

## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Институт агробиотехнологий и землепользования

Кафедра растениеводства и плодоовощеводства

#### УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебно-воспитательной работе и молодежной политике,

юнент А.В. Дмитриев

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

## «УЧЕБНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА» (Оцепочные средства и методические материалы)

приложение к рабочей программе практики

Направление подготовки 35.03.05 Садоводство

Направленность (профиль) подготовки Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн

> Форма обучения очная

Составители: доцент, к. с.-х. н., СНС к с.-х. н., доцент



Шаламова Анна АлексевнаАбрамов Александр ГеннадьевичАбрамова Галина Викторовна

Оценочные средства обсуждены и одобрены на заседании кафедры растениеводства и плодоовощеводства 4 мая 2022 года (протокол  $N_2$  8)

Заведующий кафедрой:

Доктор с.-х. п., профессор

к. с.-х. н., ст. преподаватель

Ostrug

Амиров Марат Фоатович

Рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии института агробиотехнологий и земленользования 5 мая 2022 года (протокол № 8)

Председатель методической комиссии:

доцент, к. с-х. н., доцент

Phil

Даминова Аниса Илдаровна

Согласовано:

Директор, доктор с.-х. п.

Сержанов Игорь Михайлович

Протокол ученого совета <u>института агр</u>обиотехнологий и земленользования № 8 от «6» мая 2022 года.

## 1 ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по практике: Учебная технологическая практика

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения практики

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по практике
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи	Знать: базовые основы цифровизации АПК, методы анализа задач цифровых технологий в АПК  Уметь: осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, выделяя ее базовые составляющие, осуществляя декомпозицию задачи.  Владеть: Методами анализа базовых задач цифровых технологий в АПК, выделяя ее базовые составляющие, осуществляя декомпозицию задачи.
	УК-1.2 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи	Знать: основные понятия, критически анализировать, применять системный подход для решения поставленной задачи Уметь: давать критическую оценку, осуществлять поиск и применять системный подход для решения поставленной задачи Владеть: навыками критической оценки, осуществлении поиска и применении системного подхода для решения поставленной задачи
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.5 Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения знаний и навыков	Знать: демонстрацию интереса к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков. Уметь: Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков Владеть: Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков
УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные уровня жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-8.1 Обеспечивает безопасные и /или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.	Знать: безопасные и /или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты Уметь: обеспечивать безопасные и /или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты. Владеть: безопасные и /или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты
ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов	ОПК-1.1 Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для	Знать: основные законы математических и естественных наук для решения стандартных задач  Уметь: Использовать знания основных законов математических и естественных наук для

математических и естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий	решения стандартных задач в области садоводства	решения стандартных задач Владеть: навыками применения законов математических и естественных наук для решения стандартных задач
ОПК-3. Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов	ОПК-3.1 Создает безопасные условия труда, обеспечивает проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний	Знать: безопасные условия труда, обеспечивать проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний Уметь: Создавать безопасные условия труда, обеспечивать проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний Владеть: проведением профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний и профессиональных заболеваний
ПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновать их применение в профессиональной деятельности	ОПК-4.1 Обосновывает и реализует современные технологии возделывания плодовых, овощных, декоративных, лекарственных культур и винограда	Знать: современные технологии возделывания плодовых, овощных, декоративных, лекарственных культур и винограда и обосновать их применение в профессиональной деятельности  Уметь: Реализовать современные технологии возделывания плодовых, овощных, декоративных, лекарственных культур и винограда и обосновать их применение в профессиональной деятельности  Владеть: современными технологиями возделывания плодовых, овощных, декоративных, лекарственных культур и винограда и обосновывать их применение в профессиональной деятельности

# 2 ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций

Код и		Критерии оценивания результатов обучения			
наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие,	Знать: базовые основы информатики, методы анализа задач информатики	Уровень знаний базовых основ информатики, методы анализа задач информатики ниже минимальных требований	Продемонстрирован минимально допустимый уровень знаний базовых основ информатики, методы анализа задач информатики	Уровень знаний базовых основ информатики, методов анализа задач информатики в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько	Продемонстрированы в полном объеме знания базовых основ информатики, методы анализа задач информатики
осуществляет декомпозицию задачи	Уметь: осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, выделяя ее базовые составляющие, осуществляя декомпозицию задачи.	Имеет место фрагментарные умения осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, выделяя ее базовые составляющие, осуществляя декомпозицию задачи.	Имеется низкий уровень умений осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, выделяя ее базовые составляющие, осуществляя декомпозицию задачи.	негрубых ошибок Продемонстрированы основные базовые умения осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, выделяя ее базовые составляющие, осуществляя декомпозицию задачи.	Продемонстрированы систематические умения осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, выделяя ее базовые составляющие, осуществляя декомпозицию задачи
	Владеть: методами анализа базовых задач информатики, выделяя ее базовые составляющие, осуществляя декомпозицию задачи.	Имеются грубые ошибки при демонстрации владения навыками использования законов информатики для решения стандартных задач обработки информации на ЭВМ в области	Имеется минимальный набор навыков при анализе фундаментальных задач информатики, выделяя ее базовые составляющие, осуществляя декомпозицию задачи	Продемонстрированы базовые навыки при анализе фундаментальных задач информатики, выделяя ее базовые составляющие, осуществляя декомпозицию задачи	Продемонстрированы уверенные систематические владения навыками при анализе фундаментальных задач информатики, выделяя ее базовые составляющие, осуществляя декомпозицию задачи

УК-1.2 Находит и критически анализирует информацию,	Знать: основные понятия, критически анализировать, применять системный подход для решения	производства, переработки и хранения садовой продукции Уровень знаний основных понятий, критически анализировать, применять системный подход для решения поставленной	Минимально допустимый уровень знаний основных понятий, критически анализировать, применять системный	Уровень знаний основных понятий, критически анализировать, применять системный подход для решения поставленной	Уровень знаний основных понятий, критически анализировать, применять системный подход для решения поставленной
необходимую для решения поставленной задачи.	поставленной задачи	задачи ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	подход для решения поставленной задачи, допущено много негрубых ошибок	задачи в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	задачи в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
	Уметь: давать критическую оценку, осуществлять поиск и применять системный подход для решения поставленной задачи.	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения давать критическую оценку, осуществлять поиск и применять системный подход для решения поставленной задачи, имели место грубые ошибки	поставленной задачи, имели место ошибки.	Продемонстрированы основные умения давать критическую оценку, осуществлять поиск и применять системный подход для решения поставленной задачи, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме.
	Владеть: навыками критической оценки, осуществлении поиска и применении системного подхода для решения поставленной задачи	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки давать критическую оценку, осуществлять поиск и применять системный подход для решения поставленной задачи, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков давать критическую оценку, осуществлять поиск и применять системный подход для решения поставленной задачи для решения стандартных задач с недочетами	Продемонстрированы базовые навыки давать критическую оценку, осуществлять поиск и применять системный подход для решения поставленной задачи при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки давать критическую оценку, осуществлять поиск и применять системный подход для решения поставленной задачи при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов

УК-6.5	Знать: демонстрацию	Фрагментарные	Неполные представления,	Сформированы, но	Сформированы знания в
Демонстрирует	интереса к учебе и	представления, имели	допущено много	содержащие отдельные	представлении об
интерес к	использует	место грубые ошибки в	негрубых ошибок в	пробелы в представлении в	демонстрацию интереса к
учебе и	предоставляемые	демонстрации интереса к	демонстрацию интереса к	демонстрации интереса к	учебе и использует
использует	возможности для	учебе и использует	учебе и использует	учебе и использует	предоставляемые
предоставляем	приобретения новых	предоставляемые	предоставляемые	предоставляемые	возможности для
ые	знаний и навыков.	возможности для	возможности для	возможности для	приобретения новых знаний
возможности	31. <del>0</del> 2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	приобретения новых	приобретения новых	приобретения новых знаний	и навыков
для		знаний и навыков	знаний и навыков	и навыков	
приобретения	Уметь:	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Сформировано умение к
новых знаний	Демонстрирует	использовать	систематическое умение	содержащие отдельные,	демонстрации интереса к
и навыков.	интерес к учебе и	предоставляемые	демонстрации интереса к	незначительные пробелы в	учебе и использует
	использует	возможности	учебе и использует	демонстрации интереса к	предоставляемые
	предоставляемые	демонстрации интереса к	предоставляемые	учебе и использует	возможности для
	возможности для	учебе и использует	возможности для	предоставляемые	приобретения новых знаний
	приобретения новых	предоставляемые	приобретения новых	возможности для	и навык
	знаний и навыков	возможности для	знаний и навык	приобретения новых знаний	
		приобретения новых		и навык	
		знаний и навыков			
	Владеть:	Не владеет навыками	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Сформированы
	Демонстрирует	демонстрации интереса к	систематическое	содержащее отдельные	демонстрации интереса к
	интерес к учебе и	учебе и использует	демонстрации интереса к	пробелы демонстрации	учебе и использует
	использует	предоставляемые	учебе и использует	интереса к учебе и	предоставляемые
	предоставляемые	возможности для	предоставляемые	использует предоставляемые	возможности для
	возможности для	приобретения новых	возможности для	возможности для	приобретения новых знаний
	приобретения новых	знаний и навык	приобретения новых	приобретения новых знаний	и навык
	знаний и навыков		знаний и навык	и навык	
УК-8.1	Знать: Безопасные и	Уровень знаний	Минимально допустимый	Уровень знаний безопасных	Уровень знаний безопасных
обеспечивает	/или комфортные	безопасных и /или	уровень знаний	и /или комфортных условий	и /или комфортных условий
безопасные и	условия труда на	комфортных условий труда	безопасных и /или	труда на рабочем месте, в	труда на рабочем месте, в
/или	рабочем месте, в т.ч. с	на рабочем месте, в т.ч. с	комфортных условий	т.ч. с помощью средств	т.ч. с помощью средств
комфортные	помощью средств	помощью средств защиты	труда на рабочем месте, в	защиты ниже минимальных	защиты ниже минимальных
условия труда	защиты.	ниже минимальных	т.ч. с помощью средств	требований, имели место	требований, имели место
на рабочем		требований, имели место	защиты ниже	грубые ошибки в объеме,	грубые ошибки в объеме,
месте, в т.ч. с		грубые ошибки	минимальных	соответствующем	соответствующем программе

					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
помощью			требований, имели место	программе подготовки,	подготовки, без ошибок
средств			грубые ошибки,	допущено несколько	
защиты.			допущено много	негрубых ошибок	
			негрубых ошибок	_	
	Уметь: Обеспечивать	При решении стандартных	Продемонстрированы	Продемонстрированы все	Продемонстрированы все
	безопасные и /или	задач обеспечивать	основные умения	основные умения	основные умения
	комфортные условия	безопасные и /или	обеспечивать безопасные	обеспечивать безопасные и	обеспечивать безопасные и
	труда на рабочем	комфортные условия труда	и /или комфортные	/или комфортные условия	/или комфортные условия
	месте, в т.ч. с	на рабочем месте, в т.ч. с	условия труда на рабочем	труда на рабочем месте, в	труда на рабочем месте, в
	помощью средств	помощью средств защиты.	месте, в т.ч. с помощью	т.ч. с помощью средств	т.ч. с помощью средств
	защиты.	не продемонстрированы	средств защиты., решены	защиты., решены все	защиты., решены все
		основные умения, имели	типовые задачи с	основные задачи с	основные задачи с
		место грубые ошибки	негрубыми ошибками,	негрубыми ошибками,	отдельными
			выполнены все задания,	выполнены все задания в	несущественными
			но не в полном объеме	полном объеме, но	недочетами, выполнены все
				некоторые с недочетами	задания в полном объеме
	Владеть: Безопасные	При решении стандартных	Имеется минимальный	Продемонстрированы	Продемонстрированы
	и /или комфортные	задач не	набор навыков	базовые навыки безопасные	навыки безопасные условия
	условия труда на	продемонстрированы	безопасные условия труда	условия труда на рабочем	труда на рабочем месте, в
	рабочем месте, в т.ч. с	базовые навыки	на рабочем месте, в т.ч. с	месте, в т.ч. с помощью	т.ч. с помощью средств
	помощью средств	безопасные условия труда	помощью средств защиты	средств защиты при	защиты при решении
	защиты.	на рабочем месте, в т.ч. с	для решения стандартных	решении стандартных задач	нестандартных задач без
		помощью средств защиты,	задач с некоторыми	с некоторыми недочетами	ошибок и недочетов
		имели место грубые	недочетами	•	
		ошибки			
ОПК-1.1	Знать: Основные	Демонстрирует знания	Демонстрирует	Демонстрирует уровень	Демонстрирует уровень
Использует	законы	основных законов	минимально допустимый	знаний основных законов	знаний основных законов
основные	математических и	математических и	уровень знаний основных	математических и	математических и
законы	естественных наук для	естественных наук для	законов математических и	естественных наук для	естественных наук для
естественнона	решения стандартных	решения стандартных	естественных наук для	решения стандартных задач	решения стандартных задач
учных	задач в садоводстве	задач садоводстве ниже	решения стандартных	в садоводстве в объеме,	в садоводстве в объеме,
дисциплин для		минимальных требований,	задач в садоводстве	соответствующем	соответствующем программе
решения		имели место грубые		программе подготовки,	подготовки, без ошибок
стандартных		ошибки		допущено несколько	
задач в				негрубых ошибок	

садоводстве	Уметь: Использовать	При решении стандартных	Имеется низкий уровень	Использованы основные	Продемонстрированы все
	знания основных	задач не умеет	умения использовать	базовые умения	основные умения
	законов	использовать знания	знания основных законов	использовать знания	использовать знания
	математических и	основных законов	математических и	основных законов	основных законов
	естественных наук для	математических и	естественных наук для	математических и	математических и
	решения стандартных	естественных наук для	решения стандартных	естественных наук для	естественных наук для
	задач в садоводстве	решения стандартных	задач в садоводстве	решения стандартных задач	решения стандартных задач
		задач в садоводстве	, , , , , ,	в садоводстве	в садоводстве
	Владеть: Навыками	При решении стандартных	Имеется минимальный	Продемонстрированы	Продемонстрированы
	применения законов	задач имели место грубые	набор навыков с	базовые навыки с	навыки без ошибок и
	математических и	ошибки во владении	некоторыми недочетами в	некоторыми недочетами в	недочетов в применении
	естественных наук для	навыками применять	применении законов	применении законов	законов математических и
	решения стандартных	законы математических и	математических и	математических и	естественных наук для
	задач в садоводстве	естественных наук для	естественных наук для	естественных наук для	решения стандартных задач
		решения стандартных	решения стандартных	решения стандартных задач	в садоводстве
		задач в садоводстве	задач в садоводстве	в садоводстве	
ОПК-3.1	Знать: безопасные	Уровень знаний	Минимально допустимый	Уровень знаний	Уровень знаний
Создает	условия труда,	обеспечивающих	уровень знаний	обеспечивать проведение	обеспечивать проведение
безопасные	обеспечивать	проведение	безопасных условий	профилактических	профилактических
условия труда,	проведение	профилактических	труда, обеспечивать	мероприятий по	мероприятий по
обеспечивает	профилактических	мероприятий по	проведение	предупреждению	предупреждению
проведение	мероприятий по	предупреждению	профилактических	производственного	производственного
профилактичес	предупреждению	производственного	мероприятий по	травматизма и	травматизма и
ких	производственного	травматизма и	предупреждению	профессиональных	профессиональных
мероприятий	травматизма и	профессиональных	производственного	заболеваний в объеме,	заболеваний в объеме,
ПО	профессиональных	заболеваний ниже	травматизма и	соответствующем	соответствующем программе
предупрежден	заболеваний	минимальных требований,	профессиональных	программе подготовки,	подготовки, без ошибок.
ИЮ		имели место грубые	заболеваний, допущено	допущено несколько	
производствен		ошибки.	много негрубых ошибок.	негрубых ошибок.	
НОГО	<i>Уметь:</i> Создавать	При решении стандартных	Продемонстрированы	Продемонстрированы все	Продемонстрированы все
травматизма и	безопасные условия	задач по безопасным	основные умения, по	основные умения,	основные умения,
профессиональ	труда, обеспечивать	условиям труда,	безопасным условиям	безопасные условия труда,	безопасных условий труда,
ных	проведение	обеспечивать проведение	труда, обеспечивать	обеспечивать проведение	обеспечивать проведение
заболеваний	профилактических	профилактических	проведение	профилактических	профилактических
	мероприятий по	мероприятий по	профилактических	мероприятий по	мероприятий по

	1	1		I	7
	предупреждению	предупреждению	мероприятий по	предупреждению	предупреждению
	производственного	производственного	предупреждению	производственного	производственного
	травматизма и	травматизма и	производственного	травматизма и	травматизма и
	профессиональных	профессиональных	травматизма и	профессиональных	профессиональных
	заболеваний	заболеваний не	профессиональных	заболеваний, с негрубыми	заболеваний с отдельными
		продемонстрированы	заболеваний с негрубыми	ошибками, выполнены все	несущественными
		основные умения, имели	ошибками, выполнены	задания в полном объеме, но	недочетами, выполнены все
		место грубые ошибки.	все задания, но не в	некоторые с недочетами.	задания в полном объеме.
			полном объеме.		
	Владеть:	При решении стандартных	Имеется минимальный	Продемонстрированы	Продемонстрированы
	Проведением	задач по проведению	набор навыков для	базовые навыки при	навыки при решении
	профилактических	профилактических	решения стандартных	решении стандартных задач	нестандартных задач по
	мероприятий по	мероприятий по	задач по проведением	по проведению	проведению
	предупреждению	предупреждению	профилактических	профилактических	профилактических
	производственного	производственного	мероприятий по	мероприятий по	мероприятий по
	травматизма и	травматизма и	предупреждению	предупреждению	предупреждению
	профессиональных	профессиональных	производственного	производственного	производственного
	заболеваний	заболеваний, не	травматизма и	травматизма и	травматизма и
		продемонстрированы	профессиональных	профессиональных	профессиональных
		базовые навыки, имели	заболеваний, с	заболеваний, с некоторыми	заболеваний, используя
		место грубые ошибки.	некоторыми недочетами.	недочетами.	существующие нормативные
			•		правовые акты, без ошибок и
					недочетов.
ОПК-4.1	Знать: современные	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует современные	Демонстрирует современные
Обосновывает	технологии	современные технологии	минимально допустимый	технологии возделывания	технологии возделывания
и реализует	возделывания	возделывания плодовых,	уровень проведение	плодовых, овощных,	плодовых, овощных,
современные	плодовых, овощных,	овощных, декоративных,	современных технологий	декоративных,	декоративных,
технологии	декоративных,	лекарственных культур и	возделывания плодовых,	лекарственных культур и	лекарственных культур и
возделывания	лекарственных	винограда и обосновать их	овощных, декоративных,	винограда и обосновать их	винограда и обосновать их
плодовых,	культур и винограда и	применение в	лекарственных культур и	применение в	применение в
овощных,	обосновать их	профессиональной	винограда и обосновать	профессиональной	профессиональной
декоративных,	применение в	деятельности ниже	их применение в	деятельности в объеме,	деятельности в объеме,
лекарственных	профессиональной	минимальных требований,	профессиональной	соответствующем	соответствующем программе
культур и	деятельности	имели место грубые	деятельности, допущено	программе подготовки,	подготовки, без ошибок
винограда		ошибки	много негрубых ошибок	допущено несколько	

			негрубых ошибок	
Уметь: Реализовать современные технологии возделывания плодовых, овощных, декоративных, лекарственных культур и винограда и обосновать их применение в профессиональной деятельности	При решении стандартных задач. Реализовать современные технологии возделывания плодовых, овощных, декоративных, лекарственных культур и винограда и обосновать их применение в профессиональной деятельности, не продемонстрированы основные умения, имели	Продемонстрированы современные технологии возделывания плодовых, овощных, декоративных, лекарственных культур и винограда и обосновать их применение в профессиональной деятельности, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания,	Продемонстрированы современные технологии возделывания плодовых, овощных, декоративных, лекарственных культур и винограда и обосновать их применение в профессиональной деятельности, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в	Продемонстрированы современные технологии возделывания плодовых, овощных, декоративных, лекарственных культур и винограда и обосновать их применение в профессиональной деятельности, решены все основные задачи с отдельными несущественными
	место грубые ошибки	но не в полном объеме	полном объеме, но некоторые с недочетами	недочетами, выполнены все задания в полном объеме
Владеть: современными технологиями возделывания плодовых, овощных, декоративных, лекарственных культур и винограда и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки современными технологиями возделывания плодовых, овощных, декоративных, лекарственных культур и винограда и обосновывать их применение в профессиональной деятельности, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков современными технологиями возделывания плодовых, овощных, декоративных, лекарственных культур и винограда и обосновывать их применение в профессиональной деятельности для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки современными технологиями возделывания плодовых, овощных, декоративных культур и винограда и обосновывать их применение в профессиональной деятельности, при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки современными технологиями возделывания плодовых, овощных, декоративных, лекарственных культур и винограда и обосновывать их применение в профессиональной деятельности, при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов

#### Описание шкалы оценивания

- 1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по практике, допустившему принципиальные ошибки при применении полученных во время практики знаний, умений и навыков, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки.
- 2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему некоторыми элементами компетенций, т.е. проявившему знания основного программного материала по практике в объеме, необходимом для последующего обучения, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответах на защите отчета по практике, но в основном обладающему необходимыми знаниями, умениями и навыками.
- 3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему большей частью элементов компетенций, проявившему полное знание программного материала по практике, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний, умений и навыков, способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения.
- 4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему всеми элементами компетенций, проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по практике, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний, умений и навыков.

### 3 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 3.1 – Типовые контрольные задания соотнесенные с индикаторами достижения компетенций

Rowne	генции
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	№№ заданий (вопросов, билетов, тестов и
Индикатор достижения компетенций	пр.) для оценки результатов обучения по
	соотнесенному индикатору достижения
YIIC 1 1	компетенции
УК-1.1	Пункт 1.1 Типовые задания для описания
	техники закладки и проведения полевых
	опытов № 1-3
XVIC 1 O	Пункт 1.3. Вопросы для зачета № 1-10
УК-1.2	Пункт 1.1 Типовые задания для описания
	техники закладки и проведения полевых
	опытов № 5
NIIC C. C	Пункт 1.3.Вопросы для зачета № 18,19,33-34
УК-6.5	Пункт 1.2 Типовые задания для описания
	техники закладки и проведения полевых
	опытов № 1,2
VIIC O 1	Пункт 1.3.Вопросы для зачета № 23-25,38-42
УК-8.1	Пункт 1.1 Типовые задания для описания
	техники закладки и проведения полевых
	опытов № 2-4
	Пункт 1.3. Вопросы для зачета № 23-25,38-
OTHE 1.1	43, 46,47
ОПК-1.1	Пункт 1.1 Типовые задания для описания
	техники закладки и проведения полевых
	опытов № 1,6
	Пункт 1.2 Типовые задания для описания
	техники закладки и проведения полевых опытов № 1.
	Пункт 1.3. Вопросы для зачета №10-17, 23-
	25, 27-31,38-42
ОПК-3.1	Пункт 1.1 Типовые задания для описания
OHK-3.1	техники закладки и проведения полевых
	опытов № 1,2,7
	Пункт 1.2 Типовые задания для описания
	техники закладки и проведения полевых
	опытов № 2,3
	Пункт 1.3. Вопросы для зачета № 10-17,20-
	27,38-42
ОПК-4.1	Пункт 1.1 Типовые задания для описания
	техники закладки и проведения полевых
	опытов № 4-8
	Пункт 1.2 Типовые задания для описания
	техники закладки и проведения полевых
	опытов № 1,3
	Пункт 1.3. Вопросы для зачета № 32,33,34-
	37,39, 44,45

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующая этапы формирования компетенций, закрепленных за учебной практикой по получению первичных профессиональных умений и навыков по садоводству, осуществляется в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение практики и организуется с помощьюоценочных средств, формы которых указаны ниже. Промежуточная аттестация осуществляется в форме зачета с оценкой.

Зачет проводится в форме индивидуального собеседования. Каждый обучающийся отвечает на вопросы преподавателя о содержании практики ипредставляет дневник практики, оформленный согласно требованиям (см. Приложение 1).

Порядок заполнения дневника: 1. Студент-практикант обязан бережно хранить дневник, являющийся основным документом учебной практики. При утере дневника зачёт по практике не принимается.

- 2. Студент-практикант обязан вести дневник ежедневно с первого до последнего дня практики. Ежедневные записи удостоверяются росписью руководителя учебной практики.
- 3. В дневнике отражаются виды/формы работы студента, предусмотренные программой учебной практики, дается их краткий комментарий.
- 4. Руководитель учебной практики от университета контролирует выполнение студентами программы практики иконсультирует их по отдельным вопросам.

Тематика и содержание учебной практики на 2-ом курсе обучения

Виноградарство

Виногриоирство			
	Тема: Уход за виноградником		
Место	Кафедра растениеводства и плодоовощеводства. Учебный		
проведения	сад.		
Используемые	Маточник винограда, секаторы, удобрения, тетради, ручки,		
объекты, материалы,	карандаши.		
приборы, машины и т. д.			
Содержание практики	Подготовительная часть: инструктаж по технике		
	безопасности, ознакомление со строением куста		
	винограда.		
	Основная часть: уход за виноградником (рыхление,		
	борьба с сорняками, прищипка, пасынкование, зеленая		
	подвязка побегов, рыхление и внесение удобрения в		
	почву).		
	Заключительная часть: подведение итогов работы и		
	оценка качества ухода.		
Порядок приемки-сдачи	Устный опрос по разделам выполненной работы.		
работ	Подведение итогов практики, сдача дневника с записями,		
	контрольное определение, выставление зачета.		

Система защиты декоративных растений

Тема: защита	Тема: защита плодовых, ягодных и декоративных культур		
Место	Кафедра защиты растения, земледелия и селекции.		
проведения	Учебный сад.		
Используемые	Сумка агронома по диагностике, оборудование для сбора		
объекты, материалы,	коллекций вредителей и гербария больных растений		
приборы, машины и т. д.			
Содержание практики	Подготовительная часть: инструктаж по технике		
	безопасности, общие принципы организации систем		
	защиты растений в садоводстве		

	Основная часть: организация работ по защите растений и изучение принципов подбора средств защиты растений и техники безопасности при работе с ними. Заключительная часть: подведение итогов работы и
Порядок приемки-сдачи	оценка качества ухода. Устный опрос по разделам выполненной работы.
работ	Подведение итогов практики, сдача дневника с записями, контрольное определение, выставление зачета.

## Механизация садоводства

Тема: Почвообрабатывающие, посадочные машины		
Место	Кафедра МО А, Учебно-демонстрационный центр ИМиТС	
проведения		
Используемые	ПС-4-30; ПЛС-6-25; ФА-0,76; КГС-5; ССМ-5; КВП-2,8;	
объекты, материалы,	С3-3,6; СЛП-М; СЛП-Ч; СУПН-8; СО-4,2	
приборы, машины и т. д.		
Содержание практики	Подготовительная часть: инструктаж по технике	
	безопасности, Устройство почвообрабатывающих машин.	
	Основная часть: оценка качества регулировок,	
	устройство машин для уборки плодовых и ягодных	
	растений.	
	Заключительная часть: подведение итогов работы и	
	оценка качества пройденного материала.	
Порядок приемки-сдачи	Устный опрос по разделам выполненной работы.	
работ	Подведение итогов практики, сдача дневника с записями,	
	контрольное определение, выставление зачета.	

## Овощеводство

σοσιμεσοσείπου		
Тема: Почвообрабатывающие, посадочные машины		
Место	Кафедра растениеводства и плодоовощеводства. Учебный	
проведения	сад.	
Используемые	ПС-4-30; ПЛС-6-25; ФА-0,76; КГС-5; ССМ-5; КВП-2,8;	
объекты, материалы,	С3-3,6; СЛП-М; СЛП-Ч; СУПН-8; СО-4,2	
приборы, машины и т. д.		
Содержание практики	Подготовительная часть: инструктаж по технике	
	безопасности, ознакомление с овощными растениями и их	
	основными морфологическими и биологическими	
	особенностями.	
	Основная часть: реализация технологии возделывания в	
	условиях открытого и защищенного грунта овощных	
	растений, применение удобрений.	
	Заключительная часть: камеральная обработка	
	собранного материала.	
Порядок приемки-сдачи	Устный опрос по разделам выполненной работы.	
работ	Подведение итогов практики, сдача дневника с записями,	
	контрольное определение, выставление зачета.	

#### Питомниководство

111111011111111111111111111111111111111		
Тема: Почвообрабатывающие, посадочные машины		
Место	Кафедра растениеводства и плодоовощеводства. Учебный	
проведения	сад.	

Используемые	Коллекция древесных декоративных, плодовых и ягодных	
объекты, материалы,	растений. Садовый инструмент.	
приборы, машины и т. д.		
Содержание практики	Подготовительная часть: инструктаж по технике	
	безопасности, ознакомление с древесными, плодовыми и	
	ягодными растениями и их основными морфологическими	
	и биологическими особенностями.	
	Основная часть: укоренение зеленых черенков,	
	окулировка плодовых культур, приемы ухода за	
	привитыми растениями.	
	Заключительная часть: подведение итогов работы и	
	оценка качества пройденного материала.	
Порядок приемки-сдачи	Устный опрос по разделам выполненной работы.	
работ	Подведение итогов практики, сдача дневника с записями,	
	контрольное определение, выставление зачета.	

#### Цветоводство

Тема: Почвообрабатывающие, посадочные машины		
Место	Кафедра растениеводства и плодоовощеводства. Учебный	
проведения	сад.	
Используемые	Коллекция цветочных культур, садовый инструмент.	
объекты, материалы,		
приборы, машины и т. д.		
Содержание практики	Подготовительная часть: инструктаж по технике	
	безопасности, ознакомление с программой практики по	
	цветоводству.	
	Основная часть: особенности технологии выращивания	
	цветочных растений в открытом грунте. Наблюдение за	
	ростом и развитием цветочных растений.	
	Заключительная часть: подведение итогов работы и	
	оценка качества пройденного материала.	
Порядок приемки-сдачи	Устный опрос по разделам выполненной работы.	
работ	Подведение итогов практики, сдача дневника с записями,	
	контрольное определение, выставление зачета.	

#### Научно-исследовательская работа

Сроки, виды и объемы работ по научно-исследовательской работе определяет научный руководитель выпускной работы бакалавра. Во время данной практики студент под его руководством должен изучать программу исследования, проводимой на закрепленной кафедре, ознакомиться со схемой опыта, понять и описать актуальность темы исследования.

- В течение вегетационного периода студент обязан принимать непосредственное участие:
- в закладке полевого опыта (разбивка опытного участка на делянки, внесение удобрений, посев, отбивка защитных полос);
- в уходе за растениями (прополка, подкормка, защита растений от болезней и вредителей);
- в отборе почвенных и растительных проб для последующих анализов и вести сопутствующие наблюдения;
  - в уборке урожая и анализе его структуры.

В обязанности студента также входит самостоятельное изучение специальной литературы по изучаемой теме, рекомендованной научным руководителем.

#### 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Каждое занятие учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности состоит из подготовительной, основной и заключительной части.

В подготовительной части преподаватель объясняет студентам цель и задачи практики и дает инструктаж по технике безопасности.

В основной части преподаватель дает студентам конкретные задания, объясняет последовательность их выполнения, организует и контролирует безопасное проведение работ. В заключительной части преподаватель на основе устного опроса, проверки соответствующих расчетов, качества выполненной работы или собранной коллекции ставит зачет (незачет).

В течение практики студент должен аккуратно вести дневник учебной практики. Форма дневника дана в приложениях 1 и 2 рабочей программы практики. В нем ежедневно необходимо описать ход учебной практики, указывая, где и какую работу выполнил, какую информацию собирал. Дневник является основным документом для составления отчета по практике и прилагается к отчету.

Отчет без дневника, аккуратно заполненного и содержащего записи преподавателей о выполнении учебной практики в полном объеме, к защите не допускается.

Студенты, не выполнившие программу учебной практики по уважительной причине, должны её проходить в индивидуальном порядке по усмотрению кафедры.

Оценка учебной практики проводится на основании письменного отчета, оформленного в соответствии с установленными требованиями, и его публичной защиты перед комиссией, созданной распоряжением заведующего выпускающей кафедрой. Оформление отчета о практике студент должен завершить в течение 3-х дней после окончания учебной практики во 2-ом и 4-ом семестрах. Отчет должен быть составлен на основе записей в дневнике, собранных материалов и свежих впечатлений. До защиты один из членов комиссии проверяет отчет, дневник и дает письменную рецензию на них. Итоговая оценка за учебную практику складывается из следующих показателей: качество отчета, дневника, доклада и ответов на вопросы. Оценка учебной практики приравнивается к экзамену и записывается в зачетную книжку.

Отчет по результатам технологической практики на 2-ом курсе предлагается составить следующим образом:

- 1. Титульный лист
- 2. Содержание отчета
- 3. Введение
- 4. Основная часть
- 4.1. Учебная практика по виноградарству
- 4.2. Учебная практика по системе защиты декоративных растений
- 4.3. Учебная практика по механизации садоводства
- 4.4. Учебная практика по овощеводству
- 4.5. Учебная практика по питомниководству
- 4.6. Учебная практика по цветоводству
- 4.5. Научно-исследовательская работа
- 5. Заключение
- 6. Список использованной литературы
- 7. Приложения.

Форма титульного листа отчета о практике дана в приложении 3 рабочей программы.

*Оглавление* включает наименование всех разделов и подразделов с указанием номеров страниц, на которых размещается начало материала разделов (подразделов).

Во введении следует указать цели и задачи учебной практики.

Основная часть должна содержать информацию о тематике учебной практике, сроках её прохождения, изученных объектах, явлениях, материалах, приборах и машинах. Следует подробно описать содержание практики, то есть последовательность выполнения тех или иных работ, привести проделанные измерения, расчеты и практические выводы. Особо следует отметить свое личное участие в той или иной работе и необходимые меры предосторожности при выполнении любых работ. Имеющиеся в отчете материалы таблиц должны быть проанализированы и завершены соответствующими выводами. Основные этапы и процессы выполнения полевых и иных работ учебной практики желательно проиллюстрировать соответствующими фотоснимками.

Заключение должно содержать основные выводы и результаты проделанных работ, знания, умения и навыки, приобретенные во время учебной практики.

Список литературы должен составляться в соответствии с требованиями ГОСТ. Ссылки на литературу следует оформлять в квадратных скобках, с указанием номера источника в списке литературы и страницы, например: [4, с. 28].

В приложениях можно привести информацию, дополняющую основное содержание отчета, в виде фотоснимков, таблиц, картограмм и т. д.

Показатели и критерии оценивания практики

Показатели	Критерии оценивания
Соблюдение графика прохождения практики	от 0 до 10
Правильность выполнения задания	от 0 до 25
Ответы на вопросы преподавателя, руководящего практикой	от 0 до 15
Правильность заполнения дневника	от 0 до 25
Составление отчета	от 0 до 25
УЧЕБНЫЙ РЕЙТИНГ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ПРАКТИКЕ	0-100

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой.

#### Шкала оценивания

#### Критерии оценки выполнения программы:

- «зачет» выставляется студенту, набравшему 51...100 балов
- «незачет» выставляется студенту, набравшему менее 51 балла

Критерии оценивания компетенций, освоенных во время прохождения практики, следующие:

- 1. Ответы имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об уверенных знаниях обучающегося и о его умении решать профессиональные задачи, оценивается в 5 баллов (отлично);
- 2. Более 75 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует о достаточных знаниях обучающегося и его умении решать профессиональные задачи 4 балла (хорошо);
- 3. Не менее 50 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об удовлетворительных знаниях обучающегося и о его ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации 3 балла (удовлетворительно):
- 4. Менее 50 % ответов имеют решения с правильным ответом. Их содержание свидетельствует о слабых знаниях обучающегося и его неумении решать профессиональные задачи 2 балла (неудовлетворительно).