МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОЭКОЛОГИИ – филиал ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

СОГЛАСОВАНО
Ген. директор ООО «НПО «Сад и огород»
Декан агрономического факультета
Д.В. Воронкова

« 07 » марта
2017 г. « 07 » марта
2017 г.

Кафедра «Агротехнология, селекция и семеноводство»

Программа практики

Б2.В.04(Пд) ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки 35.03.05 Садоводство
Профиль Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн
Уровень высшего образования — бакалавриат (академический)

Форма обучения – заочная

Квалификация – бакалавр

Миасское 2017

20

Программа практики «Преддишломная практика» составлена и соответствии с требовшивами Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приклюм Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10.2015 г. № 1165, учебным планом и Положением о практике Программа преддинаюмной практики предназначени для подготовки бакаланра по направленно 35.03.05 Садоводство, профиль — Декоративаное садоводство и данадиафтикай динейи.

Программа преддипломной практики составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инключивном образовании диц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и иниалидов.

Составитель - кандидат технических наук, доцент О. С. Батраева

Penementa:

- кафедра экологии, агрохимии и защиты растений Института игроживотыя

Зап. кофедрой пова А. Н. Покити-

организация: ООО «НПО «Сад и огород»
 Гланизый игропом

Ty D. H. Formp

Прогремма предлиглемной практики обсуждени на заседании кафедры протехнозотии, селекции и семеноводства

«06» марта 2017 г. (протокол № 6/1).

Зав: кафедрой агротехнологии, селекции и семеноводства, илицилят технических изук, доцият

O. C. Sarpaesa

Программа преддипломной практики одобрена учебно-методической комиссией Института агрозкология

«95» марха 2017 г. (протокоп № 2/1).

Председатель учебно-методической комиссии, кандидат сельскохозийственных паук

della-

E. C. Humpons

Зам. директора по информационно-библиотечному НБ обслуживанию НБ ФГБОУ ВО ЮУрГАУ

Е. В. Красполого

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цели практики	
2.	Задачи практики	
3.	Вид практики, способы и формы ее проведения	
4.	Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные	
	нируемыми результатами освоения ОПОП	
	Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики	
	Планируемые результаты обучения при прохождении практики	
5.	Место практики в структуре ОПОП	
6.	Место и время проведения практики	
7.	Организация проведения практики	
8.	Объем практики и ее продолжительность	
9.	Структура и содержание практики	
	Структура практики	
9.2.	Содержание практи	
		-
	Научно-исследовательские и научно- производственные технологии, используемые в	
	ктике	
	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся на практике	
	Охрана труда при прохождении практики	
13.	Формы отчетности по практике	
	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся и	
	ктике	
	. Компетенции с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП 1	
	2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах и	
	мирования, описание шкал оценивания 1	
	3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знани	
	ний, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирован	
	петенций в процессе освоения ОПОП	
	I. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умени	
	ыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций?	
	Учебная литература и ресурсы сети «Интернет», необходимые для проведения практики2	
	Информационные технологии, используемые при проведении практики, включ	
	ечень программного обеспечения и информационных справочных систем 3	
	Материально-техническая база, необходимая для проведения практики 3	2
	3	3
ЛИ	СТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ3	8

1. Цели практики

Цель преддипломной практики – закрепление и использование теоретических знаний, умений и навыков, полученных обучающимися в ходе учебного процесса, для анализа и решения различных проблем, возникающих в практической профессиональной деятельности; приобретение практических умений и навыков в соответствии с формируемыми компетенциями и подготовка к самостоятельной профессиональной деятельности.

2. Задачи практики

Задачами преддипломной практики являются:

- закрепление и углубление знаний, полученных в период обучения, а также опыта научно-исследовательской работы;
- обеспечение готовности к применению полученных знаний и умений в процессе сбора, систематизации, обобщения и анализа исследовательского материала при написании выпускной квалификационной работы (ВКР);
- совершенствование умений описывать методики и исследовательский инструментарий в опытно-экспериментальной части ВКР;
- освоение методик и компьютерных программ для статистической обработки и представления полученных данных;
- закрепление навыков работы со специальной научной литературой (как отечественной, так и зарубежной) и её реферирования и аннотирования;
- освоение на практике методов анализа результатов, полученных в ходе выполнения эксперимента, и умений делать адекватные выводы, вытекающие из полученных результатов.

3. Вид практики, способы и формы ее проведения

Вид практики – производственная. Тип практики – преддипломная.

Способ проведения практики: стационарная; выездная. Стационарная практика проводится в структурном подразделении университета – выпускающих кафедрах Институт агроэкологии. Выездная практика проводится в профильных организациях при условии заключения договоров на прохождение практики.

Форма проведения – дискретная (непрерывная, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени, предусмотренного ОПОП ВО).

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 преддипломной практики направлен на формирование следующих компетенций:

профессиональных:

- способностью применять технологии производства посадочного материала, закладки и ухода за виноградниками, сбора, товарной обработки, упаковки и транспортировки урожая столовых и технических сортов винограда (ПК-5);
- способность к анализу и планированию технологических процессов в садоводстве как объектов управления (ПК-13);
- способностью к планированию агротехнических приемов по уходу за садовыми культурами (ПК-14);
- способностью к принятию управленческих решений в различных производственных и климатических ситуациях (ПК-15);

- способность к созданию условий для повышения квалификации сотрудников в области профессиональной деятельности (ПК-16);
- способностью к совершенствованию системы управления качеством продукции садоводства на основе современных требований российских и международных стандартов, осуществления технологического контроля (ПК-18);
- способностью применять современные методы научных исследований в области садоводства согласно утвержденным программам (ПК-19);
- готовностью к анализу и критическому осмыслению отечественной и зарубежной научно-технической информации в области садоводства (ПК-20);
- способностью к лабораторному анализу почвенных и растительных образцов, оценке качества продукции садоводства (ПК-21);
- способностью к обобщению и статистическому анализу результатов полевых и лабораторных исследований, формулированию выводов и рекомендаций производству (ПК-22).

4.2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

П	TT.			
Планируемые ре-	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (ЗУН)			
зультаты освоения				
ОПОП	знания	умения	навыки	
(компетенции)	энший	ywenni	Павыки	
ПК-5	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	
способность приме-	жен знать: техноло-	жен уметь: приме-	жен владеть: навы-	
нять технологии	гии производства	нять технологии	ками производства	
производства поса-	посадочного мате-	производства поса-	посадочного мате-	
дочного материала,	риала, закладки и	дочного материала,	риала, закладки и	
закладки и ухода за	ухода за виноград-	закладки и ухода за	ухода за виноград-	
виноградниками,	никами, сбора, то-	виноградниками,	никами, сбора, то-	
сбора, товарной об-	варной обработки,	сбора, товарной об-	варной обработки,	
работки, упаковки и	упаковки и транс-	работки, упаковки и	упаковки и транс-	
транспортировки	портировки урожая	транспортировки	портировки урожая	
урожая столовых и	столовых и техниче-	урожая столовых и	столовых и техниче-	
технических сортов	ских сортов вино-	технических сортов	ских сортов вино-	
винограда	града Града (Б2.В.04(Пд) -		града (Б2.В.04(Пд)-	
	3.1)	(Б2.В.04(Пд)-У.1)	H.1)	
ПК-13	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	
способность к анали-	жен знать: техноло-	жен уметь: анализи-	жен владеть: навы-	
зу и планированию	гические процессы в	ровать и планиро-	ками анализа и пла-	
технологических	садоводстве как	вать технологиче-	нирования техноло-	
процессов в садовод-	объекты управления	ские процессы в са-	гических процессов	
стве как объектов	(Б2.В.04(Пд)-3.2)	доводстве как объ-	в садоводстве как	
управления		екты управления	объектов управле-	
		(Б2.В.04(Пд)-У.2)	ния (Б2.В.04(Пд)-	
			H.2)	
ПК-14	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	
способность к пла-	жен знать: агротех-	жен уметь: планиро-	жен владеть: навы-	
нированию агротех-	нические приемы по	вать агротехниче-	ками планирования	
нических приемов по	уходу за садовыми	ские приемы по	агротехнических	
уходу за садовыми	культурами	уходу за садовыми	приемов по уходу за	
культурами	(Б2.В.04(Пд)-3.3)	культурами	садовыми культура-	

		(Б2.В.04(Пд)-У.3)	ми (Б2.В.04(Пд)-
			H.3)
TH/ 15	05	05	05
ПК-15	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-
способность к при-	жен знать: варианты	жен уметь: прини-	жен владеть: навы-
нятию управленче-	управленческих ре-	мать управленческие	ками управления в
ских решений в раз-	шений в различных	решения в различ-	различных произ-
личных производ-	производственных и	ных производствен-	водственных и кли-
ственных и климати-	климатических си-	ных и климатиче-	матических ситуа- циях (Б2.В.04(Пд)-
ческих ситуациях	туациях (Б2.В.04(Пд)-3.4)	ских ситуациях (Б2.В.04(Пд)-У.4)	циях (Б2.В.04(Пд)- Н.4)
ПК-16	0.7	O =	Обучающийся дол-
способность к созда-	Обучающийся дол- жен знать: возмож-	•	
нию условий для по-	ные условия для по-	жен уметь: создавать условия для по-	жен владеть: навы-ками создания усло-
вышения квалифи-	вышения квалифи-	вышения квалифи-	вий для повышения
кации сотрудников в	кации сотрудников в	кации сотрудников в	квалификации со-
области профессио-	области профессио-	области профессио-	трудников в области
нальной деятельно-	нальной деятельно-	нальной деятельно-	профессиональной
сти	сти (Б2.В.04(Пд)-	сти (Б2.В.04(Пд)-	деятельности
CIII	3.5)	У.5)	(Б2.В.04(Пд)-Н.5)
ПК-18	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-
способность к со-	жен знать: принци-	жен уметь: самосто-	жен владеть: навы-
вершенствованию	пы управления каче-	ятельно управлять	ками совершенство-
системы управления	ством продукции	качеством продук-	вания системы
качеством продук-	садоводства на ос-	ции садоводства на	управления каче-
ции садоводства на	нове современных	основе современных	ством продукции
основе современных	требований россий-	требований россий-	садоводства на ос-
требований россий-	ских и международ-	ских и международ-	нове современных
ских и международ-	ных стандартов,	ных стандартов,	требований россий-
ных стандартов,	осуществления тех-	осуществлять тех-	ских и международ-
осуществления тех-	нологического кон-	нологический кон-	ных стандартов,
нологического кон-	троля (Б2.В.04(Пд)-	троль (Б2.В.04(Пд)-	осуществления тех-
троля	3.6)	У.6)	нологического кон-
			троля (Б2.В.04(Пд)-
			H.6)
ПК-19	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-
способность приме-	жен знать: совре-	жен уметь: приме-	жен владеть: навы-
нять современные	менные методы	нять современные	ками научных ис-
методы научных ис-	научных исследова-	методы научных ис-	следований в обла-
следований в обла-	ний в области садо-	следований в обла-	сти садоводства
сти садоводства со-	водства согласно	сти садоводства со-	(Б2.В.04(Пд)-Н.7)
гласно утвержден-	утвержденным про-	гласно утвержден-	
ным программам	граммам	ным программам	
HII. 20	(Б2.В.04(Пд)-3.7)	(Б2.В.04(Пд)-У.7)	05
ПК-20	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-
готовность к анализу	жен знать: источни-	жен уметь: анализи-	жен владеть: навы-
и критическому	ки отечественной и	ровать отечествен-	ками работы со спе-
осмыслению отече-	зарубежной научно-	ную и зарубежную	циальной научной
ственной и зарубеж-	технической инфор-	научно-техническую	литературой, анали-

ной научно-	мации в области са-	информацию в обла-	за и критического
технической инфор-	доводства	сти садоводства	осмысления научно-
мации в области са-	(Б2.В.04(Пд)-3.8)	(Б2.В.04(Пд)-У.8)	технической инфор-
доводства			мации в области са-
			доводства
			(Б2.В.04(Пд)-Н.8)
ПК-21	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-
способность к лабо-	жен знать: методы	жен уметь: самосто-	жен владеть: навы-
раторному анализу	лабораторного ана-	ятельно проводить	ками лабораторного
почвенных и расти-	лиза почвенных и	лабораторные ана-	анализа почвенных
тельных образцов,	растительных об-	лизы почвенных и	и растительных об-
оценке качества про-	разцов, оценки каче-	растительных об-	разцов, оценки каче-
дукции садоводства	ства продукции са-	разцов, оценивать	ства продукции са-
	доводства	качество продукции	доводства
	(Б2.В.04(Пд)-3.9)	садоводства	(Б2.В.04(Пд)-Н.9)
		(Б2.В.04(Пд)-У.9)	
ПК-22	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-
способность к обоб-	жен знать: методы	жен уметь: прово-	жен владеть: навы-
щению и статистиче-	статистического	дить полевые и ла-	ками обобщения и
скому анализу ре-	анализа результатов	бораторные иссле-	статистического
зультатов полевых и	полевых и лабора-	дования, формули-	анализа результатов
лабораторных иссле-	торных исследова-	ровать выводы и ре-	полевых и лабора-
дований, формули-	ний, принципы	комендации произ-	торных исследова-
рованию выводов и	формулирования	водству	ний (Б2.В.04(Пд)-
рекомендаций про-	выводов и рекомен-	(Б2.В.04(Пд)-У.10)	H.10)
изводству	даций производству		
	(Б2.В.04(Пд)-3.10)		

5. Место практики в структуре ОПОП

Практика относится к вариативной части Блока 2 (Б2.В.04(Пд)) ОПОП академического бакалавриата по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство, профиль — Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн.

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

Преддипломная практика проводится после освоения базовых (Информатика, Питомниководство, Общее земледелие, Агрометеорология, Менеджмент и маркетинг, Плодоводство, Почвоведение, Инженерная и компьютерная графика, Микробиология, Физиология и биохимия растений, Химия неорганическая и аналитическая, Химия органическая, Химия физическая и коллоидная) и вариативных (Виноградарство, Виноградарство на Южном Урале, Газоноведение, Хранение и переработка плодов и овощей, Основы научных исследований в садоводстве, Сельскохозяйственная биометрия, Механизация садоводства, Профессиональный иностранный язык, Питание и удобрение садовых культур, Почвенная и растительная диагностика) дисциплин ОПОП ВО. Также формирование компетенций преддипломной практики базируется на умениях и навыках обучающихся, полученных в период прохождения Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности и в ходе Научно-исследовательской работы.

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы.

6. Место и время проведения практики

Преддипломная практика проводится на профилирующих (выпускающих) кафедрах Института агроэкологии (кафедра Агротехнологии, селекции и семеноводства; кафедра Экологии, агрохимии и защиты растений). Руководители практики назначаются из сотрудников профессорско-преподавательского состава выпускающих кафедр, а также руководитель практики от профильной организации (если практика выездная).

Время проведения преддипломной практики определяется в соответствии с Учебным планом направления подготовки 35.03.05 Садоводство: на 5 курсе, продолжительность практики 216 часов, 6 з. ед.

7. Организация проведения практики

Продолжительность и содержание преддипломной практики определяется утвержденным учебным планом и программой практики.

Деканат факультета осуществляет руководство преддипломной практикой и выполняет следующие мероприятия:

- готовит приказ о проведении преддипломной практики с поименным перечислением обучающихся и указанием места практики по заявлениям обучающихся на прохождение практики (Приложение A);
 - устанавливает связь с руководителем практики;

Кафедра осуществляет руководство преддипломной практикой и выполняет следующие мероприятия:

- устанавливает руководителя практики и совместно с ними составляет план проведения практики, организует собрание и инструктажи по технике безопасности перед началом практики;
- осуществляет контроль за прохождением практики обучающимися: обеспечением благоприятных условий труда и быта, за проведением инструктажей по охране труда и технике безопасности, а также выполнение обучающимися правил внутреннего распорядка;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий.

Для реализации индивидуального подхода в проведении преддипломной практики каждому обучающемуся от выпускающей кафедры назначается руководитель практики приказом директора. Руководитель – сотрудник из числа профессорско-преподавательского состава профильной кафедры.

Руководители практики:

- участвуют в разработке программы практики и оформляют индивидуальные задания для обучающихся в соответствии с тематикой ВКР;
 - составляют индивидуальный график (план) прохождения практики;
- обеспечивают проведение всех организационных мероприятий перед выходом на практику;
- осуществляют контроль за соблюдением сроков прохождения практики и её содержанием;
- оказывают помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий и сборе материалов для выпускной квалификационной работы;
- проводят консультации с обучающимся, оказывают ему необходимую научную и методическую помощь;

- оценивают результаты выполнения обучающимися программы практики и проверяют отчет по практике и оценивают результаты ее прохождение.

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

8. Объем практики и ее продолжительность

Объём практики составляет 6 з. е., 216 академических часов.

9. Структура и содержание практики

9.1 Структура практики

	_	Виды работы на практике, включая самостоятельную				
No	Разделы	работу обучающихся, и трудоемкость в часах			Формы	
п/	(этапы)	Общеорганиза-	Основная работа	Самостоятельная	контроля	
П	практики	ционная работа	•	работа	1	
		Контактн	ая работа	1		
1	Подготови-	Проведение ин-	Организационные	Изучение	Контроль вы-	
	тельный этап	структивного со-	собрания для	литературно-	полнения за-	
		вещания с обу-	ознакомления с	справочного	даний	
		чающимися (2	программой, сро-	материала (12		
		часа)	ками, порядком и	часов)		
			методикой про-			
			ведения практи-			
			ки; с формами			
			подготовки отче-			
			та; Уточнение			
			темы, составле-			
			ние плана про- хождения прак-			
			тики, сбор и ана-			
			лиз информации			
			в соответствии с			
			темой ВКР; По-			
			лучение индиви-			
			дуального зада-			
			ния на практику,			
			рабочей про-			
			граммы по её вы-			
			полнению; Уточ-			
			нение срока			
			предоставления			
			готовой ВКР (14			
			часа)			
2	Производ-	-	Уточнение про-	Подбор и оформ-	Контроль вы-	
	ственный этап		граммы практики	ление литератур-	полнения за-	
			Работа над	ного обзора (об-	даний, кон-	
			материалами ВКР	зор научной и	сультирование	
			(118 часов)	специальной ли-		

9.2. Содержание практики

При прохождении преддипломной практики обучающийся выполняет полученное индивидуальное задание (Приложение Б) согласно теме выпускной квалификационной работы под контролем руководителя практики. Утверждение тем выпускных квалификационных работ проводится на основании личных заявлений обучающихся, которое подписывается руководителем ВКР и заведующим выпускающей кафедры. Тема и руководитель утверждаются приказом директора. Примерный перечень тематик для ВКР представлен в Приложении В.

На 1 подготовительном этапе прохождения практики обучающийся должен: ознакомиться с программой, сроками, порядком и методикой проведения практики, формой подготовки отчета, уточнить тему, составить план прохождения практики (Приложение Γ), получить индивидуальное задания на практику, собрать и анализировать информацию в соответствии с темой ВКР; уточнить сроки предоставления ВКР.

На 2 экспериментальном этапе практики обучающийся должен: провести оформление литературного обзора (обзор научной и специальной литературы, законодательных актов, нормативной документации и материалов в соответствии с тематикой ВКР), в котором должны отражаться теоретический анализ проблемы и результаты сопоставительного и (или) ретроспективного анализа научных исследований по изучаемой проблеме; провести описание, анализ результатов экспериментальной работы и сформулировать выводы по результатам исследований; написать главы ВКР в соответствии с требованиями к ее структуре; предоставить черновой вариант выпускной квалификационной работы руководителю на проверку; внести изменения, правки; подготовить чистовой (окончательный) вариант работы в соответствии с требованиями к ее оформлению.

На 3 заключительном этапе практики обучающийся должен: написать отчет по практике, доклад для предзащиты ВКР и подготовить раздаточный материал (презентацию) по теме ВКР, а также пройти предварительную защиту результатов ВКР.

10. Научно-исследовательские и научно- производственные технологии, используемые на практике

Во время преддипломной практики обучающиеся закрепляют и углубляют знания, умения и навыки, используя научно-исследовательских технологий, включающие: специальные методики проведения научных исследований; сбор, первичную обработку и систематизацию фактического и литературного материала; обобщение и анализ полученных результатов с использованием информационно-аналитических и компьютерных программ и технологий; описание полученного на практике опыта в отчете; формулирование выводов и предложений по тематике исследований.

Применяются программные продукты:

- 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. КонсультантПлюс (справочные правовые системы) http://www.consultant.ru;
- 5. Информационная справочная система Texэксперт http://www.cntd.ru
- 6. Российская научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru
- 7. «Сельхозтехника» (автоматизированная справочная система) http://www.agrobase.ru.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся на практике

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся на практике используются учебно-методические указания:

- 1. Преддипломная практика [Электронный ресурс] : метод. указ. для выполнения программы производственной 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 .— 16 с. Доступ из локальной сети ИАЭ: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/ppm128.pdf. Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/ppm128.pdf
- 2. Выпускная квалификационная работа [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы для обучающихся агрономического факультета очной и заочной форм обучения по направлениям подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 Агрономия, 35.03.05 Садоводство, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции / сост.: А.А. Калганов [и др.] [б.м.

: б.и.], 2017 — 39 с. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/keaz271.pdf; http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/keaz271.pdf

Для прохождения преддипломной практики необходимо следующее обеспечение: научная и учебная литература по теме выпускной квалификационной работы, имеющиеся как в вузе, так и в других библиотечных фондах; оборудование в зависимости от направления исследования; компьютеры, мультимедийный комплекс и индивидуальное задание.

12. Охрана труда при прохождении практики

С целью обеспечения сохранности здоровья необходимо:

- 1. Перед началом практики прохождение инструктажа по технике безопасности (вводный инструктаж) в ВУЗе.
 - 2. Прохождение инструктажа по технике безопасности на рабочем месте.
- 3. Неукоснительно выполнять по месту практики трудовую дисциплину, основные требования санитарии, режима труда, питания и отдыха;
- 4. При несчастном случае с обучающимся руководитель практики принимает непосредственное участие в расследовании его причин. Результаты расследования руководитель практики немедленно сообщает директору института, декану факультета и заведующему кафедрой;
- 5. Категорически не допускается привлекать обучающихся к работам, не отвечающим цели и задачам НИР и не соответствующим направлению подготовки 35.03.05 Садоводство.

13. Формы отчетности по практике

По окончании преддипломной практики к зачету допускаются только те обучающиеся, которые прошли подготовительный, производственный и заключительный этапы. Общий контроль за ходом практики со стороны кафедры осуществляет научный руководитель в форме бесед с обучающимся, консультации по программе практики.

Во время преддипломной практики обучающиеся готовят отчет по практике. Структура отчета, требования к его оформлению, образец титульного листа представлены в учебнометодических указаниях: Преддипломная практика [Электронный ресурс]: метод. указ. для выполнения программы производственной 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-Доступ :ЕАИ **Уральский** ГАУ, 2019 16 ИЗ локальной сети http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/ppm128.pdf. Доступ Интернет: ИЗ сети http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/ppm128.pdf

Вид аттестации в соответствии с учебным планом — зачет с оценкой. Зачет по практике выставляется после сдачи отчета и сопровождающих его документов (индивидуальные задание и график (план) и содержание и планируемые результаты практики (Приложение Д)). После индивидуального приема отчета руководителем практики и собеседования с ним, заполняется зачетно-экзаменационная ведомость и руководитель практики ставит обучающемуся «отлично), «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» на основе следующих критериев:

- объём выполнения программы практики, т.е. уровень выполнения общего задания;
- степень самостоятельности в работе;
- новизна, оригинальность и полнота проведённого исследования;
- теоретический и методический уровень выполнения работы;
- обоснованность предложений и использование информационных источников;
- чёткость изложения материала на защите и правильность ответов на заданные теоретические и практические вопросы.

14. 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: индивидуальные задание и график (план), отчет по практике и перечень контрольных вопросов по каждому показателю сформированности компетенций для проведения промежуточной аттестации обучающихся (по итогам практики).

14.1. Компетенции с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

Компетенции (ПК-5; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22) по практике формируются на продвинутом этапе:

Планируемые ре-	Планируемые результаты обучения при прохождении практики			
зультаты освоения		(ЗУН)		
ОПОП	знания	умения	навыки	
(компетенции)		-	павыки	
ПК-5	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	
способность приме-	жен знать: техноло-	жен уметь: приме-	жен владеть: навы-	
нять технологии	гии производства	нять технологии	ками производства	
производства поса-	посадочного мате-	производства поса-	посадочного мате-	
дочного материала,	риала, закладки и	дочного материала,	риала, закладки и	
закладки и ухода за	ухода за виноград-	закладки и ухода за	ухода за виноград-	
виноградниками,	никами, сбора, то-	виноградниками,	никами, сбора, то-	
сбора, товарной об-	варной обработки,	сбора, товарной об-	варной обработки,	
работки, упаковки и	упаковки и транс-	работки, упаковки и	упаковки и транс-	
транспортировки	портировки урожая	транспортировки	портировки урожая	
урожая столовых и	столовых и техниче-	урожая столовых и	столовых и техниче-	
технических сортов	ских сортов вино-	технических сортов	ских сортов вино-	
винограда	града (Б2.В.04(Пд)-	винограда	града (Б2.В.04(Пд)-	
	3.1)	(Б2.В.04(Пд)-У.1)	H.1)	
ПК-13	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	
способность к анали-	жен знать: техноло-	жен уметь: анализи-	жен владеть: навы-	
зу и планированию	гические процессы в	ровать и планиро-	ками анализа и пла-	
технологических	садоводстве как	вать технологиче-	нирования техноло-	
процессов в садовод-	объекты управления	ские процессы в са-	гических процессов	
стве как объектов	(Б2.В.04(Пд)-3.2)	доводстве как объ-	в садоводстве как	
управления		екты управления	объектов управле-	
		(Б2.В.04(Пд)-У.2)	ния (Б2.В.04(Пд)-	
			H.2)	
ПК-14	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	
способность к пла-	жен знать: агротех-	жен уметь: планиро-	жен владеть: навы-	
нированию агротех-	нические приемы по	вать агротехниче-	ками планирования	
нических приемов по	нических приемов по уходу за садовыми		агротехнических	
уходу за садовыми	культурами	уходу за садовыми	приемов по уходу за	
культурами	(Б2.В.04(Пд)-3.3)	культурами	садовыми культура-	
		(Б2.В.04(Пд)-У.3)	ми (Б2.В.04(Пд)-	
			H.3)	

ПК-15	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-
способность к при-	жен знать: варианты	жен уметь: прини-	жен владеть: навы-
нятию управленче-	управленческих ре-	мать управленческие	ками управления в
ских решений в раз-	шений в различных	решения в различ-	различных произ-
личных производ-	производственных и	ных производствен-	водственных и кли-
ственных и климати-	климатических си-	ных и климатиче-	матических ситуа-
ческих ситуациях	туациях	ских ситуациях	циях (Б2.В.04(Пд)-
	(Б2.В.04(Пд)-3.4)	(Б2.В.04(Пд)-У.4)	H.4)
ПК-16	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-
способность к созда-	жен знать: возмож-	жен уметь: созда-	жен владеть: навы-
нию условий для по-	ные условия для по-	вать условия для по-	ками создания усло-
вышения квалифи-	вышения квалифи-	вышения квалифи-	вий для повышения
кации сотрудников в	кации сотрудников в	кации сотрудников в	квалификации со-
области профессио-	области профессио-	области профессио-	трудников в области
нальной деятельно-	нальной деятельно-	нальной деятельно-	профессиональной
сти	сти (Б2.В.04(Пд)-	сти (Б2.В.04(Пд)-	деятельности
VIII	3.5)	У.5)	(Б2.В.04(Пд)-Н.5)
ПК-18	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-
способность к со-	жен знать: принци-	жен уметь: самосто-	жен владеть: навы-
вершенствованию	пы управления каче-	ятельно управлять	ками совершенство-
системы управления	ством продукции	качеством продук-	вания системы
качеством продук-	садоводства на ос-	ции садоводства на	
ции садоводства на	нове современных	основе современных	J 1
основе современных	требований россий-	требований россий-	ством продукции садоводства на ос-
требований россий-			
*	ских и международ-	ских и международ-	нове современных
ских и международных стандартов,	ных стандартов,	ных стандартов,	требований россий-
, · · · · ·	осуществления тех-	осуществлять тех-	ских и международ-
осуществления тех-	нологического кон-		ных стандартов,
нологического кон-	троля (Б2.В.04(Пд)- 3.6)	троль (Б2.В.04(Пд)- У.6)	осуществления тех-
троля	3.0)	y.0)	нологического кон-
			троля (Б2.В.04(Пд)-
TIL 10	06	06	H.6)
ПК-19	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-
способность приме-	жен знать: совре-	жен уметь: приме-	жен владеть: навы-
нять современные	менные методы	нять современные	ками научных ис-
методы научных ис-	научных исследова-	методы научных ис-	следований в обла-
следований в обла-	ний в области садо-	следований в обла-	сти садоводства
сти садоводства со-	водства согласно	сти садоводства со-	(Б2.В.04(Пд)-Н.7)
гласно утвержден-	утвержденным про-	гласно утвержден-	
ным программам	граммам	ным программам	
TTTC 00	(Б2.В.04(Пд)-3.7)	(Б2.В.04(Пд)-У.7)	0.5
ПК-20	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-
готовность к анализу	жен знать: источни-	жен уметь: анализи-	жен владеть: навы-
и критическому	ки отечественной и	ровать отечествен-	ками работы со спе-
осмыслению отече-	зарубежной научно-	ную и зарубежную	циальной научной
ственной и зарубеж-	технической инфор-	научно-техническую	литературой, анали-
ной научно-	мации в области са-	информацию в обла-	за и критического
технической инфор-	доводства	сти садоводства	осмысления научно-

	(F2 D 04(H _m) 2 9)	(E2 D 04(H ₂) V 9)	
мации в области са-	(Б2.В.04(Пд)-3.8)	(Б2.В.04(Пд)-У.8)	технической инфор-
доводства			мации в области са-
			доводства
			(Б2.В.04(Пд)-Н.8)
ПК-21	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-
способность к лабо-	жен знать: методы	жен уметь: самосто-	жен владеть: навы-
раторному анализу	лабораторного ана-	ятельно проводить	ками лабораторного
почвенных и расти-	лиза почвенных и	лабораторные ана-	анализа почвенных
тельных образцов,	растительных об-	лизы почвенных и	и растительных об-
оценке качества про-	разцов, оценки каче-	растительных об-	разцов, оценки каче-
дукции садоводства	ства продукции са-	разцов, оценивать	ства продукции са-
	доводства	качество продукции	доводства
	(Б2.В.04(Пд)-3.9)	садоводства	(Б2.В.04(Пд)-Н.9)
		(Б2.В.04(Пд)-У.9)	
ПК-22	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-
способность к обоб-	жен знать: методы	жен уметь: прово-	жен владеть: навы-
щению и статистиче-	статистического	дить полевые и ла-	ками обобщения и
скому анализу ре-	анализа результатов	бораторные иссле-	статистического
зультатов полевых и	полевых и лабора-	дования, формули-	анализа результатов
лабораторных иссле-	торных исследова-	ровать выводы и ре-	полевых и лабора-
дований, формули-	ний, принципы	комендации произ-	торных исследова-
рованию выводов и	формулирования	водству	ний (Б2.В.04(Пд)-
рекомендаций про-	выводов и рекомен-	(Б2.В.04(Пд)-У.10)	H.10)
изводству	даций производству		
-	(Б2.В.04(Пд)-3.10)		

14.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

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

Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения при прохождении			
		прак	тики	
оценивания (ЗУН)	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий
(3311)	уровень	уровень	уровень	уровень
	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	не знает техно-	слабо знает тех-	знает техноло-	знает техноло-
	логии произ-	нологии произ-	гии производ-	гии производ-
	водства поса-	водства поса-	ства посадочно-	ства посадочно-
	дочного мате-	дочного мате-	го материала,	го материала,
Б2.В.04(Пд) – 3.1	риала, закладки	риала, закладки	закладки и ухо-	закладки и ухо-
D2.D.04(114) - 3.1	и ухода за вино-	и ухода за вино-	да за виноград-	да за виноград-
	градниками,	градниками,	никами, сбора,	никами, сбора,
	сбора, товарной	сбора, товарной	товарной обра-	товарной обра-
	обработки, упа-	обработки, упа-	ботки, упаковки	ботки, упаковки
	ковки и транс-	ковки и транс-	и транспорти-	и транспорти-
	портировки	портировки	ровки урожая	ровки урожая

	урожая столо-	урожая столо-	столовых и тех-	столовых и тех-
	вых и технических сортов винограда	вых и технических сортов винограда	нических сортов винограда с незначительными ошибками и	нических сортов винограда с требуемой степенью полноты
			отдельными пробелами	и точности
Б2.В.04(Пд) – 3.2	Обучающийся не знает техно-логические процессы в садоводстве как объекты управления	Обучающийся слабо знает технологические процессы в садоводстве как объекты управления	Обучающийся знает техноло-гические процессы в садоводстве как объекты управления с незначительными ошибками и отдельными пробелами	Обучающийся знает техноло-гические процессы в садоводстве как объекты управления с требуемой степенью полноты и точности
Б2.В.04(Пд) – 3.3	Обучающийся не знает агротехнические приемы по уходу за садовыми культурами	Обучающийся слабо знает агротехнические приемы по уходу за садовыми культурами	Обучающийся знает агротехнические приемы по уходу за садовыми культурами с незначительными ошибками и отдельными пробелами	Обучающийся знает агротехнические приемы по уходу за садовыми культурами с требуемой степенью полноты и точности
Б2.В.04(Пд) – 3.4	Обучающийся не знает варианты управленческих решений в различных производственных и климатических ситуациях	Обучающийся слабо знает варианты управленческих решений в различных производственных и климатических ситуациях	Обучающийся знает варианты управленческих решений в раз-	-
Б2.В.04(Пд) – 3.5	Обучающийся не знает возможные условия для повышения квалификации сотрудников в области профест	Обучающийся слабо знает возможные условия для повышения квалификации сотрудников в области профест	Обучающийся знает возможные условия для повышения квалификации сотрудников в области профессиональной	Обучающийся знает возможные условия для повышения квалификации сотрудников в области профессиональной де-

	_		T	
	сиональной деятельности	сиональной деятельности	деятельности с незначительны- ми ошибками и отдельными пробелами	ятельности с требуемой сте- пенью полноты и точности
Б2.В.04(Пд) – 3.6	Обучающийся не знает принципы управления качеством продукции садоводства на основе современных требований российских и международных стандартов, осуществления технологического контроля	Обучающийся слабо знает принципы управления качеством продукции садоводства на основе современных требований российских и международных стандартов, осуществления технологического контроля	Обучающийся знает принципы управления качеством продукции садоводства на основе современных требований российских и международных стандартов, осуществления технологического контроля с незначительными ошибками и отдельными пробелами	Обучающийся знает принципы управления качеством продукции садоводства на основе современных требований российских и международных стандартов, осуществления технологического контроля с требуемой степенью полноты и точности
Б2.В.04(Пд) – 3.7	Обучающийся не знает современные методы научных исследований в области садоводства согласно утвержденным программам	Обучающийся слабо знает современные методы научных исследований в области садоводства согласно утвержденным программам	Обучающийся знает современные методы научных исследований в области садоводства согласно утвержденным программам с незначительными ошибками и отдельными пробелами	Обучающийся знает современные методы научных исследований в области садоводства согласно утвержденным программам с требуемой степенью полноты и точности
Б2.В.04(Пд) – 3.8	Обучающийся не знает источники отечественной и зарубежной научно-технической информации в области садоводства	Обучающийся слабо знает источники отечественной и зарубежной научно-технической информации в области садоводства	Обучающийся знает источники отечественной и зарубежной научнотехнической информации в области садоводства с незначительными ошибками и отдельными про-	Обучающийся знает источники отечественной и зарубежной научнотехнической информации в области садоводства с требуемой степенью полноты и точности

			белами	
Б2.В.04(Пд) – 3.9	Обучающийся не знает методы лабораторного анализа почвенных и растительных образцов, оценки качества продукции садоводства	Обучающийся слабо знает методы лабораторного анализа почвенных и растительных образцов, оценки качества продукции садоводства	Обучающийся знает методы лабораторного анализа почвенных и растительных образцов, оценки качества продукции садоводства с незначительными ошибками и отдельными пробелами	Обучающийся знает методы лабораторного анализа почвенных и растительных образцов, оценки качества продукции садоводства с требуемой степенью полноты и точности
Б2.В.04(Пд) – 3.10	Обучающийся не знает методы статистического анализа результатов полевых и лабораторных исследований, принципы формулирования выводов и рекомендаций производству	Обучающийся слабо знает методы статистического анализа результатов полевых и лабораторных исследований, принципы формулирования выводов и рекомендаций производству	Обучающийся знает методы статистического анализа результатов полевых и лабораторных исследований, принципы формулирования выводов и рекомендаций производству с незначительными ошибками и отдельными пробелами	Обучающийся знает методы статистического анализа результатов полевых и лабораторных исследований, принципы формулирования выводов и рекомендаций производству с требуемой степенью полноты и точности
Б2.В.04(Пд) – У.1	Обучающийся не умеет применять технологии производства посадочного материала, закладки и ухода за виноградниками, сбора, товарной обработки, упаковки и транспортировки урожая столовых и технических сортов винограда	Обучающийся слабо умеет применять технологии производства посадочного материала, закладки и ухода за виноградниками, сбора, товарной обработки, упаковки и транспортировки урожая столовых и технических сортов винограда	Обучающийся умеет приме-	производства посадочного материала, за-

			ями	
Б2.В.04(Пд) – У.2	Обучающийся не умеет анализировать и планировать технологические процессы в садоводстве как объекты управления	Обучающийся слабо умеет анализировать и планировать технологические процессы в садоводстве как объекты управления	Обучающийся умеет анализировать и планировать технологические процессы в садоводстве как объекты управления с незначительными затруднениями	Обучающийся умеет анализировать и планировать технологические процессы в садоводстве как объекты управления
Б2.В.04(Пд) – У.3	Обучающийся не умеет планировать агротехнические приемы по уходу за садовыми культурами	Обучающийся слабо умеет планировать агротехнические приемы по уходу за садовыми культурами	Обучающийся умеет планировать агротехнические приемы по уходу за садовыми культурами с незначительными затруднениями	Обучающийся умеет планировать агротехнические приемы по уходу за садовыми культурами
Б2.В.04(Пд)– У.4	Обучающийся не умеет принимать управленческие решения в различных производственных и климатических ситуациях	Обучающийся слабо умеет принимать управленческие решения в различных производственных и климатических ситуациях	Обучающийся умеет принимать управленческие решения в различных производственных и климатических ситуациях с незначительными затруднениями	Обучающийся умеет принимать управленческие решения в различных производственных и климатических ситуациях
Б2.В.04(Пд) – У.5	Обучающийся не умеет создавать условия для повышения квалификации сотрудников в области профессиональной деятельности	Обучающийся слабо умеет создавать условия для повышения квалификации сотрудников в области профессиональной деятельности	Обучающийся умеет создавать условия для повышения квалификации сотрудников в области профессиональной деятельности с незначительными затруднениями	условия для повышения квалификации со-
Б2.В.04(Пд) – У.6	Обучающийся не умеет само- стоятельно управлять каче-	Обучающийся слабо умеет самостоятельно управлять каче-	Обучающийся умеет самостоя- тельно управ- лять качеством	Обучающийся умеет самостоя- тельно управ- лять качеством

			T	<u> </u>
	ством продукции садоводства на основе современных требований российских и международных стандартов, осуществлять технологический контроль	ством продукции садоводства на основе современных требований российских и международных стандартов, осуществлять технологический контроль	продукции садоводства на основе современных требований российских и международных стандартов, осуществлять технологический контроль с не-	продукции садоводства на основе современных требований российских и международных стандартов, осуществлять технологический контроль
			значительными затруднениями	
Б2.В.04(Пд) – У.7	Обучающийся не умеет применять современные методы научных исследований в области садоводства согласно утвержденным программам	Обучающийся слабо умеет применять современные методы научных исследований в области садоводства согласно утвержденным программам	Обучающийся умеет применять современные методы научных исследований в области садоводства согласно утвержденным программам с незначительными затруднениями	Обучающийся умеет применять современные методы научных исследований в области садоводства согласно утвержденным программам
Б2.В.04(Пд) – У.8	Обучающийся не умеет анализировать отечественную и зарубежную научнотехническую информацию в области садоводства	Обучающийся слабо умеет анализировать отечественную и зарубежную научнотехническую информацию в области садоводства	Обучающийся умеет анализировать отечественную и зарубежную научнотехническую	Обучающийся умеет анализировать отечественную и зарубежную научнотехническую информацию в области садоводства
Б2.В.04(Пд)– У.9	Обучающийся не умеет само- стоятельно про- водить лабора- торные анализы почвенных и растительных образцов, оце- нивать качество продукции са- доводства	Обучающийся слабо умеет самостоятельно проводить лабораторные анализы почвенных и растительных образцов, оценивать качество продукции садо-	Обучающийся умеет самостоятельно проводить лабораторные анализы почвенных и растительных образцов, оценивать качество продукции садоводства с не-	Обучающийся умеет самостоятельно проводить лабораторные анализы почвенных и растительных образцов, оценивать качество продукции садоводства

		водства	значительными	
		водетва	затруднениями	
Б2.В.04(Пд) – У.10	Обучающийся не умеет проводить полевые и лабораторные исследования, формулировать выводы и рекомендации производству	Обучающийся слабо умеет проводить полевые и лабораторные исследования, формулировать выводы и рекомендации производству	Обучающийся умеет проводить полевые и лабораторные исследования, формулировать выводы и рекомендации производству с незначительными затруднениями	Обучающийся умеет проводить полевые и лабораторные исследования, формулировать выводы и рекомендации производству
Б2.В.04(Пд) – Н.1	Обучающийся не владеет навыками про- изводства посадочного материала, закладки и ухода за виноградниками, сбора, товарной обработки, упаковки и транспортировки урожая столовых и технических сортов винограда	Обучающийся слабо владеет навыками про- изводства поса- дочного материала, закладки и ухода за вино- градниками, сбора, товарной обработки, упаковки и транспортировки урожая столовых и технических сортов винограда	Обучающийся владеет навыками производства посадочного материала, закладки и ухода за виноградниками, сбора, товарной обработки, упаковки и транспортировки урожая столовых и технических сортов винограда с небольшими затруднениями	Обучающийся свободно владеет навыками производства посадочного материала, закладки и ухода за виноградниками, сбора, товарной обработки, упаковки и транспортировки урожая столовых и технических сортов винограда
Б2.В.04(Пд) – Н.2	Обучающийся не владеет навыками анализа и планирования технологических процессов в садоводстве как объектов управления	Обучающийся слабо владеет навыками анализа и планирования технологических процессов в садоводстве как объектов управления	Обучающийся владеет навы-	Обучающийся свободно владеет навыками анализа и планирования технологических процессов в садоводстве как объектов управления
Б2.В.04(Пд) – Н.3	Обучающийся не владеет навыками планирования агротехнических приемов по уходу за садо-	Обучающийся слабо владеет навыками планирования агротехнических приемов по уходу за садо-	Обучающийся владеет навыками планирования агротехнических приемов по уходу за садовыми куль-	Обучающийся свободно владеет навыками планирования агротехнических приемов по уходу за са-

	и культура-	выми культура-	турами с не-	довыми культу-
МИ		МИ	большими за-	рами
2.7			труднениями	· · ·
Обу	чающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
не	владеет	слабо владеет	владеет навы-	свободно владе-
наві	ыками со-	навыками со-	ками совершен-	ет навыками со-
верг	шенствова-	вершенствова-	ствования си-	вершенствова-
ния	системы	ния системы	стемы управле-	ния системы
упр	авления ка-	управления ка-	ния качеством	управления ка-
чест	вом про-	чеством про-	продукции са-	чеством про-
дук	ции садо-	дукции садо-	доводства на	дукции садо-
Б2.В.04(Пд)– Н.4 водо	ства на ос-	водства на ос-	основе совре-	водства на ос-
нов	е современ-	нове современ-	менных требо-	нове современ-
	требований	ных требований	ваний россий-	ных требований
	сийских и	российских и	ских и между-	российских и
	дународных	международных	народных стан-	международных
	дартов,	стандартов,	дартов, осу-	стандартов,
	цествления	осуществления	ществления	осуществления
	юлогиче-	технологиче-	технологиче-	технологиче-
	о контроля	ского контроля	ского контроля	ского контроля
	чающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
не		слабо владеет	владеет навы-	свободно владе-
	владеет			
	ыками со-	навыками со-	ками создания	ет навыками
	ия условий	здания условий	условий для по-	создания усло-
	повышения	для повышения	вышения ква-	вий для повы-
1 B/BU4(11)(1 = H 3 1	іификации	квалификации	лификации со-	шения квали-
COT	удников в	сотрудников в	трудников в об-	фикации со-
	асти про-	области про-	ласти профес-	трудников в об-
фес	сиональной	фессиональной	сиональной де-	ласти профес-
деят	ельности	деятельности	ятельности с	сиональной де-
			небольшими	ятельности
			затруднениями	
Обу	чающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
не	владеет	слабо владеет	владеет навы-	
наві	ыками со-	навыками со-	ками совершен-	
	пенствова-	вершенствова-	ствования си-	вершенствова-
ния	системы	ния системы	стемы управле-	ния системы
	авления ка-	управления ка-	ния качеством	управления ка-
" "				• •
	вом про-	чеством про-	продукции са-	чеством про-
I b∠.B.U4(II/I) = H.O '	ции садо-	дукции садо-	доводства на	дукции садо-
	ства на ос-	водства на ос-	основе совре-	
	е современ-	нове современ-	менных требо-	нове современ-
	требований	ных требований	ваний россий-	ных требований
	сийских и	российских и	ских и между-	российских и
меж	дународных	международных	народных стан-	международных
стан	дартов,	стандартов,	дартов, осу-	стандартов,
ocyı	цествления	осуществления	ществления	осуществления
техі	юлогиче-	технологиче-	технологиче-	технологиче-

	ского контроля	ского контроля	ского контроля с небольшими	ского контроля
			затруднениями	
Б2.В.04(Пд) – Н.7	Обучающийся не владеет навыками научных исследований в области садоводства	Обучающийся слабо владеет навыками научных исследований в области садоводства	Обучающийся владеет навыками научных исследований в области садоводства с небольшими за-	Обучающийся свободно навыками научных исследований в области садоводства
Б2.В.04(Пд) – Н.8	Обучающийся не владеет навыками работы со специальной научной литературой, анализа и критического осмысления научнотехнической информации в области садоводства	Обучающийся слабо владеет навыками работы со специальной научной литературой, анализа и критического осмысления научнотехнической информации в области садоводства	труднениями Обучающийся владеет навыками работы со специальной научной литературой, анализа и критического осмысления научнотехнической информации в области садоводства с небольшими затруднениями	Обучающийся свободно владеет навыками работы со специальной научной литературой, анализа и критического осмысления научнотехнической информации в области садоводства
Б2.В.04(Пд) – Н.9	Обучающийся не владеет навыками лабораторного анализа почвенных и растительных образцов, оценки качества продукции садоводства	Обучающийся слабо владеет навыками лабораторного анализа почвенных и растительных образцов, оценки качества продукции садоводства	Обучающийся владеет навыками лабораторного анализа почвенных и растительных образцов, оценки качества продукции садоводства с небольшими затруднениями	
Б2.В.04(Пд) – Н.10	Обучающийся не владеет навыками обобщения и статистического анализа результатов полевых и лабораторных исследований	Обучающийся слабо владеет навыками обобщения и статистического анализа результатов полевых и лабораторных исследований	Обучающийся владеет навыками обобщения и статистического анализа результатов полевых и лабораторных исследований с небольшими за-	Обучающийся свободно владеет навыками обобщения и статистического анализа результатов полевых и лабораторных исследований

	трупнениями	
	трудпенилии	

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

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся на практике используются учебно-методические указания: Преддипломная практика [Электронный ресурс] : метод. указ. для выполнения программы производственной 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 .— 16 с. Доступ из локальной сети ИАЭ: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/ppm128.pdf. Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/ppm128.pdf; а также

Выпускная квалификационная работа [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы для обучающихся агрономического факультета очной и заочной форм обучения по направлениям подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 Агрономия, 35.03.05 Садоводство, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции / сост.: А.А. Калганов [и др.] – [б.м. : б.и.], 2017 — 39 с. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz271.pdf; http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/keaz271.pdf

Общий контроль за ходом практики со стороны кафедры осуществляет научный руководитель в форме бесед с обучающимся, консультации по программе практики.

Для оценки сформированности компетенций по каждому показателю используются контрольные вопросы:

Перечень компетенций	Формы и виды контроля по практике
ПК-5	1. Что понимается под терминами «сорт», «сортосмена» и
способность применять тех-	«сортообновление»?
нологии производства поса-	2. Каков принцип подбора сортов винограда в Ваших иссле-
дочного материала, закладки	дованиях?
и ухода за виноградниками,	3. В чем особенности технологии производства посадочного
сбора, товарной обработки,	материала винограда в ваших исследованиях?
упаковки и транспортировки	4. Как осуществляется закладка и уход за насаждениями вино-
урожая столовых и техниче-	града в нашем регионе?
ских сортов винограда	5. Как осуществляется сбор, упаковка и транспортировка
	урожая винограда в нашем регионе?
ПК-13	1. Что понимается под терминами «объект управления» и
способность к анализу и	«субъект управления»? Какова была Ваша роль в общей си-
планированию технологиче-	стеме управления?
ских процессов в садовод-	2. Что (или кто) был объектом управления в Ваших исследо-
стве как объектов управле-	ваниях в период прохождения практики?
ния	3. Какие управленческие решения вам пришлось принимать в
	период прохождения практики?
ПК-14	1. В чем особенности ухода за садовыми культурами?
способность к планирова-	2. Какие агротехнические приемы по уходу за садовыми куль-
нию агротехнических прие-	турами Вы знаете?
мов по уходу за садовыми	3. Каковы принципы планирования агротехнических приемов
культурами	по уходу за садовыми культурами?

	4. Как разрабатывается технологическая карта по выращива-
	нию садовых культур?
ПК-15 способность к принятию управленческих решений в различных производственных и климатических ситуациях ПК-16 способность к созданию условий для повышения квалификации сотрудников в области профессиональной деятельности	1. Что понимается под терминами «объект управления» и «субъект управления»? Какова была Ваша роль в общей системе управления? 2. Какие управленческие решения вам пришлось принимать в период прохождения практики? 3. Какие управленческие решения бывают и что влияет на их эффективность? 1. Как можно охарактеризовать трудовой коллектив предприятия, на котором Вы проходили практику? 2. На каких принципах сформирован профессиональный коллектив предприятия, на котором Вы проходили практику? 3. Какие методы управления реализовываются на предприятии в период прохождения практики? 4. Какие способы и формы материального стимулирования труда реализуются на предприятии, где Вы проходили практику? 5. На предприятии проводится аттестация работников на ра-
	бочем месте? 6. Проходят ли работники предприятия курсы повышения квалификации?
ПК-18 способность к совершенствованию системы управления качеством продукции садоводства на основе современных требований российских и международных стандартов, осуществления технологического контроля	 Какие показатели характеризуют качество продукции садоводства? Назовите методики определения содержания нитратов (тяжелых металлов, радионуклидов, остаточных количеств пестицидов и др.) в продукции садоводства. Какие методы управления качеством на предприятиях АПК Вы знаете? Какие нормативные документы регулируют процессы оценки качества продукции садоводства?
ПК-19	1. Какие исследования по работе Вы провели самостоятельно? 2. Какие опыты (полевые, лабораторные или какие-то другие) Вы проводили в исследованиях? В чем их особенности? 3. Какими методами пользуются при проведении почвенных (агрохимических, агроэкологических) исследований? В чем их особенности? 4. Назовите методики, учеты и наблюдения которые Вы использовали в Вашей научно-исследовательской работе. 5. Каким образом Ваши исследования могут отразиться на развитии садоводства в нашем регионе (стране)? 6. Использовались ли в ходе научно-исследовательской работы нестандартные приемы научных исследований?
ПК-20 готовность к анализу и критическому осмыслению отечественной и зарубежной научно-технической инфор-	 Где вы искали информацию по теме Ваших исследований? Какие литературные источники помогли Вам в исследованиях? Какими современными электронно-библиотечными системами Вы пользовались в ходе практики?

мации в области садоводства	4. Как можно сравнить полученные результаты исследования
	объекта разработки с имеющимися отечественны-
	ми/зарубежными аналогами?
	5. Как правильно представить (оформить) научные источники
	по разрабатываемой теме исследования?
ПК-21	1. В чем особенности почв (растений, удобрений, пестицидов,
способность к лабораторно-	продукции растениеводства) как объекта исследований?
му анализу почвенных и рас-	3. Каковы особенности пробоотбора и пробоподготовки поч-
тительных образцов, оценке	венных (растительных) образцов к анализам?
качества продукции садо-	2. Какими методиками Вы пользовались, когда проводили
водства	лабораторный (физический, физико-химический, химический,
	микробиологический и др.) анализ почв (растений, удобрений,
	пестицидов, продукции растениеводства)?
	3. Какие требования техники безопасности предъявляются при
	работе в химической (микробиологической и др.) лаборатории?
	4. Какова практическая значимость Ваших исследований?
ПК-22	1. Как обосновать методику обработки и интерпретации экс-
способность к обобщению и	периментальных результатов и сравнение с результатами мо-
статистическому анализу	делирования?
результатов полевых и лабо-	2. Какие методы обработки данных, полученных в ходе ис-
раторных исследований,	следований, Вы знаете?
формулированию выводов и	3. Каким образом Вы проводили обработку полученных ре-
рекомендаций производству	зультатов исследований?
	4. Как Вы готовили отчет или доклад для выступления на за-
	щите результатов практики (на научном семинаре, конферен-
	ции)?
	5. Использовались ли в ходе научно-исследовательской рабо-
	ты нестандартные приемы обработки данных?

14.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования 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. Преддипломная практика [Электронный ресурс] : метод. указ. для выполнения программы производственной 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 .— 16 с. Доступ из локальной сети ИАЭ: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/ppm128.pdf. Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/ppm128.pdf
- 2. Выпускная квалификационная работа [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы для обучающихся агрономического факультета очной и заочной форм обучения по направлениям подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 Агрономия, 35.03.05 Садоводство, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции / сост.: А.А. Калганов [и др.] [б.м.

: б.и.], 2017 — 39 с. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz271.pdf; http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/keaz271.pdf

Общий контроль за ходом практики со стороны кафедры осуществляет научный руководитель в форме бесед с обучающимся, консультации по программе практики.

Во время преддипломной практики обучающиеся готовят выпускную квалификационную работу, раздаточный материал (или презентацию), доклад. Для получения зачета с оценкой обучающийся сдает руководителю практики отчет и сопроводительные документы и проходит индивидуальное собеседование с ним.

Виды текущего контроля по проведению практики

Перечень компетенций	Формы и виды контроля по практике
ПК-5	- проверка отчета по практике;
	- собеседование, консультации
	- ответы на контрольные вопросы
ПК-13	- проверка отчета по практике;
	- собеседование, консультации
	- ответы на контрольные вопросы
ПК-14	- проверка отчета по практике;
	- собеседование, консультации
	- ответы на контрольные вопросы
ПК-15	- проверка отчета по практике;
	- собеседование, консультации
	- ответы на контрольные вопросы
ПК-16	- проверка отчета по практике;
	- собеседование, консультации
	- ответы на контрольные вопросы
ПК-18	- проверка отчета по практике;
	- собеседование, консультации
	- ответы на контрольные вопросы
ПК-19	- проверка отчета по практике;
	- собеседование, консультации
	- ответы на контрольные вопросы
ПК-20	- проверка отчета по практике;
	- собеседование, консультации
	- ответы на контрольные вопросы
ПК-21	- проверка отчета по практике;
	- собеседование, консультации
	- ответы на контрольные вопросы
ПК-22	- проверка отчета по практике;
	- собеседование, консультации
	- ответы на контрольные вопросы
ПК-5; ПК-13; ПК-14; ПК-	
15; ПК-16; ПК-18; ПК-19;	Зачет с оценкой
ПК-20; ПК-21; ПК-22	

Вид и процедуры промежуточной аттестация

Вид аттестации в соответствии с учебным планом – зачет с оценкой. Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образователь-

ной программы по итогам проведения практики. Для преддипломной практики аттестация проводится в соответствии с положением о практике обучающихся.

Формой аттестации итогов практики — индивидуальный прием отчета руководителем практики от кафедры. Форма и сроки аттестации итогов практики определяются утвержденной программой практики и положением о практике, и доводится до сведения обучающихся перед началом практики.

По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка в соответствии с учебным планом. Качественная оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» внесенная в зачетную книжку и зачетно-экзаменационную ведомость, является результатом успешного прохождения практики. Результат зачета в зачетную книжку выставляется руководителем практики от кафедры, 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 и в зачетные книжки.

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

Обучающиеся при явке на зачет обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют руководителю практики от кафедры. 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 деканате выдается экзаменационный лист. В данном случае при успешном прохождении аттестации оценка выставляется руководителем практики в зачетную книжку и экзаменационный лист.

Руководитель практики от кафедры сдает экзаменационный лист в деканат в день проведения зачета или утром следующего дня.

До начала проведения промежуточной аттестации обучающиеся сдают на кафедру руководителю практики отчетные документы: индивидуальное задание, 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.

Шкала и критерии оценивания обучающегося по результатам прохождения практики 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 компетен-
	ций
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 компетен-			
	ций, незначительные затруднения и противоречия в ответах			
Оценка	- наличие отчетных документов,			
«удовлетворительно»	- демонстрация общетеоретической подготовки,			
	- проявлены недостаточные умения обобщать, анализировать ма-			
	териал, делать выводы,			
	- ответы на контрольные вопросы и задания по каждому показа-			
	телю сформированности компетенций даны недостаточные,			
	установлены затруднения при ответах			
Оценка	- отсутствие отчетных документов,			
«неудовлетворительно»	- слабая общетеоретическая подготовка,			
	- умения обобщать, анализировать материал, делать выводы от-			
	сутствуют,			
	- отсутствуют ответы на контрольные вопросы и задания по каж-			
	дому показателю сформированности компетенций, допущены			
	принципиальные ошибки			

15.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. Агарков, А.П. Теория организации. Организация производства [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.П. Агарков, Р.С. Голов, А.М. Голиков. Электрон. дан. Москва : Дашков и К, 2017. 272 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93412
- 2. Боговая И. О. Озеленение населенных мест [Электронный ресурс] : учебное пособие / Боговая И. О., Теодоронский В. С. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2014. 256 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3905.
- 3. Булухто Н.П. Защита растений от вредителей: учебное пособие / Н.П. Булухто, А.А. Короткова; ФГБОУ ВПО «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого». 2-е изд., стереотип. М.; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 171 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=27695
- 4. Вальков В. Ф. Почвоведение / В. Ф. Вальков, К. Ш. Казеев, С. И. Колесников. М.: Издательство Юрайт, 2014. 527 с.
- 5. Ганиев М. М., Недорезков В. Д. Г 19 Химические средства защиты растений: Учебное пособие. 2е изд., перераб. и доп. СПб.: Изда тельство «Лань», 2013. 400 с Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=30196
- 6. Глухих М. А. Агрометеорология: Учебное пособие. СПб.: Издательство «Лань», 2015. 208 с.: ил. (+вкл., 2 с.). (Учебники для вузов.Специальная литература) http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60034
- 7. Голованов, А.И. Мелиорация земель [Электронный ресурс] / А.И. Голованов [и др.]. СПб.: Лань, 2015. 816 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65048

- 8. Земледелие [Текст] : учебник / Г. И. Баздырев [и др.] ; под ред. Г. И. Баздырева. М. : ИНФРА-М, 2014. 608 с. : ил. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006296-9
- 9. Карташевич, А. Н. Тракторы и автомобили. Конструкция [Текст]: учебное пособие / А. Н. Карташевич, О. В. Понталев, А. В. Гордеенко; под ред. А. Н. Карташевича. Минск; Москва: Новое знание: ИНФРА-М, 2015. 313 с.: ил. (Высшее образование. Бакалавриат). Библиогр.: с. 312. ISBN 978-985-475-571-7. ISBN 978-5-16-006882-4.
- 10. Керимов, В.Э. Бухгалтерский управленческий учет: учебник / В.Э. Керимов. 10-е изд., перераб. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. 400 с.: табл., ил., схемы (Учебные издания для бакалавров). Библиогр.: с. 392-394. ISBN 978-5-394-02539-6; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=389536
- 11. Кишик, Ю.Н. Архитектурная композиция : учебное пособие / Ю.Н. Кишик. Минск : РИПО, 2015. 172 с. : схем., ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-985-503-476-7 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463291.
- 12. Муравин, Э. А. Агрохимия [Текст] : / Э. А. Муравин, Л. В. Ромодина, В. А. Литвинский. М. : Издательский центр "Академия", 2014. 304 с.
- 13. Муха В. Д., Муха Д. В., Ачкасов А. Л. Практикум по агрономическому почвоведению: Учебное пособие. СПб.: Издательство «Лань», 2013. 480 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=32820
- 14. Нечаев, В.И. Организация производства и предпринимательство в АПК [Электронный ресурс] : учеб. / под ред.: В.И. Нечаев, П.Ф. Парамонов, Ю.И. Бершицкий. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 472 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/815566
- 15. Пиловец Г.И. Метеорология и климатология [Текст] : учебное пособие / Г.И. Пиловец. Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2015. 399 с. : ил. (Высшее образование. Бакалавриат). Библиогр.: с. 396-398. ISBN 978-985-475-536-6. ISBN 978-5-16-006463-5.
- 16. Поликутин, Н. Г. Сельскохозяйственные машины [Текст] : лабораторный практикум / Н. Г. Поликутин, О. С. Батраева, Н. А. Теличкина. Челябинск :Южно-Уральский ГАУ, 2015. 352 с. Доступ из сети Интернет: http://188.43.29.221:8080/webdocs/iae/ppm002.pdf
- 17. Попов, А.А. Производственная безопасность. СПб. : "Лань", 2013.- 432 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=12937
- 18. Сокольская, О.Б. Специализированные объекты ландшафтной архитектуры: проектирование, строительство, содержание [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Б. Сокольская, В.С. Теодоронский. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2015. 720 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56172.
- 19. Федотов, В.А. Растениеводство [Электронный ресурс] : учебник / В.А. Федотов, С.В. Кадыров, Д.И. Щедрина [и др.]. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2015. 335 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65961
- 20. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие. Электрон. дан. М. : Дашков и К, 2014. 244 с. Фитопатология: учебник / под ред. О. О. Белошапкиной. М.: ИНФРА-М, 2015. 288 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56263
- 21. Ягодин, Б.А. Агрохимия [Электронный ресурс] : учеб. / Б.А. Ягодин, Ю.П. Жуков, В.И. Кобзаренко. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 584 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/87600

Дополнительная литература:

- 1. Богатырев, А. В. Тракторы и автомобили [Текст] / А. В. Богатырев, В. Р. Лехтер ; ред. А. В. Богатырев .— Москва: КолосС, 2005 .— 400 с.
- 2. Бородин, В.А. Теория бухгалтерского учета : учебник / В.А. Бородин, Ю.А. Бабаев, Н.Д. Амаглобели ; под ред. Ю.А. Бабаева. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Юнити-Дана, 2015. 303 с. Библиогр. в кн. ISBN 5-238-00918-6 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114503
 - 3. Ганжара, Н. Ф. Практикум по почвоведению М.: Агроконсалт, 2002. 280 с.
- 4. Глухих, М.А. Технологии производства продукции растениеводства в Зауралье и Западной Сибири: учебное пособие / М.А. Глухих. М.; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 264 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-4442-3; То же [Электронный ресурс]. URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277838
 - 5. Кирюшин В.И. Агрономическое почвоведение. М.: КолосС, 2010. 687 с.
- 6. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований: Учебное пособие для бакалавров [Электронный ресурс]: учебное пособие. Электрон. дан. М.: Дашков и К, 2014. 283 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56264
- 7. Попова, О.С. Древесные растения в ландшафтном проектировании и инженерном благоустройстве территории [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.С. Попова, В.П. Попов. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2014. 352 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45928.
- 8. Разумовский, Ю. В. Ландшафтное проектирование [Текст] : учебное пособие / Ю. В. Разумовский, Л. М. Фурсова, В. С. Теодоронский. М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2014. 144 с.
- 9. Скакова, А. Г. Архитектурно-графическое оформление ландшафтного проекта [Текст] : учебное пособие для студ. учреждений высш. образования / А. Г. Скакова. М. : Издательский центр "Академия", 2014. 192 с., цв. ил.
- 10. Справочник агрохимика / под ред. М.В. Маркевич, В.В. Лапой. Минск : Белорусская наука, 2007. 392 с. ISBN 987-985-08-0863-9 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142362
- 11. Халанский, В. М. Сельскохозяйственные машины [Текст] : учебник / В. М. Халанский, И. В. Горбачев. М. :КолосС, 2004. 624 с.
 - 12. Цитович И. К. Курс аналитической химии. М.: Высшая школа, 2007. 496 с.

Периодические издания:

- 1. «Аграрный вестник Урала», международный научный журнал, Екатеринбург: Уральское аграрное издательство;
 - 2. «Агро XXI», научно-практический журнал, М.: [б.и.]
 - 3. «Защита и карантин растений», научно-практический журнал, М.: [б.и.];
 - 4. «Наука и жизнь». Ежемесячный научно-популярный журнал. М.: [б.и.]
 - 5. «Почвоведение», научно-практический журнал, М.: Наука
 - 6. «Химия и жизнь». Ежемесячный научно-популярный журнал. М.: [б.и.]

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/

16. Информационные технологии, используемые при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

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

- 1. КонсультантПлюс (справочные правовые системы) http://www.consultant.ru;
- 2. Информационная справочная система Texэксперт http://www.cntd.ru
- 3. Сельхозтехника (автоматизированная справочная система) http://www.agrobase.ru.

Программное обеспечение:

- Microsoft Win Starter 7 Russian Academic Open 1 License No Level Legalization Get Genuine,
 Лицензионный договор № 47544514 от 15.10.2010
- Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level, Лицензионный договор № 47544515 от 15.10.2010
- Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License NoLevel, Лицензионный договор № 47544515 от 15.10.2010
- Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Лицензионный договор № 17E0-161220-114550-750-604 от 20.12.16
- Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Russian Academic OPEN 1 License No Level, Лицензионный договор № 47544515 от 15.10.2010
- Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» с офисной программой LibreOffice (ЮУрГАУ), Лицензионный договор № РБТ-14/1653-01-ВУЗ от 14.03.2018 (Бессрочная)

17. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Перечень учебных лабораторий, аудиторий, компьютерных классов

- 1. Учебная аудитория для проведения практических занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 103, 105, 210, 306, 313, 316.
- 2. Помещения для самостоятельной работы обучающихся 308, 317 и малый читальный зал библиотеки.

Перечень основного учебно-лабораторного оборудования

Учебно-лабораторное оборудование для прохождения практики не предусмотрено.

приложения

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Образец заявления на прохождение практики

	Декану агрономического факульт		
	от обучающегося группы		
ЗАЯВ	ЛЕНИЕ		
Прошу Вас направить меня для п			
HOOMETHAN D	•	вид практики)	
практики в (полное название учреж			
в период с	*		
Кафедра, ответственная за прохож	кдение практики:		
Зав. кафедрой		(Ф.И.О.)	
	Обучающийся		
	« »	(подпись) Г	

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Южно-Уральский государственный аграрный университет»

Институт агроэкологии - филиал

Кафедра	,	
1 1		

Индивидуальное задание для преддипломной практики

Обучающийся			гр	
Тема исследования	я			
Перечень разрабат	ъваемых	вопросов:		
1.				
2.				
3.				
Задание выдал:				
	ОИФ	должность	(подпись, дата)	
Задание получил:				
	ФИО	группа	(подпись)	

Перечень примерных тем индивидуальных заданий для направления подготовки 35.03.05 Садоводство:

- 1. Совершенствование агротехники возделывания зелёных насаждений и отдельных декоративных растений (сортов).
- 2. Разработка проектных мероприятий по выращиванию различных культур декоративных растений (передовые технологии, применение физиологически активных веществ и т.п.).
- 3. Проектирование благоустройства и озеленения территорий (частных, общественных).
- 4. Разработка проектных мероприятий по организации питомников декоративного древоводства и цветочных хозяйств.
 - 5. Сравнительная оценка различных сортов (гибридов) садовых культур.
- 6.Влияние агрометеорологических условий на рост, развитие и продуктивность садовых культур.
- 7. Эффективность применения удобрений (норм, сроков или способов внесения) на садовых культурах.
 - 8. Изучение режимов хранения (или способов хранения) продукции садоводства.
- 9. Влияние способов основной (или предпосевной, послепосевной) обработки почвы (глубины, сроков) на засоренность посевов и урожайность овощных культур.
- 10. Разработка комплекса мер борьбы с сорняками при выращивании овощных культур.
 - 11. Разработка интегрированной системы защитных мероприятий садовых культур.
- 12. Изучение эффективности отдельных методов борьбы с вредителями и возбудителями болезней (устойчивые сорта, агротехнические методы, биологический метод, химический метод) садовых культур.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Южно-Уральский государственный аграрный университет»

	Кафедра_			
	Индивидуальное графи	к (план) на предл	ципломную практику	
Обу	учающийся			
	C	Фамилия, имя, отчество		
Гру	ппа Факультет			
Рук	оводитель выпускной квалификацио	онной работы		
	Фамил	ия, имя, отчество, должнос	ТЬ	
Тем	а выпускной квалификационной раб	боты		
	преддипломной практике необходим			
$N_{\underline{0}}$	Наименование работы	Объём	Сроки выполнения	
1.				
2.				
2. 3. 4. 5.				
<u>4.</u>				
5.				
	,	<u> </u>		
Пат	а выдачи задания «»	20	Г	
	а выдачи задания «// вк предоставления отчёта «»			
	оводитель			
Зада	ание принял к исполнению «»		20 г	

«Южно-Уральский государственный аграрный университет» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ Институт агроэкологии – филиал

СОДЕРЖАНИЕ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Направление подготовки			
Профиль			
Уровень высшего образования – _			
Форма обучения –			
Наименование практики –			
	1.Содержание	практики	
При прохождении практики 1. 2. 3.	обучающимися до	олжны быть изучены	следующие вопросы:
и т.д.			
Для инвалидов и лиц с ог практики устанавливается в инди также особенностей психофизиод стояния здоровья.	видуальном поряд погического разви	цке с учетом образоватия, индивидуальных	ательного процесса, а
2. П	Іланируемые резул	іьтаты практики	
Компетенции обучающегос	я, формируемые і	з результате прохожд	цения практики
В результате прохождения приобрести следующие практиче компетенции: —			
т.д			И
	льтаты обучения	при прохождении пр	актики
Планируемые результаты	Планируемые р	езультаты обучения по	дисциплине (ЗУН)
освоения ОПОП (компетенции)	знания	умения	навыки
	Согласован		
Руководитель практики от кафедр ФИО		ель практики от проф	оильной организации
подпись	подпись		
Дата	Дата		МΠ

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер	Номера листов		стов			Расшифровка	Дата внесе-
измене-	замененных	новых	аннулирован- ных	Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	ния измене- ния
_							

РЕЦЕНЗИЯ

на программу преддипложной практики, предпизначенную для подготовки баказавра на напривлению 35.03.85 Садоводство, профиль — Декорихивное сидоводство и ландивартный дизайн, разработанную Батраевой О.С. доцентом кафедры агретехнологии, селекции и семеноводства Института агрознологии — филиала ФГБОУ ВО Юкню-Уральский ГАУ.

Программа предлипломной практики, реализуемая Институтом агрозкологии — филиала ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ по направлению подготовки 35.03.05 Садоволство (уровень высшего образовательного стандарти высшего образования (ФГОС ВО), утверждённого прикламы Министерства образовательного стандарти высшего образования (ФГОС ВО), утверждённого прикламы Министерства образования и науки Российской Федерации № 1165 от 20.10.2015 года, учебным илицем и Положением о практике.

Программа предлинающой практики представляет собой учебно-методическую документадом, содержащую планируемые результаты обучения при прохождения практики, место в время проведения практики, объём, структуру и содержание практики, учебно-методическое обеспечение практики, окрану труда, форму отчётности и фонд оценочных средств дли проведения промежуточной иттестации обучающихся при прохождении практики.

Нень предлишномной приктики: закрепление и использование теоретических знаний, умений и павыков, полученных обучающимиех в коде учебного процесса, для анализа и решении различнось проблем, вознавающих в практической профессиональной деятельности: приобретение практической умений и навыков в соответствии с формируемыми компетенциями по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство (уровень высшего образования бакаливриит) и подготовки к самостоительной профессиональной деятельности.

Задачи предлинломной приктики: закрепление и углубление знаций, плоучениках и перика обучения, а тикже опыта научно-исследовательской работы; обеспечение готовности к применении получениях знаний и умений в процессе сбора, систематизации, обобщения и анализа исследовательскиго материали при написации выпускной квазификационной работы (ВКР); совершиствование учений описывать методик и исследовательский инструментарий в опытно-экспериментальной части ВКР; освоение методик и компьютерных программ для ститистической обработы и представления получениях данных; закрепление навыков работы со специальной научной литературой (как отечественной, так и зарубежной) и её реферирования и аннотирования; освоение на принтиже методой викличи результатов, полученных в ходе выполнения восперимента, и умений делать адекватные выпольственносные на полученных результатов.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Программа преддишломной практики по направлению полготовки 35.03.03 Саловодство (уровень насшего образования баказавриат) составлена с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ПО), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1165 от 20.10.2015 года, и миле её освоения формируются необходимые компетенции, печнолиощие обучающимся завренить теоретические знания по основам декоративного саловодства и панцивафтного дизайна.

PEHEBBEHT

Ген.директор ООО «НПО «Сад и огород»

Accep

Д.В. Воронкова