильность, на хозяйственную полезность в соответствие с поступившим заданием на выполнение данных	ягодные кустарники, декоративные, овощные, лекарственные культуры, виноград и их сорта, генетические коллекции садовых растений, селекционный процесс, вредные организмы и средства зашиты растений от них, технологии производства продукции садоводства, садово-парковые ландшафты, почва и ее плодородие, сады и виноградники, культивационные сооружения для выращивания садовых культур, плодовые деревья, плодово-

видов работ и установленными методиками проведения испытаний. Описание сорта с заключением о его отличимости от общеизвестных сортов, однородности и стабильности на основе проведенных испытаний, а также сортов, впервые включаемых в Государственный реестр селекшионных достижений, допущенных к использованию.

ягодные кустарники, декоративные, овощные, лекарственные культуры, виноград и их сорта, генетические коллекции садовых растений, селекционный процесс, вредные организмы и средства зашиты растений от них, производства технологии продукции садоводства, садово-парковые ландшафты, почва и ее плодородие, сады и виноградники, культивационные сооружения для выращивания садовых культур.

Выпускная квалификационная работа выполняется обучающимся по материалам, собранным им лично в период производственной преддипломной практики.

За все сведения, изложенные в ВКР, принятые решения и за правильность всех данных ответственность несет обучающийся – автор ВКР.

#### 5.2. Примерная тематика выпускных квалификационных работ

Тематика выпускных квалификационных работ (ВКР) определяется выпускающей кафедрой и направлена на демонстрацию умения обучающимися решать задачи профессиональной деятельности, предусматриваемые ОП.

Тематика ВКР определяется выпускающими кафедрами, рассматриваются методической комиссией факультета и утверждаются Ученым советом факультета. Темы выпускных квалификационных работ определятся исходя из региональных особенностей территории и производства. По своему содержанию темы ВКР должны предлагать решение конкретных задач в области агрономии. Тематика ВКР соответствует задачам профессиональной деятельности выпускников, ежегодно пересматривается и обновляется с учетом изменений в производстве, достижений науки и техники.

Перечень тем выпускных квалификационных работ доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за 6 месяцев до начала ГИА.

Обучающемуся может быть предоставлено право выбора темы выпускной квалификационной работы на основе утвержденной тематики.

По письменному заявлению обучающегося Университет может в установленном им порядке предоставлять обучающемуся возможность подготовки и защиты ВКР по теме, предложенной обучающимся, в случае обоснованности целесообразности её разработки для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретной объекте профессиональной деятельности.

Примерная тематика ВКР для направления 35.03.05 Садоводство, направленность (профиль) «Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн»:

- 1. Оценка пригодности агроландшафтов при возделывании декоративных культур в ЦЧР;
- 2. Разработка плана благоустройства и озеленения парковых комплексов в Воронежской области;
- 3. Разработка плана благоустройства парков и подбор объектов декоративных культур в ландшафтном дизайне;

- 4. Состояние и благоустройство рекреационных территорий в районах Воронежской области:
- 5. Совершенствование приемов выращивания декоративных луковичных растений;
- 6. Совершенствование технологии размножения декоративных растений в защищенном грунте;
- 7. Оценка хозяйственно-полезных признаков лекарственных растений;
- 8. Озеленение и благоустройство территорий учебных заведений;
- 9. Совершенствование технологии размножения розы;
- 10. Совершенствование технологии размножения однолетних цветочных растений;
- 11. Совершенствование технологии размножения многолетних цветочных растений;
- 12. Подбор цветочно-декоративных растений для озеленения территорий;
- 13. Подбор декоративных кустарников для озеленения парков Воронежской области.
- 14. Озеленение и благоустройство скверов и парковых территорий;
- 15. Оценка пригодности агроландшафтов для возделывания овощных культур в условиях ЦЧР;
- 16. Оценка пригодности агроландшафтов для возделывания плодовых культур в условиях ЦЧР;
- 17. Оценка пригодности агроландшафтов для возделывания лекарственных и эфиромасличных культур в условиях ЦЧР;
- 18. Производство посадочного материала плодовых культур в условиях ЦЧР;
- 19. Производство посадочного материала декоративных культур в условиях ЦЧР;
- 20. Производство посадочного материала винограда в условиях ЦЧР;
- 21. Реализация технологий возделывания овощных культур в условиях открытого грунта;
- 22. Реализация технологий возделывания в плодовых культур условиях открытого грунта;
- 23. Реализация технологий возделывания лекарственных и эфиромасличных культур в открытом грунте;
- 24. Реализация технологий возделывания винограда в условиях открытого грунта;
- 25. Реализация технологий возделывания овощных культур в условиях защищенного грунта;
- 26. Реализация технологий размножения подвоев плодовых культур в защищенном грунте
- 27. Реализация технологий возделывания декоративных культур в защищенном грунте;
- 28. Организация и проведение сбора урожая садовых культур;
- 29. Организация и проведение работ по закладке сада плодовых насаждений и уход за ними:
- 30. Подбор сортов ягодных культур для условий ЦЧР;
- 31. Подбор сортов винограда для условий ЦЧР;
- 32. Совершенствование технологии возделывания семечковых культур на слаборослых подвоях;
- 33. Совершенствование технологии возделывания косточковых культур в условиях ЦЧР;
- 34. Оценка сортов и форм абрикоса по хозяйственно-полезным признакам и свойствам:
- 35. Оценка сортов яблони по хозяйственно-полезным признакам и свойствам;
- 36. Совершенствование технологии размножения подвоев и сортов семечковых культур;
- 37. Совершенствование технологии размножения подвоев и сортов косточковых культур;
- 38. Совершенствование технологии размножения подвоев и сортов ягодных культур;
- 39. Совершенствование технологии размножения подвоев и сортов винограда;

- 40. Сравнительная характеристика сортов овощных культур в условиях производства;
- 41. Сравнительная характеристика сортов капусты в условиях производства;
- 42. Сравнительная характеристика сортов моркови в условиях производства;
- 43. Сравнительная характеристика сортов столовой свеклы в условиях производства;
- 44. Сравнительная характеристика сортов томата в условиях производства;
- 45. Совершенствование технологии выращивания томата в зимне-весеннем обороте теплиц;
- 46. Изучение гибридов томата в летне-осеннем обороте тепличного хозяйства;
- 47. Сравнительная характеристика сортов огурца в защищенном грунте;
- 48. Сертификация, оценка качества продукции садоводства и определение способов ее использования.

### 5.3. Организация выполнения выпускной квалификационной работы

Организация выполнения ВКР возлагается на выпускающие кафедры, которые должны ознакомить обучающегося за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации с рекомендуемой тематикой выпускных квалификационных работ.

Руководители ВКР определяются выпускающими кафедрами и назначаются приказом ректора Университета. Научный руководитель выпускной квалификационной работы бакалавра должен иметь ученую степень, должность не ниже доцента. Руководителями ВКР бакалавров могут быть также научные сотрудники и высококвалифицированные специалисты организаций — заказчиков, других предприятий и учреждений, в области агрономии, обладающие практическим опытом работы по направлению темы ВКР.

Координацию и контроль подготовки выпускной квалификационной работой обучающегося осуществляет научный руководитель, являющийся профессором или доцентом выпускающей кафедры.

В обязанности руководителя ВКР входит:

- а) составление задания на ВКР (совместно с выпускником);
- б) определение плана-графика выполнения ВКР (совместно с выпускником) и контроль его выполнения;
- в) рекомендации по подбору и использованию литературных источников по теме BKP;
  - г) оказание помощи в разработке структуры (плана) ВКР;
- д) консультирование обучающегося по вопросам выполнения ВКР согласно установленному на семестр графику консультаций;
- е) анализ текста ВКР и рекомендации по его доработке (по отдельным главам и разделам);
- ж) информирование о порядке и содержании процедуры защиты ВКР (в т.ч. предварительной), о требованиях к обучающемуся;
- и) консультирование (оказание помощи) в подготовке выступления и подборе наглядных материалов к защите (в т.ч. предварительной);
- к) содействие в подготовке ВКР на внутривузовский или иной конкурс студенческих работ (при необходимости);
  - л) составление письменного отзыва о ВКР.

Научный руководитель выпускной квалификационной работы контролирует все стадии подготовки и написания работы вплоть до её защиты.

Выпускник на основании контрольных дат, указанных руководителем в графике выполнения ВКР (не менее двух раз в месяц) отчитывается перед руководителем о выполнении задания.

Контроль за работой обучающегося, проводимый научным руководителем, дополняется контролем со стороны кафедры и деканата.

## **5.4.** Требования к объему, структуре и оформлению выпускной квалификационной работы

Рекомендуемый объем ВКР бакалавра должен составлять для бакалавра - 50-60 страниц (без приложений).

Выпускная квалификационная работа, выполняемая в рамках решения производственных задач научно-исследовательского типа, включает в себя сбор информации, необходимой для разработки элементов земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур.; обобщение результатов исследований, разработка рекомендаций по технологиям производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв; участие в проведении научных исследований по общепринятым методикам, обобщение и статистическая обработка результатов опытов, формулирование выводов; участие во внедрении результатов исследований и разработок; подготовка данных для составления отчетов, обзоров и научных публикаций.

Структура ВКР научно-исследовательского типа содержит следующие элементы:

Наименование разделов	Объем в
	страницах
Титульный лист	1
Задание	1
Содержание	1-2
Введение	1-2
1 Обзор литературы	10-15
2 Экспериментальная часть	
2.1 Цель и задачи исследований	8-10
2.2 Характеристика места и условий работы	8-10
2.3 Объекты и методика исследований	
3 Результативная часть	
3.1 Результаты исследований	25-35
3.2 Экономическая эффективность	23-33
3.3 Экологическая безопасность	
Выводы	1-2
Список использованных источников литературы	1-3
Итого	50-60

Выпускная квалификационная работа, выполняемая в рамках решения производственных задач производственно- технологического типа, посвящена следующим вопросам:

- организация системы севооборотов, их размещение по территории землепользования и проведение нарезки полей с учетом агроландшафтной характеристики сельскохозяйственного предприятия;

- обоснование выбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия;
- разработка рациональных систем обработки почвы в севооборотах с учетом почвенно-климатических условий и рельефа территории.
- разработка технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур и ухода за ними с учетом их биологических особенностей и почвенно-климатических условий.
- разработка экологически обоснованной системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений.
- 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.
- разработка агротехнических мероприятий по улучшению фитосанитарного состояния посевов.
- разработка технологий уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающих сохранность урожая.
- -подготовка технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур на основе разработанных технологий для организации рабочих процессов.
- определение общей потребности в семенном и посадочном материале, удобрениях и пестицидах.
- разработка технологий улучшения и рационального использования природных кормовых угодий.
- -осуществление фитосанитарного контроля на государственной границе в целях защиты территории России от проникновения карантинных и других опасных возбудителей болезней и вредителей растений, сорняков.
- -общий контроль реализации технологического процесса производства продукции растениеводства в соответствии с разработанными технологиями возделывания сельско-хозяйственных культур.
- комплектование почвообрабатывающих, посевных и уборочных агрегатов, агрегатов для внесения удобрений и борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растений, определение схем их движения по полям, проведение технологических регулировок.
- разработка технологий получения высококачественных семян сельскохозяйственных культур, организация сортового и семенного контроля.

# Рекомендуемая структура ВКР проектно-технологического типа содержит следующие элементы:

Наименование разделов	Объем в
	страницах
Титульный лист	1
Задание	1
Содержание	1-2
Введение	1-2
1 Обзор литературы	10-15
2 Характеристика хозяйства	
2.1 Общая характеристика хозяйства	
2.2 Рельеф	12-20
2.3 Климат	12-20
2.4 Почвы	
2.5 Экономическое положение хозяйства	
3 Анализ состояния освещаемого вопроса в производ-	15-20
стве	13-20
4 Экономическая эффективность	3-5

5 Экологическая безопасность	2-5
Выводы	1-2
Список использованных источников литературы	1-2
Итого	50-60

### 5.5. Процедура защиты выпускной квалификационной работы

Завершенная и оформленная в соответствии с указанными выше требованиями выпускная квалификационная работа подписывается обучающимся и не позднее, чем за 2 недели до защиты представляется руководителю.

После изучения содержания работы руководитель оформляет отзыв, при согласии на допуск ВКР к защите подписывает её. Затем работа проверяется на объем заимствований в системе «Антиплагиат. ВУЗ».

Обучающийся вместе с выпускной квалификационной работой предоставляет её электронную версию.

Ответственные за проверку выпускных квалификационных работ на выпускающих кафедрах оказывают методическую помощь обучающимся при проверке системой «Антиплагиат. ВУЗ» выполненных работ и готовят отчет о проверке ВКР на наличие заимствований.

Затем обучающийся оформляет заявление на имя декана о согласии на размещение ВКР в электронной библиотеке университета.

После получения окончательного варианта выпускной квалификационной работы научный руководитель в недельный срок составляет письменный отзыв, в котором всесторонне характеризует качество работы, отмечает положительные стороны, особое внимание обращает на отмеченные ранее недостатки, не устранённые обучающимся, обосновывает возможность или нецелесообразность представления выпускной квалификационной работы. В отзыве руководитель отмечает также ритмичность выполнения работы в соответствии с графиком, добросовестность, определяет степень самостоятельности, активности и творческого подхода, проявленные в период написания выпускной квалификационной работы, степень соответствия требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам соответствующего уровня.

Рецензирование выпускной квалификационной работы не предусмотрено в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (приказом Министерства образования и науки №336 от 29.06.2022 г. о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, введенное в действие приказом ректора, а также П ВГАУ 1.1.05 – 2018 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, введенное в действие приказом ректора №285 от 31.07.2018 г.;

В случае если заведующий кафедрой, исходя из содержания отзыва научного руководителя, не считает возможным допустить обучающегося к защите выпускной квалифи-

кационной работы в Государственной экзаменационной комиссии, вопрос об этом должен рассматриваться на внеочередном заседании кафедры с участием научного руководителя и автора работы.

Университет обеспечивает ознакомление обучающегося с отзывом не позднее, чем за 5 календарных дней до дня защиты ВКР.

Выпускная квалификационная работа, отзыв руководителя, заявление о согласии на размещение в электронной библиотеке университета, отчет о проверке ВКР на наличие заимствований, характеристика обучающегося с места работы, службы, учёбы или прохождения практики предоставляются в государственную экзаменационную комиссию не позднее, чем за 2 календарных дня до защиты.

Кафедра может дать мотивированное письменное заключение-разрешение о написании текста ВКР на иностранном языке, например, когда исследование является частью международного проекта, исполняемого на иностранном языке. В этом случае кафедра должна обеспечить и представить в ГЭК совместную рецензию на русском языке основного и второго рецензента, специалиста-лингвиста.

В рецензии следует дать заключение о квалифицированном изложении текстового материала, при соблюдении требований к работе по направлению подготовки, специальности. Присутствие второго рецензента на защите ВКР обязательно. Кроме того, обучающемуся необходимо представить в ГЖ развернутую аннотацию но ВКР на русском языке.

Защиту ВКР рекомендуется проводить на государственном языке, по-русски. По заявлению обучающегося, председатель ГЭК может принять решение о проведении защиты па иностранном языке. В протоколе заседания ГЭК, в приложении к диплому, после указания темы ВКР может быть сделана приписка «выполнена на \_\_\_\_\_\_ (иностранном) языке».

При защите выпускной квалификационной работы, выпускники должны, опираясь на полученные знания, умения и навыки, показать способность самостоятельно решать задачи профессиональной деятельности, излагать информацию, аргументировать и защищать свою точку зрения.

Защита ВКР осуществляется государственной экзаменационной комиссией, в состав которой входят: председатель, не менее 5 членов комиссии, 50% из которых являются ведущими специалистами — представителями работодателей в соответствующей области профессиональной деятельности, остальные лицами, относящими к ППС и (или) являющихся научными сотрудниками института.

Заседание комиссии считается правомочной, если в ней участвуют не менее двух третей от числа членов комиссии. Заседания комиссии проводятся председателем.

Списки обучающихся, допущенных к государственной итоговой аттестации, утверждаются распоряжением декана факультета.

В государственную экзаменационную комиссию деканат представляет:

- справку о результатах освоения образовательной программы (оценки);
- распоряжение о допуске;
- оформленные зачетные книжки обучающихся.

Кроме членов государственной экзаменационной комиссии на защите целесообразно присутствие научного руководителя выпускной квалификационной работы, а также возможно присутствие других обучающихся, преподавателей и администрации Университета.

Защита ВКР проводится на основании расписания работы государственной экзаменационной комиссии на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии. Руководит защитой председатель ГЭК, утвержденный директором Департамента научно-технологической политики Министерства сельского хозяйства РФ.

Процедура защиты ВКР включает в себя:

- объявления председателем о защите ВКР с указанием Ф.И.О. обучающегося, темы работы, руководителя;
  - доклад обучающегося, защищающего ВКР, продолжительностью 7-10 минут;
- вопросы членов комиссии и присутствующих на защите лиц, и ответы на них обучающегося;
  - оглашение председателем отзыва руководителя;
  - ответы обучающегося на замечания в отзыве руководителя;
  - заключительное слово обучающегося.

Решения государственных экзаменационных комиссий принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии. При равном числе голосов председатель комиссии обладает правом решающего голоса. Решения, принятые комиссиями, оформляются протоколами.

Результаты любого вида аттестационных испытаний, включенных в ГИА, определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Продолжительность защиты ВКР не должна превышать 30 минут, а продолжительность заседаний экзаменационной комиссии – 8 часов в день.

Решение о присвоении выпускнику квалификации (степени) по направлению подготовки и выдаче диплома об образовании и квалификации принимает государственная экзаменационная комиссия по положительным результатам ГИА, оформленным протоколами государственных экзаменационных комиссий.

В форс-мажорных ситуациях (болезнь обучающегося, пандемия, стихийное бедствие, военные действия и т.д.) защита выпускной квалификационной работы может осуществляться в дистанционном режиме посредством установления визуального и звукового контакта членов комиссии и автора выпускной квалификационной работы.

#### 5.6. Порядок подачи и рассмотрения апелляций

Порядок подачи и рассмотрения апелляций определяется положениями П ВГАУ 1.1.04 – 2022 ПОЛОЖЕНИЕ о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, введенное в действие приказом ректора №336 от 29.06.2022 г.; П ВГАУ 1.1.05 – 2018 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, введенное в действие приказом ректора №285 от 31.07.2018 г. Его основные элементы представлены ниже.

По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию.

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания и (или) несогласии с результатами государственного экзамена.

Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания.

Для рассмотрения апелляции секретарь государственной экзаменационной комиссии направляет в апелляционную комиссию протокол заседания государственной экзаменационной комиссии, заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного аттестационного испытания, выпускную квалификационную работу, отзыв (для рассмотрения апелляции по проведению защиты выпускной квалификационной работы).

Апелляция рассматривается не позднее 2 рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель государственной экзаменационной комиссии и обучающийся, подавший апелляцию.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающегося не подтвердились и (или) не повлияли на результат государственного аттестационного испытания;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающегося подтвердились и повлияли на результат государственного аттестационного испытания.

В случае, указанном в абзаце третьем настоящего пункта, результат проведения государственного аттестационного испытания подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию для реализации решения апелляционной комиссии. Обучающемуся предоставляется возможность пройти государственное аттестационное испытание в сроки, установленные образовательной организацией.

При рассмотрении апелляции о несогласии с результатами государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции и сохранении результата государственного аттестационного испытания;
- об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственного аттестационного испытания.

Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленного результата государственного аттестационного испытания и выставления нового.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Повторное проведение государственного аттестационного испытания осуществляется в присутствии одного из членов апелляционной комиссии не позднее даты завершения обучения в организации в соответствии со стандартом.

Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.

# 5.7 Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации (выполнение и защита выпускной квалификационной работы)

5.7.1. Шкала оценивания достижения компетенций

Виды оценок		Оценки		
Академическая				
оценка по 4-х	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	хорошо	отлично
балльной шкале				

5.7.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Результат защиты	критерии оценивания достижения компетенции Критерии
«отлично», высокий уровень	выполнена самостоятельно; выполнена на актуальную тему; в ходе работы получены оригинальные научно-технические решения, которые представляют практический интерес, что подтверждено соответствующими актами или справками, расчетами экономического эффекта и т.д; при выполнении работы использованы современные инструментальные средства проектирования; имеет положительные отзывы научного руководителя и рецензента; при защите работы обучающийся демонстрирует глубокие знания вопросов темы, свободно оперирует данными, во время доклада использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики и т.п.), доказательно отвечает на вопросы членов ГЭК; содержание работы полностью соответствует теме и заданию, излагается четко и последовательно, оформлено в соответствии с установленными требованиями
«хорошо», повышен- ный уровень	выставляется за выпускную квалификационную работу, которая соответствует перечисленным в предыдущем пункте критериям, но при ее подготовке без особого основания использованы устаревшие средства разработки и (или) поддержки функционирования системы и не указаны направления развития работы в этом плане
«удовлетворительно», пороговый уровень	выполнена на уровне типовых проектных решений, но личный вклад обучающегося оценить достоверно не представляется возможным; допущены принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных заданий; работа отличается поверхностным анализом и недостаточно критическим разбором предмета работы, просматривается непоследовательность изложения материала, представлены не-

Результат защиты	Критерии
	обоснованные предложения, недостаточно доказательны выво-
	ды;
	в отзывах руководителя и рецензента имеются замечания по
	содержанию работы и методике анализа;
	при защите обучающийся проявляет неуверенность, показыва-
	ет слабое знание вопросов темы, не дает полного, аргументи-
	рованного ответа на заданные вопросы
	не соответствует теме и неверно структурирована;
	содержит принципиальные ошибки в выполнении предусмот-
	ренных заданий;
	не содержит анализа и практического разбора предмета работы,
	не отвечает установленным требованиям;
	не имеет выводов или носит декларативный характер;
«неудовлетворительно»	в отзывах руководителя и рецензента высказываются сомнения
«неудовлетворительно»	об актуальности темы, достоверности результатов и выводов, о
	личном вкладе обучающегося в выполненную работу;
	к защите не подготовлены наглядные пособия и раздаточный
	материал;
	при защите обучающийся затрудняется отвечать на поставлен-
	ные вопросы по теме, не знает теории вопроса и научной лите-
	ратуры, при ответе допускает существенные ошибки

### 6. Оценка достижения компетенций в ходе государственной итоговой аттестации

Ком	Компетенция УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез ин-				
	формации, применять системный подход для решения поставленных задач				
Индикаторы достижения компетенции		Номера вопросов, задач, тем			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	темы ВКР	
31.	Знать методы поиска, критического анализа и синтеза информации	-	-	1-48	
32	Знает методы и средства поиска, систематизации и обработки информации для моделирования процессов и решения поставленных задач			1-48	
33	Знает процессы сбора, передачи, обработки и накопления информации, технические и программные средства			1-48	
У1.	Уметь проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающей информации	-	-	1-48	
У2	Умеет применять современные ПК для поиска и обработки информации			1-48	
У3	Умеет применять современные информационные технологии в АПК для реализации системного подхода, при решении поставленных задач			1-48	
H1.	Иметь навыки научного поиска и практической работы с информационными ис-	-	-	1-48	

			T	
	точниками, методами принятия решений			1.10
	Владеет основными методами, способами			1-48
	и средствами получения, хранения, пере-			
H2	работки информации; навыками работы с			
	компьютером как средством управления			
	информацией			
	Иметь навыки работы с использованием			1-48
НЗ	возможностей компьютерных, программ-			
ПЭ	ных и коммуникационных средств для			
	обработки информационных массивов			
УК-2	2. Способен определять круг задач в рамк	ах поставлен	ной цели и выб	бирать опти-
ma.	льные способы их решения, исходя из дей	ствующих пр	авовых норм, і	имеющихся
	ресурсов и огра			
31.	Знать действующие правовые нормы, ре-			1-48
	гламентирующие принятие управленче-			
	ских решений, исходя из имеющихся ре-	-	-	
	сурсов и ограничений			
32	Знает особенности производственных ре-			1-48
	сурсов, используемых в сельском хозяй-			
	стве; процесс сбора, обработки и накопле-			
	ния информации для характеристики со-			
	стояния производственного потенциала и			
	эффективности его использования в кон-			
	кретном предприятии			
33	Знает принципы постановки целей и выра-			1-48
	ботки стратегий развития предприятия,			
	принципы и методические подходы разра-			
	ботки, принятия и реализаций управленче-			
	ских решений			
34	Знать оптимальные способы решения			1-48
	управленческих задач, исходя из имею-			
	щихся ресурсов и ограничений			
	Умеет подбирать и систематизировать ста-			1-48
	тистическую информацию, необходимую			-
У1.	для расчета показателей, позволяющих	_	_	
	оценивать состояние производственного			
	потенциала конкретного предприятия			
	Умеет эффективно воздействовать на чле-			1-48
	нов коллектива в ходе управления произ-			1 .0
У2	водственным процессом, определять пути			
	повышения эффективности менеджмента			
	Уметь формулировать в рамках постав-			1-48
У3	ленной цели проекта совокупность задач,			0
	обеспечивающих ее достижение			
H1	Иметь опыт выбора способов решения за-			1-48
****	дач, учитывая действующие правовые	_	_	- 10
	нормы			
H2	Имеет навыки применения методов, спосо-			1-48
114.	бов и средств получения информации, рас-			1 10
	чета показателей для оценки состояния и			
L	тета показателен дли оценки состоиния и		l	

использования производственных ресур- сов как в сельском хозяйстве в целом, так и в отдельных его отраслях  Н3 Имеет навыки постановки целей, разработ-	1.40
в отдельных его отраслях  Н3 Имеет навыки постановки целей, разработ-	1.40
НЗ Имеет навыки постановки целей, разработ-	1.40
	1-48
ки задач по ее достижению, принятия ре-	
шений в наиболее сложных и не стандарт-	
ных ситуациях	
Н4 Иметь навыки выбора оптимальных спо-	1-48
собов решения задач, учитывая имеющие-	
ся условия, ресурсы и ограничения	
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовы	ывать свою
роль в команде	_
31. Знать основы социального взаимодействия	1-48
в условиях командной работы	
Знает организационные, правовые, этиче-	1-48
32 ские основы и принципы социального (ин-	
клюзивного) взаимодействия	
VMOTE OFFICIAL OFFICIAL OCTOVILLE	1-48
у1. ства для достижения поставленной цели	
Умеет применять правила социального	1-48
У2 (инклюзивного) взаимодействия в соци-	
альной и профессиональной сферах	
Иметь опыт взаимодействия с другими	1-48
Н1. членами команды и реализовывать свою	
роль	
Имеет опыт взаимодействия в команде, в	1-48
Н2 том числе с лицами с ограниченными воз-	1 10
можностями здоровья и инвалидами	
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письме	ниой формах
на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых)	
Знать особенности устройства и функцио-	1-48
нального назначения русского языка; осо-	1 40
бенности исторического развития и совре-	
MANHOTO COCTORING DVCCVOTO HANHOHAM NO	
31. Го языка; нормы и функциональные стили	
современного русского литературного	
языка; аспекты культуры русской речи и	
основы ораторского искусства	
	1-48
Знать иностранный язык на уровне, доста-	1-40
точном для осуществления деловой ком-	
муникации; особенности перевода текстов 32. по предметной области профессиональной	
деятельности; правила речевого этикета и	
социокультурные нормы общения на ино-	
Странном языке	1 40
Уметь ориентироваться в различных рече-	1-48
вых ситуациях и адекватно реализовывать	
	1
у1. свои коммуникативные намерения; гра-	
мотно в орфографическом, пунктуацион-	

	направленности на государственном языке			
	Российской Федерации; уместно исполь-			
	зовать правила русского речевого этикета			
	Уметь вести устное и письменное деловое			1-48
	общение на иностранном языке; перево-			
У2.	дить тексты по предметной области про-			
3 4.	фессиональной деятельности; публично			
	выступать по проблемам профессиональ-			
	ной деятельности			
	Иметь навыки владения жанрами речи,			1-48
	знание которых позволяет свободно об-			
	щаться в процессе трудовой деятельности			
	на государственном языке Российской Фе-			
H1.	дерации; владения основными формами			
111.	устного делового общения; владения про-	-	_	
	фессионально значимыми письменными			
	жанрами, знание которых позволяет пра-			
	вильно оформлять деловую и научную			
	документацию			
	Иметь навыки устного и письменного дело-			1-48
	вого общения на иностранном языке; пере-			
	вода текстов, описывающих, предметную			
H2.	область профессиональной деятельности, с	-	-	
	иностранного языка на русский и с русского			
	на иностранный язык; речевой коммуника-			
	ции на иностранном языке			
УК	2-5. Способен воспринимать межкультурно		~	
				социально-
	историческом, этическом и ф			
	историческом, этическом и ф. Знать основные понятия и категории фи-			<b>социально-</b> 1-48
	историческом, этическом и ф. Знать основные понятия и категории философии, основные философские концеп-			
31.	историческом, этическом и ф Знать основные понятия и категории философии, основные философские концепции понимания закономерностей развития			
	историческом, этическом и ф. Знать основные понятия и категории философии, основные философские концепции понимания закономерностей развития природы и общества			1-48
31.	историческом, этическом и ф Знать основные понятия и категории философии, основные философские концепции понимания закономерностей развития природы и общества Знать межкультурное разнообразие обще-			
	историческом, этическом и ф Знать основные понятия и категории философии, основные философские концепции понимания закономерностей развития природы и общества Знать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом контексте			1-48
31.	историческом, этическом и ф Знать основные понятия и категории философии, основные философские концепции понимания закономерностей развития природы и общества Знать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом контексте Уметь интерпретировать проблемы совре-			1-48
31.	историческом, этическом и ф Знать основные понятия и категории философии, основные философские концепции понимания закономерностей развития природы и общества Знать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом контексте			1-48
31.	историческом, этическом и ф Знать основные понятия и категории философии, основные философские концепции понимания закономерностей развития природы и общества Знать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом контексте Уметь интерпретировать проблемы современности с позиций этики и философских знаний			1-48 1-48 1-48
31.	историческом, этическом и ф Знать основные понятия и категории философии, основные философские концепции понимания закономерностей развития природы и общества Знать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом контексте Уметь интерпретировать проблемы современности с позиций этики и философских знаний Уметь выявлять причины межкультурного			1-48
31.	историческом, этическом и ф Знать основные понятия и категории философии, основные философские концепции понимания закономерностей развития природы и общества Знать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом контексте Уметь интерпретировать проблемы современности с позиций этики и философских знаний Уметь выявлять причины межкультурного разнообразия общества с учетом истори-			1-48 1-48 1-48
31.	историческом, этическом и ф Знать основные понятия и категории философии, основные философские концепции понимания закономерностей развития природы и общества Знать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом контексте Уметь интерпретировать проблемы современности с позиций этики и философских знаний Уметь выявлять причины межкультурного разнообразия общества с учетом исторически сложившихся форм государствен-			1-48 1-48 1-48
31. 32. У1.	историческом, этическом и ф. Знать основные понятия и категории философии, основные философские концепции понимания закономерностей развития природы и общества Знать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом контексте Уметь интерпретировать проблемы современности с позиций этики и философских знаний Уметь выявлять причины межкультурного разнообразия общества с учетом исторически сложившихся форм государственной, общественной, религиозной и куль-			1-48 1-48 1-48
31. 32. У1.	историческом, этическом и ф Знать основные понятия и категории философии, основные философские концепции понимания закономерностей развития природы и общества Знать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом контексте Уметь интерпретировать проблемы современности с позиций этики и философских знаний Уметь выявлять причины межкультурного разнообразия общества с учетом исторически сложившихся форм государственной, общественной, религиозной и культурной жизни			1-48 1-48 1-48
31. 32. У1.	историческом, этическом и ф Знать основные понятия и категории философии, основные философские концепции понимания закономерностей развития природы и общества Знать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом контексте Уметь интерпретировать проблемы современности с позиций этики и философских знаний Уметь выявлять причины межкультурного разнообразия общества с учетом исторически сложившихся форм государственной, общественной, религиозной и культурной жизни Иметь навыки использования философ-			1-48 1-48 1-48
31. 32. У1.	историческом, этическом и ф Знать основные понятия и категории философии, основные философские концепции понимания закономерностей развития природы и общества Знать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом контексте Уметь интерпретировать проблемы современности с позиций этики и философских знаний Уметь выявлять причины межкультурного разнообразия общества с учетом исторически сложившихся форм государственной, общественной, религиозной и культурной жизни Иметь навыки использования философского подхода для выработки системного			1-48 1-48 1-48
31. 32. У1.	историческом, этическом и ф Знать основные понятия и категории философии, основные философские концепции понимания закономерностей развития природы и общества Знать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом контексте Уметь интерпретировать проблемы современности с позиций этики и философских знаний Уметь выявлять причины межкультурного разнообразия общества с учетом исторически сложившихся форм государственной, общественной, религиозной и культурной жизни Иметь навыки использования философ-			1-48 1-48 1-48
31. 32. У1.	историческом, этическом и ф Знать основные понятия и категории философии, основные философские концепции понимания закономерностей развития природы и общества Знать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом контексте Уметь интерпретировать проблемы современности с позиций этики и философских знаний Уметь выявлять причины межкультурного разнообразия общества с учетом исторически сложившихся форм государственной, общественной, религиозной и культурной жизни Иметь навыки использования философского подхода для выработки системного			1-48 1-48 1-48
31. 32. У1. У2.	историческом, этическом и ф Знать основные понятия и категории философии, основные философские концепции понимания закономерностей развития природы и общества Знать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом контексте Уметь интерпретировать проблемы современности с позиций этики и философских знаний Уметь выявлять причины межкультурного разнообразия общества с учетом исторически сложившихся форм государственной, общественной, религиозной и культурной жизни Иметь навыки использования философского подхода для выработки системного понимания проблем			1-48 1-48 1-48 1-48
31. 32. У1.	историческом, этическом и ф Знать основные понятия и категории философии, основные философские концепции понимания закономерностей развития природы и общества Знать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом контексте Уметь интерпретировать проблемы современности с позиций этики и философских знаний Уметь выявлять причины межкультурного разнообразия общества с учетом исторически сложившихся форм государственной, общественной, религиозной и культурной жизни Иметь навыки использования философского подхода для выработки системного понимания проблем Иметь навыки понимания общего и осо-			1-48 1-48 1-48 1-48
31. 32. У1. У2.	историческом, этическом и ф. Знать основные понятия и категории философии, основные философские концепции понимания закономерностей развития природы и общества Знать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом контексте Уметь интерпретировать проблемы современности с позиций этики и философских знаний Уметь выявлять причины межкультурного разнообразия общества с учетом исторически сложившихся форм государственной, общественной, религиозной и культурной жизни Иметь навыки использования философского подхода для выработки системного понимания проблем Иметь навыки понимания общего и особенного в развитии цивилизаций, религи-			1-48 1-48 1-48 1-48
31. 32. У1. У2. Н1.	историческом, этическом и ф Знать основные понятия и категории философии, основные философские концепции понимания закономерностей развития природы и общества Знать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом контексте Уметь интерпретировать проблемы современности с позиций этики и философских знаний Уметь выявлять причины межкультурного разнообразия общества с учетом исторически сложившихся форм государственной, общественной, религиозной и культурной жизни Иметь навыки использования философского подхода для выработки системного понимания проблем Иметь навыки понимания общего и особенного в развитии цивилизаций, религиозно-культурных отличий и ценностей	илософском н		1-48 1-48 1-48 1-48 1-48
31. 32. У1. У2. Н1.	историческом, этическом и ф Знать основные понятия и категории философии, основные философские концепции понимания закономерностей развития природы и общества Знать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом контексте Уметь интерпретировать проблемы современности с позиций этики и философских знаний Уметь выявлять причины межкультурного разнообразия общества с учетом исторически сложившихся форм государственной, общественной, религиозной и культурной жизни Иметь навыки использования философского подхода для выработки системного понимания проблем Иметь навыки понимания общего и особенного в развитии цивилизаций, религиозно-культурных отличий и ценностей локальных цивилизаций	илософском в	- - - - и реализовыва	1-48 1-48 1-48 1-48 1-48 1-48

	Знать основы планирования целей соб-			1-48
31.	ственной деятельности с учетом различ-	-	-	
	ных факторов			
	Уметь реализовывать намеченные цели с			1-48
	учетом условий, средств, личностных воз-			
У1.	можностей, этапов карьерного роста, вре-	-	-	
	менной перспективы развития деятельно-			
	сти и требований рынка			1 10
	Иметь навыки управления своим време-			1-48
H1.	нем, опыт построения и реализации траек-	-	-	
	тории саморазвития на основе принципов			
X 7 X A	образования в течение всей жизни		<u> </u>	
УK	-7. Способен поддерживать должный уров	-		
	обеспечения полноценной социальной и	профессиона	альной деятель	
	Обучающийся должен знать:			1-48
31.	Знать основы физической культуры и	97, 98, 99	-	
	спорта, принципы организации здорового			
	образа жизни Знать основные способы поддерживания			1-48
32.	должного уровня физической подготов-	97, 98, 99		1-40
32.	ленности	91, 90, 99	_	
	Уметь подбирать и применять методы и			1-48
У1.	средства физической культуры для совер-	97, 98, 99	_	1 40
J 1.	шенствования основных физических качеств	71, 70, 77		
	Уметь выбирать системы физических			1-48
У2.	упражнений для оптимизации работоспо-	97, 98, 99	_	1 10
V	собности и физического развития	,,,,,,,,		
	Иметь навыки поддержания должного			1-48
771	уровня физической подготовленности для	07 00 00		
H1.	обеспечения полноценной социальной и	97, 98, 99	-	
	профессиональной деятельности			
	Иметь навыки использования средств и			1-48
	методов физической культуры и спорта			
H2.	для осознанного выбора здоровьесберега-	97, 98, 99	_	
112.	ющих технологий с учетом внутренних и	71, 70, 77	_	
	внешних условий реализации конкретной			
	профессиональной деятельности			
	8. Способен создавать и поддерживать в п			
	деятельности безопасные условия жизнед			
сред	ы, обеспечения устойчивого развития оби			эзе и возник-
	новении чрезвычайных ситуаць	ий и военных	конфликтов	1 40
21	Знать возможные угрозы для жизни и здо-	02 04		1-48
31.	ровья человека при осуществлении про-	92, 94	-	
	фессиональной деятельности			1-48
У1.	Уметь анализировать факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов	91, 92, 94		1-40
у 1.		91, 92, 94	<del>-</del>	
	среды обитания Уметь поддерживать безопасные условия			1-48
У2.	жизнедеятельности при возникновении	92, 94		1-40
5 ∠.	чрезвычайных ситуаций	J4, J4	_	
H1.	Иметь навыки оказания первой помощи по-	91, 92, 94	_	1-48
111.	TIMONOMIA OKASAIRNI HOPBORI HOMOMIN HO-	71, 74, JT		1 10

	страдавшему			
	Иметь опыт поддержания безопасных усло-			1-48
	вий жизнедеятельности для сохранения при-			1-40
	родной среды	)2, )4	_	
	родной среды . Способен принимать обоснованные эког			
	. Спосооен принимать обоснованные эког жизнедеятельности	номические р	ешения в разлі	ичных обла-
	Знать основы макро- и микроэкономики,			1-48
	экономики домохозяйств; законы и законо-			1-40
	мерности развития экономических систем			
	Уметь критически оценивать экономиче-			1-48
	ские последствия действий в различных			1-40
1	областях и анализировать информацию,			
	необходимую для принятия обоснованных			
	экономических решений			
-	Иметь опыт применения обоснованных эко-			1-48
	номических решений на микро- и макро-			1 10
	уровне, в рамках экономики домохозяйств			
	-10. Способен формировать нетерпимое о	 ТИОШЕНИЕ К К	ONNVIII WOHHOV	повелению
	Знать сущность коррупции как социально-	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	уру папоппоу	1-48
	го, экономического и политического явле-			1 .0
	ния, противозаконного действия и различ-	4		
	ные формы коррупционного поведения			
	Знать действующее законодательство в			1-48
	области противодействия коррупции	4		
	Уметь принимать самостоятельные реше-			1-48
	ния в области противодействия корруп-	4		
У1.	ции, основываясь на действующем зако-	4		
	нодательстве			
	Уметь выявлять признаки коррупционного			1-48
У2.	поведения, оценивать и содействовать его	4		
	пресечению			
	Иметь навыки, необходимые для борьбы с			1-48
	коррупцией, в конкретных жизненных си-	4		
	туациях и нетерпимому отношению к кор-	'		
	рупционным проявлениям в обществе			
	К -1 Способен решать типовые задачи про			
зна	ний основных законов математических и			нением ин-
<u> </u>	формационно-коммуникаг		ологий;	
1	Знает основные законы математических,			1-48
	естественно-научных и общепрофессиональ-	112 21 42 10	_	
	ных дисциплин, необходимых для решения			
	типовых задач в области садоводства			1.10
	Использует знания основных законов ма-			1-48
	тематических и естественных наук для	13, 31, 48, 56	_	
	решения стандартных задач профессио-	, , -, -		
-	нальной деятельности			1 40
1	Решает типовые задачи профессиональной			1-48
TT1				
H1	деятельности на основе знаний основных			
	законов математических и естественных		-	
			-	

ОП	ОПК -2Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специаль-			
	ную документацию в професси		ятельности	
	1	76-82		1-48
	парат права и законодательства, основные			
31	правовые теоретические конструкции,		-	
	особенности основных отраслей и инсти-			
	тутов права			
	Знает нормативно-правовые документов,	76-82		1-48
32	регламентирующих различные аспекты		_	
32	профессиональной деятельности в обла-			
	сти сельского хозяйства			
	Знает нормативные правовые акты в обла-	76-82		1-48
	сти осуществления сельскохозяйственной			
33	деятельности и природоохранные требо-		-	
	вания при производстве продукции расте-			
	ниеводства			
	Умеет работать с нормативно-правовым	76-82		1-48
	материалом, использовать и извлекать всю			
	необходимую информацию для решения			
У1	проблем в профессиональной деятельно-		-	
	сти; использовать и составлять норматив-			
	но-правовые документы, относящиеся к			
	будущей профессиональной деятельности			
	Умеет работать с нормативно-правовыми	76-82		1-48
У2	документами, регламентирующими раз-			
y Z	личные аспекты профессиональной дея-		-	
	тельности в области сельского хозяйства			
	Владеет методами поиска и анализа нор-	76-82		1-48
	мативных правовых документов, регла-			
H1	ментирующих различные аспекты про-		-	
	фессиональной деятельности в области			
	сельского хозяйства			
	Оформляет специальные документы для	76-82		1-48
H2	осуществления производства, переработки		-	
	и хранения продукции садоводства			
ОП	К-3 Способен создавать и поддерживать б	езопасные ус	ловия выполн	ения произ-
	водственных п	роцессов		
	Знает правовые, нормативно-технические			1-48
	и организационные основы безопасности			
	жизнедеятельности, Трудовой кодекс			
31.	Российской Федерации и другие зако-	92-96		
31.	нодательные акты по охране труда; осно-	92-90	-	
	вы производственной санитарии; технику			
	безопасности при работе в лабораториях и			
	на производстве			
	Знает основы обеспечения безопасности			1-48
22	труда при производстве садоводческой	01.06		
32.	продукции, требования охраны труда в	91-96	-	
	сельском хозяйстве			
<b>T71</b>	Умеет эффективно применять средства	01.07		1-48
У1.	защиты от отрицательных воздействий,	91-96	-	
	r 1	i		

	разрабатывать мероприятия по повыше-			
	нию безопасности производственной дея-			
	_			
	тельности и осуществлять безопасную и экологически обоснованную эксплуата-			
	цию производственных систем и объектов			
	в растениеводстве			1-48
	Умеет проводить контроль параметров			1-40
	производственной среды и уровня отрица-			
У2	тельных воздействий на организм человека,	92-96	-	
	устанавливать их соответствие норматив-			
	ным требованиям; организовывать меро-			
	приятия по охране труда на производстве			1 40
1/2	Умеет выполнять приемы обеспечения	02.06		1-48
У3	безопасности труда при производстве	92-96	-	
	садоводческой продукции			1 40
	Имеет навыки работы с приборами для			1-48
H1.	контроля показателей вредностей и опас-	02.06		
	ностей в производственной среде; исполь-	92-96	-	
	зования нормативной документации при			
	оценке условий труда на рабочих местах			1 40
110	Имеет навыки обеспечения безопасности	01.06		1-48
H2	труда при производстве садоводческой	91-96	-	
	продукции			1 40
	Владеет методами поиска и анализа нор-			1-48
НЗ	мативных правовых документов, регла-	92-96	-	
	ментирующих вопросы охраны труда в			
	сельском хозяйстве			1 40
	Имеет навыки проведения профилактиче-			1-48
	ских мероприятий по предупреждению			
H4	производственного травматизма и профес-	91-96	_	
	сиональных заболеваний, создание и под-			
	держание безопасных условий выполне-			
0.11	ния производственных процессов			
OII	К-4Способен реализовывать современные			ъ их приме-
	нение в профессиональн		ости	1 40
21	Знает современные технологи проведения			1-48
31.	почвенного обследования земель и техно-	22	-	
	логии воспроизводства плодородия почв			1 40
	Знает современные технологии в профес-			1-48
32.	сиональной деятельности, знает технологии	//	-	
	возделывания сельскохозяйственных куль-			
	тур в открытом и закрытом грунте			1 10
	Знает теоретические основы землеустрой-			1-48
33	ства и геодезии, и их применение при раз-		_	
	работке проектов по ландшафтному анали-			
	зу территории			1.10
	Умеет обосновывать разработки рацио-			1-48
У1.	нальных технологических приёмов вос-	22	-	
	производства плодородия почв			
У2	Умеет обосновывать применение совре-	,,	_	1-48
	менных технологий в профессиональной			

	деятельности				
	Умеет читать планы, карты их рельеф,			1-48	
У3	определять уклоны, превышения и площади	22	_	1 10	
	контуров	22			
	Имеет навык разработки и обоснования раци-			1-48	
H1	ональных технологических приёмов воспро-	22		1-40	
111		22	<del>-</del>		
	изводства и сохранения плодородия почв			1-48	
H2	Реализует современные технологии в про-	22	-	1-48	
	фессиональной деятельности			1 40	
112	Имеет навык использования методики	22		1-48	
Н3	оценки земель по их пригодности для сель-	22	-		
ОПІ	скохозяйственных культур			· 1	
OH	-5Способен к участию в проведении экспе сиональной деят	-	ых исследован	ии в профес-	
	1	ельности 		1-48	
31.	Знает методологические основы научного	18, 51, 66,		1-40	
31.	эксперимента, классические и современные	84	<del>-</del>		
	методы исследования в садоводстве	10 51 66		1-48	
У1	Использует классические и современные	18, 31, 66,		1-48	
y 1	методы исследований в профессиональной	04	<del>-</del>		
	Деятельности	10 51 66		1-48	
	Под руководством специалиста более высо-	18, 51, 66, 84		1-48	
H1	кой квалификации участвует в проведении	84	-		
	экспериментальных исследований в обла-				
	сти садоводства ОПК-6Способен использовать базовые знания экономики и определять экономиче-				
OII	к-о Спосооен использовать оазовые знаниз скую эффективность в професси		-	экономиче-	
	Знает базовые экономические понятия и	тональной до	сительности	1-48	
	принципы экономической теории, объек-			1-40	
31.	тивные основы функционирования эко-	11, 56, 83	_		
J1.	номической теории и поведения экономи-	11, 50, 65			
	ческих агентов				
	Знает механизм проявления экономических	11 56 83		1-48	
32.	законов в отрасли сельского хозяйства и	11, 50, 05	_	1 40	
J2.	других отраслях АПК				
	Знает базовые экономические понятия и	11 56 83		1-48	
33	показатели экономической эффективности	11, 50, 05	_	1 10	
	в профессиональной деятельности				
	Умеет применять основные законы эконо-	11, 56, 83		1-48	
	мики в профессиональной деятельности;	11, 50, 05			
У1.	анализировать экономические процессы и		-		
	явления, происходящие в обществе				
	Умеет анализировать межотраслевые взаи-	11, 56, 83		1-48	
	моотношение в АПК, рассчитывать эконо-	11, 50, 05			
У2	мические показатели и оценивать состояние		_		
	экономики отрасли сельского хозяйства и				
	других отраслей АПК				
	Рассчитывать экономические показатели и	11, 56, 83		1-48	
У3	оценивать состояние экономики отрасли	11, 20, 05	_		
	сельского хозяйства и других отраслей АПК				
	Имеет навык применения экономических	11, 56, 83		1-48	
H1	методов анализа поведения потребителей,	-, - 3, - 2	-		
			h .	i e	

	производителей, собственников ресурсов и			
	государства			
	Имеет навык анализа зависимости эконо-	11, 56, 83		1-48
	мических показателей от влияющих на их			
H2	уровень и динамику факторов; определения			
112	резервов повышения эффективности тех-		-	
	нологий выращивания экологически без-			
	опасных сельскохозяйственных культур			
	Определяет экономическую эффективность	11, 56, 83		1-48
	применения технологических приемов, вне-			
Н3	сения удобрений, использования средств		-	
	защиты растений, новых сортов при возде-			
	лывании сельскохозяйственных культур			
ОПК	С-7Способен понимать принципы работы с	овременных	информацион	ных техно-
логи	й и использовать их для решения задач про	офессиональ	ьной деятельно	сти
	Знает основные теоретические положения			1-48
	информационных технологий. Состав аппа-			
	ратных средств компьютера и их основные			
31	характеристики. Виды программного обес-	6, 12, 55		
	печения и их функциональное назначение.			
	Направления использования компьютер-			
	ных сетей в профессиональной области			
	Умеет работать в качестве квалифициро-	6, 12, 55		1-48
	ванного пользователя персонального ком-			
У1	пьютера. Умеет использовать компьютер-			
	ные сети при решении задач профессио-			
	нальной области			
	Имеет навык использования программных	6, 12, 55		1-48
H1	средств общего назначения. Работы в ком-			
	пьютерных сетях. Защиты информации			
	Тип задач профессиональной деятельно			
ПК	-1 Готов участвовать в проведении агрон			
	ской обработке результатов опытов		рвании выводо	
21	Знает методы агрономических исследова-	13, 47, 48,		1-48
31	ний и этапы научного исследования	53, 55, 64,	-	
		84		1 40
22	Знает методы статистической обработки	13, 47, 48,		1-48
32	экспериментальных данных	53, 55, 64, 84	-	
		13, 47, 48,		1-48
У1	Умеет обобщать результаты опытов и фор-	13, 47, 48, 53, 55, 64,		1-40
y 1	мулировать выводы	84	-	
		13, 47, 48,		1-48
H1	Проводит статистическую обработку ре-	53, 55, 64,		1-40
111	зультатов опытов	84	-	
	Определяет пол рукоролетром спанцалиста			1-48
	Определяет под руководством специалиста более высокой квалификации объекты ис-			1-40
H2	следования и использует современные ла-	84	_	
112	бораторные, вегетационные и полевые ме-	U <del>T</del>		
	тоды исследований в садоводстве			
Т	тоды исследовании в садоводстве ип задач профессиональной деятельности:	ППОИЗВОЛЕТ	Венно-техноло	гический
1 I	ны задал профессиональной делісльности.	производсі	Dening-1 Canully	I II TOONIII

ПК-	ПК-2 Способен оценить пригодность агроландшафтов для возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда			
31	Знает особенности рельефа, почв, микроклимата для овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и вино-	13, 47, 48,	-	1-48
	града Умеет пользоваться материалами почвен-	13, 47, 48,		1-48
У1	ных и агрохимических исследований, прогнозами развития вредителей и болезней, справочными материалами для разработки мероприятий по повышению эффективности производства продукции садоводства	53, 55, 64, 84	-	
H1			-	1-48
Н2	Определяет оптимальные размеры и контуры полей с учетом зональных особенностей	13, 47, 48, 53, 55, 64, 84	-	1-48
ПК	С-3 Способен обосновать выбор пород и со	_		декоратив-
	ных, лекарственных кул Знает породы и сорта плодовых, овощных,		рада	1-48
31	декоративных, лекарственных культур и винограда		-	1 10
32	Знает требования садовых культур (сортов) к условиям произрастания	1, 3, 5, 9, 10, 13, 18, 21, 46-48, 50-53, 55, 56, 67- 75, 83-90	-	1-48
У1	Определяет соответствие условий произрастания требованиям садовых культур (сортов)		-	1-48
У2	Определяет соответствие свойств почвы требованиям садовых культур (сортов)	22	-	1-48
H1	Владеет методами поиска сортов в реестре районированных сортов	1, 3, 5, 9, 10, 13, 18, 21, 46-48, 50-53, 55, 56-66, 67-75, 83-90	-	1-48
	ПК-4 Способен разработать рациональ	ные системь	ы обработки по	
31	Демонстрирует знания типов и приемов обработки почвы, специальных приемов обработки при борьбе с сорной растительностью	27, 29, 33- 45	-	1-48
32	Знает воздействие приемов обработки на свойства почвы и фитосанитарное состояние посевов (посадок)		-	1-48
33	Знает требования сельскохозяйственных культур к свойствам почвы, регулируемым		-	1-48

	E E			
	приемами обработки			
34	Знает способы снижения энергетических	27, 29,	_	1-48
<u> </u>	затрат в системах обработки почвы	27, 20,		
	Определяет набор и последовательность			1-48
	реализации приемов обработки почвы под			
У1	различные садовые и овощные культуры	27, 29	-	
	для создания заданных свойств почвы с ми-	,		
	нимальными энергетическими затратами			
	Разрабатывать рациональные системы обра-			1-48
	ботки почвы в севооборотах с учетом поч-			1 10
	венно-климатических условий и рельефа тер-			
H1		27, 29	-	
	ритории для создания оптимальных условий			
	для роста и развития сельскохозяйственных			
1110	культур и сохранения плодородия почвы		<u> </u>	
	5. Способен осуществить сбор информации			
ГИЙ	возделывания овощных, плодовых, лекарс	твенных, де	коративных к	ультур и ви-
	нограда			T
		2, 6, 7, 8,		
31	Знает технологии возделывания садовых	11, 12, 13,	1-8, 11, 12	1-48
31	культур в открытом и закрытом грунте	18, 46-56,	1-0, 11, 12	1-40
		83-90		
	Владеет методами поиска и анализа инфор-	2, 6, 7, 8,		1-48
X 7 1	мации о технологиях возделывания овощ-	11, 12, 13,	1 0 11 12	
У1	ных, плодовых, лекарственных, декоратив-	18, 46-56,	1-8, 11, 12	
	ных культур и винограда	83-90		
	Критически анализирует информацию и вы-			1-48
	деляет наиболее перспективные технологии	2, 6, 7, 8,		1 10
У2	возделывания овощных, плодовых, лекар-	11, 12, 13,	1-8, 11, 12	
3 2	ственных, декоративных культур и винограда	18, 46-56,	1-0, 11, 12	
		83-90		
TT1	для конкретных условий хозяйствования	2 6 7 9		1 40
H1	Пользуется специальными программами и			1-48
	базами данных при разработке технологий		1-8, 11, 12	
	возделывания овощных, плодовых, лекар-	18, 46-56,	, ,	
	ственных, декоративных культур и винограда	83-90		
ПК	-6. Способен разработать технологии посев	,		
	ративных, лекарственных культур и ви	нограда, а т	акже ухода за	ними
	Знает сроки, способы, нормы высева (по-	46-53, 55,		1-11, 14-29,
31	садки) и площадь питания сельскохозяй-	56, 83-90	1-8	32-48
	ственных культур	50, 65-70		32-40
	Знать глубину посева (посадки) плодовых,	_		
32	овощных, декоративных, лекарственных	46-53, 55,	1 0	1-11, 14-29,
32	культур и винограда в зависимости от поч-	56	1-8	32-48
	венно-климатических условий			
	Знает требования к качеству посевного (по-	46.50.55		1 11 11 20
33	садочного) материала сельскохозяйствен-	46-53, 55,	6, 8	1-11, 14-29,
	ных культур	56	<b>0,</b> 0	32-48
	Рассчитывает норму высева семян на едини-	46-53, 55,		1-11, 14-29,
У1	цу площади с учетом их посевной годности	56	5-8	32-48
		46-53, 55,		34-40
H1	Определяет схему и глубину посева (посад-		1 10	1-11, 14-29,
пі	ки) плодовых, овощных, декоративных,	56, 67-75,	1-10	32-48
	лекарственных культур и винограда для	83-90		

	различных агроландшафтных условий			
		46-53, 55,		1-11, 14-29,
H2	Определяет качество посевного материала с	56-66		32-48
TTTC	использованием стандартных методов		· ·	
IIK-	7. Способен разработать системы примене			оиств почвы
	и биологических особен		<b>РНИИ</b>	
21	Знает виды удобрений и их характеристику			10.42
31	(состав, свойства, процент действующего	38, 43, 50,	-	10-43
	вещества)	63, 83		10.15
	Знает правила смешивания минеральных	10, 33, 35,		10-43
32	удобрений и правила подготовки органиче-	38, 43, 50,	-	
	ских удобрений к внесению	63, 83		
	Знает динамику потребления элементов	10, 33, 35,		10-43
33	питания растениями в течение их роста и	38, 43, 50,	-	
	развития	63, 83		
		10, 33, 35,		10-43
34	Знает методы расчета доз удобрений	38, 43, 50,	-	
		63, 83		
	SHOOT HINDANIA OHOOOGAA A ONORA BUOONAA	10, 33, 35,		10-43
35	Знает приемы, способы и сроки внесения удобрений	38, 43, 50,	-	
	удоорении	63, 83		
	Умеет выбирать оптимальные виды удоб-	10, 33, 35,		10-43
У1	рений с учетом биологических особенно-	38, 43, 50,		
У 1	стей культур и почвенно-климатических	63, 83	-	
	условий			
	Умеет рассчитывать дозы удобрений (в	10, 33, 35,		10-43
У2	действующем веществе и физической мас-	38, 43, 50,		
у 2	се) под планируемую урожайность с ис-	63, 83	-	
	пользованием общепринятых методов			
	Составляет план распределения удобрений	10, 33, 35,		10-43
TT1	с соблюдением научно-обоснованных	38, 43, 50,		
H1	принципов применения удобрений и требо-	63, 83	-	
	ваний экологической безопасности	•		
	Составляет заявки на приобретение удоб-	10, 33, 35,		10-43
H2	рений исходя из общей потребности в их		-	
	количестве	63, 83		
ПΚ-	-8. Способен разработать экологически обо	· ·	интегрированн	ые системы
	циты растений и агротехнические меропри			
	состояния рас		•	•
	Знает требования природоохранного зако-			
31	нодательства Российской Федерации при	-	-	1-43
	производстве продукции растениеводства			
	Знает основные характеристики и спектр			1-43
32	действия пестицидов, применяемых в сель-	-	-	
	ском хозяйстве			
	Знает оптимальные сроки, нормы и порядок			1-43
	применения пестицидов, правила смешива-			
33	ния различных препаративных форм	-	-	
	средств защиты растений			
	Знает микробиологические и биологиче-			1-43
34	ские препараты для защиты растений и ре-	_	_	1 .5
.	гламент их применения			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

	Знает влияние агротехнических мероприя-			1-43
35	тий на распространение вредителей, болез-	-	-	
	ней и сорняков			
	Знает энтомофаги и акарифаги вредителей			1-43
36	различных групп сельскохозяйственных	-	-	
	культур и способы их использования			
	Знает влияние природных и хозяйственных	22, 23, 26,		1-43
37	факторов на распространение сорняков,	28, 29, 30	-	
	болезней и вредителей	20, 27, 30		
	Знает перечень карантинных объектов (вре-			1-43
38	дителей растений, возбудителей болезней	28, 29, 30	-	
	растений и растений-сорняков)			
	Знает законодательные основы деятельно-	1 // /3 /6		1-43
39	сти по карантину растений, технологии	28, 29, 30	-	
	ликвидации карантинных объектов			
	Знает требования к карантинной фитосани-			1-43
310	тарной безопасности в соответствии с зако-		-	
	нодательством Российской Федерации в			
	области фитосанитарной безопасности			1 42
211	Знает организационно-хозяйственные, хи-			1-43
311	мические и биологические методы защиты	28, 29, 30	-	
	растений			1-43
	Выбирает оптимальные виды, нормы и			1-43
У1	сроки использования химических и биоло-			
у 1	гических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительно-		-	
	стью, вредителями и болезнями			
	Учитывает экономические пороги вредо-			1-43
У2	носности при обосновании необходимости		_	1 43
" -	применения пестицидов			
	Соблюдает требования природоохранного			1-43
У3	законодательства Российской Федерации при		-	
	производстве продукции растениеводства			
374	Использует энтомофаги и акарифаги в рам-			1-43
У4	ках биологической защиты растений	-	-	
	Реализует меры по обеспечению карантин-			1-43
	ной фитосанитарной безопасности в соот-			
H1	ветствии с законодательством Российской		-	
	Федерации в области фитосанитарной без-			
	опасности			
H2	Подбирает средства и механизмы для реа-	_	_	1-43
	лизации карантинных мерз			
	9. Способен разработать технологии уборк		-	
деко	ративных культур и винограда, послеубор	-	отки собранной	продукции
	и закладки ее на			
21	Знает способы и порядок уборки садовых	11, 13, 17, 18,		6-13, 21-
31	культур	46-48, 50-53,	-	25, 28-47
	7 7 7	55, 56, 83-90		
32	Знает требования к качеству убранной	76-82		6-13, 21-
32	продукции садоводства и способы ее до-	10-82	_	25, 28-47
	работки до кондиционного состояния			

У1	Определяет сроки, способы и темпы уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества	11, 13, 17, 18, 46-48, 50-53, 55, 56, 83-90	15, 16	6-13, 21- 25, 28-47
У2	Определяет способы, режимы послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества	76-82	-	6-13, 21- 25, 28-47
Н1	Разрабатывает технологии уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение	11, 13, 17, 18, 46-48, 50-53, 55, 56, 76-90	-	6-13, 21- 25, 28-47
П	К-10. Способен разрабатывать технологич			вощных,
	плодовых, лекарственных, декорат	гивных культу	ур и винограда	T
31	Знает методику разработки технологических карт возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда		-	1-43
У1	Определяет объемы работ по технологическим операциям, количество работников и нормосмен при разработке технологических карт		-	
H1	Пользуется специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания садовых культур	49, 52, 61, 89	-	1-43
H2	Подготавливает технологические карты возделывания садовых культур на основе разработанных технологий для организации рабочих процессов		-	1-43
ПК-1	11. Способен определять общую потребнос		и посадочном	материале,
	удобрениях и по	естицидах	1 1	1.42
31	Знает методику расчета норм высева семян, посадочного материала, доз внесения удобрений и пестицидов	33-45	-	1-43
У1	Рассчитывает норму высева семян на единицу площади с учетом их посевной годности	33-45	- 1	1-43
У2	Определяет общую потребность в семенном и посадочном материала	33-45	- 1	1-43
У3	Определяет общую потребность в удобрениях	-	- 1	1-43
У4	Определяет общую потребность в пестицидах и ядохимикатах	-	- 1	1-43
H1	Составляет заявки на приобретение удобрений исходя из общей потребности в их количестве	-	-	L-43
Н2	Составлять заявки на приобретение семенного и посадочного материала исходя из общей потребности в их количестве	33-45	-	1-43
Н3	Составлять заявки на приобретение пести-		- 1	1-43

	цидов, исходя из общей потребности в их количестве			
ПК	-12. Способен контролировать реализация ства продукции с		сого процесс	а производ-
31	Знает требования к качеству выполнения технологических операций в соответствие с технологическими картами, ГОСТами и регламентами	4, 6, 12, 19, 20, 27, 28, 29, 31, 46-48, 50-53, 55, 56	-	1-43
32	Знает методы контроля качества технологических операций в садоводстве	4, 6, 12, 19, 20, 27, 28, 29, 31, 46-48, 50-53, 55, 56	-	1-43
У1	Ведет учетно-отчетную документацию по производству растениеводческой продукции, книгу истории полей, в том числе в электронном виде	46-48, 50-53, 55, 56	-	1-43
H1	Контролирует качество обработки почвы	4, 6, 12, 19, 20, 27, 28, 29, 31	1	1-43
Н2	Контролирует качество посева (посадки) сельскохозяйственных культур и ухода за ними	4, 6, 12, 19, 20, 46-48, 50-53, 55, 56	-	1-43
Н3	Контролирует качество внесения удобрений	-	-	1-43
H4	Контролирует эффективность мероприятий по защите растений и улучшению фитосанитарного состояния посевов	-	-	1-43
Н5	Контролирует качество выполнения работ по уборке сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработке сельскохозяйственной продукции и закладке ее на хранение	76-82	-	1-43
гат	13. Способен комплектовать почвообрабаты, агрегаты для внесения удобрений и бо охозяйственных растений, определять схе технологические р	рьбы с вредител мы их движени:	іями и болез	внями сель-
31	Знает назначение и принцип работы сельскохозяйственных машин, их рабочих органов	33-45	-	1-43
32	Знает регулировки и настройки рабочих органов сельскохозяйственных машин	33-45	-	1-43
У1	Определяет схемы движения агрегатов по полям (садам)	-	-	1-43
У2	Организует проведение технологических регулировок	-	-	1-43
H1	Организует проведение технологических регулировок	-	-	1-43
H2	Комплектует агрегаты для выполнения технологических операций посева (посадки) сельскохозяйственных культур и ухода за ними	-	-	1-43
Н3	Комплектует агрегаты для выполнения	-	-	1-43

	технологических операций по внесению удобрений			
	Комплектует агрегаты для выполнения			1-43
H4	технологических операций по защите рас-	_	_	
1.	тений			
H5	Комплектует агрегаты для выполнения тех-			1-43
	нологических операций по уборке, после-			
	уборочной доработке и закладке на хране-	-	-	
	ние сельскохозяйственной продукции			
ПК-	14. Способен организовать выведение нов	ых сортов и гиб	ридов, плод	овых, лекар-
	ственных, декоративных к	-	- '	, 1
	Знает основные задачи, методы и основ-			30, 31, 34,
31	·	57-66	-	35, 40-44,
	ные направления селекционного процесса			46, 47
	Применяет генетические законы для под-			30, 31, 34,
У1	бора родительских пар для скрещивания и	57-66	13, 14	35, 40-44,
	организации селекционного процесса			46, 47
	Определяет гибридные сеянцы по морфо-			30, 31, 34,
У2	логическим признакам в питомнике и саду	57-66	-	35, 40-44,
	по морфологическим признакам			46, 47
	Определяет объем работ по технологиче-			30, 31, 34,
У3	ским операциям, при выведение новых	57-66	-	35, 40-44,
	сортов и гибридов			46, 47
	Владеет методикой организации и техни-			30, 31, 34,
H1	кой селекционного процесса плодовых,	57-66	13, 14	35, 40-44,
пі	лекарственных, декоративных культур и	37-00	13, 14	46, 47
	винограда			
	Владеет методикой проведения искус-			30, 31, 34,
H2	ственного скрещивания (гибридизация)	57-66		35, 40-44,
112	садовых культур и разрабатывать проекты	37-00	_	46, 47
	выведения нового сорта			
ПК	-15. Способен организовать разработку те	хнологий получ	ения высок	окачествен-
ного	посадочного материала плодовых, декора	тивных, овощн	ых культур	и винограда
	Демонстрирует знания особенности тех-			6, 9-11, 18-
31	нологий выращивания посадочного мате-	8, 61-63, 84	-	20, 26, 36-39
	риала и семян садовых культур			20, 20, 30-37
	Выбирает оптимальные технологические	8, 61-63, 84		
У1	приемы, применяемые в современных пи-		_	6, 9-11, 18-
J 1	томниках по выращиванию той или иной			20, 26, 36-39
	культуры			
	Определяет объемы работ по технологиче-	8, 61-63, 84		6, 9-11, 18-
H1	ским операциям при разработке техноло-		-	20, 26, 36-39
	гических карт			20, 20, 50 57
	Владеет навыками в обосновании коррек-	8, 61-63, 84		
H2	тировки технологий при выращивании		_	6, 9-11, 18-
	посадочного материала садовых культур и			20, 26, 36-39
1776	винограда			
IIK-	16 Способен организовать разработку пр		-	· •
	ведения озеленения населенных пункт	ов, технологии	их эксплуат 	ации 
31	Знает особенности проектирования объектор, данациа фатной архитектуры озвания	75	-	1-4, 15-17
<u></u>	тов ландшафтной архитектуры, озелене-			

	ния населенных пунктов, технологий их			
	эксплуатации			
	Умеет проектировать, создавать и эксплу-			
У1	атировать объекты ландшафтной архитек-	75	_	1-4, 15-17
	туры на основе теории садово-паркового			, -
	искусства			
	Имеет навыки проведения озеленения			
H1	населенных пунктов, опыт организации по	75	_	1-4, 15-17
1	проектированию, созданию и эксплуата-	7.5		1 1, 15 17
	ции объектов ландшафтной архитектуры			
ПК-	17. Способен разработать культурооборот			вать систему
	севооборотов, и системы содерж	ания почвы в с	адоводстве	<u> </u>
31	Знает научно-обоснованные принципы	24, 25, 32	_	5-14, 18-47
<b>J</b> 1	чередования культур в севооборотах	27, 23, 32	<del>-</del>	
32	Знает типы и виды севооборотов	24, 25, 32	-	5-14, 18-47
	Составляет схемы севооборотов с соблю-			5-14, 18-47
У1	дением научно-обоснованных принципов	24, 25, 32	_	·
	чередования культур	, ,		
	Устанавливает соответствие агроланд-			5-14, 18-47
У2	шафтных условий требованиям сельскохо-	24, 25, 32	_	,
	зяйственных культур	, ,		
	Определяет оптимальные размеры и кон-			5-14, 18-47
У3	туры полей с учетом зональных особен-	24, 25, 32	_	,
	ностей	, ,		
	Способен разработать культурооборот,			5-14, 18-47
TT1	обосновывать и использовать систему се-	24 25 22		ŕ
H1	вооборотов и систему содержания почвы в	24, 25, 32	-	
	садоводстве			
ПК	-18. Разработка составов и технологии прі	иготовления пл	одородных і	рунтов для
исі	пользования в декоративном садоводстве,	цветоводстве и	питомникої	водстве для
	использования в открытом	и защищенном і	грунте	
	Знает требования к составу и свойствам			5-14, 18-47
31	плодородных грунтов в декоративном	55		
31	садоводстве, цветоводстве и питомнико-	55	-	
	водстве			
	Знает технологии приготовления плодо-			5-14, 18-47
32	родных грунтов для декоративного садо-	55	-	
	водства, цветоводства и питомниководства			
	Определять компоненты в составе плодо-			5-14, 18-47
	родного грунта и их соотношения в зави-			
У1	симости от целей использования плодо-	55	-	
	родного грунта в декоративном садовод-			
	стве, цветоводстве и питомниководстве			
	Определять требования к компонентам			5-14, 18-47
У2	плодородного грунта, порядок их заготов-	55	-	
	ки и смешивания			
	Определять состав, технологии приготов-			5-14, 18-47
	ления питательных растворов и виды обо-			
У3	рудования при выращивании цветочно-	55	-	
	декоративной растительности и посадоч-			
	ного материала древесно-кустарниковой,			

				T
	цветочно-декоративной растительности в			
	защищенном грунте			
	Разрабатывает составы и технологии приго-			5-14, 18-47
	товления плодородных грунтов для исполь-			
H1	зования в декоративном садоводстве, цвето-	55	-	
	водстве и питомниководстве для использо-			
	вания в открытом и защищенном грунте			
П	К-19. Разработка порядка подготовки куль	тивационных с	ооружений (	(парников,
	теплиц, оранжерей), оборудования, матер	иалов для выра	щивания ці	веточно-
деі	коративной растительности и посадочного	о материала др	евесно-куста	рниковой,
	цветочно-декоративної	й растительност	Ъ	
	Знает требования к подготовке культива-	-		5, 6, 10, 11,
31	ционных сооружений, оборудования, ма-	<i>55</i>		24, 25-27,
31	териалов для выращивания продукции	55	-	45-47
	садоводства			
	Подбирать древесно-кустарниковые, цве-			5, 6, 10, 11,
X71	точно-декоративные растения с учетом их	~ ~		24, 25-27,
У1	функционального значения и эстетических	55	-	45-47
	свойств			
	Определять методы обеззараживания			5, 6, 10, 11,
	культивационных сооружений, оборудо-			24, 25-27,
	вания, грунтов, используемых при выра-			45-47
У2	щивании цветочно-декоративной расти-	55	_	1.5 17
32	тельности и посадочного материала дре-	33		
	весно-кустарниковой, цветочно- декора-			
	тивной растительности			
	Разрабатывает порядок подготовки культи-			5, 6, 10, 11,
	вационных сооружений (парников, теплиц,			24, 25-27,
H1	оранжерей), оборудования, материалов для	55	-	45-47
	выращивания продукции садоводства			15 17
ПК-2	1 2	кустяпниковой	пветочно-л	<u> </u>
	ПК-20. Разработка системы ухода за древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительностью и газонными травами с целью поддержания декоративных свойств			
растительностью и газонными травами с целью поддержания декоративных своиств				
	Знает порядок проведения мероприятий по	nonpozu		1-17, 19,
	уходу за древесно-кустарниковой, цветочно-			23, 27
31	декоративной растительностью и газонны-	67-75	_	23, 27
	ми травами с целью поддержания декора-	01 13		
	тивных свойств растительного покрова			
	Определять порядок подготовки древесно-			1-17, 19,
	кустарниковой, цветочно-декоративной			23, 27
У1	растительности и газонных трав к зимнему	67-75	_	25, 21
J 1	(летнему) сезону с целью защиты их от	01-13	_	
	действия неблагоприятных температур			
	Разрабатывать регламент защиты древесно-			1-17, 19,
	кустарниковой, цветочно-декоративной рас-			23, 27
У2		67-75	-	23, 21
	тительности и газонных трав от экстремаль-			
	ных погодных условий в течении года			1 17 10
	Определять периодичность, виды и спо-			1-17, 19,
У3	собы обрезки, стрижки, выкашивания дре-	67-75	-	23, 27
	весно-кустарниковой растительности и газонных трав с учетом их биологических			
1				Ī.

	особенной			
У4	Определять порядок выполнения работ по подвязке, обрезке, прищипке, пасынкованию цветочно-декоративной растительности с учетом ее биологических особенной	67-75	-	1-17, 19, 23, 27
У5	Определять способы и периодичность полива, поливные нормы для поддержания оптимальной влажности почв при выращивании древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав		-	1-17, 19, 23, 27
H1	Разрабатывает системы ухода за древесно- кустарниковой, цветочно-декоративной растительностью и газонными травами с целью поддержания декоративных свойств растительного покрова	67-75	-	1-17, 19, 23, 27

# 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение государственной итоговой аттестации

7.1. Рекомендуемая литература

/.1. Рекомендуемая литература			
No	Библиографическое описание	Тип	Вид учебной
		издания	литературы
1	Земледелие [электронный ресурс]: Учебник / Г.И. Баздырев; А.В. Захаренко; Лошаков В.Г.,А.Я. Рассадин Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019 – 608 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] <a href="https://znanium.com/read?id=355878">https://znanium.com/read?id=355878</a>	Учебное	Основная
2	Федотов В. А. Растениеводство Центрального Черноземья / Федотов В.А., Кадыров С.В., Щедрина Д.И., Столяров О.В., Н.В. Подлесных — Воронеж: ОО Издат-Черноземье, 2019	Учебное	Основная
3	Плодоводство / Н. П. Кривко, Е. В. Агафонов, В. В. Чулков [и др.]. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 416 с. — ISBN 978-5-507-45650-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/277070">https://e.lanbook.com/book/277070</a>	Учебное	Основная
5	Овощеводство: учебное пособие для вузов / В. П. Котов, Н. А. Адрицкая, Н. М. Пуць [и др.]. — 7-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 496 с. — ISBN 978-5-8114-9241-1. — Текст: электрон-ный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/189370">https://e.lanbook.com/book/189370</a>	Учебное	Основная
6	Общая селекция растений / Ю. Б. Коновалов, В. В. Пыльнев, Т. И. Хупацария, В. С. Рубец. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 480 с. — ISBN 978-5-507-45737-3. — Текст : элек-тронный // Лань : электронно-библиотечная си-стема. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/282386">https://e.lanbook.com/book/282386</a>	Учебное	Основная
7	Технология хранения сельскохозяйственной продукции. Зерновые массы, картофель, плоды и овощи: учебник / О. А. Захарова, Ф. А. Мусаев, Д. Е. Кучер, О. В. Черкасов. — Рязань: РГАТУ, 2022. — 215 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/264233">https://e.lanbook.com/book/264233</a>	Учебное	Основная
8	Теодоронский В. С. Ландшафтная архитектура с основами проектирования [электронный ресурс]: Учебное пособие / Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, Мытищинский ф-л - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019 - 304 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: <a href="http://znanium.com/go.php?id=1009459">http://znanium.com/go.php?id=1009459</a>	Учебное	Основная

9	Барабаш И.П. Виноградарство [электронный ресурс]: Учебное пособие / И.П. Барабаш, А.И. Чернов - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014 - 104 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: <a href="http://znanium.com/go.php?id=514847">http://znanium.com/go.php?id=514847</a>	Учебное	Основная
10	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 110800 "Агроинженерия" / [Е.А. Андрианов [и др.]; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013 - 365 с. [ЦИТ 7945] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf	Учебное	Основная
11	Физическая культура [Электронный ресурс]: учебник для вузов: учебное пособие для студентов вузов (ГОС ВПО: цикл ГСЭ.Ф.02 - "Физическая культура") / А.Б. Муллер [и др.] - Москва: Юрайт, 2013 - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) [ПТ] URL: <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b83867.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b83867.pdf</a>	Учебное	Основная
12	Оценка севооборотов: [учебное пособие] / А. В. Дедов, Т. А. Трофимова, С. И. Коржов; Воронежский государственный аграрный университет. Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2016. — 103 с.: табл. — Библиогр.: с. 100-101. — <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b124684.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b124684.pdf</a> .	Учебное	Дополнительная
13	Технические культуры: учебное пособие / А.Н. Цыкалов [и др.]; под ред. В.А. Федотова и А.Н. Цыкалова. – Воронеж: ВГАУ, 2013. – 220 с.	Учебное	Дополнительная
14	Плодоводство : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям "Агрохимия и агропочвоведение", "Агрономия", "Садоводство" / [Ю.В. Трунов [и др.]; Междунар. ассоц. "Агрообразование"; под ред. Ю.В. Трунова, Е.Г. Самощенкова. — Москва: КолосС, 2012. — 416 с.: ил. — (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). — Авторы указаны на обороте титульного листа. — Допущено Министерством сельского хозяйства Российской Федерации. — Библиогр.: с. 412 - 413.	Учебное	Дополнительная
15	Практикум по овощеводству ЦЧР: [учеб. пособие]. — Воронеж: ВГАУ, 2014. – 236 с. <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b65117.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b65117.pdf</a>	Учебное	Дополнительная
16	Мухортов С. Я. Практикум по селекции садовых культур. (Ч. 1): учебное пособие / С. Я. Мухортов; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2019 - 163 с. [ЦИТ 20473] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b152743.pdf	Учебное	Дополнительная

17	Селиванова М. В. Технология хранения и переработки плодов и овощей [Электронный ресурс]: учебный практикум содержит сведения, необходимые для формирования профессиональных компетенций при подготовке бакалавров по направлению 35.03.04 «агрономия» и рекомендуется научно-методическим советом по сельскому хозяйству для использования в учебном процессе. / Селиванова М. В., Романенко Е. С., Барабаш И. П., Есаулко Н. А., Сосюра Е. А., Айсанов Т. С Ставрополь: СтГАУ, 2017 - 80 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/107224">https://e.lanbook.com/book/107224</a>	Учебное	Дополнительная
18	Пряно-ароматические растения в ландшафтном озеленении Центрального Черноземья : учебное пособие / О. В. Гладышева, Е. Ю. Кальченко ; Воронежский государственный аграрный университет .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2017 .— 103 с. : ил., цв. ил., табл .— Библиогр.: с. 92-94 .— URL:http://catalog.vsau.ru/elib/books/b137048.pdf	Учебное	Дополнительная
19	Петров В.С., Малько А.М., Нудьга Т.А., Талаш А.И., Грачева Т.А., Сундырева М.А. Апробация посадочного материала винограда: Учебное пособие. — 2-е изд., перераб. и доп. — Краснодар: ФГБНУ «Северо-Кавказский зональный НИИ садоводства и виноградарства», 2015. — 87 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.com/read?id=25512	Учебное	Дополнительная
20	Арустамов Э. А. Безопасность жизнедеятельности [электронный ресурс]: Учебник / Российский университет кооперации - Москва: Издательскоторговая корпорация "Дашков и К", 2018 - 448 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: <a href="http://znanium.com/go.php?id=513821">http://znanium.com/go.php?id=513821</a>	Учебное	Дополнительная
21	Астафьев К. А. Физическая подготовка в образовательных организациях ФСИН России [электронный ресурс]: учебник для образовательных организаций высшего образования Федеральной службы исполнения наказаний: Учебник / Воронежский институт Федеральной службы исполнения наказаний России; Воронежский институт Федеральной службы исполнения наказаний России; Академия права и управления Федеральной службы исполнения наказаний: Пермский институт Федеральной службы исполнения наказаний - Воронеж: Издательско-полиграфический центр "Научная книга", 2019 - 272 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: <a href="http://znanium.com/go.php?id=1086204">http://znanium.com/go.php?id=1086204</a>	Учебное	Дополнительная
22	Земледелие [Электронный ресурс]: методические указания по изучению дисциплины для бакалавров очной и заочной форм обучения факультета агрономии, агрохимии и экологии по направлению "Садоводство"	Методическое	Дополнительная

	35.03.05 / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. Т. А. Трофимова] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2018 <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m150976.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m150976.pdf</a>		
23	Растениеводство: методические указания по изучению дисциплины и варианты контрольных работ для бакалавров заочной формы обучения по направлению 35.03.05 - Садоводство / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. В. В. Козлобаев]. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2016. — 44 с. URL:http://catalog.vsau.ru/elib/books/b121681.pdf>.	Методическое	
24	Ноздрачева, Р. Г. Плодоводство [Электронный ресурс] : методические указания по освоению дисциплины и самостоятельной работы для обучающихся по направлению 35.03.05 Садоводство / [Р. Г. Ноздрачева] ; Воронежский государственный аграрный университет .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 635 Кб ) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2018  URL:http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m152189.pdf	Методическое	
25	Мухортов С. Я. Овощеводство [Электронный ресурс]: методические указания по освоению дисциплины и самостоятельной работы для обучающихся по направлению 35.03.05 Садоводство / [С. Я. Мухортов]; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2018 [ПТ] URL: <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m152179.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m152179.pdf</a>	Методическое	
26	Микулина Ю. С. Селекция садовых культур [Электронный ресурс]: методические указания по освоению дисциплины и самостоятельной работы для обучающихся по направлению 35.03.05 Садоводство / [Ю. С. Микулина]; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2018 [ПТ] URL: <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m152186.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m152186.pdf</a>	Методическое	
27	Мухортов, С. Я. Хранение и переработка плодов и овощей [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельной работы обучающихся бакалавров направления 35.03.05 Садоводство / [С. Я. Мухортов, Ю. С. Микулина] ; Воронежский государственный аграрный университет .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 414 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020 URL:http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m156310.pdf	Методическое	

		1	
28	Стазаева, Н. В. Декоративное садоводство с основами ландшафтного проектирования [Электронный ресурс] : методические указания по освоению дисциплины и самостоятельной работы для обучающихся по направлению 35.03.05 Садоводство / [Н. В. Стазаева] ; Воронежский государственный аграрный университет .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 642 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2018 URL:http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m152163.pdf	Методическое	
29	Ноздрачева, Р. Г. Виноградарство [Электронный ресурс] : методические указания по освоению дисциплины и самостоятельной работы для обучающихся по направлению 35.03.05 Садоводство / [Р. Г. Ноздрачева] ; Воронежский государственный аграрный университет .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 641 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2018.— URL:http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m152197.pdf	Методическое	
30	Методические указания для студентов очной и заочной форм обучения всех аграрных профилей по выполнению практической работы "Обеспечение по страхованию пострадавшим от несчастных случаев на производстве" / Воронеж. гос. аграр. ун-т; [разраб.: А.В. Полуэктов, А.А. Андрианов, Е.А. Андрианов] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 15 с. [ЦИТ 9662] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b91219.pdf	Методическое	
31	Методические рекомендации по дисциплинам физической культуры и спорта "Самостоятельная работа в процессе физического воспитания студентов вуза" формы обучения очная, заочная / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: В. В. Севастьянов, Т. В. Поваляева] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2018 - 28 с [ЦИТ 18367] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m146556.pdf	Методическое	
32	Земледелие: научно-производственный журнал / учредители: М-во сел. хоз-ва РФ РАСХН, ВНИИ земледелия и защиты почв от эрозии, ООО "Редакция журнала "Земледелие" - Москва: Сельхозгиз, 1953-	Периодическое	
33	Растениеводство [Электронный ресурс]: Реферативный журнал / ВИНИТИ РАН - Москва: ВИ-НИТИ РАН, 2000 CD-ROM	Периодическое	
34	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научнопрактический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т	Периодическое	

	- Воронеж: ВГАУ, 1998-		
35	Плодоовощное хозяйство / Государственный агропромышленный комитет СССР Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук - М.: Агропромиздат, 1985	Периодическое	
36	Агро XXI: научно-практический журнал / МСХ РФ - Москва: Агрорус, 1999-	Периодическое	
37	Технологии и товароведение сельскохозяйственной продукции: [журнал] / учредитель: ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I" .— Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013	Периодическое	

7.2. Ресурсы сети Интернет 7.2.1. Электронные библиотечные системы

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

7.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Размещение
1	Единая межведомственная информационно-статистическая система	https://fedstat.ru/
2	База данных показателей муниципальных образований	http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst. htm
3	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/
4	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
5	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/
6	Справочная правовая система Гарант	http://www.consultant.ru/
7	Справочная правовая система Консультант Плюс	nttp://1vo.garant.ru/
8	Аграрная российская информационная система	http://www.aris.ru/
9	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

### 7.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России): официальный интернет-портал	http://www.mcx.ru/
2	Россельхоз – информационный портал о сельском хозяйстве	https://xne1aelkciia2b7d.xnp1ai/
3	Агрономический портал-сайт о сельском хозяйстве России.	http://agronomiy.ru/
4	Агрономический портал "Агроном.Инфо" -	http://www.agronom.info/
5	Аграрное обозрение. Лучшее в сельском хозяйстве: Российский аграрный портал	http://www.agroobzor.ru
6	АГРОС: Библиографическая база данных Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки (ЦНСХБ)	www.cnshb.ru/
7	Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний (СЭБиЗ).	http://www.cnshb.ru/akdil/
8	Сорта растений, включенные в Государ- ственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию	http://reestr.gossortrf.ru/reestr.html
9	Российское хозяйство. Сельхозтехника.	http://rushoz.ru/selhoztehnika/
10	Справочник пестицидов и агрохимикатов	https://www.agroxxi.ru/goshandbook
11	Все ГОСТы	http://vsegost.com/

# 8. Материально-техническое и программное обеспечение государственной итоговой аттестации

8.1. Помещения для проведения государственной итоговой аттестации

out Homemenna A	ля проведения государственной итого	/2011 W11 CC1 W21111
Государственная итоговая		Адрес (местоположение) по-
аттестация	Наименование помещений для прове-	мещений для проведения
	дения всех видов учебной деятельно-	всех видов учебной деятель-
	сти, предусмотренной учебным пла-	ности, предусмотренной
	ном, в том числе помещения для са-	учебным планом (в случае
	мостоятельной работы, с указанием	реализации образовательной
	перечня основного оборудования,	программы в сетевой форме
	учебно-наглядных пособий и исполь-	дополнительно указывается
	зуемого программного обеспечения	наименование организации, с
		которой заключен договор)
	Учебная аудитория для проведе-	_
	ния текущего контроля и промежу-	
	точной аттестации, индивидуальных и	рина, 1
	групповых консультаций: комплект	
	учебной мебели, компьютерная тех-	
	ника с возможностью подключения к	
	сети "Интернет" и обеспечением до-	
	ступа в электронную информационно-	
	образовательную среду, демонстраци-	
	онное оборудование и учебно-	
	наглядные пособия, используемое	
	программное обеспечениеМЅ	
	Windows, Office MS Windows, DrWeb	
	ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Ян-	
	декс Браузер / Mozilla Firefox /	
	Internet Explorer, ALT Linux,	
	LibreOffice	204097 Damayyayyaya a 6
Подготовка к сдаче и	Помещение для хранения и профи-	
сдача государственного	лактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и	
экзамена	оборудования. мебель для хранения и обслуживания учебного оборудова-	рина, 1, а.117, 116
	ния, набор демонстрационного обору-	
	ния, наоор демонстрационного ооору- дования и учебно-наглядных пособий	
	Помещение для хранения и профи-	204097 Panayawawag of
	лактического обслуживания учебного	
	оборудования: комплект мебели, ком-	
	пьютерная техника с возможностью	рипа, 1, а.213
	подключения к сети "Интернет" и	
	обеспечением доступа в электронную	
	информационно-образовательную	
	среду, используемое программное	
	обеспечение MS Windows, Office MS	
	Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	
	MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер /	
	Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT	
	Linux, LibreOffice, мебель для хране-	
	ния и обслуживания учебного обору-	
	дования, демонстрационное оборудо-	
	дования, денопетрационное осорудо-	

вание и учебно-наглядные пособия

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебе-394087, Воронежская обли, компьютерная техника с возмож-ласть, г. Воронеж, ул. Мичуностью подключения к сети "Интер-рина, 1, а.232 нет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

Учебная аудитория для проведе-394087, Воронежская обния текущего контроля и промежу-ласть, г. Воронеж, ул. Мичуточной аттестации, индивидуальных и рина, 1 групповых консультаций: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, демонстрациоборудование онное И учебнонаглядные пособия, используемое программное обеспечение...MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox Internet Explorer, **ALT** Linux, LibreOffice .....

Защита выпускной квалификационной рабопроцедуре защиты и процедура защиты

Помещение для хранения и профи-394087, Воронежская облактического обслуживания учебного ласть, г. Воронеж, ул. Мичуты, включая подготовку к оборудования: мебель для хранения ирина, 1, а.117, 118 обслуживания учебного оборудования, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного 394087, Воронежская обоборудования: комплект мебели, ком-ласть, г. Воронеж, ул. Мичупьютерная техника с возможностью рина, 1, а.213 подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES. MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия

	Помещение для самостоятель-	394087, Воронежская об-
	ной работы: комплект учебной мебе-	ласть, г. Воронеж, ул. Мичу-
	ли, компьютерная техника с возмож-	рина, 1, а.232
	ностью подключения к сети "Интер-	
	нет" и обеспечением доступа в элек-	
	тронную информационно-	
	образовательную среду, используе-	
]	мое программное обеспечение MS	
	Windows, Office MS Windows, DrWeb	
	ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс	
	Браузер / Mozilla Firefox / Internet	
	Explorer, ALT Linux, LibreOffice	

## 8.3. Программное обеспечение

8.3.1. Программное обеспечение общего назначения

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

### 8.3.2. Специализированное программное обеспечение

No	Название	Размещение	
1	Геоинформационная система ArcGIS Workstation	ПК ауд. 16, 18 (К9)	
2	Геоинформационная система ObjectLand	ПК в локальной сети ВГАУ	
3	Система автоматизированного проектирования и черчения Autocad	ПК в локальной сети ВГАУ	
4	Система компьютерной алгебры Mathcad	ПК в локальной сети ВГАУ	

## Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке с указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о вне- сенных изменениях
Зав. кафедрой Ноздрачева Р.Г.	Протокол №11 от 27.06.2022	Имеется п. 7.1, 7.2.1	РП актуализирована на 2022-2023 уч. год
Зав. кафедрой Ноздрачева Р.Г.	Протокол №11 от 20.06.2023 г.	Имеется п. 7.1, 7.2.1	РП актуализирована на 2023-2024 уч. год