### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ		
«»	20	Γ.

### ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

35.04.05 Садоводство

Агробиотехнологии в садоводстве и питомниководстве

магистр

очная

2025

#### 1. Общие положения

Программа практики Производственной предназначена для реализации государственных требований к уровню подготовки выпускников высшего образования по направлению подготовки 35.04.05 Саловодство.

Перечень нормативных документов, в соответствии с которыми составлена программа производственной практики:

- Федеральный закон Российской Федерации: «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ;
- Приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 года № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2015 года № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по направлению подготовки 35.04.05 Садоводство (приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 701)
  - Профессиональный стандарт
- Положение об организации и проведении практик обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования (бакалавриата, специалитета, магистратуры) в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- Положение о программе практики и фонде оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Она организуется на базе Университета или по заявлению обучающегося о прохождении производственной практики он направляется только в те организации, в которых созданы специальные условия для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Цель прохождения практики «Преддипломная практика»:

Целью преддипломной практики обучающегося является закрепление и расширение теоретических знаний по дисциплинам магистерской программы, формирование навыков творческого профессионального мышления путем овладения научными методами анализа; выполнение выпускной квалификационной работы.

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Обобщенные трудовые функции	Профессиональные задачи, для решения	
Код компетенции	Код и содержание индикатора компетенции		которых требуется данная компетенция. Виды практической работы студента	
ПК-1	ПК-1.1Обосновывает выбор технологии выращивания садовых культур для сельскохозяйственно й организации с учетом природно-экономических условий ее деятельности	растениеводства в		

ПК-1	ПК-1.2Оптимизирует	Разработка стратегии	:
	структуру площадей	1 -	- ;
	многолетних	растениеводства в	; -
	насаждений с целью	1 =	•
	рационального	оргинизидин	•
	использования		;
	земельных ресурсов		
ПК-5	ПК-	Разработка стратегии	<u> </u>
THC 5	5.1Организовывает	развития	•
	проведение	растениеводства в	;
	экспериментов	организации	; ,
	(полевых опытов) по	<del>-</del>	· · ·
	оценке		•
	эффективности		;
	инновационных		•
	технологий		,
	(элементов		( );
	`		; <del>-</del>
	технологии) в		; -
	условиях		•
ПК-5	производства ПК-	Пистематич	,
IIK-3		Проведение	:
	5.1Организовывает	исследовательских работ	;
	проведение	в области агрономии в	;
	экспериментов	условиях производства	
	(полевых опытов) по		:
	оценке		
	эффективности		,
	инновационных		
	технологий		,
	(элементов		;
	технологии) в		
	условиях		·
THC 7	производства	D 6	
ПК-5	ПК-5.2Применяет	Разработка стратегии	:
	современные	развития	- -
	технологии	растениеводства в	-
	_	организации	-
	представления		
	экспериментальных		-
	данных с		
	использованием		-  -
	специального		, , )
	программного		<u> </u>
	обеспечения и		,
	методов		:
	математической		·  -
	статистики		,

;

ПК-5	ПК-5.2Применяет	Проведение	
TIK 3	современные	исследовательских работ	:
	технологии	в области агрономии в	
		условиях производства	;
	представления	условиях производства	-
	-		:
	экспериментальных		-
	данных с		:
	использованием		- '
	специального		
	программного обеспечения и		;
			-
	методов		;
	математической		
HIC C	статистики	D C	;
ПК-6	ПК-6.1Применяет	Разработка стратегии	:
	методы	развития	<del>-</del>
	фитосанитарного	растениеводства в	,
	мониторинга и	организации	
	диагностики		:
	болезней и		-
	вредителей садовых		
	культур и		;
	посадочного		-
	материала,		:
	составляет прогноз		-
	развития вредных		
	организмов		,
ПК-2	ПК-2.1Обосновывает	Разработка стратегии	:- :-
		развития	:-
	виды выращиваемой	растениеводства в	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	продукции	организации	
	сельскохозяйственно		
	й организации,		;- ;- ,
	прогнозирует		;-
	потребности рынка в		( ); -
	растениеводческой		;-
	продукции		<u></u>
ПК-2	ПК-2.2Разрабатывает	Разработка стратегии	, ' :
	системы	развития	- · ·
	мероприятий и	растениеводства в	;
	организовывает	организации	;
	контроль качества и		-
	безопасности		
	продукции		:
	садоводства и		( )
	питомниководства		` ;

;

;

ПК-2	ПК-2.3Владеет	Разработка стратегии	
		развития	<u>.</u>
	методиками	растениеводства в	-
		организации	;
	содержания	организации	-
	биогенных		
	элементов, их		
	1		
	подвижных форм в почве (субстратах),		,
	почве (субстратах),		;
			-
	мелиоративных		_ ( )
	изысканий,		
	агрохимических		;
	исследований, и их		
	практическим		
	применением с		;
	целью сохранения и		
	повышения		
	почвенного		;
THE 2	плодородия	D C	
ПК-3	ПК-3.1Применяет	Разработка стратегии	:
	методы расчета	*	<u> </u>
	потенциальной,	растениеводства в	-
	климатически	организации	
	обеспеченной,		-
	действительно		
	возможной и		- '
	программируемой		( );
	продуктивности и		-
	выхода посадочного		
	материала плодово-		- ,
	ягодных культур		
ПК-3	ПК-	Разработка стратегии	· .
	3.2Совершенствует и	развития	- ;
	повышает	растениеводства в	- ;
	эффективность	организации	- ;
	технологий		
	выращивания		-
	продукции и		,
	посадочного		;
	материала плодово-		;
	ягодных культур на		
	основе научных		,
	достижений,		;
	передового опыта		-
	отечественных и		:
	зарубежных		- '
I	производителей		

пи 2	ПИ 2 206 семерующе	D		
ПК-3	ПК-3.3Обосновывает	Разработка стратегии		:
		развития	-	
		растениеводства в	-	;
	питомниководства в	_	-	
	организации на		-	:
	основе		_	;
	специализированных		;	
	электронных		-	
	информационных		;	
	ресурсов,		_	
	геоинформационных			
	систем и		- ,	
	программных		-	;
	комплексов при		_	;
	координации		_	
	текущей		- ;	
	производственной			
	деятельности		-	_
ПК-4	ПК-4.1Обосновывает	Разработка стратегии		
	внедрение	развития		:
	инновационных	растениеводства в		;
	элементов	организации		;
	технологий на	организации	-	•
			-	:
	основе			
	агрономической,		,	
	энергетической,		-	,
	экономической			;
	эффективности в т.ч.			;
	с использованием		-	
	специализированных			
	электронных		;	
	информационно-		-	
	аналитических		;	
	ресурсов		-	
ПК-4	ПК-4.2Использует	Разработка стратегии	_	;
	методы расчета	развития	· .	
	экономической	растениеводства в	,	;
	эффективности	организации	-	
	применения			:
	технологических		-	
	приемов, удобрений,			
	средств защиты		-	,
	растений, новых		( );	
	сортов в т.ч. с		-	_
	=			
	использованием			
	специализированных		;   -	
	электронных			
	информационно-			;
	аналитических		-	
	ресурсов			

### 2. Вид практики, способ и форма её проведения

Вид практики: Производственная

Тип практики:

Способ проведения практики: выездная, стационарная

Форма проведения практики: дискретно

## 3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики, соотнесенный с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по практике
ПК-1	ПК-1.1 Обосновывает выбор технологии выращивания садовых культур для сельскохозяйственной организации с учетом природно-экономических условий ее деятельности	виды систем садоводства, их преимущества и недостатки, точное (прецизионное) земледелие, специальное оборудование,
ПК-1	многолетних насаждений с целью рационального	принципы проектирования и оптимизации структуры площадей садовых насаждений
ПК-2	ПК-2.1 Обосновывает специализации и виды выращиваемой продукции сельскохозяйственной организации, прогнозирует	

	потребности рынка в растениеводческой продукции	сельскохозяйственную продукцию умеет осуществлять прогноз потребности рынка в растениеводческой продукции и поиск каналов сбыта владеет навыками навыками определения объемов производства отдельных видов растениеводческой продукции исходя из потребностей рынка
ПК-2	организовывает контроль качества и безопасности	знает современные системы контроля качества и безопасности продукции садоводства и питомниководства умеет разрабатывать и организовывать мероприятия по контролю качества и безопасности продукции владеет навыками навыками обоснования специализации и видов выращиваемой продукции сельскохозяйственной организации
ПК-2	содержания биогенных элементов, их подвижных форм в почве (субстратах), почвенных и мелиоративных изысканий, агрохимических исследований, и их практическим применением с целью сохранения и	типы и виды мелиораций земель; порядок проведения мелиоративных работ; методы агрохимических и мелиоративных исследований почв в садоводстве

	свойств почвы и ее водного режима; разрабатывать систему контроля качества и безопасности растениеводческой продукции; выявлять причины отклонения показателей качества и безопасности растениеводческой продукции от заданных норм с целью корректировки технологии производства
ПК-3	ПК-3.1 Применяет методы расчета потенциальной, климатически обеспеченной, действительно возможной и программируемой продуктивности и выхода посадочного материала плодово-ягодных культур органического вещества и биогенных элементов; методы повышения содержания органического вещества в почве; методы повышения общего содержания их подвижных форм умеет определять планируемую урожайность сельскохозяйственных культур с учетом имеющихся природных и производственных ресурсов с использованием общепринятых методов расчета владеет навыками планирования урожайности сельскохозяйственных культур для ресурсного обеспечения производственного процесса
ПК-3	ПК-3.2 Совершенствует и повышает эффективность технологий выращивания продукции и посадочного материала плодово-ягодных культур на основе научных достижений, передового опыта отечественных и зарубежных производителей владеет навыками определения направлений совершенствования и повышения эффективности производства владеет навыками определения направлений совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта отечественных и зарубежных производителей
ПК-3	ПК-3.3 Обосновывает стратегии развития садоводства и программные комплексы для управления садоводства в организации на основе специализированных электронных знает современные электронные ресурсы, ГИС и программные комплексы для управления садоводством и питомниководством умеет пользоваться специализированными

ПК-4	и программных комплексов при координации текущей производственной деятельности	информационно-аналитическими ресурсами
	внедрение инновационных элементов технологий на основе агрономической, энергетической, экономической эффективности в т.ч. с использованием специализированных электронных информационно-аналитических ресурсов	_
ПК-4	технологических приемов, удобрений, средств защиты растений, новых сортов в т.ч. с использованием специализированных электронных информационно-аналитических ресурсов	
ПК-5	проведение экспериментов (полевых опытов) по оценке эффективности инновационных технологий (элементов технологии) в условиях производства	знает методику опытного дела в земледелии (агрономии); технику закладки и проведения полевых опытов; виды и методику проведений учетов и наблюдений в опыте; требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей умеет пользоваться специализированными

электронными

информационно-аналитическими ресурсами и геоинформационными системами при планировании проведении исследовательских работ области агрономии; вести информационный поиск, использованием В TOM числе информационно-телекоммуникационной "Интернет"; определять перспективную тему исследований учетом критического анализа полученной информации; формулировать проблему, достижимую цель и задачи проведения исследований; методику обосновывать проведения исследований; контролировать закладку полевых опытов и уход за ними в соответствии с разработанной программой метоликой опытного лела: вести первичную документацию по опытам в соответствии с требованиями методики опытного дела

#### владеет навыками

информационного навыками поиска (элементов технологий инновационных гибридов технологии), сортов И сельскохозяйственных культур с целью определения перспективных направлений исследований; разработки программы исследований по изучению эффективности инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов в условиях производства; организации проведения экспериментов (полевых опытов) по оценке эффективности инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов в условиях производства

ПК-5.2 Применяет современные технологии обработки и представления экспериментальных данных с использованием специального программного обеспечения и методов математической статистики

знает

современные технологии обработки представления экспериментальных данных; данных методы расчета агрономической, энергетической, экономической эффективности внедрения инноваций; правила работы специальным программным обеспечением при проведении статистической обработки результатов расчетов исследований эффективности внедрения инноваций; правила работы cприкладными программами для оформления докладов, презентаций, информационных обзоров по итогам исследований в области агрономии; состав, функции И возможности использования информационных И телекоммуникационных технологий В профессиональной деятельности при

ПК-5

планировании проведении И исследовательских работ В области агрономии; правила работы c компьютерными И телекоммуникационными средствами В профессиональной деятельности при планировании И проведении исследовательских работ области агрономии **умеет** производить учеты, в том числе учет урожая, наблюдений в опытах, заложенных в условиях производства, в соответствии с разработанной программой; пользоваться методами математической статистики при анализе опытных результатов; обрабатывать результаты исследований с использованием методов математической статистики; рассчитывать агрономическую, энергетическую, экономическую эффективности внедрения инноваций; пользоваться специальным программным обеспечением проведении при обработки статистической результатов исследований и расчетов эффективности инноваций; внедрения использовать прикладные программы для оформления докладов, презентаций, информационных обзоров по итогам исследований в области агрономии; пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами профессиональной деятельности при планировании И проведении исследовательских области работ агрономии; правила работы co специализированными электронными информационными ресурсами, геоинформационными системами, используемыми при планировании проведении исследовательских работ области агрономии владеет навыками навыками подготовки рекомендаций по внедрению в производство исследованных приемов, гибридов сортов сельскохозяйственных культур на основе анализа опытных данных; сбора и анализа результатов, полученных в опытах ПК-6 ПК-6.1 Применяет знает методы фитосанитарного методы фитосанитарного мониторинга и мониторинга и диагностики диагностики болезней вредителей болезней вредителей садовых культур умеет садовых культур посадочного проводить материала, диагностику вредных составляет прогноз развития

ПК-6	вредных организмов организмов и составлять прогноз их развития владеет навыками навыками фитосанитарного мониторинга и прогнозирования в садоводстве  ПК-6.2 Умеет составить знает
	экологически безопасную систему интегрированной защиты садовых культур и посадочного материала от болезней и вредителей принципы разработки экологически безопасных систем интегрированной защиты садовых культур умеет принципы разработки экологически безопасных систем интегрированной защиты садовых культур владеет навыками методами создания и реализации систем интегрированной защиты садовых культур и посадочного материала
УК-2	УК-2.1 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения
УК-2	УК-2.2 Организует и координирует работу участников проекта, способствует конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов, обеспечивает работу команды необходимыми ресурсами  умеет координировать работу команды и разрешать конфликтные ситуации разрешать конфликтные ситуации проектной деятельности и управления ресурсами
УК-4	УК-4.2 Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, в том числе на иностранном языке умеет готовить и представлять материалы академической и профессиональной деятельности для различных мероприятий владеет навыками навыками расчета экономической эффективности применения технологических приемов, удобрений, средств защиты растений, новых сортов
УК-6	УК-6.2 Реализует индивидуальную траекторию принципы построения индивидуальных развития с учетом требований особенностей как

профессиональной, так	И	рынка труда
других видов деятельност	ии	умеет
требований рынка труда		разрабатывать и корректировать
		персональный план профессионального
		роста
		владеет навыками
		методами адаптации индивидуальной
		траектории к изменяющимся условиям
		профессиональной деятельности

### 4. Место практики в структуре ОП ВО

Преддипломная практика является типом Производственная практики и относится к обязательной части программы Блока 2 «Практики».

Практика проводится в 4семестре(-ах).

Приобретение студентами в ходе Производственная практики индикаторов компетенций обеспечивается ранее изученными дисциплинами учебного плана:

и создает условия для успешного изучения последующих дисциплин:

### 5. Структура и содержание Производственной практики

Общая трудоемкость практики составляет 3 зет, в том числе в виде практической подготовки 40 часов;

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.04.05 Садоводство Производственная практика проводится 0 нед.

Конкретные сроки начала и окончания производственной практики определяются календарным графиком учебного процесса.

Форма контроля зачет с оценкой.

### 5.1. Содержание практики

№	Этапы практики	Описание содержания этапов	Трудоемк ость (в часах), включая самостоя	Формы текущего контроля	Код индикаторов
7	Этаны практики	оппосите содержания этапов	тельную работу обучающ ихся	успеваемости и промежуточной аттестации	достижения компетенций
1.	1 раздел. Преддипломная практика	Подготовительный, производственно- исследовательский, отчетный этап Выполнение индивидуального задания, сбор материалов для квалификационной работы	108	,	УК-2, УК-4, УК-6, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-2, ПК-3,
		Подготовительный, производственно- исследовательский, отчетный этап Написание и оформление отчета по практике			ПК-4
	Итого		106		

### 5.2. Организация и порядок Производственной практики, в том числе в виде практической подготовки

Организация практики на всех этапах должна быть направлена на обеспечение непрерывности и последовательности овладения бакалаврами/магистрантами профессиональной деятельностью в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника.

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

Общий порядок организации практики определяется Положением об организации и проведении практик обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования (бакалавриата, специалитета, магистратуры) в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ.

Методическое руководство практикой осуществляется кафедрой Кафедра садоводства и переработки растительного сырья им. профессора Н.М. Куренного. Практика проводится в профильных организациях, на предприятиях отрасли г. Ставрополя или в СтГАУ

По завершении установочной лекции каждому студенту на период практики выдается рабочий график (план) проведения практики (Приложение 2), индивидуальное задание (Приложение 3) и методические рекомендации по прохождению и написанию отчета по производственной практике по направлению подготовки 35.04.05 Садоводство.

Этапы прохождения практики.

Вначале практики студент знакомится с целями, сферой деятельности, историей развития, видами деятельности, организационной структурой предприятия, на котором он проходит практику. Затем осуществляет анализ.

Следующим этапом практики является разработка.

В период прохождения практики обучающийся обязан:

- изучить программу практики, получить индивидуальное задание и рекомендации руководителя практики от кафедры о методике прохождения практики;
- ознакомить руководителя практики от профильной организации или предприятия отрасли с настоящей программой;
  - полностью выполнить задания, предусмотренные программой;
- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка и техники безопасности по месту прохождения практики;
- заполнять дневник практики с изложением проделанной работы и представлять его руководителю от базы практики для подписи;
- представить руководителю практики от кафедры отчет о выполнении всех заданий с приложением составленных им лично документов;
- представить общую характеристику предприятия, провести маркетинговое исследование, давая обобщенные результаты по перспективам развития предприятия туристской индустрии;
- разработать эффективную стратегию развития предприятия туристкой индустрии и дать рекомендации по организации туристской деятельности на региональном уровне.

### 6. Формы отчетности по практике

Основными формами отчетности по практике устанавливается дневник практики (Приложение 3) и письменный отчет (образец оформления титульного листа отчета по практике представлен в приложение 4).

Дневник практики предполагает детальное хронологическое описание действий практиканта за период пребывания в организации или на производстве. Это документ, позволяющий оценить практическую деятельность обучающегося. Его заполнение обязательно ежедневно в конце каждого рабочего дня с описанием всего объема выполненных заданий. Дневник является одним из основных отчетных документов по практике. При его отсутствии практика не засчитывается.

В дневнике фиксируются:

- данные студента (фамилия, имя, отчество, место обучения с полным названием факультета, кафедры, направления подготовки, курса и группы);
  - название практики, период ее прохождения;
  - информация о месте практики (название организации, контактные данные);

- руководитель практики от организации и вуза;
- основная часть, представленная в виде таблицы (дата выполнения, перечень выполненных заданий, в течение каждого дня, заметки руководителя).

Отчет по практике - это аналитическая (практическая) работа, которая выполняется обучающимися и является совокупностью полученных результатов самостоятельного исследования, теоретических и практических навыков в период прохождения практики. Он должен содержать сведения о выполненной лично обучающимся работе в период практики, а также краткое описание структуры и деятельности предприятия (подразделения), учреждения, организации. Структура отчета должна соответствовать содержанию практики.

Структура отчета:

- титульный лист (Приложение 4);
- направление на практику, выданное обучающемуся перед практикой с датой прибытия на предприятие, заверенное руководителем предприятия и печатью;
  - индивидуальное задание, выданное обучающемуся перед практикой на кафедре;
  - оглавление (перечень приведенных в отчете разделов с указанием страниц);
  - введение (цель и задачи практики);
- содержательная часть (характеристика организации, содержание проделанной практикантом работы в соответствии с целями и задачами программы практики и индивидуальным заданием);
- заключение (на основе представленного материала в основной части отчета подводятся итоги практики, отмечаются выполнение цели, достижение задач, полученных новых знаний, умений, практического опыта, пожелания и замечания по прохождению практики, предложения по совершенствованию изученного предмета практики на предприятии);
- список используемой литературы (включая нормативные документы, методические указания, должен быть составлен в соответствии с правилами);
- приложения (соответствующая документация (формы, бланки, схемы, графики и т.п.), которую обучающийся подбирает и изучает при написании отчета. Эти материалы при определении общего объема не учитываются).
  - отзывы руководителей практики. (Приложение 6).

Титульный лист отчета оформляется по установленной единой форме, приводимой в приложении. Отчет подготавливается на листах формата А 4 в соответствии с требованиями, предъявляемыми к оформлению курсовых и выпускных квалификационных работ. При подаче отчета на подпись он должен быть сброшюрован или прошит, чтобы исключить выпадение отдельных страниц.

По окончании практики обучающийся составляет письменный отчет и сдает его руководителю практики от Университета одновременно с дневником в течении 3 дней после прибытия с практики. Для оформления отчета студенту выделяется в конце практики 2-3 дня. Содержание отчета определяется программой практики и индивидуальным заданием. Документы оформляются по установленной форме, подписываются непосредственно руководителем практики от предприятия.

Студенты заочной формы обучения представляют отчет о прохождении практики во время сессии, следующий за периодом практики.

## 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике

# 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код индикатора	Показатели оценивания индикатора	Контролируемые	Оценочное
компетенции	компетенции	этапы практики	средство

УК-2.1	Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	Отчетный	отчет, дневник
УК-2.1	Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	Отчетный	отчет, дневник
УК-2.1	Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	Отчетный	отчет, дневник
УК-2.2	Организует и координирует работу участников проекта, способствует конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов, обеспечивает работу команды необходимыми ресурсами	Отчетный	отчет, дневник
УК-2.2	Организует и координирует работу участников проекта, способствует конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов, обеспечивает работу команды необходимыми ресурсами	Отчетный	отчет, дневник
УК-2.2	Организует и координирует работу участников проекта, способствует конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов, обеспечивает работу команды необходимыми ресурсами	Отчетный	отчет, дневник
УК-4.2	Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, в том числе на иностранном языке	Отчетный	отчет, дневник
УК-4.2	Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, в том числе на иностранном языке	Отчетный	отчет, дневник
УК-4.2	Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, в том числе на иностранном языке	Отчетный	отчет, дневник
УК-6.2	Реализует индивидуальную траекторию развития с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда	Отчетный	отчет, дневник

УК-6.2	Реализует индивидуальную траекторию развития с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда	Отчетный	отчет, дневни
УК-6.2	Реализует индивидуальную траекторию развития с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда	Отчетный	отчет, дневни
ПК-1.1	Обосновывает выбор технологии выращивания садовых культур для сельскохозяйственной организации с учетом природно-экономических условий ее деятельности	Отчетный	отчет, дневни
ПК-1.1	Обосновывает выбор технологии выращивания садовых культур для сельскохозяйственной организации с учетом природно-экономических условий ее деятельности	Отчетный	отчет, дневни
ПК-1.1	Обосновывает выбор технологии выращивания садовых культур для сельскохозяйственной организации с учетом природно-экономических условий ее деятельности	Отчетный	отчет, дневни
ПК-1.2	Оптимизирует структуру площадей многолетних насаждений с целью рационального использования земельных ресурсов	Отчетный	отчет, дневни
ПК-1.2	Оптимизирует структуру площадей многолетних насаждений с целью рационального использования земельных ресурсов	Отчетный	отчет, дневни
ПК-1.2	Оптимизирует структуру площадей многолетних насаждений с целью рационального использования земельных ресурсов	Отчетный	отчет, дневни
ПК-2.1	Обосновывает специализации и виды выращиваемой продукции сельскохозяйственной организации, прогнозирует потребности рынка в растениеводческой продукции	Отчетный	отчет, дневни
ПК-2.1	Обосновывает специализации и виды выращиваемой продукции сельскохозяйственной организации, прогнозирует потребности рынка в растениеводческой продукции	Отчетный	отчет, дневни
ПК-2.1	Обосновывает специализации и виды выращиваемой продукции сельскохозяйственной организации, прогнозирует потребности рынка в растениеводческой продукции	Отчетный	отчет, дневни
ПК-2.2	Разрабатывает системы мероприятий и организовывает контроль качества и безопасности продукции садоводства и питомниководства	Отчетный	отчет, дневни

Разрабатывает системы мероприятий и	Отчетный	отчет, дневник
1 -		
1 -	Отчетный	отчет, дневник
1 -		
	Отчетный	отчет, дневник
1 -		
1		
1		
1 1		
1		
-	Отпетицій	ОТЦЕТ ППЕРШИ
	Отастири	отчет, дневник
1 * 1		
1		
1 -		
_	Отчетный	отчет, дневник
элементов, их подвижных форм в почве		
(субстратах), почвенных и		
мелиоративных изысканий,		
агрохимических исследований, и их		
практическим применением с целью		
сохранения и повышения почвенного		
плодородия		
Применяет методы расчета	Отчетный	отчет, дневник
1		
1 1 1		
, ,,		
	Отчетный	отчет, дневник
1		
· ·		
7 7 7	Отиетный	отчет, дневник
	OTACIIIDIN	от ют, дисьпик
1		
выхода посадочного материала плодово-		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		i i
	организовывает контроль качества и безопасности продукции садоводства и питомниководства  Разрабатывает системы мероприятий и организовывает контроль качества и безопасности продукции садоводства и питомниководства  Владеет методами и методиками контроля общего содержания биогенных элементов, их подвижных форм в почве (субстратах), почвенных и мелиоративных изысканий, агрохимических исследований, и их практическим применением с целью сохранения и повышения почвенного плодородия  Владеет методами и методиками контроля общего содержания биогенных элементов, их подвижных форм в почве (субстратах), почвенных и мелиоративных изысканий, агрохимических исследований, и их практическим применением с целью сохранения и повышения почвенного плодородия  Владеет методами и методиками контроля общего содержания биогенных элементов, их подвижных форм в почве (субстратах), почвенных и мелиоративных изысканий, агрохимических исследований, и их практическим применением с целью сохранения и повышения почвенного плодородия  Применяет методы расчета потенциальной, климатически обеспеченной, действительно возможной и программируемой продуктивности и выхода посадочного материала плодовоягодных культур  Применяет методы расчета потенциальной, климатически обеспеченной, действительно возможной и программируемой продуктивности и выхода посадочного материала плодовоягодных культур  Применяет методы расчета потенциальной, климатически обеспеченной, действительно возможной и программируемой продуктивности и выхода посадочного материала плодовоягодных культур  Применяет методы расчета потенциальной, климатически обеспеченной, действительно возможной и программируемой продуктивности и выхода посадочного материала плодовоягодных культур	организовывает контроль качества и безопасности продукции садоводства и питомниководства и организовывает контроль качества и организовывает контроль качества и безопасности продукции садоводства и питомниководства и питомниководства и питомниководства и питомниководства и питомниководства и контроля общего содержания биогенных элементов, их подвижных форм в почве (субстратах), почвенных и мелиоративных изысканий, агрохимических исследований, и их практическим применением с целью сохранения и повышения почвенных элементов, их подвижных форм в почве (субстратах), почвенных и мелиоративных изысканий, агрохимических исследований, и их практическим применением с целью сохранения и повышения почвенного плодородия  Владеет методами и методиками контроля общего содержания биогенных элементов, их подвижных форм в почве (субстратах), почвенных и мелиоративных изысканий, агрохимических исследований, и их практическим применением с целью сохранения и повышения почвенного плодородия  Применяет методы расчета потенциальной, климатически и выхода посадочного материала плодовоягодных культур  Применяет методы расчета потенциальной, климатически обеспеченной, действительно возможной и программируемой продуктивности и выхода посадочного материала плодовоягодных культур  Применяет методы расчета потенциальной, климатически обеспеченной, действительно возможной и программируемой продуктивности и выхода посадочного материала плодовоягодных культур  Применяет методы расчета потенциальной, климатически обеспеченной, действительно возможной и программируемой продуктивности и выхода посадочного материала плодовоягодных культур  Применяет методы расчета потенциальной, климатически обеспеченной, действительно возможной и программируемой продуктивности и обеспеченной действительно выможной и программиремой продуктивности

ПК-3.2	Совершенствует и повышает эффективность технологий выращивания продукции и посадочного материала плодово-ягодных культур на основе научных достижений, передового опыта отечественных и зарубежных производителей	Отчетный	отчет, дневник
ПК-3.2	Совершенствует и повышает эффективность технологий выращивания продукции и посадочного материала плодово-ягодных культур на основе научных достижений, передового опыта отечественных и зарубежных производителей	Отчетный	отчет, дневник
ПК-3.2	Совершенствует и повышает эффективность технологий выращивания продукции и посадочного материала плодово-ягодных культур на основе научных достижений, передового опыта отечественных и зарубежных производителей	Отчетный	отчет, дневник
ПК-3.3	Обосновывает стратегии развития садоводства и питомниководства в организации на основе специализированных электронных информационных ресурсов, геоинформационных систем и программных комплексов при координации текущей производственной деятельности	Отчетный	отчет, дневник
ПК-3.3	Обосновывает стратегии развития садоводства и питомниководства в организации на основе специализированных электронных информационных ресурсов, геоинформационных систем и программных комплексов при координации текущей производственной деятельности	Отчетный	отчет, дневник
ПК-3.3	Обосновывает стратегии развития садоводства и питомниководства в организации на основе специализированных электронных информационных ресурсов, геоинформационных систем и программных комплексов при координации текущей производственной деятельности	Отчетный	отчет, дневник
ПК-4.1	Обосновывает внедрение инновационных элементов технологий на основе агрономической, энергетической, экономической эффективности в т.ч. с использованием специализированных электронных информационноаналитических ресурсов	Отчетный	отчет, дневник

TTIC 4 1	07		
ПК-4.1	Обосновывает внедрение	Отчетный	отчет, дневник
	инновационных элементов технологий на		
	основе агрономической, энергетической,		
	экономической эффективности в т.ч. с		
	использованием специализированных		
	электронных информационно-		
	аналитических ресурсов		
ПК-4.1	Обосновывает внедрение	Отчетный	отчет, дневник
	инновационных элементов технологий на		
	основе агрономической, энергетической,		
	экономической эффективности в т.ч. с		
	использованием специализированных		
	электронных информационно-		
	аналитических ресурсов		
ПК-4.2	Использует методы расчета	Отчетный	отчет, дневник
	экономической эффективности		, A
	применения технологических приемов,		
	удобрений, средств защиты растений,		
	новых сортов в т.ч. с использованием		
	специализированных электронных		
	информационно-аналитических ресурсов		
ПК-4.2	Использует методы расчета	Отчетный	OTHOT HUODING
1111-4.2	экономической эффективности	Отчетный	отчет, дневник
	применения технологических приемов,		
	удобрений, средств защиты растений,		
	новых сортов в т.ч. с использованием		
	специализированных электронных		
TT 1.2	информационно-аналитических ресурсов		
ПК-4.2	Использует методы расчета	Отчетный	отчет, дневник
	экономической эффективности		
	применения технологических приемов,		
	удобрений, средств защиты растений,		
	новых сортов в т.ч. с использованием		
	специализированных электронных		
	информационно-аналитических ресурсов		
ПК-5.1	Организовывает проведение	Отчетный	отчет, дневник
	экспериментов (полевых опытов) по		
	оценке эффективности инновационных		
	технологий (элементов технологии) в		
	условиях производства		
ПК-5.1	Организовывает проведение	Отчетный	отчет, дневник
	экспериментов (полевых опытов) по		
	оценке эффективности инновационных		
	технологий (элементов технологии) в		
	условиях производства		
ПК-5.1	Организовывает проведение	Отчетный	отчет, дневник
	экспериментов (полевых опытов) по	<del></del>	
	оценке эффективности инновационных		
	технологий (элементов технологии) в		
	условиях производства		
	у словым производства		

ПК-5.2	Применяет современные технологии	Отчетный	отчет, дневник
	обработки и представления		
	экспериментальных данных с		
	использованием специального		
	программного обеспечения и методов		
	математической статистики		
ПК-5.2	Применяет современные технологии	Отчетный	отчет, дневник
	обработки и представления		
	экспериментальных данных с		
	использованием специального		
	программного обеспечения и методов		
	математической статистики		
ПК-5.2	Применяет современные технологии	Отчетный	отчет, дневник
	обработки и представления		
	экспериментальных данных с		
	использованием специального		
	программного обеспечения и методов		
	математической статистики		
ПК-6.1	Применяет методы фитосанитарного	Отчетный	отчет, дневник
	мониторинга и диагностики болезней и		
	вредителей садовых культур и		
	посадочного материала, составляет		
	прогноз развития вредных организмов		
ПК-6.1	Применяет методы фитосанитарного	Отчетный	отчет, дневник
	мониторинга и диагностики болезней и		
	вредителей садовых культур и		
	посадочного материала, составляет		
	прогноз развития вредных организмов		
ПК-6.1	Применяет методы фитосанитарного	Отчетный	отчет, дневник
	мониторинга и диагностики болезней и		
	вредителей садовых культур и		
	посадочного материала, составляет		
	прогноз развития вредных организмов		
ПК-6.2	Умеет составить экологически	Отчетный	отчет, дневник
	безопасную систему интегрированной		
	защиты садовых культур и посадочного		
	материала от болезней и вредителей		
ПК-6.2	Умеет составить экологически	Отчетный	отчет, дневник
	безопасную систему интегрированной		
	защиты садовых культур и посадочного		
	материала от болезней и вредителей		
ПК-6.2	Умеет составить экологически	Отчетный	отчет, дневник
	безопасную систему интегрированной		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	защиты садовых культур и посадочного		
	материала от болезней и вредителей		
	предпини		

### Перечень оценочных средств

Наименование оценочного средства Дневник практики	Краткая характеристика оценочного средства  Это специфическая форма письменных работ,	Критерии оценки Оценка «ЗАЧТЕНО» – от 55 и
	позволяющая студенту вести подробную запись своих действий во время прохождения практики; это основной источник сведений о прохождении студентом практики и материал к написанию отчета.	более — выставляется студентам, подготовившим дневник и отчет о прохождении практики в соответствии с требованиями методических указаний, демонстрирующим высокую степень владения программным материалом
Отчет о прохождении практики	Это специфическая форма письменной работы, позволяющая студенту обобщить свои знания, умения и навыки, приобретенные за время прохождения практики. Отчет является основным документом, характеризующим работу студента во время практики. Отчеты по производственной практике готовятся индивидуально. Цель отчета — осознать и зафиксировать компетенции, приобретенные студентом в результате освоения теоретических курсов и полученные им при прохождении практики. Отчет о прохождении практики составляется в соответствии с программой практики и содержит общие вопросы и сведения о конкретно выполненной студентом работе, а также выводы и рекомендации. Основное содержание отчета составляет развернутое описание выполнения программы практики, со ссылками на использованные в ходе прохождения практики материалы (нормативные акты, должностные инструкции, аналитические обзоры и т.п.).	производственной практики, хорошо ориентирующимся в особенностях технологий производства продукции на конкретном предприятии, ответившим на все дополнительные вопросы. Оценка «НЕ ЗАЧТЕНО» — менее 55 баллов — выставляется студентам, подготовившим дневник и отчет о прохождении практики не в соответствии с требованиями методических указаний, плохо ориентирующимся в особенностях технологий производства продукции на конкретном предприятии, не сумевшим ответить на дополнительные вопросы.

### 7.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Результаты прохождения практики определяются путем проведения промежуточной аттестации (защита отчета по практике) с использованием балльно-рейтинговой системы, принятой в университете, и выставлением по производственной практике зачета.

Для оценки результатов практики используются следующие критерии:

- количество и качество выполнения практикантами всех предусмотренных программой видов деятельности;
- качество оформления отчетной документации (дневник и отчет по практике), своевременное представление ее на проверку;
  - успешность защиты отчета по практике на кафедре.

В соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса кафедра организуют проведение аттестации результатов прохождения практики. Промежуточная аттестация обучающихся по практике проводится в течение 2-х недель после её завершения в учебном семестре.

Примерные варианты индивидуальных заданий при прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности:

Типовые индивидуальные задания по преддипломной практике:

- 1. Агробиологическая оценка сортов (культура) в маточнике клоновых подвоев в условиях (регион, почвенно-климатическая зона).
- 2. Агробиологическая оценка сортов (культура) в маточно-черенковом саду в условиях (регион, почвенно-климатическая зона).
- 3. Биотехнологические основы создания и содержания коллекции (плодово-ягодных культур / винограда) и их размножение в условиях (название лаборатории, центра).
- 4. Влияние агрохимикатов на выход привойного материала (культура) в маточно-черенковом саду в условиях (регион, почвенно-климатическая зона).
- 5. Влияние агрохимикатов на выход стандартных подвоев (культура) в маточнике клоновых подвоев в условиях (регион, почвенно-климатическая зона).
- 6. Влияние биологически активных веществ на выход привойного материала / стандартных подвоев (культура) в маточно-черенковом саду / в маточнике клоновых подвоев в условиях (регион, почвенно-климатическая зона).
- 7. Влияние состава питательных сред на коэффициент размножения и сохранность клоновых подвоев (культура)/ саженцев /посадочного материала (культура) в культуре in vitro.
- 8. Влияние сроков и способов прививки на выход стандартных саженцев (культура) в условиях (регион, почвенно-климатическая зона).
- 9. Клональное микроразмножение (культура) в культуре in vitro и его использование в питомниководстве (регион, почвенно-климатическая зона).
- 10. Повышение эффективности способов размножения (сортов /гибридов / клоновых подвоев) (культура) в условиях (регион, центр, лаборатория).
- 11. Разработка элементов технологии размножения (культура) (in vitro / вегетативного размножения) различного происхождения.
- 12. Совершенствование / оптимизация технологии клонального микроразмножения (культура) в культуре in vitro в условиях (регион, центр, лаборатория).
- 13. Совершенствование метода клонального микроразмножения (культура) для создания коллекции генофонда.
  - 14. Ускоренное размножение (культура) в условиях (регион, центр, лаборатория).
- 15. Факторы культивирования (культура, сорта) in vitro и их влияние на рост и развитие растений in vitro и ех vitro.
- 16. Хозяйственно-биологическая оценка сеянцев / микрорастений (культура) в условиях (регион, почвенно-климатическая зона, центр).

### Примерные контрольные вопросы, задаваемые студенту на защите отчетов:

Примерные контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации (защиты отчета) по итогам преддипломной практики:

- 1. Какие цели и задачи выполнены в ходе проведения преддипломной практики?
- 2. Какова практическая значимость Вашего научного исследования?
- 3. Каковы масштабы и виды деятельности данного предприятия?
- 4. В какой организационно-правовой форме осуществляет свою деятельность предприятие?
  - 5. Каковы миссия, цели и задачи предприятия?
- 6. Какие виды продукции выпускаются, какие виды услуг предоставляются на предприятии?
  - 7. Дайте характеристику организационной структуры предприятия
  - 8. Перечислите основные функции подразделений предприятия
  - 9. Каковы техническое оснащение и технологические процессы предприятия?
  - 10. Какова степень механизации/автоматизации производственного процесса?
  - 11. Что такое системный анализ?
  - 12. Какие методы и средства проведения экспериментальных работ использовались?
  - 13. Какие системы сбора и обработки информации были задействованы?
  - 14. Остались ли нерешенные задачи и каковы перспективы их решения?
- 15. На каких научно-технических и научно-практических конференциях докладывались результаты исследования?
  - 16. Какие трудности возникли в ходе проведения преддипломной практики?
  - 17. Какие проблемы были решены самостоятельно, какие с помощью руководителя ВКР?

- 18. Какие знания, умения и навыки вы смогли закрепить в ходе проведения преддипломной практики?
  - 19. Каковы результаты научного исследования?

### 7.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

По завершению каждого этапа практики, студенты представляют руководителю практики от кафедры отчет по результатам прохождения практики.

Контроль за выполнением программы практики осуществляется в форме аттестации. Аттестация студента по результатам практики осуществляется при защите отчета на основе оценки степени решения студентом задач практики и отзыва руководителя от базы практики о приобретенных студентом знаниях, умениях и профессиональных навыках.

Обучающийся, не выполнивший программу практики по уважительной причине, проходит практику по индивидуальному плану, в свободное от учебы время. В отдельных случаях практика может быть организована на базе структурных подразделений Университета.

Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по практике или не прохождение промежуточной аттестации по практике при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью, которая подлежит ликвидации в установленном Университетом порядке.

Академическая задолженность по практикам ликвидируется путем повторного направления на практику обучающегося в свободное от учебных занятий время. По окончании установленного срока, обучающийся, не ликвидировавший академическую задолженность, подлежит отчислению из Университета в порядке, предусмотренном законодательством РФ.

Распределение баллов за этапы прохождения производственной практики согласно балльнорейтинговой оценке

Критерий	Макси
Ведение дневника (текущий контроль)	30
Содержание отчета по практике	30
Оформление отчета по практике	10
Защита отчета	30
Итого	100

### Критерии оценки за ведение (оформление) дневника:

- 10 баллов, если соблюдаются не все требования по оформлению дневника практики, представлен недостаточно качественный графический материал (без указания единиц измерения, некоторых дат и пр.), отсутствуют грамматические, пунктуационные, но имеются стилистические ошибки, дневник оформлен не аккуратно.
- 20 баллов, если соблюдаются не все требования по оформлению дневника практики, представлен качественный графический материал (указания единиц измерения, даты и пр.), отсутствуют грамматические, пунктуационные, но имеются стилистические ошибки, дневник аккуратно оформлен.
- 30 баллов, если соблюдаются все требования по оформлению дневника практики, представлен качественный графический материал (указания единиц измерения, даты и пр.), отсутствуют грамматические, пунктуационные и стилистические ошибки, дневник аккуратно оформлен.

#### Критерии оценки за содержание отчета по практике:

- 10 баллов, если в отчете нет полного соответствия заданию, не правильно выбрана цель и постановка задачи, не прослеживается сбалансированность разделов отчета, правильность деления объема материала по разделам, имеется наличие элементов научной новизны, высокое качество работы ссылочного аппарата, степень самостоятельности работы не ниже требуемого уровня, не очень понятный и удобный стиль изложения изученного материала, практическая ценность работы не установлена.
- 20 баллов, если прослеживается полное соответствие отчета заданию, выбрана цель и постановка задачи, имеется сбалансированность разделов отчета, правильность деления объема материала по разделам, имеется наличие элементов научной новизны, высокое качество работы ссылочного аппарата, степень самостоятельности работы не ниже требуемого уровня, понятный и удобный стиль изложения изученного материала, однако не имеется практической ценности работы.
  - 30 баллов, если прослеживается полное соответствие отчета заданию, выбрана цель и

постановка задачи, имеется сбалансированность разделов отчета, правильность деления объема материала по разделам, имеется наличие элементов научной новизны, практическая ценность работы, высокое качество работы ссылочного аппарата, степень самостоятельности работы не ниже требуемого уровня, понятный и удобный стиль изложения изученного материала.

#### Критерии оценки за оформление отчета по практике:

- 5 баллов, если правильно оформлен титульный лист, оглавление, заглавие и текст, список использованных литературных источников, однако не верно оформлены приложения, приводится применение иллюстративного материала, грамматика, пунктуация и шрифтовое оформление отчета немного не соответствует предъявляемым требованиям, соблюден график подготовки и сроков сдачи отчета по производственной практике.
- 10 баллов, если правильно оформлен титульный лист, оглавление, заглавие и текст, список использованных литературных источников, правильно оформлены приложения, приводится применение иллюстративного материала, грамматика, пунктуация и шрифтовое оформление отчета соответствует предъявляемым требованиям, соблюден график подготовки и сроков сдачи отчета по производственной практике.

### Критерии оценки за защиту отчета по практике:

- 10 баллов, если содержание отчета по производственной практике раскрыто не полностью; ораторское искусство, оперирование профессиональной терминологией находится на достойном уровне; не показано умение использования средств мультимедиа в докладе; получены не точные ответы на задаваемые вопросы по отчету по производственной практике.
- 20 баллов, если полностью раскрыто содержание отчета; ораторское искусство, оперирование профессиональной терминологией находится на достойном уровне; показано качество использования средств мультимедиа в докладе; однако не получены достойные ответы на вопросы по отчету по производственной практике.
- 30 баллов, если полностью раскрыто содержания отчета; ораторское искусство, оперирование профессиональной терминологией находится на достойном уровне; показано качество использования средств мультимедиа в докладе; получены достойные ответы на вопросы по отчету по производственной практике.

По результатам защиты отчета по производственной практике выставляется оценка: «Зачтено» – 55 и более баллов, «Не зачтено» – менее 55 баллов.

Оценка по производственной практике проставляется в зачетную книжку обучающегося и в экзаменационную ведомость.

### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение, необходимое для проведения производственной практики

### а) основная литература:

- Л1.1 Лактионов К. С. Частное плодоводство. Косточковые культуры [Электронный ресурс]:учеб. пособие ; ВО Бакалавриат, Магистратура, Аспирантура. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 124 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/143707
- Л1.2 Лактионов К. С. Частное плодоводство. Семечковые культуры [Электронный ресурс]:учеб. пособие ; ВО Бакалавриат, Магистратура, Аспирантура. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 192 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/143708
- Л1.3 Бузоверов А. В., Дорошенко Т. Н., Рязанова Л. Г. Южное плодоводство: почвенная агротехника, удобрение, орошение [Электронный ресурс]:учеб. пособие ; ВО Аспирантура, Бакалавриат, Магистратура. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 128 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/173133
- Л1.4 Кривко Н. П., Агафонов Е. В., Чулков В. В., Турчин В. В., Фалынсков Е. М., Пойда В. Б. Плодоводство [Электронный ресурс]:учеб. пособие; ВО Бакалавриат, Магистратура. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 416 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/183605
- Л1.5 Кривко Н. П., Чулков В. В., Агафонов Е. В., Огнев В. В. Питомниководство садовых культур [Электронный ресурс]:учебник; ВО Бакалавриат, Магистратура. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 368 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/211826
- Л1.6 Потехин А. А., Мистратова Н. А. Плодоводство: вредители плодовых и ягодных культур [Электронный ресурс]:учеб. пособие; ВО Бакалавриат. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. 185 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=437424
- Л1.7 Копылов В. И., Балыкина Е. Б., Беренштейн И. Б., Бурлак В. А., Валеева Н. Г., Драгавцева И. А., Пичугин А. М., Рябов В. А., Скляр С. И., Сторчоус В. Н., Стрюкова Н. М., Копылов В. И. Плодоводство с основами экологии и питомниководства [Электронный ресурс]:учеб. пособие ; ВО Бакалавриат. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 396 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/430556

### б) дополнительная литература:

- Л2.1 Кривко Н. П., Чулков В. В., Агафонов Е. В., Огнев В. В. Питомниководство садовых культур [Электронный ресурс]:учебник; ВО Бакалавриат. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 368 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=56606
- Л2.2 под ред. Н. П. Кривко Плодоводство:учеб. пособие для студентов аграрных вузов по направлению "Садоводство". Санкт-Петербург: Лань, 2014. 416 с.
- Л2.3 Кривко Н. П., Чулков В. В., Агафонов Е. В., Огнев В. В., Авдеенко С. С., Мамилов Б. Б., Габибова Е. Н., Пойда В. Б., Фалынсков Е. М. Питомниководство садовых культур:учебник для бакалавров по направлению "Садоводство". Санкт-Петербург: Лань, 2015. 368 с.

Список литературы верен М.В. Обновленская

### Интернет-ресурсы:

№	Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
1	Портал AgroXXI	https://www.agroxxi.ru/
2	Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур	https://vniispk.ru
3	Журнал "Садоводство и виноградарство"	http://sadovodstvovinogradarstvo.ru
4	Ассоциация производителей плодов, ягод и посадочного материала	http://asprus.ru/blog/

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства и информационных справочных систем (при необходимости).

### 9.1 Перечень лицензионного программного обеспечения

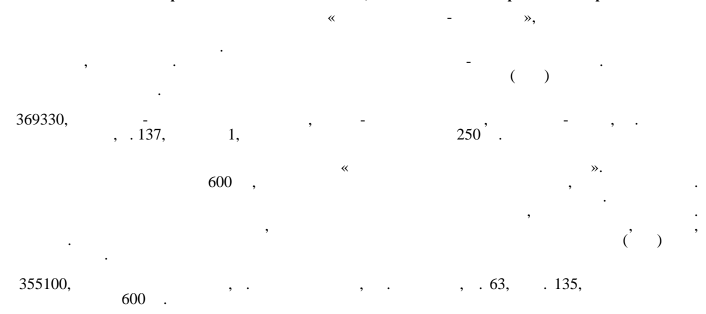
1. Kaspersky Total Security - Антивирус

#### 9.3 Перечень программного обеспечения отечественного производства

### 1. Kaspersky Total Security - Антивирус

При осуществлении образовательного процесса студентами и преподавателем используются следующие информационно справочные системы: СПС «Консультант плюс», СПС «Гарант».

### 10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практик



### 11. Особенности организации практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости программа практики может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК).

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения практики устанавливается с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, в соответствии с требованиями ФГОС.

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом их доступности для данных обучающихся и рекомендациями медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда в соответствии с нозологией.

При направлении инвалида или обучающегося с ограниченными возможностями здоровья в профильную организацию для прохождения предусмотренной учебным планом практики университет согласовывает с профильной организацией условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нозологий, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся – инвалидом трудовых функций.

Обучающемуся с ограниченными возможностями здоровья необходимо написать заявление на имя ректора университета в срок не позднее одного месяца до начала практики. К заявлению прикладываются подтверждающие документы о необходимости подбора места практики с учетом его нозологии. Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья, в случае, когда он способен проходить практику на общих основаниях должен указать в заявлении, что не нуждается в создании определенных условий и подбора специального места прохождения практики.

Кафедра должна не позднее, чем за месяц до начала практики информировать отдел мониторинга, практической подготовки и трудоустройства о необходимости подбора места практики студенту с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с его программой подготовки и индивидуальными особенностями

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося), а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, могут предлагаться следующие варианты восприятия учебной

• •	ый стандарт высшего образования - магистратура по направлению (приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 701).
Автор (ы)	_ доц. КСиПРС, ксхн Айсанов Тимур Солтанович
Рецензенты	
	_ доц. КСиПРС, ксхн Дрепа Елена Борисовна _ доц. КСиПРС, кбн Лобанкова Ольга Юрьевна
кафедры Кафедра садоводства и	циплины «Преддипломная практика» рассмотрена на заседании переработки растительного сырья им. профессора Н.М. Куренного и признана соответствующей требованиям ФГОС ВО и учебного и 35.04.05 Садоводство
Заведующий кафедрой	Селиванова Мария Владимировна
учебно-методической комиссии	циплины «Преддипломная практика» рассмотрена на заседании факультета Институт аграрной генетики и селекции протокол № 1 соответствующей требо-ваниям ФГОС ВО и учебного плана по 5 Садоводство

Руководитель ОП \_\_\_\_\_

Программа практики составлена в соответствии с требованиями Федеральный