Документ подписан простой электронной подписью. ИННИСТЕРСТВО СЕ ЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Минаев Евгений Анатолфедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Должность: Директор Института агроэкологии

высшего образования

Дата подписания: 18.06 2024 14:37:31 Уникальный программный ключ: ТОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

228e9f4f78f4404f7c9d659181ea0dcc42a2a144

ИНСТИТУТ АГРОЭКОЛОГИИ– филиал ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный Директор ООО "НПО "САД И ОГОРОД" Директор Института агроэкологии

«20» мая

_ Е.А. Минаев

Воронкова

<u>к∕20</u>» <u>мая</u> 2024 г.

Кафедра агротехнологий и экологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ Б2.О.01 (У) УЧЕБНАЯ ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки 35.03.05 Садоводство

Направленность Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн

Уровень высшего образования - бакалавриат

Квалификация - бакалавр

Форма обучения - очная, заочная

Рабочая программа учебной ознакомительной практики составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 737 от 01.08.2017 г., учебным планом и Положением о практической подготовке обучающихся. Программа практики предназначена для подготовки бакалавра по направлению 35.03.05 Садоводство, направленность - Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн очной и заочной формы обучения.

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

Составитель – кандидат сельскохозяйственных наук Ваулин А.Ю.

Рецензенты:

- кафедра агротехнологий и экологии Института агроэкологии

Е. Ю. Матвеева канд. биол. наук

tupe -

организация: ООО "НПО

Д. В. Воронкова генеральный директор

Рабочая программа учебной ознакомительной практики обсуждена на заседании кафедры агротехнологий и экологии

«15» мая 2024 г. (протокол № 8).

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

Рабочая программа учебной ознакомительной практики одобрена учебно-методической комиссией Института агроэкологии

«17» мая 2024 г. (протокол №4).

Председатель

учебно-

методической комиссии Института

агроэкологии

Е. А. Минаев

Директор Научной библиотеки

И. В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цели практики	4
2.	Задачи практики	
3.	Вид, тип практики и формы ее проведения	4
4.	Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с	
	планируемыми результатами освоения ОПОП	4
4	1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения	
	практики	4
4	1.2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики.	
	Индикаторы достижения компетенций	4
5.	Место практики в структуре ОПОП	6
6.	Место и время проведения практики	6
7.	Организация проведения практики	6
8.	Объем практики и ее продолжительность	7
9.	Структура и содержание практики	7
9	О.1 Структура практики Очная форма обучения	7
3	Ваочная форма обучения	7
	0.2. Содержание практики	8
10.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся на	
	практике	
11.	Охрана труда при прохождении практики	11
12.	1	11
13.		
	обучающихся по практике	12
1	3.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	
	оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,	
	характеризующих формирование компетенций в процессе освоения	
	ОПОП	16
1	3.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания	
	знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,	
	характеризующих формирование компетенций	18
14.	Учебная литература и ресурсы сети «Интернет», необходимые для проведения	
	практики	20
15.	Современные информационные технологии, используемые при	
	осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая	
	перечень программного обеспечения и информационных справочных	2.1
1.	систем	
	Материально-техническая база, необходимая для проведения практики	
-	иложения	
Ли	ст регистрации изменений	26

1. Цели практики

Цель практики – получение первичных профессиональных умений и навыков в соответствии с формируемыми компетенциями.

2. Задачи практики

Задачи практики:

- получение навыков идентификации родов, видов и сортов овощных, плодовых, лекарственных, эфиромасличных и декоративных культур по морфологическим признакам;
- заготовка лекарственного и эфиромасличного сырья;
- получение навыков работы с геодезическими и агрометеорологическими инструментами и приборами;
- закладка и уход за насаждениями;
- применение основных агротехнологий производства овощных, плодовых, лекарственных, эфиромасличных и декоративных культур в различных агроклиматических условиях.

3. Вид, тип практики и формы ее проведения

Вид практики: учебная.

Тип практики: ознакомительная.

Форма проведения практики — дискретная, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

4.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Процесс прохождения обучающимися практики направлен на формирование следующих компетенций:

общепрофессиональных:

- способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

профессиональных:

- способен обосновать выбор видов и сортов плодовых, овощных, декоративных, лекарственных культур и винограда (ПК-2)
- способен реализовывать технологии возделывания овощных (в условиях отрытого и защищенного грунта), плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда (ПК-10)

4.2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики. Индикаторы достижения компетенций

ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий.

TIT	<i>y</i>				
Код и наименование	Формируемые ЗУН				
индикатора					
достижения	знания	умения	навыки		
компетенции					

ИД-1 _{ОПК-1}	Обучающийся должен	Обучающийся	Обучающийся
Использует	знать основные законы	должен уметь	должен владеть
основные законы	естественнонаучных	решать	навыками решения
естественнонаучных	дисциплин (Б2.О.01(У)	стандартные	типовых задач с
дисциплин для	-3.1)	задачи в области	применением
решения		садоводства	информационно-
стандартных задач в		(Б2.О.01(У) –	коммуникационных
области садоводства		У.1)	технологий
с применением			(62.0.01(Y) - H.1)
информационно-			
коммуникационных			
технологий			

ПК-2 Способен обосновать выбор видов и сортов плодовых, овощных,

декоративных, лекарственных культур и винограда

Код и	Формируемые ЗУН				
наименование					
индикатора	знания	умения	навыки		
достижения	энания	умстил	Павыку		
компетенции					
ИД-1 пк-2	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся должен		
Определяет	должен знать	должен уметь	владеть навыками		
соответствие	требования	разрабатывать меры	распознавания		
условий	садовых культур	противодействия	проявлений		
произрастания	(сортов) к условиям	несоответствию	несоответствия		
требованиям	произрастания	условий	условий произрастания		
садовых культур	(52.0.01(Y) - 3.2)	произрастания	требованиям садовых		
(сортов)		требованиям	культур (сортов)		
		садовых культур	$(E_{2}.O.01(Y) - H.2)$		
		(сортов (Б2.О.01(У)			
		– Y.2)			

ПК-10 Способен реализовывать технологии возделывания овощных (в условиях отрытого и защищенного грунта), плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда

винограда						
Код и	Формируемые ЗУН					
наименование						
индикатора	onomia	VAVOTINA	HODINA			
достижения	знания	умения	навыки			
компетенции						
ИД-2 пк-10	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся должен			
Реализует	должен знать	должен уметь	владеть навыками			
технологию	основные	обосновывать выбор	адаптации технологий			
возделывания	технологии	технологии	возделывания			
лекарственных и	возделывания	возделывания	лекарственных и			
эфиромасличных	лекарственных и	лекарственных и	эфиромасличных культур			
культур	эфиромасличных	эфиромасличных	к различным условиям			
	культур	культур	возделывания			
	(52.0.01(Y) - 3.3)	(52.0.01(Y) - Y.3)	(62.0.01(Y) - H.3)			

5. Место практики в структуре ОПОП

Учебная ознакомительная практика относится к обязательной части Блока 2 Практика (Б2.О.01(У)) основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство, профиль – Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн.

Программа практики согласована с рабочими программами дисциплин, участвующих в формировании компетенций и их составляющих, приобретение которых является частью данной составляющей раздела «Практики».

Учебная ознакомительная практика проводится после освоения дисциплин «Ботаника», «Введение в садоводство», «Геодезия», «Генетика», «Агрометеорология», «Лекарственные и эфиромасличные растения». Учебная практика необходима так же для изучения дисциплин ОПОП ВО: «Механизация садоводства», «Общее земледелие», «Почвоведение с основами геологии почв» «Декоративное садоводство», «Дендрология», «Фитопатология и энтомология», «Овощеводство», «Плодоводство», «Ландшафтоведение» и др.

6. Место и время проведения практики

Учебная ознакомительная практика проводится в аудиториях и лабораториях кафедры, в окрестностях Института агроэкологии, на опытном поле Института агроэкологии под руководством преподавателей кафедры и/или на базовых предприятиях.

Учебная практика проводится во 2 семестре для очной формы обучения и на 2 курсе — для обучающихся заочной формы обучения в соответствии с календарным учебным графиком.

7. Организация проведения практики

Продолжительность и содержание учебной ознакомительной практики определяется утвержденным учебным планом и программой практики.

Организация и общее руководство практикой осуществляется кафедрой. Кафедра разрабатывает программу практики, требования к отчетам; готовит приказы о практике обучающихся, с поименным перечислением обучающихся и руководителей практической подготовки; изучает и обобщает отчетность по практике. Для руководства практикой обучающихся назначаются руководители практической подготовки из числа штатных преподавателей кафедры, ответственных за ее проведение.

Руководители по практической подготовке от кафедры по учебной практике:

- разрабатывают программу практики, индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики;
 - составляют план (график) по практической подготовке при проведении практики;
- обеспечивают проведение организационных мероприятий и инструктажей по технике безопасности перед практикой;
- участвуют в подготовке проектов приказов о направлении обучающихся на практику, с поименным перечислением обучающихся;
- своевременно распределяют обучающихся по местам практической подготовки при проведении практики и обеспечивают их программой практики, индивидуальными заданиями и направлением на практику;
- осуществляют контроль за соблюдением сроков организации практической подготовки при проведении практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;
- осуществляют контроль за проведением с обучающимися обязательных инструктажей по охране труда и технике безопасности, а также выполнением обучающимися правил внутреннего трудового распорядка;
 - организуют прием отчетов обучающихся по результатам прохождения практики;
 - оценивают результаты прохождения практики обучающимися.

Практика в форме практической подготовки для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В соответствии с ФГОС ВО п. 1.5 «При реализации программы бакалавриата организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

8. Объем практики и ее продолжительность

Объём практики составляет 9 зачетных единиц, 324 академических часов. Продолжительность практики составляет 6 недель.

9. Структура и содержание практики

9.1 Структура практики Очная форма обучения

		Виды ј				
№ п/ п	Разделы (этапы) практики	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте, вводная лекция	Подготовка к полевой работе, полевые и лабораторные исследования	Камеральная обработка результатов полевых исследований	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля
		Кон	тактная рабо	ота		
1	Подготовительный	2	-	-	-	
2	Теоретический	-	36	-	120	проверка отчета по практике
3	Практический	-	30	52	-	проверка дневника
4	Заключительный (подготовка отчета по практике)	-	-	-	84	проверка отчета по практике
Ито	го (акад. час.)	2	66	52	204	

Заочная форма обучения

No	Разделы (этапы)	Виды работы на практике, включая	Формы
п/	практики	самостоятельную работу обучающихся,	текущего
П	практики	и трудоемкость в часах	контроля

		Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте, вводная лекция	Подготовка к полевой работе, полевые и лабораторные и исследования	Камеральная обработка результатов полевых исследований	Самостоятельная работа (изучение литературно- справочного материала и подготовка отчета по практике)	
1	Подготовительный	2	гактная рабо	1a		
1	Подготовительный	2		_		прородио
2	Теоретический	-	-	-	90	проверка отчета по практике
3	Практический	-		-	150	проверка дневника
4	Заключительный (подготовка отчета по практике)	-	-	-	82	проверка отчета по практике
Ито	го (акад. час.)	2	-	-	322	-

9.2. Содержание практики

Ботаника. Лекарственные и эфиромасличные растения

- 1. Подготовительный этап. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Вводная лекция. Получение индивидуальных заданий. Подготовка к полевым экскурсиям. Подготовка инструментария, этикеток, ручек, карандашей. Изучение карт маршрутов.
- 2. Теоретический этап. Ознакомление с методиками изучения растительности. Изучить и законспектировать правила: сбора, засушивания растений в бумаге, в песке; монтировки гербария, снаряжения и оборудования. Ознакомиться со списком латинских названий. Ознакомиться с методиками эколого-геоботанического профилирования и картографирования территории. Ознакомиться с методиками анализа геоботанических описаний (обработка по экологическим шкалам).
- 3. Практический этап. Изучение флоры района летней практики: лес, луг, болото, поле. Изучить и законспектировать вопросы: флора района прохождения практики; важнейшие экологические группы растений. Ознакомиться с растительностью. Отобрать в природных условиях растения для гербаризации и описания. Высушить растения.

Изучение лекарственных и эфиромасличных растений. Отобрать в природных условиях растения для гербаризации и описания. Высушить растения.

4. Заключительный этап. Занесение в форму основных признаков отобранных растений. Оценка выполнения индивидуальных заданий. Подготовка дневника и отчета по практике к защите.

Согласно индивидуальному заданию студент должен:

- изучить правила сбора и сушки растений;
- ознакомиться с методами оценки обилия видов растений;
- ознакомиться с принципами геоботанического профилирования территории;
- освоить методику работы с экологическими шкалами Л.Г. Раменского;
- отобрать для гербаризации представителей видов, преобладающих в изучаемом лесу: древесных пород – 1 вид, кустарниковых – 1 вид, травянистых – 1 вид;
- отобрать для гербаризации представители видов, преобладающих на изучаемом лугу: кустарниковых – 1 вид, травянистых однодольных – 1 вид, травянистых двудольных – 1 вид.

- отобрать для гербаризации представителей видов, преобладающих на изучаемом болоте: кустарниковых – 1 вида, травянистых – 2 вида.
- отобрать для гербаризации представителей видов, преобладающих в изучаемом агроценозе: культурных растений – 1 вид, сорных однолетних – 1 вид, сорных многолетних – 1 вид.
- описать отобранные растения согласно форме.

Геодезия

- 1. Подготовительный этап. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Вводная лекция. Получение индивидуальных заданий. Распределение на бригады. Подготовка к полевым работам. Подготовка инструментов, оборудования, журналов съемки, канцелярских принадлежностей. Выбор места съемок, изучение геодезической подосновы.
- 2. Теоретический этап. Поверка и юстировка теодолитов, нивелиров, нивелирных реек, составление актов поверок.
- 3. Практический этап. Проведение теодолитной съемки. Рекогносцировка участка теодолитной съемки. Определение станций в вершинах теодолитного хода, измерение внутренних углов полигона и длин его сторон. Процесс съемки подробностей полярным способом на каждой станции, заполнение журналов съемки. Составление абрисов. Камеральная обработка результатов измерения. Составление плана участка с помощью установленных условных знаков, с указанием масштаба.

Проведение нивелирования. Разбивка сетки квадратов. Снятие отсчетов по рейкам в вершинах квадратов и в выдающихся точках рельефа, заполнение журнала. Камеральная обработка результатов измерений. Построение плана местности с нанесением горизонталей, указанием масштаба и высоты сечения рельефа.

Вынос проекта в натуру. Составление и вычерчивание генплана проекта и разбивочно-посадочных чертежей. Процесс выноса проекта в натуру и закрепление на местности колышками.

4. Заключительный этап. Оценка выполнения индивидуальных заданий. Подготовка дневника и отчета по практике к защите.

Согласно индивидуальному заданию студент должен:

- описать основные положения Федерального закона о геодезии и картографии;
- описать основные положения Земельного кодекса Российской Федерации;
- изучить и описать современные отечественные и зарубежные геодезические приборы и оборудование;
- изучить историю создания и описать назначение и устройство Кронштадтского футштока;
- описать методику проведения и применяемое оборудование фототопографической съемки:
- изучить и описать применение ГИС-технологий в сельском хозяйстве;
- перечислить и изобразить основные условные знаки планов и карт.

Агрометеорология

- 1. Подготовительный этап. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Вводная лекция. Получение индивидуальных заданий. Распределение на бригады.
- 2. Теоретический этап. Подготовка приборов к работе. Изучение порядка проведения наблюдений и измерений.
- 3. Практический этап. Проведение агрометеорологических наблюдений и измерений. Наблюдения за температурой почвы и воздуха. Наблюдение за ветром. Наблюдения за влажностью воздуха. Наблюдение за облачностью. Измерение температуры и влажности почвы. Измерение осадков. Измерение атмосферного давления. Обработка результатов измерений. Составление таблиц и графиков.

4. Заключительный этап. Оценка выполнения индивидуальных заданий. Подготовка дневника и отчета по практике к защите.

Согласно индивидуальному заданию студент должен провести агроклиматическую оценку по данным метеостанции за указанный период:

- по температурному режиму.
- условий увлажнения.
- по длине вегетационного периода.
- беззаморозкового периода.
- по длине периода с температурой выше 5 °C.
- по длине периода с температурой выше 10 °C.

Введение в садоводство

- 1. Подготовительный этап. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Вводная лекция. Получение индивидуальных заданий.
- 2. Теоретический этап. Изучение основных технологий возделывания некоторых плодовых, овощных, декоративных, лекарственных культур и винограда. Основные виды удобрений, средств защиты растений, сельскохозяйственной техники. Основные методы сбора урожая садовых культур, первичной обработки продукции и закладки ее на хранение.
- 3. Практический этап. Возделывание некоторых овощных (в условиях открытого и защищенного грунта), плодовых, лекарственных и декоративных культур, винограда использованием основных видов удобрений, средств защиты растений, сельскохозяйственной техники. Сбор урожая, первичная обработка продукции и закладка ее на хранение.
- 4. Заключительный этап. Оценка выполнения индивидуальных заданий. Подготовка дневника и отчета по практике к защите.

Согласно индивидуальному заданию студент должен описать одну из технологий:

- предпосевной подготовки семян овощных культур;
- предпосевной подготовки семян плодовых культур;
- выращивания кассетной рассады капусты белокочанной;
- проведения прививок на плодовых культурах;
- выращивания рассады огурца;
- получения саженцев плодовых и ягодных культур вегетативными способами;
- выращивания рассады томатов;
- проведения формирующих обрезок на плодовых культурах;
- выращивания огурца методом гидропоники с досветкой;
- посадки плодовых и ягодных культур;
- выращивания томата методом гидропоники с досветкой;
- проведения формирующих обрезок у ягодных кустарников;
- выращивания салата методом гидропоники с досветкой;
- проведения регулирующих обрезок у плодовых и ягодных культур;
- выращивания капусты белокочанной в отрытом грунте;
- проведения санитарных и омолаживающих обрезок у плодовых и ягодных культур;
- выращивания моркови в отрытом грунте;
- выращивания яблони;
- выращивание винограда в условиях Южного Урала;
- выращивания свёклы в отрытом грунте;
- выращивания груши;
- выращивания лука репки в отрытом грунте;
- выращивания земляники;

- выращивания огурца в отрытом грунте;
- выращивания жимолости;
- выращивания кабачков в отрытом грунте;
- выращивания малины;
- выращивания редиса в отрытом грунте;
- выращивания смородины;
- выращивания зеленных культур в отрытом грунте;
- выращивания облепихи.

10. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся на практике

Для самостоятельной работы обучающихся на учебной ознакомительной практике предусмотрено следующее методическое обеспечение:

1. Учебная ознакомительная практика [Электронный ресурс] : метод. указ. для выполнения программы учебной практики, для обучающихся по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство, профиль - Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн / сост. Теличкина Н. А. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. - Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 19 с. : табл. - С прил. Адрес в сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/ppm130.pdf

11. Охрана труда при прохождении практики

С целью обеспечения сохранности здоровья обучающихся во время прохождения практики необходимо:

Перед практикой в форме практической подготовки специалист по охране труда Института агроэкологии на организационном собрании проводит вводный инструктаж по охране труда и технике безопасности в период прохождения практики и оформляет журнал по технике безопасности.

Преподаватели – руководители по практической подготовке от кафедры по учебной практике проводят инструктаж на рабочем месте и оформляют журнал по технике безопасности,

Основными задачами инструктажа являются: ознакомление с правилами внутреннего распорядка и основами трудовой дисциплины; ознакомление с инструкциями, правилами и нормами по технике безопасности и производственной санитарии, электробезопасности и пожарной безопасности. Обучающиеся, не прошедшие вводный инструктаж и инструктаж на рабочем месте, к прохождению практики не допускаются.

При прохождении практики обучающийся обязан строго соблюдать правила внутреннего распорядка, инструкции, правила и нормы по технике безопасности и производственной санитарии.

Обучающийся обязан немедленно сообщить руководителю по практической подготовке о несчастном случае с ним. Руководители по практической подготовке от кафедры по учебной практике принимает меры по оказанию доврачебной помощи пострадавшему и информирует о случившемся директора института.

Не допускается использовать обучающихся на работах, не отвечающих целям и задачам практики и не соответствующих направлению подготовки 35.03.05 Садоводство

12. Формы отчетности по практике

По окончании практики к зачету допускаются только те обучающиеся, которые прошли без пропусков все этапы практики.

Форма отчетности обучающихся о прохождении учебной ознакомительной практики являются отчет по практике и дневник.

Отчет по практике должен содержать основные моменты теоретического и практического этапов практики, ответы на вопросы индивидуального задания, список использованных литературных источников. К отчету прикрепляется титульный лист установленного образца (Приложение A), индивидуальное задание (Приложение Б).

Отчет должен быть написан на бумаге формата А4 и иметь объем до 25 листов (печатного или рукописного текста).

Дневник должен содержать даты проводимых мероприятий, подробное описание выполняемых работ с нанесением поясняющих схем и эскизов, замечания, предложения, выводы обучающегося. Дневник ведется ежедневно. По итогам каждого дня практики в дневнике делается отметка руководителя практики. Форма дневника представлена в Приложении В.

Текущий контроль осуществляется путем регулярного наблюдения за работой обучающегося по программе практики и выполнению индивидуального задания.

Форма аттестации итогов практики: индивидуальный прием отчета руководителем практики от кафедры.

Вид аттестации – зачет с оценкой.

Время проведения аттестации – конец семестра (окончание практического этапа учебной практики).

Зачет с оценкой по практике приравнивается к зачетам по теоретическому обучению и учитывается при проведении итогов общей успеваемости обучающихся.

Обучающиеся, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на практику вторично, по индивидуальному графику, в свободное от учебы время.

Обучающиеся, не выполнившие программу практики без уважительной причины или не получившие зачет по практике, могут быть отчислены из университета, как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном уставом университета.

13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств, включающий в себя отчетные документы: отчет по практике, дневник и перечень контрольных вопросов по каждому показателю сформированности компетенций для проведения промежуточной аттестации обучающихся (по итогам практики).

13.1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе прохождения практики

ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий.

Код и		Формируемые ЗУН				
наименование				Наименование		
индикатора	знания	умения	навыки	оценочных средств		
достижения				средетв		
компетенции						
ИД-1 _{ОПК-1}	Обучающийс	Обучающийся	Обучающийся	Текущая		
Использует	я должен	должен уметь	должен владеть	аттестация:		
основные законы	знать	решать	навыками	отчет по		
естественнонаучн	основные	стандартные	решения типовых	практике,		
ых дисциплин для	законы	задачи в	задач с	дневник и		
решения	естественнон	области	применением	типовые		
стандартных	аучных	садоводства	информационно-	контрольные		

задач в области	дисциплин	(Б2.О.01(У) –	коммуникационн	вопросы
садоводства с	(Б2.O.01(У) -	У.1)	ых технологий	Промежуточн
применением	3.1)		(Б2.О.01(У) –	ая аттестация:
информационно-			H.1)	зачет с
коммуникационн				оценкой
ых технологий				

ПК-2 Способен обосновать выбор видов и сортов плодовых, овощных,

декоративных, лекарственных культур и винограда

Код и	каретвенных культ	Формируемые ЗУН	I	
наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Наименование оценочных средств
ИД-1 ПК-2	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
Определяет	должен знать	должен уметь	должен владеть	Текущая
соответствие	требования	разрабатывать	навыками	аттестация:
условий	садовых	меры	распознавания	отчет по
произрастания	культур	противодействия	проявлений	практике,
требованиям	(сортов) к	несоответствию	несоответствия	дневник и
садовых культур	условиям	условий	условий	типовые
(сортов)	произрастания	произрастания	произрастания	контрольные
	(Б2.О.01(У) –	требованиям	требованиям	вопросы
	3.2)	садовых культур	садовых	Промежуточная
		(сортов)	культур (сортов)	аттестация:
		(Б2.О.01(У) –	(Б2.О.01(У) –	зачет с оценкой
		У.2)	H.2)	

ПК-10 Способен реализовывать технологии возделывания овощных (в условиях отрытого и защищенного грунта), плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда

винограда				
Код и		Формируемые 3	УН	
наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Наименование оценочных средств
ИД-2 пк-10 Реализует технологию возделывания лекарственных и эфиромасличны х культур	Обучающийся должен знать основные технологии возделывания лекарственны х и эфиромасличных культур (Б2.О.01(У) – 3.3)	Обучающийся должен уметь обосновывать выбор технологии возделывания лекарственных и эфиромасличных культур (Б2.О.01(У) – У.3)	Обучающийся должен владеть навыками адаптации технологий возделывания лекарственных и эфиромасличных культур к различным условиям возделывания (Б2.О.01(У) – H.3)	Текущая аттестация: отчет по практике, дневник и типовые контрольные вопросы Промежуточна я аттестация: зачет с оценкой

13.2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

Отсутствие хотя бы одного из документов (дневника, отчета по практике) автоматически означает выставление оценки «неудовлетворительно». Оценка показателей компетенций проводится путем устных ответов на контрольные вопросы по каждому показателю компетенций.

 $ИД-1_{O\Pi K-1}$ Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области садоводства с применением информационно-коммуникационных технологий

Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения при прохождении					
оценивания	практики					
(формируем	Недостаточный	Недостаточный Достаточный Средний				
ые ЗУН)	уровень	уровень	уровень	уровень		
Б2.О.01(У)	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся		
- 3.1	знает основные	слабо знает	знает с	знает с		
	законы	основные законы	незначительным	требуемой		
	естественнонауч	естественнонауч	и ошибками и	степенью		
	ных дисциплин	ных дисциплин	отдельными	полноты и		
			пробелами	точности		
			основные законы	основные законы		
			естественнонауч	естественнонауч		
			ных дисциплин	ных дисциплин		
	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся		
	умеет решать	слабо умеет	умеет с	умеет решать		
	стандартные	решать	незначительным	стандартные		
Б2.О.01(У)	задачи в области	стандартные	и затруднениями	задачи в области		
– У.1	садоводства	задачи в области	решать	садоводства		
		садоводства	стандартные			
			задачи в области			
			садоводства			
	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся		
	владеет	слабо владеет	владеет с	свободно владеет		
	навыками	навыками	небольшими	навыками		
	решения	решения	затруднениями	решения		
Б2.О.01(У)	типовых задач с	типовых задач с	навыками	типовых задач с		
– H.1	применением	применением	решения	применением		
	информационно-	информационно-	типовых задач с	информационно-		
	коммуникационн	коммуникационн	применением	коммуникационн		
	ых технологий	ых технологий	информационно-	ых технологий		
			коммуникационн			
		ых технологий				

ИД-1 $_{\Pi K\text{--}2}$ Определяет соответствие условий произрастания требованиям садовых культур (сортов)

Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения при прохождении							
оценивания		практики						
(формируемы	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий				
е ЗУН)	уровень	уровень	уровень	уровень				
Б2.О.01(У) –	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся				
3.2	не знает	слабо знает	знает с	знает с				
	требования	требования	незначительным	требуемой				
	садовых культур	садовых культур	и ошибками и	степенью				
	(сортов) к	(сортов) к	отдельными	полноты и				
	условиям	условиям	пробелами	точности				

	произрастания	произрастания	требования	требования
			садовых культур	садовых культур
			(сортов) к	(сортов) к
			условиям	условиям
			произрастания	произрастания
	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	не умеет	слабо умеет	умеет с	умеет
	разрабатывать	разрабатывать	незначительным	разрабатывать
	меры	меры	и затруднениями	меры
	противодействи	противодействи	разрабатывать	противодействи
F2 () ()1(V)	Я	Я	меры	Я
Б2.O.01(У) – У.2	несоответствию	несоответствию	противодействия	несоответствию
J .2	условий	условий	несоответствию	условий
	произрастания	произрастания	условий	произрастания
	требованиям	требованиям	произрастания	требованиям
	садовых культур	садовых культур	требованиям	садовых культур
	(сортов)	(сортов)	садовых культур	(сортов)
			(сортов)	
	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	не владеет	слабо владеет	владеет с	свободно
	навыками	навыками	небольшими	владеет
	распознавания	распознавания	затруднениями	навыками
	проявлений	проявлений	роявлений навыками	
Б2.О.01(У) –	несоответствия	несоответствия	распознавания	проявлений
H.2	условий	условий	проявлений	несоответствия
11,2	произрастания	произрастания	несоответствия	условий
	требованиям	требованиям	условий	произрастания
	садовых культур	садовых культур	произрастания	требованиям
	(сортов)	(сортов)	требованиям	садовых культур
			садовых культур	(сортов)
			(сортов)	

ИД-2 ПК-10 Реализует технологию возделывания лекарственных и эфиромасличных культур

ид-2 пк-10 г сализуст технологию возделывания лекарственных и эфиромасличных культур						
Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения при прохождении					
оценивания		практики				
(формируемы	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий		
е ЗУН)	уровень	уровень	уровень	уровень		
Б2.О.01(У) –	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся		
3.3	не знает	слабо знает	знает с	знает с		
	основные	основные	незначительным	требуемой		
	технологии	технологии	и ошибками и	степенью		
	возделывания	возделывания	отдельными	полноты и		
	лекарственных и	лекарственных и	пробелами	точности		
	эфиромасличны	эфиромасличны	основные	основные		
	х культур	х культур	технологии	технологии		
			возделывания	возделывания		
			лекарственных и	лекарственных и		
			эфиромасличных	эфиромасличны		
			культур	х культур		
Б2.О.01(У) –	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся		
y.3	не умеет	слабо умеет	умеет с	умеет		
y.5	обосновывать	обосновывать	незначительным	обосновывать		

	выбор	выбор	и затрупцециями	выбор
	_	_	и затруднениями	*
	технологии	технологии	обосновывать	технологии
	возделывания	возделывания	выбор	возделывания
	лекарственных и	лекарственных и	технологии	лекарственных и
	эфиромасличны	эфиромасличны	возделывания	эфиромасличны
	х культур	х культур	лекарственных и	х культур
			эфиромасличных	
			культур	
	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	не владеет	слабо владеет	владеет с	свободно
	навыками	навыками	небольшими	владеет
	адаптации	адаптации	затруднениями	навыками
	технологий	технологий	навыками	адаптации
	возделывания	возделывания	адаптации	технологий
Б2.О.01(У) –	лекарственных и	лекарственных и	технологий	возделывания
H.3	эфиромасличны	эфиромасличны	возделывания	лекарственных и
	х культур	х культур	лекарственных и	эфиромасличны
	к различным	к различным	эфиромасличных	х культур
	условиям	условиям	культур	к различным
	возделывания	возделывания	к различным	условиям
			условиям	возделывания
			возделывания	

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

1. Учебная ознакомительная практика [Электронный ресурс] : метод. указ. для выполнения программы учебной практики, для обучающихся по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство, профиль - Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн / сост. Теличкина Н. А. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. - Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 19 с. : табл. - С прил. Адрес в сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/ppm130.pdf

Типовые контрольные вопросы к зачету с оценкой по практике

Наименование типовых контрольных вопросов по каждому показателю оценивания (формируемым ЗУН)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	
1. Агрометеорологическая информация при производстве	ИД-1 _{ОПК-1}	
растениеводческой продукции.	Использует основные	
2. Организация наблюдений за состоянием	законы	
метеорологических элементов.	естественнонаучных	
3. Биологические законы земледелия и растениеводства,	дисциплин для	
используемые в агрометеорологии.	решения стандартных	
4. Теплоемкость и теплопроводность почвы. Факторы,	задач в области	
влияющие на теплоемкость и теплопроводность почвы.	садоводства с	
5. Основные физические свойства воздуха и наблюдения за	применением	
ними.	информационно-	
6. Строение атмосферы.	коммуникационных	
7. Потребности растений в тепле.	технологий	
8. Пониженная и повышенная влажность воздуха и ее		
положительные и отрицательные воздействия на росте и		

развитии растений.

- 9. Основные формы рельефа местности. Конструктивное рисование природных форм и элементов ландшафта.
- 10. Направление и крутизна ската. Уклон. Заложение.
- 11. Принцип измерения горизонтальных и вертикальных углов.
- 12. Сущность и способы геометрического нивелирования.
- 13. Принцип измерения горизонтальных и наклонных расстояний по дальномерным нитям.
- 14. Производство работ при тахеометрической съемке местности.
- 15. Классификация корней. Корневые системы (стержневая, мочковатая, смешанная). Функции корней (ростовые, сосущие, скелетные, особого назначения). Обновление корней. Зоны молодого корня (чехлик, зона деления, всасывания, проведения).
- 16. Общая характеристика побега. Строение, метамерность, симметрия и полярность. Почка. Строение, функции, локализация. Развитие побега. Порядки побегов. Листорасположение. Типы нарастания, ветвления.
- 17. Общая характеристика стебля. Функции, форма, размеры. Первичное анатомическое строение стебля. Строение первичной коры и центрального цилиндра.
- 18. Общая характеристика листа. Функции. Части листа. Анатомия листа. (Покровные и проводящие ткани. Типы мезофилла.) Причины и значение листопада. Разнообразие строения листа. Влияние затенения на лист. Метаморфозы листа (запасающие, защитные, усики, ловчие аппараты).
- 19. Задачи ботанической географии. Флора и растительность. Ареалы в биологии. Факторы определяющие границы ареалов (биотические и абиотические).
- 20. Плод. Классификация плодов, филогенетическая (апокарпий и ценокарпий), морфологическая (ореховидные, коробочковидные, ягодовидные, костянковидные).
- 1. Безрассадный способ выращивания белокочанной капусты.
- 2. Корнеплоды (морковь, свекла, редис, редька, репа). Хозяйственное значение. Биологические особенности корнеплодов. Технология их выращивания.
- 3. Луковые (лук репчатый, чеснок, лук-порей). Хозяйственное значение. Биологические особенности и технология их выращивания.
- 4. Пасленовые (томат, перец, баклажан) Хозяйственное значение. Биологическая особенность и технология их выращивания в открытом и закрытом грунте.
- 5. Овощные бобовые (грох, фасоль, бобы). Хозяйственное значение. Биологические особенности и технология их выращивания.
- 6. Тыквенные (огурец, тыква, кабачок, патиссон, арбуз, дыня). Хозяйственное значение. Биологические особенности корнеплодов. Технология их выращивания.
- 7. Огурец. Хозяйственное значение. Агротехника выращивания в открытом и закрытом грунте. Основные сорта

ИД-1 _{ПК-2} Определяет соответствие условий произрастания требованиям садовых культур (сортов)

и гибриды.

- 1. Классификация удобрений.
- 2. Комплексные удобрения, условия эффективного применения. Смешивание удобрений.
- 3. Сроки, способы, нормы, дозы применения минеральных и органических удобрений.
- 4. Основные принципы построения системы удобрения.
- 5. Система удобрений садовых культур.
- 6. Методы защиты растений. Особенности защиты от болезней и вредителей в садах, ягодниках виноградниках, посевах овощных, лекарственных, эфиромасличных и декоративных культур.
- 7. Использование особенностей поведения насекомых в защите растений.
- 8. Понятие болезни. Патологический процесс. Обоснование и использование средств защиты растений от вредных организмов в насаждениях и посевах садовых культур.
- 9. Биологический и химический методы защиты растений от вредителей.
- 10. Экологические типы популяций вредных организмов Обоснование и использование средств защиты растений от вредных организмов в насаждениях и посевах садовых культур.
- 11. Задачи обработки почвы. Понятие о системе обработки почвы.
- 12. Система основной, предпосевной, послепосевной обработок почвы.
- 13. Влияние условий выращивания на качество и сохранность плодов и овощей.
- 14. Режим хранения картофеля, овощей и плодов.
- 15. Послеуборочная обработка продукции садоводства.
- 16. Рациональные технологии уборки и хранения продукции садоводства.
- 17. Основные задачи и система ухода за плодоносящим садом.
- 18. Система удобрения плодоносящего сада, способы и нормы внесения минеральных удобрений в плодоносящем саду.
- 19. Уход за кроной и штамбом плодового дерева. Способы и сроки обрезки плодовых деревьев в плодоносящем саду.
- 20. Основные приемы ухода за плодово-ягодными насаждениями для получения высококачественного урожая.
- 21. Значение и особенности выращивания плодовых деревьев на клоновых подвоях (применение слаборослых деревьев в интенсивном плодоводстве).

ИД-2 ПК-10 Реализует технологию возделывания лекарственных и эфиромасличных культур

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

Учебно-методические указания по практике с материалами, определяющими процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе прохождения практики, имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

1. Учебная ознакомительная практика [Электронный ресурс] : метод. указ. для выполнения программы учебной практики, для обучающихся по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство, профиль - Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн / сост. Теличкина Н. А. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. - Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 19 с. : табл. - С прил. Адрес в сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/ppm130.pdf

Вид и процедуры промежуточной аттестации

Вид аттестации в соответствие с учебным планом: зачет с оценкой. Зачет с оценкой является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по итогам проведения практики. Для практик всех видов промежуточная аттестация проводится в соответствии с положением о практической подготовке обучающихся. Время проведения аттестации – в последний день практики.

Формой аттестации итогов практики – индивидуальный прием отчета руководителем по практической подготовке от кафедры. Форма аттестации итогов практики определяются утвержденной программой практики и доводится до сведения обучающихся перед началом практики.

По результатам зачета с оценкой обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Качественная оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» внесенная в зачетно-экзаменационную ведомость, является результатом успешного прохождения практики.

После индивидуального приема отчета руководителем практики им выставляется результат зачета в зачетно-экзаменационную ведомость в день его проведения в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Для проведения зачета руководитель практики от кафедры накануне получает в директорате зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в директорат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «неудовлетворительно». Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Обучающимся, имеющим академическую задолженность по практике, в директорате выдается экзаменационный лист. В данном случае при успешном прохождении аттестации оценка выставляется руководителем по практической подготовке в экзаменационный лист. Руководитель по практической подготовке от кафедры сдает экзаменационный лист в директорат Института агроэкологии в день проведения зачета или утром следующего дня.

До начала проведения промежуточной аттестации, обучающиеся сдают на кафедру руководителю по практической подготовке индивидуальное задание, индивидуальный план (график) и отчет по практике. Отсутствие хотя бы одного из документов автоматически означает выставление оценки «неудовлетворительно».

Индивидуальный прием отчета руководителем практики от кафедры

Руководителем практики от кафедры проводится зачет на основе устных ответов обучающегося на контрольные вопросы по каждому показателю сформированности компетенций и представленных ранее отчетных документов. Преподавателю предоставляется право задавать обучающемуся дополнительные вопросы в рамках программы практики. Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять 10 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

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.

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице:

Шкала	Критерии оценивания
	• •
Оценка	- наличие отчетных документов,
«отлично»	- демонстрация глубокой общетеоретической подготовки,
	- проявлены умения обобщать, анализировать материал, делать
	выводы
	- содержательные и правильные ответы на контрольные
	вопросы и задания по каждому показателю сформированности
	компетенций
Оценка	- наличие отчетных документов,
«хорошо»	- демонстрация глубокой общетеоретической подготовки,
	- проявлены умения обобщать, анализировать материал, делать
	выводы,
	- содержательные и правильные ответы на контрольные
	вопросы и задания по каждому показателю сформированности
	компетенций, незначительные затруднения и противоречия в
	ответах
Оценка	- наличие отчетных документов,
«удовлетворительно»	- демонстрация общетеоретической подготовки,
	- проявлены недостаточные умения обобщать, анализировать
	материал, делать выводы,
	- ответы на контрольные вопросы и задания по каждому
	показателю сформированности компетенций даны
	недостаточные, установлены затруднения при ответах
Оценка	- отсутствие отчетных документов,
«неудовлетворительно»	- слабая общетеоретическая подготовка,
	- умения обобщать, анализировать материал, делать выводы
	отсутствуют,
	- отсутствуют ответы на контрольные вопросы и задания по
	каждому показателю сформированности компетенций,
	допущены принципиальные ошибки

14. Учебная литература и ресурсы сети «Интернет», необходимые для проведения практики

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

Основная литература:

- 1. Чухлебова Н. С., Голубь А. С., Попова Е. Л. Систематика растений: учебное пособие [Электронный ресурс]. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2013 116 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233077
- 2. Практикум по ботанике: учебное пособие/ Новосибирский государственный аграрный университет, агрономический факультет; сост. С.Х. Вышегуров, Е.В. Пальчикова. Новосибирск: НГАУ, 2015 180: табл., ил., Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436972.

- 3. Попов, В.Н. Геодезия : учебник / В.Н. Попов, С.И. Чекалин. М. : Горная книга, 2012 723 с. ISBN 978-5-98672-078-4 ; То же [Электронный ресурс]. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229002
- 4. Магомедов, М. Г. Виноград: основы технологии хранения: учебное пособие / М. Г. Магомедов. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 240 с. ISBN 978-5-8114-1600-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211976 (дата обращения: 15.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Учебный практикум по дисциплине «Овощеводство защищенного грунта»: учебное пособие / М.В. Селиванова, И.П. Барабаш, Е.С. Романенко и др.; Министерство сельского хозяйства РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь: Параграф, 2014 80 с.: ил.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277518.

Дополнительная литература:

1. Геодезическая практика: учебное пособие / Б. Ф. Азаров, И. В. Карелина, Г. И. Мурадова, Л. И. Хлебородова. — 3-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1900-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212087 (дата обращения: 15.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Периодические издания:

- 1. Aгро XXI : научно-практический журнал / под ред. В.И. Долженко М. : Aгрорус, ISSN 2073–2775 ; То же [Электронный ресурс]. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=232276
- 2. Аграрный вестник Урала / учредит. Уральский государственный аграрный университет ; Д.Н. Багрецов ; ред. сов. И.М. Донник Екатеринбург : Уральский государственный аграрный университет, 2018. № 2(169). 80 с.: схем., табл., ил. ISSN 2307-0005 ; То же [Электронный ресурс]. -

URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484900

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
- 4. Научная электронная библиотека «eLibrary» http://elibrary.ru/

15. 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/;
- «Сельхозтехника» (автоматизированная справочная система) http://www.agrobase.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 г.

- 3. Программа для ландшафтного дизайна «Наш сад» Кристалл (версия 10.0), Лицензионный договор № W5500 / 301/223 от 06.06.2017
- 4. Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Лицензионный договор № 44/44/3A/23 от 05.10.2023 г

16. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Перечень учебных лабораторий, аудиторий, компьютерных классов

- 1. Учебные аудитории для проведения практических занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 103, 202, 206, 217, 309.
- 2. Лаборатории 201 Лаборатория технологии хранения и переработки продукции растениеводства, 203 Лаборатория растениеводства, 205 Лаборатория ботаники, 208 Лаборатория земледелия, 211 Лаборатория защиты растений и биологии с основами экологии, 212 Лаборатория агрометеорологии
- 3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся аудитория № 111а, оснащенная компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет».

Перечень основного учебно-лабораторного оборудования

В соответствии с паспортами лабораторий.

Приложения

приложение а

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОЭКОЛОГИИ – ФИЛИАЛ

Кафедра агротехнологий и экологии

ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКЕ

по направлению подготовки **35.03.05** Садоводство направленность Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн уровень высшего образования – бакалавриат форма обучения – очная

Выполнил:	Сидорова О.П		
	(ФИО, подпись)		
№ телефона, e-mail	<u>hjfryakova.m@mail.ru</u>		
№ студенческого билета			
Группа	C-1		
Проверил от кафедры:			
	(ФИО, подпись)		

Миасское 202

приложение б

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ АГРОЭКОЛОГИИ – ФИЛИАЛ

Кафедра
ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ОЗНАКОМИТЕЛЬНУЮ ПРАКТИКУ группа
(ФИО)
Обучающегося по направлению
Место прохождения практики:
профильная организация, опытное поле, лаборатории №
Срок прохождения практики с по Объем практики часов
Дата сдачи отчета
Цель: формирование у обучающихся представления о сущности и социальной
значимости будущей профессии, ознакомление с предстоящей профессиональной
деятельностью, овладение первичными профессиональными умениями навыками, в
соответствии с формируемыми компетенциями. Общее задание:
Изучить вопросы, предусмотренные программой практики по всем разделам Содержание индивидуального задания на учебную ознакомительную практику:
содсржание индивидуального задания на учеоную ознакомительную практику.
Дата выдачи задания:
Руководитель практики
Задание получил:
Обучающийся
Дата:

ДНЕВНИК учебной ознакомительной практики обучающегося

		группа
	(ОИФ)	1.5
по направлению 35.03.05 Садоводство		
Срок прохождения практики с	по	

№ п/п	Число и месяц проводимых мероприятий	Подробное описание выполняемых работ с нанесением поясняющих схем и эскизов	Оборудование и приспособления	Отметка руководителя

Лист регистрации изменений

Номер			ІСТОВ		П	Расшифровка	Дата
измене- ния	замененных	новых	аннулирован- ных	Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	внесения изменения

РЕЦЕНЗИЯ

на программу учебной ознакомительной практики, предназначенную для подготовки бакалавра по направлению **35.03.05 Садоводство**, профиль – Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн, разработанную кандидатом с.-х. наук А. Н. Покатиловой доцентом кафедры агротехнологий и экологии Института агроэкологии – филиала ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Программа учебной ознакомительной практики, реализуемая Институтом агроэкологии — филиала ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ направлению подготовки 35.03.05 Садоводство (уровень высшего образования бакалавриат), составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.08.2017 г. № 737, учебным планом и Положением о практике

Программа учебной ознакомительной практики представляет собой учебнометодическую документацию, содержащую планируемые результаты обучения при прохождении практики, место и время проведения практики, объём, структуру и содержание практики, учебно-методическое обеспечение практики, охрану труда, форму отчётности и фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся при прохождении практики.

Целью учебной ознакомительной практики: получение первичных профессиональных умений и навыков в соответствии с формируемыми компетенциями по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство (уровень высшего образования бакалавриат).

Задачи учебной ознакомительной практики: определение дикорастущих и культурных растений; распознавание основных типов почв; определение условий питания растений и применения удобрений с учетом почвенно-климатических условий, биологических особенностей сельскохозяйственных культур, уровня культуры земледелия и рационального использования средств повышения плодородия почвы; определению фактической засоренности посевов сельскохозяйственных культур, раз-работке севооборотов и контролю за их освоением и ротацией, обработки почвы, рациональному использованию пахотных земель; определение видов растений в различные фазы их роста и развития, приобретение опыта организации работ в полеводстве, изучение технологических операций по выращиванию основных полевых культур; получение практических навыков по уходу за плодовыми культурами и овощными растениями; получением практических навыков и умений научно-исследовательской деятельности.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Программа учебной ознакомительной практики по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство (уровень высшего образования бакалавриат) составлена с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.08.2017 г. № 737, в коде её освоения формируются необходимые компетенции, позволяющие обучающимся закрепить теоретические знания по основам агрономии.

РЕЦЕНЗЕНТ

- организация: ООО "НПО "САД И ОРОЯ

Д. В. Воронкова енеральный директор

РЕЦЕНЗИЯ

на программу учебной ознакомительной практики, предназначенную для подготовки бакалавра по направлению **35.03.05 Садоводство**, профиль — Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн, разработанную кандидатом с.-х. наук А. Н. Покатиловой доцентом кафедры агротехнологий и экологии Института агроэкологии — филиала ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Программа учебной ознакомительной практики, реализуемая Институтом агроэкологии — филиала ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ направлению подготовки 35.03.05 Садоводство (уровень высшего образования бакалавриат), составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.08.2017 г. № 737, учебным планом и Положением о практике

Программа учебной ознакомительной практики представляет собой учебнометодическую документацию, содержащую планируемые результаты обучения при прохождении практики, место и время проведения практики, объём, структуру и содержание практики, учебно-методическое обеспечение практики, охрану труда, форму отчётности и фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся при прохождении практики.

Целью учебной ознакомительной практики: получение первичных профессиональных умений и навыков в соответствии с формируемыми компетенциями по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство (уровень высшего образования бакалавриат).

Задачи учебной ознакомительной практики: определение дикорастущих и культурных растений; распознавание основных типов почв; определение условий питания растений и применения удобрений с учетом почвенно-климатических условий, биологических особенностей сельскохозяйственных культур, уровня культуры земледелия и рационального использования средств повышения плодородия почвы; определению фактической засоренности посевов сельскохозяйственных культур, раз-работке севооборотов и контролю за их освоением и ротацией, обработки почвы, рациональному использованию пахотных земель; определение видов растений в различные фазы их роста и развития, приобретение опыта организации работ в полеводстве, изучение технологических операций по выращиванию основных полевых культур; получение практических навыков по уходу за плодовыми культурами и овощными растениями; получением практических навыков и умений научно-исследовательской деятельности.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Программа учебной ознакомительной практики по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство (уровень высшего образования бакалавриат) составлена с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.08.2017 г. № 737, в ходе её освоения формируются необходимые компетенции, позволяющие обучающимся закрепить теоретические знания по основам агрономии.

РЕЦЕНЗЕНТ

кафедра агротехнологий и экологии
 Института агроэкологии

Money

Е. Ю. Матвеева кандидат биол. наук