Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минаев Евгений Анатольевич

Должность: Директор Института агроэкологии
Дата подписания: 18.06: МИНИСАБЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

228e9f4f78f4404f7c9d659181ea@pedepanьное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОЭКОЛОГИИ – филиал ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

УТВЕРЖДАЮ Директор Института агроэкологии

Е. А. Минаев

Кафедра агротехнологий и экологии

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.05 ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ТРАВЫ, ЗАГОТОВКА И ПЕРЕРАБОТКА

Направление подготовки 35.03.05 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства

Уровень высшего образования – бакалавриат

Квалификация – бакалавр

Форма обучения – очная, заочная

Рабочая программа дисциплины «Лекарственные травы, заготовка и переработка» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 17.07.2017 г. № 669. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность — Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства.

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 – ассистент Грекова А. А.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры агротехнологий и экологии

«15» мая 2024 г. (протокол № 8).

И. о. зав. кафедрой агротехнологий и экологии кандидат биологических наук

Н. В. Киреева

Рабочая программа дисциплины одобрена учебно-методической комиссией Института агроэкологии

hegee ?

«17» мая 2024 г. (протокол № 4)

Председатель учебно-методической комиссии Института агроэкологии

Е. А. Минаев

Директор Научной библиотека

И. В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми	
результатами освоения ОПОП	4
1.1 Цель и задачи дисциплины	4
1.2. Компетенции и индикаторы их достижений	4
2. Место дисциплины в структуре ОПОП	4
3. Объём дисциплины и виды учебной работы	4
3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5
3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	5
4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку	6
4.1. Содержание дисциплины	
4.2. Содержание лекций	8
4.3. Содержание лабораторных занятий	9
4.4. Содержание практических занятий	9
4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	11
5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	12
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	12
7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины	12
8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освое дисциплины	
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	13
10. Современные информационные технологии, используемые при осуществленииобразовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспеченияи информационных справочных систем	
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесс дисциплине	
Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся	15
Лист регистрации изменений	26

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

1.1 Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологической.

Цель дисциплины – сформировать у обучающихся знания, практические умения и навыки (в соответствии с формируемыми компетенциями) по реализации технологий производства лекарственных и эфиромасличных культур, применению технологий производства посадочного материала, закладки и уходу за насаждениями, заготовке лекарственного и эфиромасличного сырья.

Задачи дисциплины:

- сформировать у обучающихся знания, практические умения и навыки для реализации технологий производства лекарственных и эфиромасличных культур
- сформировать у обучающихся знания, практические умения и навыки для применения технологий производства посадочного материала, закладки и ухода за насаждениями, заготовки лекарственного и эфиромасличного сырья.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ПК-4. Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки технологий возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда

Код и наименование ин-		Формируемые ЗУН	
дикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки
ИД-1 _{ПК-4} Владеет методами поиска и анализа информации о технологиях возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда	Обучающийся должен знать основные направления развития технологий возделывания лекарственных культур (Б1.В.05-3.1)	Обучающийся должен уметь осуществлять поиск достоверной информации о технологиях возделывания лекарственных культур (Б1.В.05-У.1)	Обучающийся должен владеть навыком поиска и анализа информации о технологиях возделывания лекарственных культур (Б1.В.05-Н.1)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Лекарственные травы, заготовка и переработка» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц (ЗЕТ), 108 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается:

- очная форма обучения в 6 семестре;
- заочная форма обучения на 2 курсе.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

	Количество часов		
Вид учебной работы	очная форма	заочная фор-	
	обучения	ма обучения	
Контактная работа (всего),	48	16	
в том числе практическая подготовка	40	10	
В том числе:			
Лекции (Л)	24	8	
Практические занятия (ПЗ)	24	8	
Лабораторные занятия (ЛЗ)	-	-	
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	60	88	
Контроль	0	4	
Итого	108	108	

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

Очная форма обучения

	O man woping object	1					
			в том числе		ı	(P	
No		Всего	контактная работа			ГО	
темы	Наименование раздела и тем	часов	Л	ЛЗ	П3	СР	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
	Раздел 1. Лекарственные и эфиромасличные растения в медицине и современной индустрии	_					
1.1	История применения и выращивания лекарственных и эфирно-масличных растений.	8	2	0	0	6	X
1.2	Фармация в России на современном этапе	8	2	0	0	6	X
	Раздел 2. Анализ качества лекарственного расти-						
	тельного сырья						
2.1	Методы анализа подлинности лекарственного	1.7	4	0	~	0	
2.1	растительного сырья.	17	4	0	5	8	X
2.2	Методы анализа качества лекарственного расти-	17	4	0	5	8	**
2.2	тельного сырья.	1 /	4	U	3	0	X
	Раздел 3. Заготовка в природе и производство в культуре лекарственного растительного сырья						
3.1	Заготовка лекарственного растительного сырья в природе	16	2	0	6	8	X
3.2	Выращивание лекарственного растительного сырья в культуре	18	4	0	6	8	X
3.3	Переработка и подготовка к реализации лекарственного растительного сырья	12	4	0	0	8	X
3.4	Эфирномасличные культуры	12	2	0	2	8	X
	Контроль	0	X	X	X	X	0
	Итого	108	24	•	24	60	0

Заочная форма обучения

	Suo mun dopma ooy n						
			F	TOM T	нисле		P
No		Всего	контак	гная р	абота		го
темы	Наименование раздела и тем	часов	Л	лз	ПЗ	СР	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
	Раздел 1. Лекарственные и эфиромасличные растения в медицине и современной индустрии						
1.1	История применения и выращивания лекарственных и эфирно-масличных растений.	13	1	0	0	12	X
1.2	Фармация в России на современном этапе	13	1	0	0	12	X
	Раздел 2. Анализ качества лекарственного растительного сырья						
2.1	Методы анализа подлинности лекарственного растительного сырья.	14	1	0	1	12	X
2.2	Методы анализа качества лекарственного растительного сырья.	14	1	0	1	12	X
	Раздел 3. Заготовка в природе и производство в культуре лекарственного растительного сырья						
3.1	Заготовка лекарственного растительного сырья в природе	15	1	0	2	12	X
3.2	Выращивание лекарственного растительного сырья в культуре	14	2	0	2	10	X
3.3	Переработка и подготовка к реализации лекарственного растительного сырья	12	1	0	1	10	X
3.4	Эфирномасличные культуры	9	0	0	1	8	X
	Контроль	4	X	X	X	X	4
	Итого	108	8	-	8	88	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. Содержание дисциплины

Раздел 1. Лекарственные и эфиромасличные растения в медицине и современной индустрии

1.1. История применения и выращивания лекарственных и эфирно-масличных расте-

ний. Использование лекарственных растений в древности. Медицина и фармация древних цивилизаций. Медицина и фармация Ближнего Востока и Западной Европы в средневековье. Изготовление лекарственных препаратов в новое время.

1.2 Фармация в России на современном этапе

Развитие фармации в России. Введение дикорастущих видов в культуру. Таксономическая, морфологическая, фармако-терапевтическая и химическая классификация лекарственных растений и лекарственного растительного сырья. Отдельные морфологические группы лекарственного растительного сырья. Действующие вещества лекарственных растений. Основные принципы и методы извлечения действующих веществ различной природы из лекарственных растений. Принципы классификации лекарственных форм. Производство экстракционных препаратов. Настойки. Экстракты. Теоретические основы экстрагирования. Отдельные виды биологически активных веществ лекарственного растительного сырья. Ботаническое описание и медицинская характеристика отдельных ценных видов лекарственного растительного сырья.

Раздел 2. Анализ качества лекарственного растительного сырья

2.1 Методы анализа подлинности лекарственного растительного сырья.

Морфологический анализ подлинности лекарственного растительного сырья, получаемого из надземных органов. Морфологический анализ подлинности лекарственного растительного сырья, получаемого из подземных органов.

2.2 Методы анализа качества лекарственного растительного сырья.

Характеристика действующих веществ лекарственных растений, содержащих алкалоиды, гликозиды, флавоноиды. Характеристика действующих веществ лекарственных растений, содержащих дубильные вещества, эфирные масла, кумарины, витамины.

Раздел 3. Заготовка в природе и производство в культуре лекарственного растительного сырья

3.1 Заготовка лекарственного растительного сырья в природе

Организация экспедиционных работ по изучению ресурсов дикорастущих лекарственных растений. Освоение методов проективного покрытия и учетных делянок при определении запасов лекарственного сырья. Особенности заготовки некоторых ценных видов дикорастущих лекарственных растений.

3.2 Выращивание лекарственного растительного сырья в культуре

Лекарственные севообороты, подготовка почвы, особенности внесения удобрений. Посев, посадка, интегрированная защита лекарственных культур от вредителей и болезней. Уборка сырья.

Составление технологической схемы возделывания лекарственных растений.

3.3 Переработка и подготовка к реализации лекарственного растительного сырья

Сушка, первичная обработка, упаковка и хранение лекарственного растительного сырья. Основные стадии приёмки лекарственного растительного сырья, методика отбора проб для анализа подлинности и качества партий лекарственного растительного сырья. Товароведческий анализ сырья лекарственных растений. Производство в культуре сырья из некоторых ценных видов лекарственных растений.

3.4 Эфирномасличные культуры

Особенности районирования эфирномасличных культур. Условия, влияющие на накопление и качество эфирного масла. Важнейшие эфирномасличные культуры. Сфера применения эфирных масел в экономике.

Эфирномасличные культуры, пригодные к возделыванию на Южном Урале. Извлечение эфирного масла из ЛРС. Культура тканей и клеток лекарственных растений.

4.2. Содержание лекций

Очная форма обучения

		ı	ı
№ лекции	Краткое содержание лекции	Коли- чество часов	Практиче- ская под-
1	История применения и выращивания лекарственных и эфирномасличных растений. Медицина и фармация древних цивилизаций. Медицина и фармация Ближнего Востока и Западной Европы в средневековье. Изготовление лекарственных препаратов в новое время.	2	+
2	Развитие фармации в России. Введение дикорастущих видов в культуру. Таксономическая, морфологическая, фармако-терапевтическая и химическая классификация лекарственных растений и лекарственного растительного сырья.	2	+
3	Действующие вещества лекарственных растений. Основные принципы и методы извлечения действующих веществ различной природы из лекарственных растений	4	+
4	Принципы классификации лекарственных форм. Производство экстракционных препаратов. Настойки. Экстракты. Теоретические основы экстрагирования	2	+
5	Правила заготовки дикорастущих лекарственных растений.	2	+
4	Лекарственные севообороты, подготовка почвы, особенности внесения удобрений.	2	+
5	Посев, посадка, интегрированная защита лекарственных культур от вредителей и болезней. Уборка сырья.	4	+
6	Сушка, первичная обработка, упаковка и хранение лекарственного растительного сырья. Основные стадии приёмки лекарственного растительного сырья,	2	+
7	Методика отбора проб для анализа подлинности и качества партий лекарственного растительного сырья.	1	+
8	Особенности районирования эфирномасличных культур. Условия, влияющие на накопление и качество эфирного масла.	2	+
9	Важнейшие эфирномасличные культуры. Сфера применения эфирных масел в экономике.	1	+
	Итого	24	20 %

Заочная форма обучения

№ п/п	Содержание лекции	Количество часов	Практиче- ская подго- товка
1.	История применения и выращивания лекарственных и эфирно-масличных растений. Медицина и фармация древних цивилизаций. Медицина и фармация Ближнего Востока и Западной Европы в средневековье. Изготовле-	1	+
2.	ние лекарственных препаратов в новое время. Развитие фармации в России. Введение дикорастущих видов в культуру.		
3.	Таксономическая, морфологическая, фармако-терапевтическая и химическая классификация лекарственных растений и лекарственного растительного сырья.	1	+
4.	Действующие вещества лекарственных растений. Основные принципы и методы извлечения действующих веществ различной природы из лекарственных растений. Принципы классификации лекарственных форм. Производство экстракционных препаратов. Настойки. Экстракты. Теоретические основы экстрагирования.	1	+
5.	Правила заготовки дикорастущих лекарственных растений. Лекарственные севообороты, подготовка почвы, особенности внесения удобрений.	1	+
6.	Посев, посадка, интегрированная защита лекарственных культур от вредителей и болезней. Уборка сырья.	1	+
7.	Сушка, первичная обработка, упаковка и хранение лекарственного растительного сырья. Основные стадии приёмки лекарственного растительного сырья, методика отбора проб для анализа подлинности и качества партий лекарственного растительного сырья.	1	+
8.	Особенности районирования эфирномасличных культур. Условия, влияющие на накопление и качество эфирного масла. Важнейшие эфирномасличные культуры. Сфера применения эфирных масел в экономике.	2	+
	Итого	8	20 %

4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

4.4. Содержание практических занятий

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование занятий	Количе- ство часов	Практиче- ская под- готовка
1.	Лекарственные формы на основе лекарственного растительного сырья	2	+
2.	Морфологические группы лекарственного растительного сырья и фармацевтических субстанции растительного происхождения	2	

	Итого	24	40 %
12.	Культура тканей и клеток лекарственных растений	2	+
11.	Технологии возделывания лекарственных растений, технологии возделывания эфиромасличных культур	2	
10.	Фармакопейные требования к субстанциям растительного происхождения и лекарственным препаратам на их основе (экстракты, жирные масла, эфирные масла)	2	+
9.	Фармакопейные требования к субстанциям растительного происхождения и лекарственным препаратам на их основе (настойки)	2	
8.	Фармакопейные требования к лекарственному растительному сырью (плоды, соплодия, почки, кора)	2	+
7.	Фармакопейные требования к лекарственному растительному сырью (цветки, рыльца)	2	+
6.	Фармакопейные требования к лекарственному растительному сырью (листья, травы)	2	+
5.	Фармакопейные требования к лекарственному растительному сырью (корни, корневища)	2	+
4.	Методы определения запасов лекарственного сырья на естественных зарослях	2	+
3.	Фармакопейные методы анализов лекарственного растительного сырья	2	+

Заочная форма обучения

<u>№</u> п/п	Наименование практических занятий	Количе- ство часов	Практиче- ская под- готовка
1.	Лекарственные формы на основе лекарственного растительного сырья	0,5	+
2.	Морфологические группы лекарственного растительного сырья и фармацевтических субстанции растительного происхождения	0,5	+
3.	Фармакопейные методы анализов лекарственного растительного сырья	0,5	+
4.	Методы определения запасов лекарственного сырья на естественных зарослях	0,5	+
5.	Фармакопейные требования к лекарственному растительному сырью (корни, корневища)	0,5	+
6.	Фармакопейные требования к лекарственному растительному сырью (листья, травы)	0,5	+
7.	Фармакопейные требования к лекарственному растительному сырью (цветки, рыльца)	0,5	+
8.	Фармакопейные требования к лекарственному растительному сырью (плоды, соплодия)	0,5	+
9.	Фармакопейные требования к лекарственному растительному сырью (почки, кора)	0,5	
10.	Фармакопейные требования к субстанциям растительного происхождения и лекарственным препаратам на их основе (настойки)	0,5	+

	Итого	8	40 %
16.	Культура тканей и клеток лекарственных растений	0,5	+
15.	Технологии возделывания эфиромасличных культур	0,5	+
14.	Технологии возделывания лекарственных растений - 2	0,5	+
13.	Технологии возделывания лекарственных растений	0,5	+
12.	Фармакопейные требования к субстанциям растительного происхождения и лекарственным препаратам на их основе (эфирные масла)	0,5	+
11.	Фармакопейные требования к субстанциям растительного происхождения и лекарственным препаратам на их основе (экстракты, жирные масла)	0,5	+

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	20	22		
работ	20	22		
Выполнение контрольной работы	_	20		
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	20	22		
Подготовка к промежуточной аттестации	20	24		
Итого	60	88		

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

	Наименование тем и вопросов		Количествочасов	
$N_{\underline{0}}$			заочная	
п/п	панменование тем и вопросов	форма	форма	
		обучения	обучения	
1	Использование лекарственных растений в древности	9	12	
2	Отдельные виды биологически активных веществ лекарственного	9	12	
	растительного сырья.			
3	Отдельные морфологические группы лекарственного раститель-	9	12	
	ного сырья		12	
4	Методы анализа подлинности и качества лекарственного расти-	9	12	
	тельного сырья.		12	
5	Ботаническое описание и медицинская характеристика отдельных	9	14	
	ценных видов лекарственного растительного сырья.		17	
6	Особенности заготовка некоторых ценных видов дикорастущих	9	12	
U	лекарственных растений.	,	12	
7	Производство в культуре сырья из некоторых ценных видов ле-	6	14	

карственных растений		
Итого	60	88

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

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

- 1. Лекарственные травы, лекарственные и эфиромасличные растения, заготовка и переработка [Электронный ресурс]: метод. указания к самостоятельной работе [для бакалавров агрономического факультета, обучающихся по направлениям: 35.03.04 "Агрономия", 35.03.05 "Садоводство" и 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"] / сост. М. В. Крамаренко; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 14 с.: табл. Библиогр.: с. 14 (12 назв.) .— 0,3 МВ. Доступ из локальной сети ИАЭ: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/kpsxp028.pdf. Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/kpsxp028.pdf
- 2. Лекарственные травы, лекарственные и эфиромасличные растения, заготовка и переработка [Электронный ресурс] : метод. указания студентам заочной формы обучения для выполнения контрольной работы по дисциплине [по направлениям: 35.03.04 "Агрономия", 35.03.05 "Садоводство" и 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"] / сост. М. В. Крамаренко ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 20 с. : табл. Библиогр.: с. 20 (12 назв.) .— 0,5 МВ.— Доступ из локальной сети ИАЭ: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/kpsxp018.pdf. Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/kpsxp018.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 промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

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 литература

- 1. Лигун А.М. Лекарственные растения: учеб. пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.М. Лигун, С.А. Берсенева. Электрон. дан. Уссурийск: Приморская ГСХА, 2014. 386 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/70635
- 2. Козаев, П. З. Лекарственные и эфиромасличные растения : учебное пособие для вузов / П. З. Козаев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 168 с. ISBN 978-5-507-49262-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/384740

Дополнительная литература

1. Пищевые и лекарственные свойства культурных растений : учебное пособие / В. Н. Наумкин, Н. В. Коцарева, Л. А. Манохина, А. Н. Крюков. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 400

- c. ISBN 978-5-8114-1908-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/212174
- 2. Варлих, В.К. Полная иллюстрированная энциклопедия лекарственных растений России. Новое издание, исправленное и дополненное / В.К. Варлих. М.:Рипол Классик, 2008. 671 с. ISBN 9785386003524; То же [Электронный ресурс]. URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=53746

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 ONLINEhttp://biblioclub.ru
- 4. Научная электронная библиотека «eLibrary» http://elibrary.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. Лекарственные травы, лекарственные и эфиромасличные растения, заготовка и переработка [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению лабораторно-практических работ [для бакалавров агрономического факультета очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлениям: 35.03.04 "Агрономия", 35.03.05 "Садоводство" и 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"] / сост. М. В. Крамаренко; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 82 с. : ил., табл. Библиогр.: с. 82 (12 назв.) .— 2,3 МВ. Доступ из локальной сети ИАЭ: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/kpsxp022.pdf. Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/kpsxp022.pdf
- 2. Лекарственные травы, лекарственные и эфиромасличные растения, заготовка и переработка [Электронный ресурс]: метод. указания к самостоятельной работе [для бакалавров агрономического факультета, обучающихся по направлениям: 35.03.04 "Агрономия", 35.03.05 "Садоводство" и 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"] / сост. М. В. Крамаренко; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 14 с.: табл. Библиогр.: с. 14 (12 назв.) .— 0,3 МВ. Доступ из локальной сети ИАЭ: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/kpsxp028.pdf. Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/kpsxp028.pdf
- 3. Лекарственные травы, лекарственные и эфиромасличные растения, заготовка и переработка [Электронный ресурс]: метод. указания студентам заочной формы обучения для выполнения контрольной работы по дисциплине [по направлениям: 35.03.04 "Агрономия", 35.03.05 "Садоводство" и 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"] / сост. М. В. Крамаренко; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 20 с.: табл. Библиогр.: с. 20 (12 назв.) .— 0,5 МВ.— Доступ из локальной сети ИАЭ: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/kpsxp018.pdf. Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/kpsxp018.pdf

10. Современные 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/;

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа:

- 1. 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
- 3. Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Лицензионный договор № 44/44/ЭА/23 от 05.10.2023 г.

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 № 205 для проведения практических занятий.
- 2. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 217, 202, оснащенные мультимедийным оборудованием: компьютер, видеопроектор.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

1. Помещения для самостоятельной работы обучающихся — аудитория № 111а, оснащенная компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет».

Перечень оборудования и технических средств обучения

- 1. Микроскоп «Биолам»
- 2. Пресс ботанический
- 3. Микроскоп С-11

ПРИЛОЖЕНИЕ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компет	енции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	17
2.		тели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформирован-	
	ности к	сомпетенций	17
3.	знаний	не контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформиро-	1 (
4		гь компетенций в процессе освоения дисциплины	18
4.		ические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
		в и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компе-	
	тенций		18
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, в том	18
		числе в процессе практической подготовки	
	4.1.1.	Оценивание отчета по практической работе	18
	4.1.2.	Тестирование	20
	4.1.3.	Устный ответ	21
	4.1.4.	Контрольная работа	21
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттеста-	
		ции	22
	4.2.1.	Зачет	22
	4.2.2.	Экзамен	25
	4.2.3.	Курсовая работа / курсовой проект	25

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

ПК-4. Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки технологий возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда

Код и наименование		Формируемые ЗУН		Наименование
индикатора дости-	знания	умения	навыки	оценочных
жения компетенции	энциил	ywonin	Павыки	средств
ИД-1 _{ПК-4}				Текущая атте-
Владеет методами	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	стация:
поиска и анализа	должен знать ос-	должен уметь	должен владеть	- отчет по
информации о тех-	новные направле-	осуществлять по-	навыком поиска и	практической
нологиях возделы-	ния развития тех-	иск достоверной	анализа информа-	работе;
вания овощных,	нологий возделы-	информации о	ции о технологи-	- тестирова-
плодовых, лекар-	вания лекарствен-	технологиях воз-	ях возделывания	ние.
ственных, декора-	ных культур (делывания лекар-	лекарственных	Промежу-
тивных культур и	Б1.В.05-3.1)	ственных культур	культур (Б1.В.05-	точная атте-
винограда	D1.D.03-3.1)	(Б1.В.05-У.1)	H.1)	стация:
				- зачёт

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине		<u> </u>			
Тендостаточный уровень ровень уровень уровень уровень уровень уровень направления развития технологий первичной переработки лекарственных культур информации о технология я первичной переработки лекарственных культур информации о технология первичной переработки лекарственных культур информации о технологиях первичной перер	Формируемие			зультатов обучения по	дисциплине
Б1.В.05-3.1 Обучающийся не знает основные направления развития технологий первичной переработки лекарственных культур ной переработки отехнология первичной переработки лекарственных культур на умеет осуществлять поиск достоверной информации о технология первичной переработки лекарственных культур на обучающийся слабо умеет осуществлять поиск достоверной информации о технология первичной переработки лекарственных культур с требуемой степенью полноты и точности первичной переработки декарственных культур с требуемой степенью полноты и точности первичной переработки дествяять поиск достоверной информации о технологиях первичной переработки декарственных культур нениями Б1.В.05-Н.1 Обучающийся не владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях перьичной переработки декарственных культур нениями Обучающийся стосуществлять поиск достоверной информации о технологиях первичной переработки декарственных культур нениями Обучающийся знает основные направления развития технологий первичной переработки лекарственных культур с требуемой степенью полноты и точности перьичной переработки поиск достоверной информации о технологиях первичной переработки ной переработки ной переработки декарственных культур с незначительными затруднениями Обучающийся стабо внагравнения развития технологий первичной переработки первичной переработки поиск достоверной информации о технологиях первичной переработки первичной переработки поиск достоверной информации о технологиях первичной переработки первичной первичной первичной переработки первичной первичной первичной первичной переработки первичной			' '	Средний уровень	Высокий уповень
вития технологий первичной переработки лекартственных культур ной переработки дельными пробелами Б1.В.05-У.1 Обучающийся не умеет осуществлять поиск достоверной информащии о технология ях первичной переработки лекарственных культур ной переработки достоверной информации о технология первичной переработки достоверной информации о технология первичной переработки лекарственных культур с незначительными опибками и отдельными пробелами Б1.В.05-У.1 Обучающийся не умеет осуществлять поиск достоверной информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур нениями Б1.В.05-Н.1 Обучающийся не владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур нениями Б1.В.05-Н.1 Обучающийся не владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур с незначительными затруднениями Б1.В.05-Н.1 Обучающийся не владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур с незначительными затруднениями Б1.В.05-Н.1 Обучающийся не владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур с незначительными затруднениями Б1.В.05-Н.1 Обучающийся не владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур с незначительными затруднениями Обучающийся владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур с незначительными обучающийся свободно владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур обучающийся стабо владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур нениями Обучающийся стабовками поиска и анализа информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур нениями Обучающийся стабовками поиска и анализа информацию о технологиях первичной нервичной первичной первичной первичной первичной первичной первичной первичной первичной перв		<i>y</i> 1	вень	ередиии уровень	Высокий уровень
направления развития технологий первичной переработки лекарственных культур первичной переработки лекарственных культур первичной перемобительными пробелами и отдельными пробелами почек и информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур и нениями отдельными затруднениями Б1.В.05-Н.1 Обучающийся не владеет навыками поиска и анализа и и анализа и и навыками поиска и навиками поиска и навыками поиска и навиками	Б1.В.05-3.1			Обучающийся зна-	-
Вития технологий первичной переработки лекарственных культур имеет осуществлять поиск достоверной информации о технология ях первичной переработки лекарственных культур имогия первичной переработки опибками и отверной информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур имеет осуществлять поиск достоверной информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур имеет осуществлять поиск достоверной информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур имеет осуществлять поиск достоверной информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур имеет осуществлять поиск достоверной информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур имеет осуществлять поиск достоверной информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур информации о технологиях первичной переработки лекарствалять поиск достоверной информации о технологиях первичной переработки лекарствалять поиск достоверной информации о технологиях первичной перенаботки лекарствальными отехнологиях первичной переработки лекарствальными поиск достоверной информации о технологиях первичной перенаботки лекарствальными отехнологиях первичной перенаботки лекарствальными загработки лекарствальными отехнологиями отехнологиям		знает основные	слабо знает ос-	ет основные	
Первичной переработки лекарственных культур ной переработки лекарственных культур с незначительными ошибками и отдельными пробелами Б1.В.05-У.1 Обучающийся не умеет осуществлять поиск достоверной информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур с ной переработки лекарийся слабо умеет осуществлять поиск достоверной информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур негиями Б1.В.05-Н.1 Обучающийся не владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях первичной переработки лекарийся слабо владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях первичной переработки лекарийся слабо владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур с темных культур с темных культур обучающийся умеет осуществлять поиск достоверной информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур с темных культур обучающийся умеет осуществлять поиск достоверной информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур с темных культур обучающийся умеет осуществлять поиск достоверной информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур с темных культур обучающийся умеет осуществлять поиск достоверной информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур обучающийся умеет осуществлять поиск достоверной информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур обучающийся умеет осуществлять поиск достоверной информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур обучающийся умеет осуществлять поиск достоверной информации о технологиях первичной первичной первичной первичной первичной первичной первичной перво			*		
работки лекар- ственных культур лекарственных культур лекарственных культур с не- значительными пробела- ми Обучающийся не умеет осуществ- лять поиск досто- верной информа- ции о технологиях пер- ственных культур технологиях пер- мации о технологиях пер- поиска и анализа информации о техноло- мации о технологиях пер- информации о технологиях пер- мации о технологиях пер- мации о технологиях пер- мации о технологиях пер- мации о технологиях пер- культур ботки лекарственных культур с требуемой сте- пенью полноты и точности Обучающийся уме- ет осуществлять поиск достоверной информации о тех- нологиях первич- ной переработки лекар- ственных культур нениями Обучающийся вла- деет навыками по- иска и анализа инфор- мации о техноло-		вития технологий	_ -		вития технологий
Б1.В.05-У.1 Обучающийся не умеет осуществлять поиск достоверной информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур ственных культур ственных культур ственных культур ственных культур стредаютки доктоверной информации о технологиях первичной переработки декарственных культур стредаютки доктоверной информации о технологиях первичной переработки декарственных культур стредаютки декарственных культур стредаютки доктоверной информации о технологиях первичной переработки декарственных культур стредаютки декарственных культур стредаютки декарственных культур стредуемой степенью полноты и точности обучающийся умеет осуществлять поиск достоверной информации о технологиях первичной переработки декарственных культур стредуемой степенью полноты и точности обучающийся умеет осуществлять поиск достоверной информации о технологиях первичной переработки декарственных культур стредуемой степенью полноты и точности обучающийся умеет осуществлять поиск достоверной информации о технологиях первичной переработки декарственных культур стредуемой степенью полноты и точности обучающийся умеет осуществлять поиск достоверной информации о технологиях первичной переработки декарственных культур стредуемой степенью полноты и точности обучающийся умеет осуществлять поиск достоверной информации о технологиях первичной переработки деет навыками поиска и анализа информации о технологиях первичной обучающийся и анализа информации о технологиях первичной обучающийся обу		первичной пере-	-		первичной пере-
Культур значительными ошибками и отдельными пробелами пробелами Б1.В.05-У.1 Обучающийся не умеет осуществлять поиск достоверной информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур ственных культур ственных культур ственных культур карадеет навыками поиска и анализа информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур с незначительными поиска и анализа информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур с незначительными поиска и анализа информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур с незначительными затруднениями Б1.В.05-Н.1 Обучающийся не владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур с незначительными поиска и анализа информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур с незначительными поиска и анализа информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур с незначительными поиска и анализа информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур с незначительными затруднениями Б1.В.05-Н.1 Обучающийся навыками поиска и анализа информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур с незначительными затруднениями Б1.В.05-Н.1 Обучающийся навыками поиска и анализа информации о технологиях первичной переработки деят навыками поиска и анализа информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур с незначительными первичной переработки деят навыками поиска и анализа информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур с незначительными первичной переработки лекарственных культур с незначительными поиска и анализа информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур с незначительными поиска и анализа информацию первичной переработки лекарственных культур с незначительными поиска и анализа информацию отехнологиях первичной переработки лекарственных культур с незначительными поиска и анализа информацию отехнологиях первичной переработки лекарственных культур неизмительными поиска и а		работки лекар-	ной переработки	ботки лекарствен-	работки лекар-
Б1.В.05-У.1 Обучающийся не умеет осуществлять поиск достоверной информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур с незначигельными затруднениями Б1.В.05-Н.1 Обучающийся не владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях перь информации о технологиях перь информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур с незначительными затруднениями Обучающийся мероформации о технологиях первичной переработки лекарственных культур с незначительными затруднениями Обучающийся владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях первичной поиска и анализа информации о технологиях первичной поиска и анализа информации о технологиях первичной поиска и анализа информации о технологиях первичной мации о технологиях первичной переработки информации о технологиях первичной переработки первичной первичной переработки первичной первично		ственных культур	лекарственных	ных культур с не-	5 51
Б1.В.05-У.1 Обучающийся не умеет осуществлять поиск достоверной информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур тельными затруднениями Б1.В.05-Н.1 Обучающийся не владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях перьичной перемабии о технологиях перьичной перемабий о технологиях перьичной перемабити деят навыками поиска и анализа информации о технологиях перьичной перемабити деят навыками поиска и анализа информации о технологиях перьичной перемабительными затруднениями Б1.В.05-Н.1 Обучающийся не владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях перьичной перемабительными затруднениями Б1.В.05-Н.1 Обучающийся не владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях перьичной перемабительными затруднениями Б1.В.05-Н.1 Обучающийся не владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях перьичной перемабительными затруднениями Б1.В.05-Н.1 Обучающийся не владеет навыками поиска и анализа информации о техноло-мации о технология обучающих о технология обучаю			культур	значительными	
Б1.В.05-У.1 Обучающийся не умеет осуществлять поиск достоверной информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур тельными затруднениями Б1.В.05-Н.1 Обучающийся не владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях первичной перемабити поиска и анализа информации о технологиях первичной перемаботки лекарственных культур тельными затруднениями Б1.В.05-Н.1 Обучающийся не владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях первичной перемаботки лекарственных культур с незначительными затруднениями Обучающийся умеет осуществлять поиск достоверной информации о технологиях первичной перемаботки лекарственных культур с незначительными затруднениями Обучающийся умеет осуществлять поиск достоверной информации о технологиях первичной перемаботки лекарственных культур с незначительными затруднениями Обучающийся умеет осуществлять поиск достоверной информации о технологиях первичной перемаботки лекарственных культур с незначительными затруднениями Обучающийся умеет осуществлять поиск достоверной информации о технологиях первичной перемаботки лекарственных культур с незначительными затруднениями Обучающийся умеет осуществлять поиск достоверной информации о технологиях первичной перемаботки лекарственных культур с незначительными затруднениями Обучающийся обучающийся деет навыками поиска и анализа информации о технологиях первичной перемаботки лекарственных культур информации о технологиях первичной перемаботки лекарственных культур обучающийся владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях первичной перемаботки лекарственных культур обучающийся владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях первичной перемаботки лекарственных культур обучающийся владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях первичной перемаботки лекарственных культур обучающийся владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях первичной перемаботки лекарственных культур обучающийся владей на премаботки лекарственных культур обучающийся в поиска и анализа информацию обу				ошибками и от-	пенью полноты и
Б1.В.05-У.1 Обучающийся не умеет осуществлять поиск достоверной информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур тельными затруднениями Б1.В.05-Н.1 Обучающийся не владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях перьичной перемаботки лекарственных культур технологиях перьичной перемаботки лекарственных культур тельными затруднениями Б1.В.05-Н.1 Обучающийся не владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях перьичной перемаботки лекарственных культур с незначительными затруднениями Обучающийся умеет осуществлять поиск достоверной информации о технологиях первичной перемаботки лекарственных культур с незначительными затруднениями Обучающийся умеет осуществлять поиск достоверной информации о технологиях первичной перемаботки лекарственных культур с незначительными затруднениями Обучающийся умеет осуществлять поиск достоверной информации о технологиях первичной перемаботки лекарственных культур с незначительными затруднениями Обучающийся умеет осуществлять поиск достоверной информации о технологиях первичной перемаботки лекарственных культур с незначительными затруднениями Обучающийся умеет осуществлять поиск достоверной информации о технологиях первичной первичной перемаботки лекарственных культур с незначительными затруднениями Обучающийся умеет осуществлять поиск достоверной информации о технологиях первичной первичной первичной первичной перемаботки лекарственных культур с незначительными затруднениями Обучающийся умеет осуществлять поиск достоверной информации о технологиях первичной приметов приметов приметов приметов приметов приметов приметов пр				дельными пробела-	точности
умеет осуществ-лять поиск достоверной информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур Б1.В.05-Н.1 Обучающийся не владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях пер-мации о технологиях пер-мации о технологиях первичной перемаботки лекарственных культур Б1.В.05-Н.1 Обучающийся не владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях пер-мации о технологиях пер-мации о технологиях первичной перемаботки лекарственных культур с незначительными затруднениями Обучающийся владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях пер-мации о техноло-мации о технол				МИ	
лять поиск достоверной информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур культур тельными затруднениями Б1.В.05-Н.1 Обучающийся не владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях первичной поиска и анализа информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур с незначительными затруднениями Обучающийся владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур с незначительными затруднениями Обучающийся владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур с незначительными затруднениями Обучающийся владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур с незначительными затруднениями Обучающийся владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях первичной информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур с незначительными затруднениями Обучающийся владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур с незначительными затруднениями Обучающийся владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур с незначительными затруднениями	Б1.В.05-У.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся уме-	Обучающийся
верной информации о технологинях первичной переработки лекарственных культур тельными затруднениями Б1.В.05-Н.1 Обучающийся не владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях первичной перенаботки лекарственных культур с незначительными затруднениями Б1.В.05-Н.1 обучающийся и анализа информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур с незначительными затруднениями Б1.В.05-Н.1 обучающийся навыками поиска и анализа информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур с незначительными затруднениями Б1.В.05-Н.1 обучающийся и анализа информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур с незначительными затруднениями Б1.В.05-Н.1 обучающийся и анализа информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур с незначительными затруднениями Б1.В.05-Н.1 обучающийся и анализа информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур с незначительными затруднениями Б1.В.05-Н.1 обучающийся и анализа информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур с незначительными затруднениями Б1.В.05-Н.1 обучающийся и анализа информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур с незначительными затруднениями Б1.В.05-Н.1 обучающийся и анализа информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур и тельными затруднениями Б1.В.05-Н.1 обучающийся и анализа информации о технологиях первичной переработки лекарственных культур и первичной		умеет осуществ-	слабо умеет осу-	ет осуществлять	умеет осуществ-
ции о технологи- ях первичной переработки лекар- ственных культур нениями Б1.В.05-Н.1 Обучающийся не владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях первич- ной переработки лекарственных культур с незначи- тельными затруд- нениями Обучающийся вла- слабо владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях первич- ной переработки лекарственных культур с незначи- тельными затруд- нениями Обучающийся вла- деет навыками по- иска и анализа ин- формации о техноло- мации о техноло- мации о техноло-		лять поиск досто-	ществлять поиск		лять поиск досто-
ях первичной переработки лекар- ственных культур ственных культур тельными затруднениями Б1.В.05-Н.1 Обучающийся не владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях пер- мации о технологиях пер- поиска и анализа информации о технологиях пер- мации о технологиях первичной пере- работки лекарственных культур с незначительными затруднениями Обучающийся владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях пер- мации о технологиях первичной пере- работки лекарственных культур с незначительными затруднениями Обучающийся владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях первичной пере- работки лекарственных культур с незначительными затруднениями Обучающийся владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях первичной мации о технологиях первичной		верной информа-	достоверной ин-	информации о тех-	верной информа-
реработки лекар- ственных культур ной переработки лекарственных культур с незначи- культур тельными затруд- нениями Б1.В.05-Н.1 Обучающийся не владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях пер- технологиях пер-		ции о технологи-	формации о тех-	_	ции о технологиях
тельными затруд- нениями Б1.В.05-Н.1 Обучающийся не владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях пер- лекарственных культур Культур с незначи- тельными затруд- нениями Обучающийся вла- деет навыками по- иска и анализа ин- формации о техноло- логиях первичной ственных культур Ственных культур Ственных культур Ственных культур Обучающийся вла- иска и анализа ин- формации о техно- логиях первичной ственных культур Обучающийся вла- иска и анализа ин- формации о техно- логиях первичной мации о техноло-		ях первичной пе-	нологиях первич-	ной переработки	первичной пере-
культур тельными затруд- нениями Б1.В.05-Н.1 Обучающийся не владеет навыками поиска и анализа поиска и анализа информации о техноло- технологиях пер- культур тельными затруд- нениями Обучающийся вла- деет навыками по- иска и анализа ин- формации о техно- логиях первичной мации о техноло-		реработки лекар-	ной переработки	лекарственных	работки лекар-
Б1.В.05-Н.1 Обучающийся не владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях пер- мации о техноло- поиска и нениями нениями обучающийся влареет навыками поиска и анализа информации о техноло- погиях первичной нениями обучающийся влареет навыками поиска и анализа информации о техноло- мации о техноло- мации о техноло-		ственных культур	лекарственных	культур с незначи-	ственных культур
Б1.В.05-Н.1 Обучающийся не владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях пер- мации о техноло-			культур	тельными затруд-	
владеет навыками поиска и анализа информации о технологиях пер- технологиях пер- слабо владеет деет навыками по- иска и анализа инфор- деет навыками поиска и анализа инфор- иска и анализа инфор- формации о техно- иска и анализа инфор- мации о техноло- мации о техноло-				нениями	
поиска и анализа информации о и анализа информации о технологиях пер- и анализа информации о техноло-	Б1.В.05-Н.1	Обучающийся не	_		
информации о и анализа инфор- формации о техно- и анализа инфор- технологиях пер- мации о техноло- логиях первичной мации о техноло-		владеет навыками	слабо владеет	деет навыками по-	свободно владеет
технологиях пер- мации о техноло- логиях первичной мации о техноло-					
		* *		1 1	* *
вичной перера- гиях первичной переработки лекар- гиях первичной		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		вичной перера-	гиях первичной	переработки лекар-	гиях первичной

ботки лекар-	переработки ле-	ственных культур с	переработки ле-
ственных культур	карственных	небольшими за-	карственных
	культур	труднениями	культур

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

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

- 1. Лекарственные травы, лекарственные и эфиромасличные растения, заготовка и переработка [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению лабораторно-практических работ [для бакалавров агрономического факультета очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлениям: 35.03.04 "Агрономия", 35.03.05 "Садоводство" и 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"] / сост. М. В. Крамаренко; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 82 с.: ил., табл. Библиогр.: с. 82 (12 назв.) .— 2,3 МВ. Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/kpsxp022.pdf
- 2. Лекарственные травы, лекарственные и эфиромасличные растения, заготовка и переработка [Электронный ресурс]: метод. указания к самостоятельной работе [для бакалавров агрономического факультета, обучающихся по направлениям: 35.03.04 "Агрономия", 35.03.05 "Садоводство" и 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"] / сост. М. В. Крамаренко; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 14 с.: табл. Библиогр.: с. 14 (12 назв.) .— 0,3 МВ. Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/kpsxp028.pdf
- 3. Лекарственные травы, лекарственные и эфиромасличные растения, заготовка и переработка [Электронный ресурс]: метод. указания студентам заочной формы обучения для выполнения контрольной работы по дисциплине [по направлениям: 35.03.04 "Агрономия", 35.03.05 "Садоводство" и 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"] / сост. М. В. Крамаренко; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 20 с.: табл. Библиогр.: с. 20 (12 назв.) .— 0,5 МВ.— Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/kpsxp018.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, характеризующих базовый этап формирования компетенций по дисциплине «Лекарственные и эфиромасличные растения», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, в том числе в процессе практической подготовки

4.1.1. Оценивание отчета по практической работе

Отчет по практической работе используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам дисциплины. Содержание и форма отчета по практическим работам приводится в методических указаниях к лабораторным работам (п. 3 ФОС). Содержание отчета и критерии оценки отчета (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий.

	Оценочные средства	
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы,	Код и наименование инди-
№	необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или)	катора компетенции
	опыта деятельности, характеризующих сформированность	катора компетенции
	компетенций в процессе освоения дисциплины	
1	1. Роль сроков заготовки лекарственного сырья в форми-	ИД-1 _{ПК-4}
	ровании его качества.	Владеет методами поиска и
	2. Значение химической природы действующих веществ	анализа информации о тех-
	при выборе режима сушки.	нологиях возделывания
	3. Особенности составления севооборотов при работе с	овощных, плодовых, ле-
	лекарственными культурами.	карственных, декоратив-
2	1. Критерии выбора культуры для получения эфирного	ных культур и винограда
	масла.	
	2. Влияние происхождения лекарственных культур на тех-	
	нологии их возделывания.	
	3. Роль географического фактора в подборе лекарственных	
	культур для выращивания.	
3	1. Основные подходы к контролю качества в лекарствен-	
	ном растениеводстве.	
	2. Требования к заготовке лекарственных растений в ди-	
	кой природе	
	3. Проблема размножения амбарных вредителей в лекар-	
	ственном растениеводстве.	
4	1. Основные факторы, определяющие схему посева лекар-	
	ственных и эфиромасличных растений.	
	2. Основные факторы, определяющие глубину посева ле-	
	карственных и эфиромасличных растений.	
	3. Взаимосвязь технологии посева и последующего каче-	
	ства продукции лекарственных и эфиромасличных расте-	
	ний.	
	 Основные факторы, определяющие глубину посева ле- карственных и эфиромасличных растений. Взаимосвязь технологии посева и последующего каче- ства продукции лекарственных и эфиромасличных расте- 	

Отчет оценивается оценкой «зачтено», «не зачтено». Оценка «зачтено» ставится обучающимся, уровень ЗУН, которых соответствует критериям, установленным для положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»). Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после сдачи отчета.

Шкала	Критерии оценивания	
	- изложение материала логично, грамотно;	
	- свободное владение терминологией;	
	- умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на	
	контрольные вопросы;	
Оценка «зачтено»	- умение описывать физико-химические законы, явления и процессы;	
Оценка «зачтено»	- умение проводить и оценивать результаты измерений;	
	- способность решать физико-химические задачи (допускается нали-	
	чие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие	
	содержание вопроса или погрешность непринципиального характера	
	в ответе на вопросы).	
	- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки	
	в определении понятий и описании физико-химических законов, яв-	
Оценка «не зачтено»	лений и процессов, искажен их смысл, не решены задачи, не пра-	
	вильно оцениваются результаты измерений;	
	- незнание основного материала учебной программы, допускаются	

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 один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

TOB.		
	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) Что называют цветками в фармацевтической практике?	ИД-1 пк-4
	 Ложная система органов семенного размножения цветковых 	Применяет со-
	- Лекарственное сырье, представляющее собой высушенные от-	временные
	дельные цветки или соцветия, а также их части	технологии
	 Часть стебля покрытосеменных 	первичной пе-
	 Орган размножения у растений 	реработки рас-
		тениеводче-
	2) Что называют листьями в фармацевтической практике?	ской продук-
	 Часть растения 	ции
	 Наружный орган растения 	
	- Лекарственное сырье, представляющее собой высушенные или	
	свежие листья или отдельные листочки сложного листа	
	 Часть стебля 	
	3) Как определяют цвет лекарственного растительного сырья?	
	- С обеих сторон листа на сухом материале при дневном освеще-	
	нии	
	 Только с одной стороны листа при дневном освещении 	
	- С обеих сторон листа на влажном материале	
	 Визуально с обеих сторон при любом освещении 	
	4) При рассматривании микропрепарата листа с поверхности обраща-	
	ют внимание на следующие основные диагностические признаки:	
	 Только тип устьиц и характер трихом 	
	- Строение эпидермиса, тип устьиц, характер трихом, наличие и	
	форму кристаллических включении, механической ткани и т. д.	
	- Только строение эпидермиса	
	 Только характер трихом 	
	5) Какие основные типы устьичного комплекса у двудольных?	
	 Парацитный, диацитный, полуоткрытый, полузакрытый 	
	- Аномоцитный, анизоцитный, открывающийся, закрывающийся	
	- Открывающийся, закрывающийся, полуоткрытый, полузакры-	
	тый	
	 Аномоцитный, анизоцитный, парацитный, диацитный 	

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.

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

4.1.3. Устный ответ

Устный ответ проводится для контроля усвоения студентом образовательной программы по всем разделам дисциплины, организуется как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися. Вопросы к занятию изложены в: Лекарственные травы, лекарственные и эфиромасличные растения, заготовка и переработка [Электронный ресурс] : метод. указания к самостоятельной работе [для бакалавров агрономического факультета, обучающихся по направлениям: 35.03.04 "Агрономия", 35.03.05 "Садоводство" и 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"] / сост. М. В. Крамаренко ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 14 с. : табл. — Библиогр.: с. 14 (12 назв.) .— 0,3 МВ. — Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/kpsxp028.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: Лекарственные травы, лекарственные и эфиромасличные растения, заготовка и переработка [Электронный ресурс]: метод. указания студентам заочной формы обучения для выполнения контрольной работы по дисциплине [по направлениям: 35.03.04 "Агрономия", 35.03.05 "Садоводство" и 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"] / сост. М. В. Крамаренко; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 20 с.: табл. — Библиогр.: с. 20 (12 назв.) .— 0,5 МВ.— Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/kpsxp018.pdf. Оценка объявляется студенту после проверки контрольной работы.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «зачтено»	 студент полно усвоил учебный материал; проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления и восприятия информации; материал изложен грамотно, в соответствии с заданием, 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; требования к оформлению работы соблюдены.
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; - не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки; - требования к оформлению работы не соблюдены.

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Зачёт

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 практических 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 директора Института 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 директорате зачетноэкзаменационную ведомость, которая возвращается в директорат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

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 зачетно-экзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета выставляется в зачетно-экзаменационную ведомость 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.

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 директором Института.

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

Допускается с разрешения директора Института 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 (ЮУрГАУ-П-05-97/04-22 от $30.08.2022~\Gamma$.).

	Оценочные средства	Код и наиме-		
№		нование инди-		
745	Зачёт	катора компе-		
		тенции		
1	1. Введение дикорастущих видов в культуру.	ИД-1 пк-4		
	2. Правила заготовки дикорастущих лекарственных растений.	Применяет со-		
	3. Уборка сырья.	временные		
	4. Сушка, первичная обработка, упаковка и хранение лекар-	технологии		
	ственного растительного сырья.	первичной пе-		
	5. История применения и выращивания лекарственных и эфирно-масличных растений.	реработки растениеводче-		
	6. Основные стадии приёмки лекарственного растительного сы-	ской продук-		
	рья, методика отбора проб для анализа подлинности и каче-	ции		
	ства партий лекарственного растительного сырья.			
	7. Особенности районирования эфирномасличных культур.			
	8. Условия, влияющие на накопление и качество эфирного мас-			
	ла.			
	9. Важнейшие эфирномасличные культуры.			
	10. Сфера применения эфирных масел в экономике.			
	11. Таксономическая, морфологическая, фармако-			
	терапевтическая и химическая классификация лекарственных			
	растений и лекарственного растительного сырья. Действую-			
	щие вещества лекарственных растений.			
	12. Основные принципы и методы извлечения действующих ве-			
	ществ различной природы из лекарственных растений.			
	13. Принципы классификации лекарственных форм.			
	14. Производство экстракционных препаратов. Настойки. Экс-			
	тракты.			
	15. Теоретические основы экстрагирования.			
	16. Лекарственные севообороты, подготовка почвы, особенности			
	внесения удобрений.			
	17. Посев, посадка, интегрированная защита лекарственных куль-			
	тур от вредителей и болезней.			

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице

Шкала	Критерии оценивания					
Оценка 5 (отлично)	 обучающийся полно усвоил учебный материал; показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно пользуется терминологией; проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов; демонстрирует умение излагать материал в определенной логической последовательности; показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами; демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; могут быть допущены одна—две неточности при освещении второстепенных вопросов. 					
Оценка 4	- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при					
(хорошо)	этом имеет место один из недостатков:					

	- в усвоении учебного материала допущены пробелы, не исказившие содержание ответа;- в изложении материала допущены незначительные неточности.
	- знание основного программного материала в минимальном объе- ме, погрешности непринципиального характера в ответе на экза- мене: неполно или непоследовательно раскрыто содержание мате- риала, но показано общее понимание вопросов;
Оценка 3 (удовлетворительно)	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих вопросов; - выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и
	навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	 пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании явлений и процессов, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.

4.2.2. Экзамен

Экзамен не предусмотрен учебным планом

4.2.3. Курсовая работа / курсовой проект

Курсовая работа / курсовой проект не предусмотрены учебным планом

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер	Номера листов		Основание для внесе-		Расшифровка	Дата вне-	
изменения	замененных	новых	аннулированных	HING HOMA	Подпись	подписи	сения из-