министерство сельского хозяйства российской федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОЭКОЛОГИИ – филиал ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

УТВЕРЖДАЮ
Директор Института агроэкологии
С. П. Максимов
«21» апреля 2021 г.

Кафедра агротехнологий и экологии

1000

A.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.26 ПЛОДОВОДСТВО

Направление подготовки **35.03.04 Агрономия**Направленность **Агробизнес**Уровень высшего образования – **бакалавриат**Квалификация - **бакалавр**Форма обучения – **очная**, **заочная**

P. A.D.

GLB day of the

Рабочая программа дисциплины «Плодоводство» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.06.2017 г. № 699. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 35.03.04 Агрономия, направленность — Агробизнес

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов.

Составитель – доцент, кандидат сельскохозяйственных наук А.Ю. Ваулин

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры агротехнологий и экологии «14» апреля 2021 г. (протокол № 8).

Зав. кафедрой агротехнологий и экологии кандидат технических наук, доцент

O. C.

О. С. Батраева

Рабочая программа дисциплины одобрена учебно-методической комиссией Института агроэкологии

lacin

«19» <u>апреля</u> 2021 г. (протокол № 3_).

Председатель учебно-методической комиссии, кандидат сельскохозяйственных наук

Е. С. Иванова

Директор Научной библиотеки

И. В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемь ультатами освоения ОПОП	4
	.2. Компетенции и индикаторы их достижений	
2 3	Место дисциплины в структуре ОПОП	
3.		
3.		
4	Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку	
4.		
4.		
4.	.3 Содержание лабораторных занятий	8
4.	.4 Содержание практических занятий	8
4.		
4.5.	1 Виды самостоятельной работы обучающихся	9
4.5.2		
5	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплин	
6	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся	
	циплине	
7	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые	
	рения дисциплины	
	ления дисциплины	
	Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного проце	
	цисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочн	
	гем	
	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного проце	
	исциплине	
	ИЛОЖЕНИЕи индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	
	омпетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	
	.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости	
	1. Устный ответ на практическом занятии	
	2. Тестирование	
4.	.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	. 22
	1. Зачет	
ЛИС	СТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	25

1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологической, как основной и организационно-управленческой.

Цель дисциплины

Цель дисциплины – формирование знаний и умений по биологическим и технологическим основам производства продукции плодоводства.

Задачи дисциплины

Задачи дисциплины: изучить строение плодовых растений, органографию, биологические особенности роста и плодоношения плодовых культур, освоить технику обрезки и формировки крон плодовых растений, окулировки, зимней прививки плодовых растений; научиться квалифицированно выполнять все операции в полях питомника; освоить технику закладки промышленного сада и плодового питомника.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ОПК-4 – Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в

профессиональной деятельности.

профессиональной деятельности.						
Код и наименование	Формируемые ЗУН					
индикатора достиже-	знания	умения	навыки			
ния компетенции						
ИД-1 _{ОПК-4}	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен			
Обосновывает и реа-	знать: современные	уметь: обосновывать и	владеть навыками:			
лизует современные	технологии возделы-	реализовывать совре-	обоснования и реали-			
технологии возделы-	вания сельскохозяй-	менные технологии	зации современных			
вания сельскохозяй-	ственных культур ада	возделывания сель-	технологий возделы-			
ственных культур	– (Б1.О.26-3.1)	скохозяйственных	вания сельскохозяй-			
		культур	ственных культур			
		- (Б1.О.26-У.1)	(Б1.О.26-Н.1)			

ПК-4 – Способен обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур.

тис-4 — спосооси обосновать выобр сортов сельсколозинственных культур.							
Код и наименова-	Формируемые ЗУН						
ние индикатора до-	знания	умения	навыки				
стижения компе-							
тенции							
ИД-2 $_{\Pi \text{K-4}}$ – Владеет	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен				
методами поиска	знать:- методы поиска	уметь: - владеть мето-	владеть навыками: по-				
сортов в реестре	сортов в реестре	дами поиска сортов в	иска сортов в реестре				
районированных	(Б1.О.26-3.2)	реестре (Б1.О.26-У.2)	(Б1.О.26-Н.2)				
сортов							

2 Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Плодоводство» относится к обязательной части программы бакалавриата.

3 Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы (3ET), 108 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается

- очная форма обучения во 6 семестре;
- заочная форма обучения на 4-5 курсе.

3.1 Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

	Количество часов			
Вид учебной работы	очная форма обучения	заочная форма обучения		
Контактная работа (всего),	48	18		
в том числе практическая подготовка	70	10		
Лекции (Л)	16	8		
Лабораторные занятия (ЛЗ)	-	-		
Практические занятия (ПЗ)	32	10		
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	60	86		
Контроль	_	4		
Итого	108	108		

3.2 Распределение учебного времени по разделам и темам Очная форма обучения

			В	том ч	исле	,	5
3.0		D	контак	гная р	абота		х х Контроль
№ темы	Наименование разделов и тем	Всего часов	Л	ЛЗ	П3	СР	Контр
1	2	3	4	5	6	7	8
	Раздел 1. Биология и морфология	плодовы	х растени	ий			
1.1.	Введение	4	1	-		3	X
1.2.	Биологические основы плодоводства.	15	3	-	4	8	X
	Раздел 2. Размножение плод	овых кул	ьтур				
2.1.	Технология выращивания посадочного материала плодовых растений.	29	4	-	10	15	
	Раздел 3 Закладка плодо	вого сада	a				
3.1.	Закладка плодовых насаждений	27	4	-	8	15	
	Раздел 4 Агротехника плодовых растений						
4.1.	Технология возделывания плодовых культур	33	4		10	19	
	Контроль	X	X	X	X	X	X
	Итого	108	16	-	32	60	X

Заочная форма обучения

		в том числе		Is			
No		Всего	контак	гная р	абота		ГО.
темы	Наименование разделов и тем	часов	Л	ЛЗ	ПЗ	CP	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
	Раздел 1. Биология и морфология	плодовы	х растени	ий			
1.1.	Введение	6,5	0,5			6	
1.2.	Биологические основы плодоводства.	19,5	1,5	-	2	16	
	Раздел 2. Размножение плодовых культур						

			В	том ч	исле		Ъ
No		Всего	контак	гная р	абота		ГОС
темы	Наименование разделов и тем	часов	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.	Технология выращивания посадочного материала плодовых растений.	26	2	-	2	20	
	Раздел 3 Закладка плодо	вого сада	a				
3.1.	Закладка плодовых насаждений	30	2		4	24	
	Раздел 4 Агротехника плодо	вых раст	ений				
4.1.	Технология возделывания плодовых культур		2		2	20	
	Контроль	4	X	X	X	X	4
	Итого	108	8	-	10	86	4

4 Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Рекомендуемый объем практической подготовки (в процентах от количества часов контактной работы) для дисциплин, реализующих:

- универсальные компетенции (УК) от 5 до 15%;
- общепрофессиональные компетенции (ОПК) от 15 до 50 %;
- профессиональные компетенции (ПК) от 20 до 80%.

4.1 Структура и содержание дисциплины

Введение.

Плодоводство как отрасль растениеводства и научная дисциплина. Роль плодовой и ягодной продукции в питании человека.

Раздел 1 Биология и морфология плодовых растений

Классификации плодовых и ягодных растений. Биологические требования плодовых и ягодных культур. Строение надземной и корневой системы, виды корней. Почки, цветки, соцветия, побеги. Закономерности роста и плодоношения плодовых и ягодных культур.

Раздел 2 Размножение плодовых культур

Биологические основы и виды размножения плодовых и ягодных культур. Структура плодового питомника.

Раздел 3 Закладка плодового сада

Освоение методики разработки проекта по закладке сада. Типы садов.

Раздел 4 Агротехника плодовых растений

Садовый инструмент и подготовка его к работе. Основные системы формирования крон на сильнорослых и слаборослых подвоях. Системы содержания почвы, орошение, защиты и удобрение в садах. Технология сбора урожая.

4.2 Содержание лекций

Очная форма обучения

№ лек- ции	Краткое содержание лекции	Количество	Практическая подготовка
1.	Введение Плодоводство, как отрасль с/х производства Научные основы плодоводства Содержание и задачи курса плодоводства	1	+
2.	Биологические основы плодоводства. Ботанический состав, классификация и производственно-биологическая характеристика плодовых и ягодных культур. Роль экологических факторов (свет, тепло, влага, газовый и пищевой режимы) в жизни плодовых и ягодных растений.	1	+
3.	Основные части плодового растения. возрастные периоды роста, развития и плодоношения. закономерности роста надземной и подземной части деревьев. Закономерности роста, развития и плодоношения плодовых и ягодных растений.	1	+
4.	Технология выращивания посадочного материала плодовых растений. Роль, значение, задачи, структура и организация плодового питомника.	1	+
5.	Заготовка и подготовка семян плодовых культур к посеву.	1	+
6.	Технология выращивания саженцев плодовых растений.	1	+
7.	Закладка плодовых насаждений. Принципы проектирования и организации территории плодово-ягодных насаждений.	2	+
8.	Подбор сортов, пород и система размещения плодовых растений с учетом их биологических особенностей	2	+
9.	Технология посадки плодовых культур	2	+
10.	Биологические особенности и технология возделывания плодовых культур. Способы обработки почвы и ухода за молодым садом.	2	+
11.	Система ухода за плодоносящим садом.	1	+
12.	Технология уборки урожая плодовых культур.	1	+
	Итого	16	10%

Заочная форма обучения

№ лек- ции	Краткое содержание лекции	Количество часов	Практическая подготовка
1	Биологические основы плодоводства. Ботанический состав, классификация и производственно-биологическая характеристика плодовых и ягодных культур. Роль экологических факторов (свет, тепло, влага, газовый и пищевой режимы) в жизни плодовых и ягодных растений. Основные части плодового растения. возрастные периоды роста, развития и плодоношения. закономерности роста надземной и подземной части деревьев. Закономерности роста, развития и плодоношения плодовых и ягодных растений.	2	+

	Технология выращивания посадочного материала плодовых растений.		
2	Роль, значение, задачи, структура и организация плодового питомника.	2	
۷.	Заготовка и подготовка семян плодовых культур к посеву. Технология вы-	2	+
	ращивания саженцев плодовых растений		
	Закладка плодовых насаждений. Принципы проектирования и организации		
2	территории плодово-ягодных насаждений. Подбор сортов, пород и систе-	2	
3.	ма размещения плодовых растений с учетом их биологических особенно-	2	+
	стей. Технология посадки плодовых культур		
	Биологические особенности и технология возделывания плодовых куль-		
4.	тур. Способы обработки почвы и ухода за молодым садом. Система ухода	2	+
	за плодоносящим садом. Технология уборки урожая плодовых культур.		
	Итого	8	10%

4.3 Содержание лабораторных занятий

Не предусмотрено учебным планом.

4.4 Содержание практических занятий

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование практических занятий	Количество	Практическая подготовка
1.	Ботанический состав и группировка плодовых и ягодных культур по хозяйственно-биологическим признакам.	2	+
2.	Органография плодовых культур, изучение и описание морфологических и биологических признаков основных плодово-ягодных культур Южного Урала.	2	+
3.	Размножение плодовых растений вегетативными способами.	4	+
4.	Садовый режущий инструмент и материалы, его подготовка и принцип работы. Основные способы прививки.	4	+
5.	Структура плодово-ягодного питомника.	4	+
6.	Разработка и составление плана закладки плодово-ягодного сада для условий Южного Урала.	8	+
7.	Формирование кроны молодых плодовых культур и плодоносящих деревьев.	8	+
	Итого	32	20%

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование практических занятий	Количество часов	Практическая подготовка
1.	Органография плодовых культур, изучение и описание морфологических и биологических признаков основных плодово-ягодных культур Южного Урала.	2	+
2.	Размножение плодовых растений вегетативными способами.	2	+
3.	Разработка и составление плана закладки плодово-ягодного сада для условий Южного Урала.	4	+
4.	Формирование кроны молодых плодовых культур и плодоносящих деревь-	2	+

	ев.		
	Итого	10	20%

4.5 Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1 Виды самостоятельной работы обучающихся

	Количество часов		
Виды самостоятельной работы обучающихся	очная форма	заочная форма	
	обучения	обучения	
Подготовка к лабораторным занятиям и к защите лабораторных	26	12	
работ	26		
Выполнение контрольной работы	_	20	
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	30	48	
Подготовка к промежуточной аттестации	4	6	
Итого	60	86	

4.5.2 Содержание самостоятельной работы обучающихся

№	Наимамарамна там и рангасар		Количество часов	
п/п	Наименование тем и вопросов	очная форма обучения	заочная форма обучения	
1.	Введение. Породно-сортовой состав плодовых и ягодных культур региона.	10	20	
2.	Биологические особенности плодовых культур, выращиваемых в регионе	10	10	
3.	Размножение плодовых растений	10	12	
4.	Особенности размещения растений при закладке сада	10	10	
5.	Технология возделывания плодовых культур.	20	34	
	Итого	60	86	

5 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

Плодоводство [Электронный ресурс] : метод. указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине "Плодоводство" для студентов очной и заочной форм обучения по направлениям 35.03.05 Садоводство. Профиль: Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн, 35.03.034 Агрохимия агропочвоведение. Профиль: Агрохимия агропочвоведение, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Профиль: Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства / сост. А. Ю. Ваулин; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. - Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017. - 9 с. - Доступ из локальной сети: http://192.168.2.40/Books/kpsxp077.pdf

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения проме-

жуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложение.

7 Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная:

- 1. Атрощенко, Г. П. Плодовые деревья и кустарники для ландшафта : учебное пособие / Г. П. Атрощенко, Г. В. Щербакова. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 288 с. ISBN 978-5-8114-1524-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211394 (дата обращения: 25.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Плодоводство / Н. П. Кривко, Е. В. Агафонов, В. В. Чулков [и др.]. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 416 с. ISBN 978-5-507-45650-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/277070 (дата обращения: 28.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Прихач, Т. Р. Плодоводство: практикум: учебное пособие: [12+] / Т. Р. Прихач. Минск: РИПО, 2014. 364 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463663 (дата обращения: 25.04.2022). Библиогр. в кн. ISBN 978-985-503-433-0. Текст: электронный.
- 4. Ягодные культуры : учебное пособие / В. В. Даньков, М. М. Скрипниченко, С. Ф. Логинова, Н. Н. Горбачёва. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 192 с. ISBN 978-5-8114-1727-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/212006 (дата обращения: 25.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная

- 1. Лактионов, К. С. Частное плодоводство. Виноград : учебное пособие для вузов / К. С. Лактионов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 84 с. ISBN 978-5-507-44517-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/233294 (дата обращения: 28.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Лактионов, К. С. Частное плодоводство. Семечковые культуры: учебное пособие / К. С. Лактионов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 192 с. ISBN 978-5-8114-5658-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/143708 (дата обращения: 25.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Лупова, Е. И. Практикум по плодоводству: учебное пособие / Е. И. Лупова, Д. В. Виноградов. Рязань: РГАТУ, 2020. 186 с. ISBN 978-5-904308-55-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/164066 (дата обращения: 25.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Питомниководство садовых культур: учебник / Н. П. Кривко, В. В. Чулков, Е. В. Агафонов, В. В. Огнев. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 368 с. ISBN 978-5-8114-1761-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211826 (дата обращения: 25.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Плодоводство : учебное пособие / С. Г. Сухоцкая, В. Н. Кумпан, Н. А. Прохорова, А. Ф. Степанов. Омск : Омский ГАУ, 2014. 160 с. ISBN 978-5-89764-413-1. Текст : элек-

тронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/64865 (дата обращения: 25.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Периодические издания:

Аграрная наука: научно-теоретический и производственный журнал / ООО "ВИК - здоровье животных". - Москва: Редакция журнала "Аграрная наука". - ISSN 0869-8155.

Аграрный вестник Урала : всероссийский научный аграрный журнал. - Екатеринбург : УГСА. - ISSN 1997-4868.

Защита и карантин растений : ежемесячный журнал для специалистов, ученых и практиков. - Москва. - ISSN 1026-8634.

8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

- 1. Изучение биологических особенностей, состава и элементов технологии возделывания плодовых и ягодных культур в условиях Южного Урала [Электронный ресурс] : метод. указания к лабораторным работам по дисциплинам "Плодоводство" и "Плодоводство и овощеводство" для студентов очной и заочной форм обучения по направлениям 35.03.03 Агрохимия агропочвоведение. Профиль: Агрохимия агропочвоведение, 35.03.04 Агрономия. Профиль: Агробизнес, 35.03.05 Садоводство. Профиль: Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Профиль: Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства / сост. А. Ю. Ваулин ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017. 33 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/kpsxp075.pdf.
- 2. Разработка проекта плодово-ягодного сада для условий Южного Урала [Электронный ресурс]: метод. указания к лабораторным работам по дисциплинам "Плодоводство" и "Плодоводство и овощеводство" для студентов очной и заочной форм обучения по направлениям 35.03.03 Агрохимия агропочвоведение. Профиль: Агрохимия агропочвоведение, 35.03.04 Агрономия. Профиль: Агробизнес, 35.03.05 Садоводство. Профиль: Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Профиль: Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства / сост. А. Ю. Ваулин ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. - Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017. Доступ c. ИЗ локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/kpsxp073.pdf.
- 3. Плодоводство [Электронный ресурс] : метод. указания по выполнению контрольных работ по дисциплинам "Плодоводство" и "Плодоводство и овощеводство" для студентов заочной формы обучения по направлениям: 35.03.05 Садоводство, профиль: Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн; 35.03.04 Агрономия, профиль: Агробизнес; 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль: Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства / сост. А. Ю. Ваулин ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 12 с. : табл. С прил. Библиогр.: с. 11-12 (13 назв.) .— 0,1 МВ .— Доступ из локальной сети ИАЭ : http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/kpsxp074.pdf.

4. Плодоводство [Электронный ресурс] : метод. указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине "Плодоводство" для студентов очной и заочной форм обучения по направлениям: 35.03.05 Садоводство, профиль: Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн; 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, профиль: Агрохимия агропочвоведение; 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль: Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства / сост. А. Ю. Ваулин; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 9 с. : табл. — Библиогр.: с. 8-9 (22 назв.) .— 0,1 МВ .— Доступ из локальной сети ИАЭ : http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/kpsxp077.pdf.

10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов) http://www.cntd.ru/;
- «Сельхозтехника» (автоматизированная справочная система) http://www.agrobase.ru.

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа:

Операционная система Microsoft Windows PRO 10 Russian Academic OLP 1LicenseNoLevelLegalizationGetGenuine. Лицензионный договор № 11354/410/44 от 25.12.2018 г.; № 008/411/44 от 25.12.2018 г.

- 2. Офисный пакет приложений Microsoft Office Std 2019 RUS OLP NL Acdmc Лицензионный договор № 11353/409/44 от 25.12.2018 г.
- 3. Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Лицензионный договор № 64/44/ЭА/22 от 13.10.2022

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная мультимедийным оборудованием (компьютер и видеопроектор) 202.
- 2. Учебная аудитория для проведения практических занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 210
 - 3. Плодовый сад площадью 1 гектар.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

1. Помещения для самостоятельной работы обучающихся — 101, 103, малый читальный зал библиотеки, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет».

Перечень оборудования и технических средств обучения:

- 1. Коллекции муляжей плодовых культур.
- 2. Коллекции фотографий и гербарного материала плодовых культур

приложение

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	155
2. Показатели, критерии и шкала оценивания сформированности компетенций	155
3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки зн	аний,
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компете	нций
в процессе освоения ОПОП	17
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навы	ков и
(или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций	17
4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, в том числе в	про-
цессе практической подготовки	17
4.1.1. Устный ответ на практическом занятии	17
4.1.2. Тестирование	
4.1.3. Устный ответ	
4.1.4. Контрольная работа	
4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	
4.2.1. Зачет	.2222

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в

профессиональной деятельности.

Код и наименование индикатора		Наименова- ние оценоч-		
достижения ком- петенции	знания	умения	навыки	ных средств
ИД-1 _{ОПК-4} Обосновывает и реализует современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур	Обучающийся должен знать: современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур (Б1.О.26-3.1)	Обучающийся должен уметь: использовать современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур - (Б1.О.26-У.1)	Обучающийся должен владеть навыками: реализации современных технологий возделывания сельскохозяйственных культур (Б1.О.26-H.1)	Текущая аттестация: - ответ на практическом занятии; - тестирование Промежуточная аттестация:
				• 10121111

ПК-4 – Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки технологий воз-

делывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда.

Код и наименование индикато-	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных
ра достижения компетенции	знания	умения	навыки	средств
ИД-2 пк-4 -	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Текущая атте-
Владеет мето-	должен знать:-	должен уметь: -	должен владеть	стация:
дами поиска	методы поиска	владеть метода-	навыками: поиска	- ответ на прак-
сортов в реестре	сортов в реестре	ми поиска сор-	сортов в реестре	тическом заня-
районированных	(Б1.О.26-3.2)	тов в реестре	(Б1.О.26-Н.2)	тии;
сортов		(Б1.О.26-У.2)		- тестирование
1				Промежуточная
				аттестация:

2. Показатели, критерии и шкала оценивания сформированности компетенций

Показатели	Крит	ерии и шкала оценива	ния результатов обу	учения по дисциплине
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий
(ЗУН)	уровень	уровень	уровень	уровень
(Б1.О.26-	Обучающийся не	Обучающийся сла-	Обучающийся с	Обучающийся
3.1)	знает современ-	бо знает современ-	незначительны-	знает с требуемой
,	ные технологии	ные технологии	ми ошибками и	степенью полно-
	возделывания	возделывания сель-	отдельными	ты и точности со-
	сельскохозяй-	скохозяйственных	пробелами знает	временные тех-
	ственных культур	культур	современные	нологии возделы-
	•		технологии воз-	вания сельскохо-
			делывания сель-	зяйственных
			скохозяйствен-	культур.
			ных культур	

	0.5	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0.5	0.5 V
(Б1. О.26 -	Обучающийся не	Обучающийся сла-	Обучающийся с	Обучающийся зна-
3.2)	знает: методы по-	бо знает: методы	незначительны-	ет с требуемой сте-
	иска сортов в ре-	поиска сортов в ре-	ми ошибками и	пенью полноты и
	естре	естре	отдельными	точности методы
			пробелами зна-	поиска сортов в ре-
			ет: методы поис-	естре
			ка сортов в ре-	
_	0.5	0.7	естре	0.7
(Б1. О.26	Обучающийся не	Обучающийся ис-	Обучающийся	Обучающийся уме-
У.1)	умеет обосновы-	пытывает трудно-	умеет с незначи-	ет обосновывать и
	вать и реализовы-	сти с обоснованием	тельными за-	реализовывать со-
	вать современные	и реализацией со-	труднениями	временные техно-
	технологии воз-	временных техно-	обосновывать и	логии возделыва-
	делывания сель-	логий возделыва-	реализовывать	ния сельскохозяй-
	скохозяйствен-	ния сельскохозяй-	современные	ственных культур
	ных культур	ственных культур	технологии воз-	
			делывания сель-	
			скохозяйствен-	
			ных культур	
(Б1. О.26	,	Обучающийся ис-	Обучающийся	Обучающийся уме-
У.2)	умеет владеть ме-	пытывает трудно-	умеет с незначи-	ет владеть метода-
	тодами поиска	сти владением ме-	тельными за-	ми поиска сортов в
	сортов в реестре	тодами поиска сор-	труднениями	реестре
		тов в реестре	умеет владеть	
			методами поиска	
			сортов в реестре	
(Б1. О.26	Обучающийся не	Обучающийся сла-	Обучающийся	Обучающийся сво-
H.1)	владеет навыками	бо владеет навыка-	владеет навыка-	бодно владеет
	обоснования и	ми обоснования и	ми обоснования	навыками обоснова-
	реализации со-	реализации совре-	и реализации	ния и реализации
	временных тех-	менных технологий	современных	современных тех-
	нологий возделы-	возделывания сель-		нологий возделы-
	вания сельскохо-	скохозяйственных	делывания сель-	вания сельскохо-
	зяйственных	культу	скохозяйствен-	зяйственных куль-
	культур	07	ных культур	тур
(Б1. О.26	Обучающийся не	Обучающийся сла-	Обучающийся	Обучающийся сво-
H.2)	владеет навыками	бо владеет навыка-	владеет навыка-	бодно владеет
	поиска сортов в	ми поиска сортов в	ми поиска сор-	навыками поиска
	реестре	реестре	тов в реестре	сортов в реестре

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения ОПОП

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

1. Изучение биологических особенностей, состава и элементов технологии возделывания плодовых и ягодных культур в условиях Южного Урала [Электронный ресурс]: метод. указания к лабораторным работам по дисциплинам "Плодоводство" и "Плодоводство и овощеводство" для студентов очной и заочной форм обучения по направлениям 35.03.03 Агрохимия агропочвоведение. Профиль: Агрохимия агропочвоведение, 35.03.04 Агрономия. Про-

филь: Агробизнес, 35.03.05 Садоводство. Профиль: Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Профиль: Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства / сост. А. Ю. Ваулин; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. - Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017. - 33 с. - Доступ из локальной сети:

http://192.168.2.40/Books/kpsxp075.pdf

2. Разработка проекта плодово-ягодного сада для условий Южного Урала [Электронный ресурс]: метод. указания к лабораторным работам по дисциплинам "Плодоводство" и "Плодоводство и овощеводство" для студентов очной и заочной форм обучения по направлениям 35.03.03 Агрохимия агропочвоведение. Профиль: Агрохимия агропочвоведение, 35.03.04 Агрономия. Профиль: Агробизнес, 35.03.05 Садоводство. Профиль: Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Профиль: Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства / сост. А. Ю. Ваулин; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. - Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017. - 139 с. - Доступ из локальной сети: http://192.168.2.40/Books/kpsxp073.pdf

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

4.1.1. Устный ответ на практическом занятии

Устный ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и/или темам дисциплины. Темы и планы занятий размещены в методических разработках по дисциплине и заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

№	Оценочные средства	
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, не-	Код и наименование
	обходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опы-	индикатора компетен-
	та деятельности, характеризующих сформированность ком-	ции
	петенций в процессе освоения дисциплины	
1.		ИД-1 _{ОПК-4} _ Обосновы-
	Ботанический состав и группировка плодовых и ягодных	вает и реализует со-
	культур по хозяйственно-биологическим признакам.	временные технологии
	Type no noomet seems upnomen.	возделывания сельско-
		хозяйственных куль-
2.	Органография плодовых культур, изучение и описание мор-	тур.
	фологических и биологических признаков основных плодо-	
	во-ягодных культур Южного Урала.	ИД-2 _{ПК-4} – Владеет
3	Размножение плодовых растений вегетативными способами.	методами поиска в ре- естре районированных
4	Садовый режущий инструмент и материалы, его подготовка	сортов.
	и принцип работы. Основные способы прививки.	
5	Формирование кроны молодых плодовых культур и плодоно-	
	сящих деревьев.	

6	Структура плодово-ягодного питомника.	
7.	Разработка и составление плана закладки плодово-ягодного сада для условий Южного Урала.	

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после устного ответа.

Шкала	Критерии оценивания
	- обучающийся полно усвоил учебный материал;
	- показывает знание основных понятий темы, грамотно пользуется
	терминологией;
	- проявляет умение анализировать и обобщать информацию,
	навыки связного описания явлений и процессов;
Оценка 5	- демонстрирует умение излагать учебный материал в определен-
(отлично)	ной логической последовательности;
(отлично)	- показывает умение иллюстрировать теоретические положения
	конкретными примерами;
	- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, уме-
	ний и навыков;
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении вто-
	ростепенных вопросов.
	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при
Оценка 4	этом имеет место один из недостатков:
(хорошо)	- в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы,
(корошо)	не исказившие содержание ответа;
	- в изложении материала допущены незначительные неточности.
	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала,
	но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы
	умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;
Оценка 3	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении поня-
(удовлетворительно)	тий, использовании терминологии, описании явлений и процессов,
	исправленные после наводящих вопросов;
	- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и
	навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуа-
	ции.
	- не раскрыто основное содержание учебного материала;
	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее
Оценка 2	важной части учебного материала;
· ·	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании
(неудовлетворительно)	терминологии, в описании явлений и процессов, решении задач, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов;
	± · ·
	- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие
	знания, умения и навыки.

4.1.2. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать правильные ответы из нескольких вариантов ответов.

No	Оценочные средства	
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в	Код и наименование индикатора компе- тенции
	процессе освоения дисциплины	,
1.	1. Какие культуры относятся к группе древовидных?	
1.	а) боярышник	
	б) грецкий орех	
	в) яблоня	
	г) груша	
	д) ирга	
	е) жимолость	
	ж) черешня	
	з) абрикос.	
	2. Какие культуры относятся к группе орехоплодных?	
	а) фундук	
	б) грецкий орех	
	в) фисташка настоящая	
	г) каштан	
	д) пекан	
	е) арахис.	
	ж) калина	ИД-10ПК-4 - Обосновы-
	з) арония	вает и реализует со-
	и) боярышник.	временные техноло-
	3. Каким ножом делают прививку копулировкой?	гии возделывания
	а) окулировочным	сельскохозяйственных
	б) прививочным	культур.
	в) садовым.	
	4. Какая часть дерева называется штамбом?	ИД-2 пк-4 – Владеет
	а) надземная часть дерева	методами поиска в
	б) часть ствола дерева от корневой шейки до первой скелет-	реестре районирован-
	ной ветви.	ных сортов.
	5. Что такое угол расхождения ветвей на дереве?	
	а) угол под которым ветвь отходит от ствола или более круп-	
	ной ветви	
	б) угол между смежными скелетными ветвями (если смотреть	
	на дерево сверху).	
	6. Для чего проводится кольцевание ветвей?	
	а) для усиления ростовых процессов у ветви	
	б) для ослабления ростовых процессов и стимуляции, генера-	
	тивных у определённых ветвей	
	в) для защиты от вредителей.	
	7. Какими приёмами ослабляют вредное влияние весенних	
	заморозков в саду?	
	а) орошение	
	б) вентиляция	
	в) обогрев	
	г) укрытие синтетическими материалами д) дымление.	
	д) дымление.	

8. Какая корневая система называется адвентивной?

- а) корневая система образующаяся из семян при их прорастании
- б) корневая система полученная из растений выращенных из какой-либо вегетативной части материнского растения.

9. У каких культур плоды настоящие:

- а) яблоня
- б) смородина
- в) крыжовник
- г) слива
- д) абрикос
- е) грецкий орех
- ж) фундук
- з) каштан
- и) вишня.

10. Какие способы прививки проводятся черенком?

- а) в т образный разрез
- б) щитком
- в) в приклад
- г) в приклад с седлом
- д) улучшенная копулировка
- е) в расщеп
- ж) за кору
- з) трубкой

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

	1 1			
	Шкала		Критерии оценивания	
			(% правильных ответов)	
	Оценка 5 (отлично)		80-100	
	Оценка 4 (хорошо)		70-79	
	Оценка 3 (удовлетворительно)		50-69	
Оценка 2 (неудовлетворитель		ительно)	менее 50	

4.1.3. Устный ответ

Устный ответ проводится для контроля усвоения студентом образовательной программы по разделам дисциплины, организуется как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися. Вопросы к занятию изложены в: Плодоводство [Электронный ресурс] : метод. указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине "Плодоводство" для студентов очной и заочной форм обучения по направлениям 35.03.05 Садоводство. Профиль: Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн, 35.03.034 Агрохимия агропочвоведение. Профиль: Агрохимия агропочвоведение, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Профиль: Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства / сост. А. Ю. Ваулин; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. - Миасское: Юж-

но-Уральский ГАУ, 2017. - 9 с. - Доступ из локальной сети: http://192.168.2.40/Books/kpsxp077.pdf

Ответ оценивается оценкой как «зачтено» или «не зачтено».

Критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения студентов в начале занятий. Оценка объявляется студенту непосредственно после устного ответа.

Шкала	Критерии оценивания		
Оценка «зачтено»	 - студент полно усвоил учебный материал; - проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления и восприятия информации; - материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, точно используется терминология; - показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; - продемонстрирована сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков; - могут быть допущены одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов. 		
Оценка «не зачтено»	 не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей, или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки. 		

4.1.4. Контрольная работа

Контрольная работа предусмотрена для заочной формы обучения. Контрольная работа оценивается как «зачтено» или «не зачтено».

Критерии оценки контрольной работы (табл.) доводятся до сведения студентов на установочной лекции. Содержание, порядок выполнения и требования к оформлению изложены в методических указаниях к выполнению контрольной работы: Плодоводство [Электронный ресурс] : метод. указания по выполнению контрольных работ по дисциплинам "Плодоводство" и "Плодоводство и овощеводство" для студентов заочной формы обучения по направлениям 35.03.05 Садоводство. Профиль: Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн, 35.03.04 Агрономия. Профиль: Агробизнес, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Профиль: Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства / сост. А. Ю. Ваулин ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. - Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017. 12 Доступ локальной ИЗ сети: http://192.168.2.40/Books/kpsxp074.pdf

Оценка объявляется студенту после проверки контрольной работы.

TTT	T.0
Шкапа	Критерии оценивания
III Kajia	критерии оценивания

	- студент полно усвоил учебный материал;	
	- проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления и	
	восприятия информации;	
	- материал изложен грамотно, в соответствии с заданием, точно ис-	
	пользуется терминология;	
Overview (Contraction)	- показано умение иллюстрировать теоретические положения кон-	
Оценка «зачтено»	кретными примерами, применять их в новой ситуации;	
	- продемонстрирована сформированность и устойчивость компетен-	
	ций, умений и навыков;	
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении второ-	
	степенных вопросов;	
	- требования к оформлению работы соблюдены.	
	- не раскрыто основное содержание учебного материала;	
	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важ-	
	ной части учебного материала;	
Оценка «не зачтено»	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании тер-	
Оценка «не зачтено»	минологии;	
	- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие зна-	
	ния, умения и навыки;	
	- требования к оформлению работы не соблюдены.	

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Зачет

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения прапктических занятий. Зачетным является последнее занятие по дисциплине. Зачет принимается преподавателями, проводившими практические занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачете преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной работе или декана факультета не допускается.

Зачет проводится в форме устного опроса, информация о форме проведения зачета доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в деканате зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в деканат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Обучающиеся при явке на зачет обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют преподавателю.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесенная в зачетную книжку и зачетноэкзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета в зачетную книжку выставляется в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетные книжки.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не зачтено».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются приказом ректора Университета.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешения директората и досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (ЮУр-ГАУ- Π -02-66/02-16 от 26.10.2016 г.).

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «зачтено»	знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное решение задачи (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса, или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы). Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие показатели в ходе проведения текущего контроля и систематическая активная работа на учебных занятиях.
Оценка «не зачтено»	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы.

Вопросы к зачёту

No	Оценочные средства	Код и наиме-	
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые	нование инди-	
	для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, ха-	катора компе-	
	рактеризующих сформированность компетенций в процессе освоения	тенции	
	дисциплины		

- 1. 1. Составные части плодового питомника и соотношение их площади.
 - 2. Роль и значение плодовых и ягодных питомников. Принципы районирования и специализации питомников.
 - 3. Роль факторов внешней среды на рост, развитие и плодоношение плодовых и ягодных культур.
 - 4. Различные способы прививок плодовых культур. Взаимовлияние привоя и подвоя.
 - 5. Закладка и подготовка участка и почвы под первое поле питомника.
 - 6. Основные работы на втором поле плодового питомника.
 - 7. Основные работы на третьем поле плодового питомника.
 - 8. Принципы проектирования плодово-ягодных насаждений и методика закладки плодового сада.
 - 9. Система размещения плодовых растений в саду с учетом их биологических особенностей.
 - 10. Системы содержания почвы в молодом саду их задачи и характеристика.
 - 11. Система удобрения плодоносящего сада, способы и нормы внесения минеральных удобрений в плодоносящем саду.
 - 12. Уход за кроной и штамбом плодового дерева. Способы и сроки обрезки плодовых деревьев в плодоносящем саду.
 - 13. Основные приемы ухода за плодово-ягнодными насаждениями для получения высококачественного урожая.
 - 14. Значение и особенности выращивания плодовых деревьев на клоновых подвоях (применение слаборослых деревьев в интенсивном плодоводстве).
 - 15. Роль и перспектива возделывания семечковых и косточковых культур в условиях Южного Урала.
 - 16. Система ухода за плодоносящим садом уборка урожая.
 - 17. Значение плодоводства в народном хозяйстве России. Работы русских ученых в области плодоводства.
 - 18. Ботанический состав и классификация плодово-ягодных культур возделываемых в России.
 - 19. Подбор пород и сортов плодово-ягодных культур при закладке плодового сада в различных регионах России.

ИД-1_{ОПК-4}
Обосновывает и реализует современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур

ИД-2 пк-4 — Владеет методами поиска в реестре районированных сортов.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер измене-			листов	Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	Дата внесения изменения
			аннулированных				
1.	5-12			Распоряжение №8ст.от 29.03.22 г.	Als any	Ваулин А.Ю	20.06.22
2.	5-12			Распоряжение №12ст.от 29.03.23 г.	Mayof	Ваулин А.Ю	03.07.23
	7			<i>a</i> .			
					W		
					41		
					ji		line.
-		14					
	4 41						