### 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 «НДО «Сад и огород»		УТВЕРЖДАЮ Декан агрономического факультета			
of	0 //	Воронкова			. Калганов
« 07 »	февраля	2018 г.	« <u>07</u> »	февраля	2018 г.
O O O	Кафедра	«Агротехнология	, селекция и се	меноводство»	
200 448		Программ	ма практики		

Б2.В.01(У) Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Направление подготовки 35.03.05 Садоводство

Профиль Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн

Уровень высшего образования - бакалавриат (академический)

Квалификация - бакалавр

Форма обучения - заочная

Программа практики «Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО),
утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации
20.10.2015 г. № 1165, учебным планом и Положением о практике. Программа учебной
практики предназначена для подготовки бакалавра по направлению 35.03.05 Садоводство, профиль – Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн.

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

Составитель - кандидат технических наук, доцена

О. С. Батраева

Рецензенты:

- кафедра экологии, агрохимии и защиты растений Института агроэкологии

Зав. кафедрой

А. Н. Покатилова

организация: ООО «НПО «Сад и огород» Главный агроном

О И. Гончар

Программа учебной практики обсуждена на заседании кафедры агротехнологии, селекции и семеноводства

«05» февраля 2018 г. (протокол № 5/1).

Зав. кафедрой агротехнологии, селекции и семеноводства, кандидат техн. наук, доцент

О.С. Батраева

Программа учебной практики дисциплины одобрена учебно-методической комиссией Института агроэкологии

«<u>07</u>» февраля 2018 г. (протокол № <u>3</u>).

Председатель учебно-методической комиссии, кандидат сельскохозяйственных наук

Е. С. Иванова

Зам. директора по информационнобиблиотечному обслуживанию НБ ФГБОУ ВО ЮУрГАУ



Е. В. Красножон

### СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели практики	4
2. Задачи практики	
3. Вид практики, способы и формы ее проведения	
4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные	
с планируемыми результатами освоения ОПОП	4
4.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения	
практики	4
4.2. 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	
9.1 Структура практики	
9.2. Содержание практики	
10. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные	
технологии, используемые на практике	9
11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся на	
практике	14
12. Охрана труда при прохождении практики	14
Техника безопасности при работе в полевых условиях	
Техника безопасности при работе с ручным инвентарем и оборудованием	
13. Формы отчетности по практике	
14. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	
обучающихся по практике	17
14.1. Компетенции с указанием этапов их формирования в процессе освоения	
ОПОП	17
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	28
14.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний,	
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы	
формирования компетенций	28
15. Учебная литература и ресурсы сети «Интернет», необходимые для проведения	
практики	31
16. Информационные технологии, используемые при проведении практики, включая	
перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	33
17. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики	
Приложения	
Тист регистрации изменений	39

### 1. Цели практики

Цельюучебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности является получение первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельностив соответствии с формируемыми компетенциями.

### 2. Задачи практики

Задачами практики являются:

- получение навыков идентификации родов, видов и сортов овощных, плодовых, лекарственных, эфиромасличных и декоративных культур по морфологическим признакам:
- реализация технологий производства семян и посадочного материала различных сортов и гибридов садовых культур;
- применение безопасных агротехнологий производства овощных, плодовых, лекарственных, эфиромасличных и декоративных культур в различных агроклиматических условиях;
- практическое применение методов распознавания основных типов почв,распознавания и оценки плодородия почв,защиты почв от эрозии и дефляции;
- получение навыков лабораторного анализа почвенных и растительных образцов;
- применение современных методов научных исследований в области садоводства.

### 3. Вид практики, способы и формы ее проведения

Вид практики: учебная.

Тип практики: получение первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Способ проведения учебной практики – стационарный; выездной.

Практика проводится в следующей форме: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:

- -способностью пользоваться чертежными и художественными инструментами и материалами, способностью к построению, оформлению и чтению чертежей, к конструктивному рисованию природных форм и элементов ландшафта, составлению ландшафтных композиций(ОПК-3);
- способностью к распознаванию по морфологическим признакам основных типов и разновидностей почв, обоснованию путей повышения их плодородия, защиты от эрозии и дефляции (ОПК-4);
- готовностью к определению видов, форм и доз удобрений на планируемый урожай овощных, плодовых, лекарственных, эфиромасличных, декоративных культур и винограда (ОПК-6);
- способностью распознавать по морфологическим признакам рода, виды и сорта овощных, плодовых, лекарственных, эфиромасличных и декоративных культур (ОПК-7);

### профессиональных:

- способностью реализовывать технологии производства семян и посадочного материала различных сортов и гибридов садовых культур (ПК-1);
- способностью к применению технологий выращивания посадочного материала декоративных культур, проектированию, созданию и эксплуатации объектов ландшафтной архитектуры (ПК-6);
- способностью обосновывать и использовать севообороты, системы содержания почвы в садоводстве, применять средства защиты от сорной растительности в насаждениях и посевах садовых культур (ПК-9);
- готовностью использовать приемы защиты садовых культур при неблагоприятных метеорологических условиях (ПК-10);
- способностью к планированию агротехнических приемов по уходу за садовыми культурами (ПК-14);
- способностью применять современные методы научных исследований в области садоводства согласно утвержденным программам (ПК-19);
- способностью к лабораторному анализу почвенных и растительных образцов, оценке качества продукции садоводства (ПК-21).

### 4.2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (ЗУН)				
ОПОП (компетенции)	знания	умения	навыки		
ОПК-3 способность поль- зоваться чертеж- ными и художе- ственными ин- струментами и материалами, спо- собностью к по- строению, оформ- лению и чтению чертежей, к кон- структивному ри- сованию природ- ных форм и эле- ментов ландшаф- та, составлению ландшафтных композиций	Обучающийсядолжен знать:правила оформления и чтения чертежей, конструктивного рисования природных форм и элементов ландшафта, составления ландшафтных композиций— (Б2.В.01(У)–3.1)	Обучающийсядолжен уметь:пользоваться чертежными и художественными инструментами и материалами—(Б2.В.01(У)—У.1)	Обучающийсядолжен владеть:навыками оформления и чтения чертежей, конструктивного рисования природных форм и элементов ландшафта, составления ландшафтных композиций—(Б2.В.01(У)—Н.1)		
ОПК-4 способность к распознаванию по морфологическим признакам основ- ных типов и раз- новидностей почв, обоснованию пу- тей повышения их плодородия, за- щиты от эрозии и	Обучающийся должен знать: основные типы почв; методы оценки плодородия почв, путях его сохранения и повышения; методы защиты почв от эрозии и дефляции— (Б2.В.01(У) — 3.2)	Обучающийся должен уметь: распознавать по морфологическим признакам основные типы и разновидности почв;оценивать уровень плодородия почв и пригодность их для садовых культур —	Обучающийся должен владеть: методами распознавания основных типов почв;методами распознавания и оценки плодородия почв;методами защиты почв от эрозии и дефляции— (Б2.В.01(У) — Н.2)		

дефляции		(E2.B.01(Y) -Y.2)	
OHIC	05	05	07
ОПК-6	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся должен
готовность к	жен знать: методы	жен уметь: опреде-	владеть: навыками
определению ви-	определения видов,	лять виды, формы и	разработки и безопас-
дов, форм и доз	форм и доз удобре-	дозы удобрений на	ного применения ра-
удобрений на пла-	ний на планируемый	планируемый уро-	циональной системы
нируемый урожай	урожай овощных,	жай овощных, пло-	удобрений –
овощных, плодо-	плодовых, лекар-	довых, лекарствен-	(52.B.01(Y) - H.3)
вых, лекарствен-	ственных, эфиро-	ных, эфиромаслич-	
ных, эфиромас-	масличных, декора- тивных культур и	ных, декоративных	
личных, декора- тивных культур и	тивных культур и винограда –	культур и винограда – (Б2.В.01(У) – У.3)	
	(Б2.В.01(У) – 3.3)	-(D2.D.01(3)-3.3)	
винограда ОПК-7	Обучающийсядол-	Обучающийсядол-	Обучающийсядолжен
способность рас-	жен знать: морфоло-	жен уметь: распо-	владеть: навыками
познавать по мор-	гические признаки	знавать по морфоло-	идентификации родов,
фологическим	наиболее распро-	гическим признакам	видов и сортов овощ-
признакам рода,	страненных в регио-	рода, виды и сорта	ных, плодовых, лекар-
виды и сорта	нах овощных, пло-	овощных, плодовых,	ственных, эфиромас-
овощных, плодо-	довых, лекарствен-	лекарственных, эфи-	личных и декоратив-
вых, лекарствен-	ных, эфиромаслич-	ромасличных и де-	ных культурпо морфо-
ных, эфиромас-	ных и декоративных	коративных куль-	логическим призна-
личных и декора-	культур –	тур– (Б2.В.01(У) –	кам- (Б2.В.01(У) -
тивных культур	(52.B.01(Y) - 3.4)	y.4)	H.4)
ПК-1	Обучающийся дол-	Обучающийсядол-	Обучающийсядолжен
способность реа-	жен знать: техноло-	жен уметь: реализо-	владеть: навыками ре-
лизовывать техно-	гии производства	вывать технологии	ализации технологий
логии производ-	семян и посадочного	производства семян	производства семян и
ства семян и поса-	материала различ-	и посадочного мате-	посадочного материала
дочного материа-	ных сортов и гибри-	риала различных	различных сортов и
ла различных сор-	дов садовых культур	сортов и гибридов	гибридов садовых
тов и гибридов	-(62.8.01(Y) - 3.5)	садовых культур –	культур – (Б2.В.01(У)
садовых культур		(52.B.01(Y) - Y.5)	– H.5)
ПК-6	Обучающийсядол-	Обучающийсядол-	Обучающийсядолжен
способность к	жен знать: техноло-	жен уметь: приме-	владеть: навыками вы-
применению тех-	гии выращивания	нять применению	ращивания посадочно-
нологий выращи-	посадочного матери-	технологии выращи-	го материала декора-
вания посадочно-	ала декоративных	вания посадочного	тивных культур –
го материала де-	культур –	материала декора-	(Б2.В.01(У) –Н.6)
коративных куль-	(52.B.01(Y) - 3.6)	тивных культур-	
тур, проектирова-		(52.B.01(Y) - Y.6)	
нию, созданию и			
эксплуатации объ-			
ектов ланд-			
шафтной архитек-			
туры	Обущимочнуй од тот	Обущимочнуй од тот	Opranoromany
ПК-9	Обучающийсядол-	Обучающийсядол-	Обучающийсядолжен
способность обос-	жен знать: севообо-	жен уметь: обосновывать и использо-	владеть: навыками ис-
новывать и использовать сево-	роты, системы содержания почвы в	вать севообороты,	пользования севооборотов, систем содер-
обороты, системы	садоводстве, приме-	системы содержания	жания почвы в садо-
содержания почвы	нять средства защи-	почвы в садовод-	водстве, определения
содсржания почвы	плть средства защи-	почьы в садовод-	водстве, определения

	T	T	T
в садоводстве, применять сред- ства защиты от сорной раститель- ности в насажде- ниях и посевах садовых культур	ты от сорной растительности в насаждениях и посевах садовых культур (Б2.В.01(У) – 3.7)	стве, применять средства защиты от сорной растительности в насаждениях и посевах садовых культур (Б2.В.01(У) –У.7)	правильного сочетания агротехнических, химических и иных мероприятий по контролю фитосанитарного состояния в насаждениях и посевах садовых культур (Б2.В.01(У) – Н.7)
ПК-10 готовность использовать приемы защиты садовых культур при неблагоприятных метеорологических условиях ПК-14 способность к планированию агротехнических приемов по уходу за садовыми культурами	Обучающийся должен знать:приемы защиты садовых культур от неблагоприятных метеорологических условий (Б2.В.01(У) – 3.8)  Обучающийсядолжен знать: принципы планирования агротехнических приемов по уходу за садовыми культурами (Б2.В.01(У) – 3.9)	Обучающийся должен уметь:защищать садовые культуры от неблагоприятных метеорологических условий (Б2.В.01(У) –У.8)  Обучающийсядолжен уметь: обосновать и планировать агротехнические приемы по уходу за садовыми культурами (Б2.В.01(У) –У.9)	Обучающийся должен вла- деть:рациональными приемами защиты са- довых культур от не- благоприятных метео- рологических условий (Б2.В.01(У) – Н.8) Обучающийсядолжен владеть: навыками определения правильного чередования культур, разрабатывать экологически безопасные технологии возделывания культур, обладать навыком планирования ухода за са-
ПК-19 способность применять современные методы научных исследований в области садоводства согласно утвержденным	Обучающийсядолжен знать: современные методы научных исследований в области садоводства (Б2.В.01(У) – 3.10)	научных исследований в области садоводства согласно утвержденным программам (Б2.В.01(У)	довыми культурами (Б2.В.01(У) – Н.9) Обучающийсядолжен владеть: навыками применения современных методов научных исследований в области садоводства согласно утвержденным программам
программам ПК-21 способность к ла- бораторному ана- лизу почвенных и растительных об- разцов, оценке ка- чества продукции садоводства	Обучающийся должен знать: основы методов лабораторного анализа почвенных и растительных образцов — (Б2.В.01(У) – 3.11)	-У.10) Обучающийся должен уметь:пользоваться методами лабораторного анализа почвенных и растительных образцов; уметь обрабатывать, анализировать и обобщать результаты лабораторных анализов почв и растений — (Б2.В.01(У) —У.11)	(Б2.В.01(У) – Н.10) Обучающийся должен владеть: навыками лабораторного анализа почвенных и растительных образцов – (Б2.В.01(У) – Н.11)

### 5. Место практики в структуре ОПОП

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельностиотносится к вариативной части Блока 2 (Б2.В.01(У))основной профессиональной образовательной программыакадемическогобакалавриата по направлению подготовки35.03.05Садоводство, профиль – Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн.

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

Учебная практика проводится после освоения дисциплин«Ботаника», «Геодезия и землеустройство в садоводстве», «Генетика», «Агрометеорология», «Основы ландшафтного дизайна», «Общее земледелие», «Почвоведение». Учебная практика необходима так же для изучения дисциплин ОПОП ВО: «Декоративное садоводство», «Дендрология», «Питомниководство», «Защита растений», «Ландшафтно-архитектурная композиция», «Ландшафтное проектирование», «Овощеводство», «Плодоводство», «Ягодные культуры» и др.

При проведении технологической практики на старших курсах используются знания, умения и навыки, полученные обучающимися в период учебной практики.

### 6. Место и время проведения практики

Учебная практика проводится в аудиториях кафедры, в окрестностях Института агроэкологии, на опытном полеИнститута агроэкологии подруководством преподавателей кафедры или на профильных предприятиях.

Учебная практика проводится на 2 и 3 курсахв соответствии с календарным учебным графиком.

### 7. Организация проведения практики

Продолжительность и содержание учебной практики определяется утвержденнымучебным планом и программой практики.

Учебная практика проводится в структурном подразделении университета: влабораториях кафедры и опытном поле Института агроэкологии.

Организация и общее руководство практикой осуществляется кафедрой. Кафедра разрабатывает программу практики, требования к отчетам; готовит приказы о практике обучающихся, с поименнымперечислением обучающихсяи руководителей практики, в соответствии с заявлением обучающихся (Приложение А); изучает и обобщает отчетность по практике; представляет вдеканат отчет кафедры о практике. Для руководства практикой обучающихся назначаются руководители практики из числаштатных преподавателей кафедры, ответственных за ее проведение в соответствии срабочими учебными планами по направлению подготовки.

Руководитель практики откафедры участвует в разработке программы практики и индивидуальных заданий дляобучающихся (Приложение Б); распределяет обучающихся по местам практики; осуществляет контроль засоблюдения сроков прохождения практики и ее содержанием; осуществляет контроль запроведением с обучающимися обязательных инструктажей по охране труда и техникебезопасности, а также выполнение обучающимися правил внутреннего трудовогораспорядка; организует отчетность обучающихся по результатам прохождения практики (дневник, отчет) Приложения В, Г;оценивает результаты выполнения обучающимися практикантами программы практики;отчитывается на кафедре.

Перед проведением практики проводится вводный инструктаж обучающихся по техникебезопасности, с оформлением соответствующих документов. Обучающемуся необходимо: качественно и полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики; изучать и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии; представить руководителю отчет попрактике; своевременно

сдать руководителю зачет по практике. Практика для студентов с ограниченными возможностями здоровья и инвалидовпроводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В соответствии с ФГОС ВО п. 3.4 «При реализации программы бакалавриата организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. При обучении лиц с ограничительными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии 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 часа. Продолжительность практики составляет 6 недель: 2 недели на 2 курсе, 4 недели на 3 курсе.

### 9. Структура и содержание практики

### 9.1 Структура практики

	Виды работ на практике и трудоемкость					
		в часах				
<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики	Инструктаж по техни- ке безопасности на ра- бочем месте, вводная лекция	Подготовка к полевой работе, полевые и лаботе, полевые и соледоваторные исследования	Камеральная обработ- ка результатов поле- вых исследований	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля
		2	Скурс			
1	Организационный	2	-	-	-	-
2	Основной	1	1	1	80	Отчет
3	Заключительный (Подготовка отчета)	-	-	-	26	Отчет
Итого	оза 1 курс	2	-	-	106	108/3
		3	курс			
1	Организационный	2	-	-	-	_
2	Основной	-	-	-	180	Отчет
3	Заключительный	_	_	_	34	Отчет
	(Подготовка отчета)	_	_			
-	оза 2 курс	2	-	-	214	216/6
Итог	о (акад. час./ЗЕТ)	4	-	-	320	324/9

### 9.2. Содержание практики

### 2 курс Ботаника

- **1. Организационный 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. Основной 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).

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.

**3.** 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.

### Основы почвоведения

- **1. Организационный этап.** Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Вводная лекция.
- **2.** Основной этап. Подготовка к полевым работам. Подготовка инструментария, этикеток, ручек, карандашей. Изучение карт полей. Размещение ходов и точек отбора на картографической основе. Выбор метода отбора образцов почвы с учетом местности и указанием точки на карте.

Отбор образцов почвы в полевых условиях. Распределение обучающихся по полям для отбора почвенных образцов. Отбор почвенных образцов.

Высушивание и размол почвенных образцов. Занесение в дневник всех данных по отбору почвенных образцов. Размол почвенных образцов. Подготовка почвенных образцов к анализу.

Проведение лабораторных исследований. Выбор метода и способа анализа почв, фиксация полученных результатов в дневнике, обработка и интерпретация полученной информации.

**3.** Заключительный этап. Камеральная обработка результатов полевых исследований. Камеральная обработка аналитических результатов. Написание мероприятий по внесению удобрений, регулированию почвенного плодородия по каждому обследуемому участку почв. Подготовка дневника и отчета по практике к защите.

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

- описать генезис, распространение, строение, свойства и номенклатуру аллювиальных почв;
- описать генезис, распространение, строение, свойства и номенклатуру черноземных почв.
- описать генезис, распространение, строение, свойства и номенклатуру лесных почв;

- описать генезис, распространение, строение, свойства и номенклатуру подзолистых почв;
- описать генезис, распространение, строение, свойства и номенклатуру солонцовых почв;
- описать генезис, распространение, строение, свойства и номенклатуру солончаковых почв:
- описать генезис, распространение, строение, свойства и номенклатуру солодей;
- описать генезис, распространение, строение, свойства и номенклатуру болотных почв.

### Основы ландшафтного дизайна

- **1. Организационный этап.** Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Вводная лекция. Получение индивидуальных заданий. Выбор территории для проектирования.
- **2. Основной этап.** Составление подробного опорного плана и зонирование участка. Выполнить съемку заданного участка (придомовой территории многоквартирного дома) с помощью геодезических инструментов. Составить план в масштабе 1:100 или 1:500. Выполнить зонирование участка, наметить объекты озеленения (цветники, миксбордеры, древесно-кустарниковые композиции и т.п.).

Составление плановдревесно-кустарниковых композиций. Изучить возможные сочетания декоративных древесно-кустарниковых растений по почвенно-климатическим требованиям, колористике, архитектонике, стилистике и проч. Подобрать древесно-кустарниковые композиции для заданного объекта, составить план.

Составление планов цветников и миксбордеров. Изучить ассортимент цветочных культур для заданной территории. Составить планы цветников и миксбордеров из однолетних и (или) многолетних растений, составить таблицы цветения.

Составление ассортиментной ведомости. Рассчитать количество растений, используемых в озеленении территории. Оформить ассортиментную ведомость.

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

Согласно индивидуальному заданию студент должен:

- составить подробный опорный план и зонирование заданного участка;
- составитьпланыдревесно-кустарниковых композиций,
- составитьпланы цветников и миксбордеров, таблицы цветения;
- составить ассортиментную ведомость.

### 3 курс

### Геодезия и землеустройство в садоводстве

- 1. Организационный 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. Основной этап. Поверка и юстировка теодолитов, нивелиров, нивелирных реек, составление актов поверок. 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 точ-

ках 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.

**3. 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.

### Общее земледелие

### 1. Организационный этап.

Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Вводная лекция. Получение индивидуальных заданий. Распределение на бригады.

#### 2. Основной этап.

Агрофизические факторы плодородия. Определение влажности почвы. Строение пахотного слоя. Структура почвы и ее значение. Разработка системы мероприятий по регулированию агрофизических показателей плодородия почвы.

Севообороты и их краткая характеристика. Знакомство с почвенно-климатическими условиями, картой землепользования, структурой посевных площадей и системой севооборотов хозяйства.

Сорные растения и борьба с ними. Учет засоренности почвы семенами сорных растений. Характеристика основных видов сорняков, сбор гербария. Учет засоренности посевов, составление карты засоренности полей. Составление плана мероприятий по снижению и предупреждению засоренности полей. Расчет потребности в гербицидах.

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

Согласно индивидуальному заданию студент должен:

- освоить методики отбора почвенных образцов и подготовки их к анализу;
- освоить методики учета засоренности почвы семенами сорных растений;
- изучить характеристику основных видов сорняков, собрать гербарий;
- провести учет засоренности посевов, составить карты засоренности полей;
- составить план мероприятий по снижению и предупреждению засоренности полей;
- рассчитать потребность в гербицидах для реализации мероприятий по снижению и предупреждению засоренности полей;
- ознакомиться с системами основной и предпосевной обработки почвы в хозяйстве;
- провести оценку состояния орудий для основной и предпосевной обработки почвы и дать заключение об их использовании в работе;
- освоить методы контроля качества полевых работ;
- разработать мероприятия по улучшению качества обработки почвы.

### Агрометеорология

### 1. Организационный этап.

Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Вводная лекция. Получение индивидуальных заданий. Распределение на бригады. Подготовка приборов к работе и порядок проведения наблюдений и измерений.

### 2. Основной 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.

**3.** 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.

### Овощеводство

**1. Организационный этап.** Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Вводная лекция. Получение индивидуальных заданий.

### 2. Основной этап.

Классификации овощных растений: ботаническая, по продуктовым органам, по хозяйственным признакам, по продолжительности жизни. Размножение овощных культур доступными способами. Определение овощных растений по всходам с использованием определительных признаков. Расчёт площади питания и обоснование способов размещения имеющихся в наличии овощных растений. Освоение особенностей работ при выращивании овощных культур. Обоснование сроков посева, посадки, мероприятий по уходу. Метод рассады в овощеводстве.

#### 3. Заключительный этап.

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

Согласно индивидуальному заданию студент выбирает по своему предпочтению одну овощную культуру открытого грунта и выполняет на её примере практические задания основного этапа.

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

Во время учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности обучающиеся закрепляют и углубляют знания, умения и навыки, полученные в результате освоения программ дисциплин ФГОС ВО: специальные методики проведения научных исследований; сбор, первичную обработку и систематизацию фактического и ли-

тературного материала; обобщение и анализ полученных результатов; описание полученного на практике опыта в отчете; формулирование выводов и предложений по тематике практики.

Применяются программные продукты:

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Лань» <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
- 3. Университетская библиотека ONLINEhttp://biblioclub.ru
- 4. Научная электронная библиотека «eLibrary» <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>
- 5. КонсультантПлюс (справочные правовые системы) http://www.consultant.ru;
- 6. Информационная справочная система Texэксперт http://www.cntd.ru
- 7. Сельхозтехника (автоматизированная справочная система) http://www.agrobase.ru.

# 11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся на практике

Для самостоятельной работы студентов первого курса на учебной практикепредусмотрено следующее методическое обеспечение:

1. Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности [Электронный ресурс]: метод. указ. для выполнения программы практики [по направлению подготовки бакалавров 35.03.05 Садоводство, очной и заоч. формы обучения] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии; сост. Батраева О. С. - Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017. - 29 с. - Адрес в сети: <a href="http://192.168.2.40/Books/keaz205.pdf">http://192.168.2.40/Books/keaz205.pdf</a>; <a href="http://188.43.29.221:8080/webdocs/iae/keaz205.pdf">http://188.43.29.221:8080/webdocs/iae/keaz205.pdf</a>

### 12. Охрана труда при прохождении практики

Техника безопасности при работе в полевых условиях

Ответственность за обеспечение безопасных и здоровых условий труда в экспедициях и при полевых работах возлагается на руководителей экспедиционных работ, на каждого участника экспедиции.

Следует помнить, что хорошая предварительная подготовка и добротное снаряжение не смогут полностью застраховать участников экспедиций от трудных ситуаций из-за стихийных бедствий или внутренних неурядиц. Для преодоления различных трудностей участники экспедиции, прежде всего, должны обладать высокими моральными качествами (умением подчинить личные интересы интересам коллектива, постоянная забота о товарищах и т. д.).

Участники экспедиции должны помнить, что сохранение жизни и здоровья, успешное выполнение учебных или научно-производственных планов зависит от дисциплинированности самих участников, от четкой организации работ и строгого выполнения распорядка дня.

Лица, выезжающие на полевые участки, перед выездом обязаны пройти медицинское освидетельствование и сделать необходимые предохранительные прививки. Лица, имеющие медицинские противопоказания к участию в работе в полевых условиях не допускаются.

Руководитель группы обязан принимать безотлагательные меры при любом нарушении распорядка дня, дисциплины, правил техники безопасности вплоть до отстранения нарушителя от работы.

При аварийных ситуациях, стихийных бедствиях руководство группы обязано принять все возможные меры для предотвращения опасности, вплоть до прекращения работ и эвакуации людей из опасного места.

Практика обычно проходит в период активности иксодовых или энцефалитных клещей, поэтому во время экскурсий в лес (2–4 дни практики) необходимо надевать специальную защитную одежду или приспособить обычную. Для этого рубашку следует заправить в брюки, манжеты рукавов плотно подогнать к телу, плотно застегнуть ворот,

брюки заправить в сапоги или носки. Находясь в лесу, каждые 30–40 мин необходимо осматривать друг друга.

При выходе из леса тщательно осмотрите одежду, белье, тело. Обнаруженных клещей нужно немедленно уничтожить (лучше сжечь). Присосавшегося клеща необходимо смазать маслом, жиром или вазелином и через некоторое время осторожно вынуть, не оборвав при этом его хоботка. Место укуса обработать йодом, после необходимо обратиться в лечебно-профилактическое учреждение, принеся с собой вынутого клеща завернутого во влажную тряпочку. Для отпугивания клещей можно использовать репелленты типа ДЭТА, РЭДЭТ, ПРЭТИКС.

В период прохождения маршрута запрещается самостоятельная отлучка членов группы. Границы территории, за пределы которых выход без разрешения не допускается, определяются на месте руководителем группы.

В труднопроходимых и редконаселенных районах одиночные маршруты, а также работа на воде в одиночку категорически запрещаются. При выполнении задания группой в составе двух и более человек один из них должен быть назначен старшим, ответственным за безопасное ведение работ, распоряжения которого для всех членов группы являются обязательными.

В случае бури, затяжного дождя, густого тумана и т. п. во время совершения маршрута, когда продолжение движения сопряжено с повышенной опасностью, необходимо прервать движение, укрыться в безопасном месте и переждать непогоду. Темп движения группы на маршруте определяется физическим состоянием наиболее слабого участника. Временное оставление пострадавшего в одиночестве допускается лишь в исключительных случаях при условии, если оставшийся может дождаться помощи в безопасности.

Подъем и спуск по крутым склонам должны проводиться с обязательной взаимопомощью, длинными зигзагами («серпантином»). Запрещается подъем прямо вверх («в лоб»). В случае вынужденного движения таким способом необходимо держаться на минимальном расстоянии друг от друга.

При проведении маршрутов в лесу особенно строго должны соблюдаться правила зрительной и голосовой связи. При передвижении лесные завалы следует обходить. Вынужденное передвижение по лесным завалам должно осуществляться с максимальной осторожностью во избежание провала через прогнившие деревья. При малейшем признаке лесного пожара (запах гари, бег зверей и полет птиц в одном направлении) группа должна выйти к ближайшей речной долине или поляне. Запрещается во время грозы укрываться от дождя под высокими и отдельно стоящими деревьями. При работе в речных долинах и оврагах с крутыми обрывистыми склонами передвижение и осмотр обнажений (во избежание опасности обвала, оплыва, падения камней и деревьев) должно производиться очень осторожно. Запрещается передвижение вблизи кромки берегового обрыва.

Передвижение по болотам и гарям без проторенных дорог должно производиться с интервалом между людьми не менее 2-3 м. «Окна» в болотах, покрытые яркой сочной зеленью, следует обходить.

Запрещается курить и пользоваться открытым огнем в огнеопасных местах (вблизи сухой травы, в кузовах машин и пр.).

Обувь должна быть просторной, прочной и легкой.

При выполнении различного рода работ часто возникают мелкие повреждения, или микротравмы: потертости, ссадины, царапины, колотые и резанные раны. В следствии осложнений такие микротравмы могут являться причиной длительной нетрудоспособности, вызывают нагноение. Никогда не следует тереть или мыть раны. Нужно обтереть загрязненные края раны (но не рану) ватой, бинтом, смоченными в спирте, йоде или бриллиантовой зелени и закрыть стерильной повязкой. Можно привязать подорожник.

Перегревание может наступить не только в 40-град. жару, но и при более низких температурах, обычно хорошо переносимых. Такие температуры могут стать опасными для человека, непродуманно одетого, особенно, если на нем одежда из синтетических материалов, плохо проводящих влагу. Перегреванию способствует мышечная работа, осо-

бенно в плотной одежде и при повышенной влажности воздуха. Работающий начинает испытывать сильную жажду, сухость во рту, вялость, обливается потом, лицо краснеет, появляется головная боль, головокружение, одышка, сердцебиение, тошнота, иногда рвота, шум в ушах, мелькание перед глазами. Если своевременно не прекратить физическую работу, не перейти в более прохладное место, в тень, то может наступить тепловой удар. Пострадавший теряет сознание, кожа становиться сухой, дыхание и сердцебиение учащается, появляется подергивание мышц, температура тела повышается до 41°С и выше. При солнечном ударе потеря сознания может наступить внезапно.

При появлении признаков удара пострадавшего надо уложить в прохладное место (в тень, под навес) на подстилку, лучше на легком ветру, слегка приподняв голову, шею освободить от стесняющей одежды, протереть влажной тряпочкой голову, шею, обмакнуть лицо, смачивать и обрызгивать холодной водой голову и грудь. Можно дать выпить солоноватой воды. Если дыхание ослаблено, редко, то необходимо приступить к искусственному. Не следует давать нюхать нашатырный спирт. Когда пострадавший придет в себя, ему дают обильное прохладное питьё, крепко заваренный холодный чай.

Если насекомое попало в ухо, то оно не может повернуться там, чтобы выбраться. Надо накапать в ухо теплого вазелинового или растительного масла, а затем лечь на бок (на засоренное ухо). Можно также промыть ухо теплой водой.

Техника безопасности при работе с ручным инвентарем и оборудованием

Используемый для работы ручной инвентарь (лопаты, мотыги, вилы) должен быть хорошо заточен. Рукоятки инструмента должны изготавливаться из сухого дерева твёрдых пород (дуб, клён, кизил, рябина, берёза). Поверхность рукоятки должна быть гладкой, ровно зачищенной, без трещин, сколов, заусенцев и сучков, с продольным расположением волокон по всей длине. Нельзя допускать, чтобы рабочие части болтались на черенках.

Получив инвентарь, запрещается оставлять его в непредназначенных для этого местах или бросать на дороге, рекомендуется держать его в руках черенком вверх. На время перерыва для отдыха или обеда инвентарь складывают в установленном месте так, чтобы не загрязнять ручки и рукоятки. Запрещается бросать инструмент и класть вилы и грабли зубьями вверх. Нельзя оставлять инструмент на делянках, хранить в снопах, траве, стогах, копнах сена.

При работе необходимо надевать резиновую или кожаную обувь во избежание травмирования ног при работе с мотыгами, лопатами и др. Работать тяпкой разрешается не ближе чем на 0,5 м от ног. Во время работы с ручным инструментом нужно постоянно наблюдать за действиями рядом работающих товарищей, чтобы не нанести им травму и не получить ее от них.

Теодолиты и нивелиры разрешается доставлять к месту работ только в футлярах, не допуская в них хранения посторонних вещей.В конце рабочего дня инструмент необходимо очистить от пыли и грязи, обращая особое внимание на мерные ленты и рулетки. Чистку оптической части приборов можно производить только специальной кисточкой или фланелью.

Если при работе в поле начинается дождь, то геодезические инструменты следует убрать в футляры и закрыть специальными чехлами.

Переносить инструмент со станции на станцию разрешается только в вертикальном положении штатива. Нельзя оставлять собранный инструмент прислоненным к стене, стволам деревьев, сложенным на землю.

Измеряя расстояния мерной лентой, необходимо следить, чтобы не образовались витки, «жучки», которые во всех случаях без исключения при натяжении ленты ведут к ее поломке. На незначительные расстояния мерную ленту можно переносить в развернутом положении, но обязательно вдвоем. При работе с лентой вблизи дорог нужно внимательно следить за тем, чтобы по ней не проехал транспорт.

### 13. Формы отчетности по практике

По окончании практики к зачету допускаются только те обучающиеся, которые прошли без пропусков теоретический и практический этапы. По теоретическому этапу обучающийся должен иметь конспект, а по практическому этапу дневник и отчет.

По итогам учебной практики обучающийся составляет отчет по практикеи защищает его на ведущей кафедре. Защита проходит в виде собеседования с руководителем практики.

Отчет по учебной практике должен содержать описание методик, анализов, описание культурных и сорных растений, строение сельскохозяйственных машин, регулировки, правила составления севооборотов.

Отчет должен быть написан на бумаге формата А4.

Форма аттестации – индивидуальное собеседование со студентом.

Вид аттестации – зачет с оценкой. Время проведения аттестации - конец семестра (окончание практического этапа учебной практики).

Зачет 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.

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

## 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: 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 (ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-6; ПК-9; ПК-10; ПК-14; ПК-19; ПК-21) по практике формируются на продвинутом этапе.

Контролируемые результаты освое-	Контролируемые рез	ультаты обучения при	прохождении практики
ния ОПОП (компетенции)	знания	умения	навыки
ОПК-3 способность поль- зоваться чертеж- ными и художе- ственными ин- струментами и материалами, спо- собностью к по- строению, оформ- лению и чтению чертежей, к кон- структивному ри- сованию природ- ных форм и эле- ментов ландшаф-	Обучающийсядолжен знать: правила оформления и чтения чертежей, конструктивного рисования природных форм и элементов ландшафта, составления ландшафтных композиций — (Б2.В.01(У) – 3.1)	Обучающийсядолжен уметь: пользоваться чертежными и художественными инструментами иматериалами — (Б2.В.01(У) –У.1)	Обучающийсядолжен владеть: навыками оформления и чтения чертежей, конструктивного рисования природных форм и элементов ландшафта, составления ландшафтных композиций – (Б2.В.01(У) – Н.1)

	1		T
та, составлению			
ландшафтных			
композиций			
ОПК-4	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся должен
способность к	жен знать: основные	жен уметь: распо-	владеть: методами
распознаванию по	типы почв;методы	знавать по морфоло-	распознавания основ-
морфологическим	оценки плодородия	гическим признакам	ных типов
признакам основ-	почв, путях его со-	основные типы и	почв;методами распо-
ных типов и раз-	хранения и повыше-	разновидности	знавания и оценки
новидностей почв,	ния; методы защиты	почв;оценивать уро-	плодородия
обоснованию пу-	почв от эрозии и де-	вень плодородия	почв;методами защиты
тей повышения их	фляции— (Б2.В.01(У)	почв и пригодность	почв от эрозии и де-
плодородия, за-	[-3.2)	их для садовых	фляции— (Б2.В.01(У) —
щиты от эрозии и		культур –	H.2)
дефляции		(62.8.01(Y) - Y.2)	11.2)
ОПК-6	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся должен
готовность к	жен знать: методы	жен уметь: опреде-	владеть: навыками
определению ви-	определения видов,	лять виды, формы и	разработки и безопас-
дов, форм и доз	форм и доз удобре-	дозы удобрений на	ного применения ра-
удобрений на пла-	ний на планируемый	планируемый уро-	циональной системы
нируемый урожай	урожай овощных,	жай овощных, пло-	удобрений –
овощных, плодо-		i i	(Б2.В.01(У) – Н.3)
	плодовых, лекар-	довых, лекарствен-	(B2.B.01(9) - 11.3)
вых, лекарствен-	ственных, эфиро-	ных, эфиромаслич-	
ных, эфиромас-	масличных, декора-	ных, декоративных	
личных, декора-	тивных культур и	культур и винограда	
тивных культур и	винограда –	-(62.8.01(y) - y.3)	
винограда	(62.B.01(Y) – 3.3)	07 9	05
ОПК-7	Обучающийсядол-	Обучающийсядол-	Обучающийсядолжен
способность рас-	жен знать: морфоло-	жен уметь: распо-	владеть: навыками
познавать по мор-	гические признаки	знавать по морфоло-	идентификации родов,
фологическим	наиболее распро-	гическим признакам	видов и сортов овощ-
признакам рода,	страненных в регио-	рода, виды и сорта	ных, плодовых, лекар-
виды и сорта	нах овощных, пло-	овощных, плодовых,	ственных, эфиромас-
овощных, плодо-	довых, лекарствен-	лекарственных, эфи-	личных и декоратив-
вых, лекарствен-	ных, эфиромаслич-	ромасличных и де-	ных культур по мор-
ных, эфиромас-	ных и декоративных	коративных культур	фологическим призна-
личных и декора-	культур –	-(62.8.01(y)-y.4)	кам – (Б2.В.01(У) –
тивных культур	(52.B.01(Y) - 3.4)		H.4)
ПК-1	Обучающийся дол-	Обучающийсядол-	Обучающийсядолжен
способность реа-	жен знать: техноло-	жен уметь: реализо-	владеть: навыками ре-
лизовывать техно-	гии производства	вывать технологии	ализации технологий
логии производ-	семян и посадочного	производства семян	производства семян и
ства семян и поса-	материала различ-	и посадочного мате-	посадочного материала
дочного материа-	ных сортов и гибри-	риала различных	различных сортов и
ла различных сор-	дов садовых культур	сортов и гибридов	гибридов садовых
тов и гибридов	-(B2.B.01(Y) - 3.5)	садовых культур –	культур – (Б2.В.01(У)
садовых культур		(52.B.01(Y) - Y.5)	– H.5)
ПК-6	Обучающийсядол-	Обучающийсядол-	Обучающийсядолжен
способность к	жен знать: техноло-	жен уметь: приме-	владеть: навыками вы-
применению тех-	гии выращивания	нять технологии вы-	ращивания посадочно-
нологий выращи-	посадочного матери-	ращивания посадоч-	го материала декора-
-	посадочного матери-	ращивания посадо і	10 marephana dekopa 1
вания посадочно-	ала декоративных	ного материала де-	тивных культур –

	T		
коративных куль-	(52.B.01(Y) - 3.6)	тур– (Б2.В.01(У) –	
тур, проектирова-		У.6)	
нию, созданию и			
эксплуатации объ-			
ектов ланд-			
шафтной архитек-			
туры			
ПК-9	Обучающийсядол-	Обучающийсядол-	Ogymarayyyy
		_	Обучающийсядолжен
способность обос-	жен знать: севообо-	жен уметь: обосно-	владеть: навыками ис-
новывать и ис-	роты, системы со-	вывать и использо-	пользования севообо-
пользовать сево-	держания почвы в	вать севообороты,	ротов, систем содер-
обороты, системы	садоводстве, приме-	системы содержания	жания почвы в садо-
содержания почвы	нять средства защи-	почвы в садовод-	водстве, определения
в садоводстве,	ты от сорной расти-	стве, применять	правильного сочетания
применять сред-	тельности в насаж-	средства защиты от	агротехнических, хи-
ства защиты от	дениях и посевах	сорной растительно-	мических и иных ме-
сорной раститель-	садовых культур	сти в насаждениях и	роприятий по контро-
ности в насажде-	(52.B.01(Y) - 3.7)	посевах садовых	лю фитосанитарного
ниях и посевах		культур (Б2.В.01(У)	состояния в насажде-
садовых культур		-y.7)	ниях и посевах садо-
садовых культур		3.77	вых культур
			(Б2.В.01(У) – Н.7)
ПІ/ 10	05	05	
ПК-10	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся должен
готовность ис-	жен знать:приемы	жен уметь:защищать	вла-
пользовать прие-	защиты садовых	садовые культуры от	деть:рациональными
мы защиты садо-	культур от неблаго-	неблагоприятных	приемами защиты са-
вых культур при	приятных метеоро-	метеорологических	довых культур от не-
неблагоприятных	логических условий	условий (Б2.В.01(У)	благоприятных метео-
метеорологиче-	(52.B.01(Y) - 3.8)	<b>−</b> Y.8)	рологических условий
ских условиях			(62.8.01(Y) - H.8)
ПК-14	Обучающийсядол-	Обучающийсядол-	Обучающийсядолжен
способность к	жен знать: принци-	жен уметь: обосно-	владеть: навыками
планированию аг-	пы планирования	вать и планировать	определения правиль-
ротехнических	агротехнических	агротехнические	ного чередования
приемов по уходу	приемов по уходу за	приемы по уходу за	культур, разрабатывать
за садовыми куль-	садовыми культура-	садовыми культура-	экологически безопас-
	ми (Б2.В.01(У) – 3.9)	ми (Б2.В.01(У) –У.9)	ные технологии возде-
турами	MU(B2.B.01(3) - 3.9)	MII (B2.B.01(3) - 3.3)	
			лывания культур, об-
			ладать навыком пла-
			нирования ухода за са-
			довыми культурами
			(E2.B.01(Y) – H.9)
ПК-19	Обучающийсядол-	студент должен	Обучающийсядолжен
способность при-	жен знать: совре-	уметь: обосновать	владеть: навыками
менять современ-	менные методы	современные методы	применения современ-
ные методы науч-	научных исследова-	научных исследова-	ных методов научных
ных исследований	ний в области садо-	ний в области садо-	исследований в обла-
в области садо-	водства (Б2.В.01(У)	водства согласно	сти садоводства со-
водства согласно	-3.10)	утвержденным про-	гласно утвержденным
утвержденным	, '	граммам (Б2.В.01(У)	программам
программам		-y.10)	(Б2.В.01(У) – Н.10)
TPOT Parminam	l	V.10/	(22.2.01(7) 11.10)

ПК-21	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся должен
способность к ла-	жен знать: основы	жен	владеть: навыками ла-
бораторному ана-	методов лаборатор-	уметь:пользоваться	бораторного анализа
лизу почвенных и	ного анализа поч-	методами лабора-	почвенных и расти-
растительных об-	венных и раститель-	торного анализа	тельных образцов –
разцов, оценке ка-	ных образцов –	почвенных и расти-	(62.8.01(Y) - H.11)
чества продукции	(52.B.01(Y) - 3.11)	тельных образцов;	
садоводства		уметь обрабатывать,	
		анализировать и	
		обобщать результа-	
		ты лабораторных	
		анализов почв и рас-	
		тений – (Б2.В.01(У)	
		–У.11)	

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

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

Показате-	Критерии и шка	ала оценивания резул	ьтатов обучения пр	ои прохождении
ли оцени-		практ	гики	
вания	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий
(ЗУН)	уровень	уровень	уровень	уровень
Б2.В.01(У	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
) – 3.1	знает правила	слабо знает пра-	знает с незначи-	знает с требуемой
	оформления и	вила оформления	тельными ошиб-	степенью полно-
	чтения чертежей,	и чтения черте-	ками и отдель-	ты и точности
	конструктивного	жей, конструк-	ными пробелами	правила оформ-
	рисования при-	тивного рисова-	правила оформ-	ления и чтения
	родных форм и	ния природных	ления и чтения	чертежей, кон-
	элементов ланд-	форм и элементов	чертежей, кон-	структивного ри-
	шафта, составле-	ландшафта, со-	структивного	сования природ-
	ния ландшафтных	ставления ланд-	рисования при-	ных форм и эле-
	композиций	шафтных компо-	родных форм и	ментов ландшаф-
		зиций	элементов ланд-	та, составления
			шафта, состав-	ландшафтных
			ления ланд-	композиций
			шафтных компо-	
			зиций	
	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	знает основные	слабо знает ос-	знает с незначи-	знает с требуемой
	типы почв; мето-	новные типы	тельными ошиб-	степенью полно-
	ды оценки плодо-	почв; методы	ками и отдель-	ты и точности ос-
Б2.В.01(У	родия почв, путях	оценки плодоро-	ными пробелами	новные типы
)-3.2	его сохранения и	дия почв, путях	основные типы	почв; методы
, 3.2	повышения; ме-	его сохранения и	почв; методы	оценки плодоро-
	тоды защиты	повышения; ме-	оценки плодоро-	дия почв, путях
	почв от эрозии и	тоды защиты	дия почв, путях	его сохранения и
	дефляции	почв от эрозии и	его сохранения и	повышения; ме-
		дефляции	повышения; ме-	тоды защиты

			тоды защиты	почв от эрозии и
			почв от эрозии и	дефляции
			дефляции	1
	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	знает методы	слабо знает мето-	знает с незначи-	знает с требуемой
	определения ви-	ды определения	тельными ошиб-	степенью полно-
	дов, форм и доз	видов, форм и доз	ками и отдель-	ты и точности ме-
	удобрений на	удобрений на	ными пробелами	тоды определения
	планируемый	планируемый	методы опреде-	видов, форм и доз
	урожай овощных,	урожай овощных,	ления видов,	удобрений на
Б2.В.01(У	плодовых, лекар-	плодовых, лекар-	форм и доз	планируемый
) – 3.3	ственных, эфиро-масличных, деко-	ственных, эфиро-масличных, деко-	удобрений на планируемый	урожай овощных, плодовых, лекар-
	ративных культур	ративных культур	урожай овощ-	ственных, эфиро-
	и винограда	и винограда	ных, плодовых,	масличных, деко-
	I I W	Fire	лекарственных,	ративных культур
			эфиромаслич-	и винограда
			ных, декоратив-	
			ных культур и	
	0.5	0.7	винограда	0.7
	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	знает морфологические признаки	слабо знает морфологические	знает с незначи-	знает с требуемой степенью полно-
	наиболее распро-	признаки наибо-	ками и отдель-	ты и точности
	страненных в ре-	лее распростра-	ными пробелами	морфологические
	гионах овощных,	ненных в регио-	морфологиче-	признаки наибо-
Б2.В.01(У	плодовых, лекар-	нах овощных,	ские признаки	лее распростра-
)-3.4	ственных, эфиро-	плодовых, лекар-	наиболее рас-	ненных в регио-
) 3.1	масличных и де-	ственных, эфиро-	пространенных в	нах овощных,
	коративных куль-	масличных и де-	регионах овощ-	плодовых, лекар-
	тур	коративных куль-	ных, плодовых,	ственных, эфиро-
		тур	лекарственных, эфиромасличных	масличных и де- коративных куль-
			и декоративных	тур
			культур	134
	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	знает технологии	слабо знает тех-	знает с незначи-	знает с требуемой
	производства се-	нологии произ-	тельными ошиб-	степенью полно-
	мян и посадочно-	водства семян и	ками и отдель-	ты и точности
F2 D 01/3/	го материала раз-	посадочного ма-	ными пробелами	технологии про-
Б2.В.01(У	личных сортов и	териала различ-	технологии про-	изводства семян и
) – 3.5	гибридов садовых культур	ных сортов и гибридов садовых	изводства семян и посадочного	посадочного ма- териала различ-
	культур	культур	материала раз-	ных сортов и ги-
		injuisi j p	личных сортов и	бридов садовых
			гибридов садо-	культур
			вых культур	<i>y</i> 21
	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	знает технологии	слабо знает тех-	знает с незначи-	знает с требуемой
Б2.В.01(У	выращивания по-	нологии выращи-	тельными ошиб-	степенью полно-
) – 3.6	садочного мате-	вания посадочно-	ками и отдель-	ты и точности
	риала декоратив-	го материала де-	ными пробелами	технологии вы-
	ных культур	коративных куль-	технологии вы-	ращивания поса-

		TVn	ращивания поса-	дочного материа-
		тур	дочного матери-	ла декоративных
			ала декоратив-	культур
			ных культур	3 31
	Обучающийся не знает севообороты, системы содержания почвы в	Обучающийся слабо знает севообороты, системы содержания почвы в садоводстве,	Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами	Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности севообороты, си-
Б2.В.01(У ) – 3.7	садоводстве, применять сред- ства защиты от сорной расти- тельности в насаждениях и посевах садовых культур	применять средства защиты от сорной растительности в насаждениях и посевах садовых культур	севообороты, системы содер- жания почвы в садоводстве, применять сред- ства защиты от сорной расти- тельности в	вообороты, системы содержания почвы в садоводстве, применять средства защиты от сорной растительности в насаждениях и посевах садовых
			насаждениях и посевах садовых культур	культур
Б2.В.01(У ) – 3.8	Обучающийся не знает приемы защиты садовых культур от неблагоприятных метеорологических условий	Обучающийся слабо знает приемы защиты садовых культур от неблагоприятных метеорологических условий	Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами приемы защиты садовых культур от неблагоприятных метеорологических	Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности приемы защиты садовых культур от неблагоприятных метеорологических условий
Б2.В.01(У ) – 3.9	Обучающийся не знает принципы планирования агротехнических приемов по уходу за садовыми культурами	слабо знает принципы планирования агротехнических приемов по уходу за садовыми культурами	условий Обучающийся знает с незначи- тельными ошиб- ками и отдель- ными пробелами принципы пла- нирования агро- технических приемов по ухо- ду за садовыми культурами	Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности принципы планирования агротехнических приемов по уходу за садовыми культурами
Б2.В.01(У ) – 3.10	Обучающийся не знает современные методы научных исследований в области садоводства	Обучающийся слабо знает современные методы научных исследований в области садоводства	Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами современные методы научных исследований в области садоводства	Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности современные методы научных исследований в области садоводства
Б2.В.01(У	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся

) – 3.11	знает основы ме-	слабо знает осно-	DITACT O HODITOWY	знает с требуемой
)-3.11	тодов лаборатор- ного анализа поч- венных и расти- тельных образцов	вы методов лабораторного анализа почвенных и растительных образцов	знает с незначительными ошиб- ками и отдель- ными пробелами основы методов лабораторного анализа почвен- ных и расти- тельных образ- цов	степенью полноты и точности основы методов лабораторного анализа почвенных и растительных образцов
Б2.В.01(У ) – У.1	Обучающийся не умеет пользоваться чертежными и художественными инструментами и материалами	Обучающийся слабо умеет пользоваться чертежными и художественными инструментами и материалами	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями пользоваться чертежными и художественными инструментами и материалами	Обучающийся умеет пользоваться чертежными и художественными инструментами и материалами
Б2.В.01(У ) – У.2	Обучающийся не умеет распознавать по морфологическим признакам основные типы и разновидности почв; оценивать уровень плодородия почв и пригодность их для садовых культур	Обучающийся слабо умеет распознавать по морфологическим признакам основные типы и разновидности почв; оценивать уровень плодородия почв и пригодность их для садовых культур	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями распознавать по морфологическим признакам основные типы и разновидности почв; оценивать уровень плодородия почв и пригодность их для садовых культур	Обучающийся умеет распознавать по морфологическим признакам основные типы и разновидности почв; оценивать уровень плодородия почв и пригодность их для садовых культур
Б2.В.01(У ) – У.3	Обучающийся не умеетопределять виды, формы и дозы удобрений на планируемый урожай овощных, плодовых, лекарственных, эфиромасличных, декоративных культур и винограда	Обучающийся слабо умеетопределять виды, формы и дозы удобрений на планируемый урожай овощных, плодовых, лекарственных, эфиромасличных, декоративных культур и винограда	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями определять виды, формы и дозы удобрений на планируемый урожай овощных, плодовых, лекарственных, эфиромасличных, декоративных культур и винограда	Обучающийся умеетопределять виды, формы и дозы удобрений на планируемый урожай овощных, плодовых, лекарственных, эфиромасличных, декоративных культур и винограда
Б2.В.01(У ) – У.4	Обучающийся не умеетраспозна- вать по морфоло-	Обучающийся слабо умеетрас-познавать по	Обучающийся умеет с незначительными за-	Обучающийся умеетраспозна- вать по морфоло-

	T		<u> </u>	<del> </del>
	гическим призна- кам рода, виды и сорта овощных, плодовых, лекар- ственных, эфиро- масличных и де- коративных куль- тур	морфологическим признакам рода, виды и сорта овощных, плодовых, лекарственных, эфиромасличных и декоративных культур	труднениями распознавать по морфологическим признакам рода, виды и сорта овощных, плодовых, лекарственных, эфиромасличных и декоративных культур	гическим призна- кам рода, виды и сорта овощных, плодовых, лекар- ственных, эфиро- масличных и де- коративных куль- тур
Б2.В.01(У ) – У.5	Обучающийся не умеетреализовывать технологии производства семян и посадочного материала различных сортов и гибридов садовых культур	Обучающийся слабо умеетреализовывать технологии производства семян и посадочного материала различных сортов и гибридов садовых культур	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями реализовывать технологии производства семян и посадочного материала различных сортов и гибридов садовых культур	Обучающийся умеетреализовывать технологии производства семян и посадочного материала различных сортов и гибридов садовых культур
Б2.В.01(У ) – У.6	Обучающийся не умеетприменять технологии выращивания посадочного материала декоративных культур	Обучающийся слабо умеетприменять технологии выращивания посадочного материала декоративных культур	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями применять технологии выращивания посадочного материала декоративных культур	Обучающийся умеетприменять технологии выращивания посадочного материала декоративных культур
Б2.В.01(У ) – У.7	Обучающийся не умеетобосновывать и использовать севообороты, системы содержания почвы в садоводстве, применять средства защиты от сорной растительности в насаждениях и посевах садовых культур	Обучающийся слабо умеетобосновывать и использовать севообороты, системы содержания почвы в садоводстве, применять средства защиты от сорной растительности в насаждениях и посевах садовых культур	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями обосновывать и использовать севообороты, системы содержания почвы в садоводстве, применять средства защиты от сорной растительности в насаждениях и посевах садовых культур	Обучающийся умеетобосновывать и использовать севообороты, системы содержания почвы в садоводстве, применять средства защиты от сорной растительности в насаждениях и посевах садовых культур
Б2.В.01(У ) – У.8	Обучающийся не умеетзащищать садовые культуры от неблагоприят-	Обучающийся слабо умеетзащищать садовые культуры от не-	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями	Обучающийся умеетзащищать садовые культуры от неблагоприят-

	ных метеороло-	благоприятных	защищать садо-	ных метеороло-
	гических условий	метеорологиче- ских условий	вые культуры от неблагоприят- ных метеорологических условий	гических условий
Б2.В.01(У ) – У.9	Обучающийся не умеетобосновать и планировать агротехнические приемы по уходу за садовыми культурами	Обучающийся слабо умеетобосновать и планировать агротехнические приемы по уходу за садовыми культурами	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями обосновать и планировать агротехнические приемы по уходу за садовыми культурами	Обучающийся умеетобосновать и планировать агротехнические приемы по уходу за садовыми культурами
Б2.В.01(У ) – У.10	Обучающийся не умеетобосновать современные методы научных исследований в области садоводства согласно утвержденным программам	Обучающийся слабо умеетобосновать современные методы научных исследований в области садоводства согласно утвержденным программам	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями обосновать современные методы научных исследований в области садоводства согласно утвержденным программам	Обучающийся умеетобосновать современные методы научных исследований в области садоводства согласно утвержденным программам
Б2.В.01(У ) – У.11	Обучающийся не умеетпользоваться методами лабораторного анализа почвенных и растительных образцов; уметь обрабатывать, анализировать и обобщать результаты лабораторных анализов почв и растений	Обучающийся слабо умеетпользоваться методами лабораторного анализа почвенных и растительных образцов; уметь обрабатывать, анализировать и обобщать результаты лабораторных анализов почв и растений	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями пользоваться методами лабораторного анализа почвенных и растительных образцов; уметь обрабатывать, анализировать и обобщать результаты лабораторных анализов почв и растений	Обучающийся умеетпользоваться методами лабораторного анализа почвенных и растительных образцов; уметь обрабатывать, анализировать и обобщать результаты лабораторных анализов почв и растений
Б2.В.01(У ) – Н.1	Обучающийся не владеет навыками оформления и чтения чертежей, конструктивного рисования природных форм и элементов ландшафта, составле-	Обучающийся слабо владеет навыками оформления и чтения чертежей, конструктивного рисования природных форм и элементов ландшаф-	Обучающийся владеет с небольшими затруднениями навыками оформления и чтения чертежей, конструктивного рисования при-	Обучающийся свободно владеет навыками оформления и чтения чертежей, конструктивного рисования природных форм и элементов ландшаф-

	ния ландшафтных композиций	та, составления ландшафтных композиций	родных форм и элементов ланд- шафта, состав- ления ланд- шафтных компо- зиций	та, составления ландшафтных композиций
Б2.В.01(У ) – H.2	Обучающийся не владеет методами распознавания основных типов почв; методами распознавания и оценки плодородия почв; методами защиты почв от эрозии и дефляции	Обучающийся слабо владеет методами распознавания основных типов почв; методами распознавания и оценки плодородия почв; методами защиты почв от эрозии и дефляции	Обучающийся владеетс небольшими затруднениями методами распознавания основных типов почв; методами распознавания и оценки плодородия почв; методами защиты почв от эрозии и дефляции	Обучающийся свободно владеет методами распознавания основных типов почв; методами распознавания и оценки плодородия почв; методами защиты почв от эрозии и дефляции
Б2.В.01(У ) – Н.3	Обучающийся не владеет навыками разработки и безопасного применения рациональной системы удобрений	Обучающийся слабо владеет навыками разработки и безопасного применения рациональной системы удобрений	Обучающийся владеет с небольшими затруднениями навыками разработки и безопасного применения рациональной системы удобрений	Обучающийся свободно владеет навыками разработки и безопасного применения рациональной системы удобрений
Б2.В.01(У ) – Н.4	Обучающийся не владеет навыками идентификации родов, видов и сортов овощных, плодовых, лекарственных, эфиромасличных и декоративных культур по морфологическим признакам		Обучающийся	Обучающийся свободно владеет навыками идентификации родов, видов и сортов овощных, плодовых, лекарственных, эфиромасличных и декоративных культур по морфологическим признакам
Б2.В.01(У ) – Н.5	Обучающийся не владеет навыками реализации технологий производства семян и посадочного материала различных сортов и ги-	Обучающийся слабо владеет навыками реализации технологий производства семян и посадочного материала различных сортов и	признакам Обучающийся владеет с не- большими за- труднениями навыками реали- зации техноло- гий производ- ства семян и по-	Обучающийся свободно владеет навыками реализации технологий производства семян и посадочного материала различных сортов и

	бридов садовых культур  Обучающийся не	гибридов садовых культур Обучающийся	садочного материала различных сортов и гибридов садовых культур Обучающийся	гибридов садовых культур Обучающийся
Б2.В.01(У ) – Н.6	владеет навыками выращивания по-садочного материала декоративных культур	слабо владеет навыками выра- щивания поса- дочного материа- ла декоративных культур	владеет с не- большими за- труднениями навыками выра- щивания поса- дочного матери- ала декоратив- ных культур	свободно владеет навыками выращивания посадочного материала декоративных культур
Б2.В.01(У ) – Н.7	Обучающийся не владеет навыками использования севооборотов, систем содержания почвы в садоводстве, определения правильного сочетания агротехнических, химических и иных мероприятий по контролю фитосанитарного состояния в насаждениях и посевах садовых культур	Обучающийся слабо владеет навыками использования севооборотов, систем содержания почвы в садоводстве, определения правильного сочетания агротехнических и иных мероприятий по контролю фитосанитарного состояния в насаждениях и посевах садовых культур	Обучающийся владеет с небольшими затруднениями навыками использования севооборотов, систем содержания почвы в садоводстве, определения правильного сочетания агротехнических, химических и иных мероприятий по контролю фитосанитарного состояния в насаждениях и посевах садовых культур	Обучающийся свободно владеет навыками использования севооборотов, систем содержания почвы в садоводстве, определения правильного сочетания агротехнических, химических и иных мероприятий по контролю фитосанитарного состояния в насаждениях и посевах садовых культур
Б2.В.01(У ) – Н.8	Обучающийся не владеет рациональными приемами защиты садовых культур от неблагоприятных метеорологических условий	Обучающийся слабо владеет рациональными приемами защиты садовых культур от неблагоприятных метеорологических условий	Обучающийся владеет с небольшими затруднениями рациональными приемами защиты садовых культур от неблагоприятных метеорологических условий	Обучающийся свободно владеет рациональными приемами защиты садовых культур от неблагоприятных метеорологических условий
Б2.В.01(У ) – Н.9	Обучающийся не владеет навыками определения правильного чередования культур, разрабатывать экологически	Обучающийся слабо владеет навыками определения правильного чередования культур, разрабатывать экологи-	Обучающийся владеет с небольшими затруднениями навыками определения правильного чере-	Обучающийся свободно владеет навыками определения правильного чередования культур, разрабатывать экологи-

	безопасные тех-	чески безопасные	дования культур,	чески безопасные
	нологии возделы-	технологии воз-	разрабатывать	технологии воз-
	вания культур,	делывания куль-	экологически	делывания куль-
	обладать навыком	тур, обладать	безопасные тех-	тур, обладать
	планирования	навыком плани-	нологии возде-	навыком плани-
	ухода за садовы-	рования ухода за	лывания куль-	рования ухода за
	ми культурами	садовыми куль-	тур, обладать	садовыми куль-
		турами	навыком плани-	турами
			рования ухода за	
			садовыми куль-	
			турами	
	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	владеет навыками	слабо владеет	владеет с не-	свободно владеет
	применения со-	навыками приме-	большими за-	навыками приме-
	временных мето-	нения современ-	труднениями	нения современ-
	дов научных ис-	ных методов	навыками при-	ных методов
Б2.В.01(У	следований в об-	научных исследо-	менения совре-	научных исследо-
) – H.10	ласти садоводства	ваний в области	менных методов	ваний в области
/ 11.10	согласно утвер-	садоводства со-	научных иссле-	садоводства со-
	жденным про-	гласно утвер-	дований в обла-	гласно утвер-
	граммам	жденным про-	сти садоводства	жденным про-
		граммам	согласно утвер-	граммам
			жденным про-	
	0.5	0.5	граммам	~~ v
	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	владеет навыками	слабо владеет	владеет с не-	свободно владеет
	лабораторного	навыками лабора-	большими за-	навыками лабора-
Б2.В.01(У	анализа почвен-	торного анализа	труднениями	торного анализа
) – H.11	ных и раститель-	почвенных и рас-	навыками лабо-	почвенных и рас-
	ных образцов	тительных образ-	раторного анали-	тительных образ-
		ЦОВ	за почвенных и	цов
			растительных	
			образцов	

# 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

1. Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности [Электронный ресурс]: метод. указ. для выполнения программы практики [по направлению подготовки бакалавров 35.03.05 Садоводство, очной и заоч. формы обучения] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии; сост. Батраева О. С. - Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017. - 29 с. - Адрес в сети: <a href="http://192.168.2.40/Books/keaz205.pdf">http://192.168.2.40/Books/keaz205.pdf</a>; <a href="http://188.43.29.221:8080/webdocs/iae/keaz205.pdf">http://188.43.29.221:8080/webdocs/iae/keaz205.pdf</a>

# 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. Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности [Электронный ресурс]: метод. указ. для выполнения программы практики [по направлению подготовки бакалавров 35.03.05 Садоводство, очной и заоч. формы обучения] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии; сост. Батраева О. С. - Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017. - 29 с. - Адрес в сети: <a href="http://192.168.2.40/Books/keaz205.pdf">http://192.168.2.40/Books/keaz205.pdf</a>; <a href="http://188.43.29.221:8080/webdocs/iae/keaz205.pdf">http://188.43.29.221:8080/webdocs/iae/keaz205.pdf</a>

### Виды текущего контроля по проведению практики

Перечень компетенций	Формы и виды контроля по практике
ОПК-3	<ul><li>проверка дневника и отчета по практике;</li><li>собеседование</li></ul>
ОПК-4	<ul><li>проверка дневника и отчета по практике;</li><li>собеседование</li></ul>
ОПК-6	<ul><li>проверка дневника и отчета по практике;</li><li>собеседование</li></ul>
ОПК-7	<ul><li>проверка дневника и отчета по практике;</li><li>собеседование</li></ul>
ПК-1	<ul><li>проверка дневника и отчета по практике;</li><li>собеседование</li></ul>
ПК-6	<ul><li>проверка дневника и отчета по практике;</li><li>собеседование</li></ul>
ПК-9	<ul><li>проверка дневника и отчета по практике;</li><li>собеседование</li></ul>
ПК-10	<ul><li>проверка дневника и отчета по практике;</li><li>собеседование</li></ul>
ПК-14	<ul><li>проверка дневника и отчета по практике;</li><li>собеседование</li></ul>
ПК-19	<ul><li>проверка дневника и отчета по практике;</li><li>собеседование</li></ul>
ПК-21	<ul><li>проверка дневника и отчета по практике;</li><li>собеседование</li></ul>
ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6;	- зачет с оценкой
ОПК-7; ПК-1; ПК-6; ПК-9;	
ПК-10; ПК-14; ПК-19; ПК- 21	

### Вид и процедуры промежуточной аттестации

Вид аттестации в соответствие с учебным планом: зачет с оценкой. Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по итогам проведения практики. Промежуточная аттестация проводится в недельный срок после их завершения.

Форма аттестации итогов практики определяются утвержденной программой практики и доводится до сведения обучающихся перед началом практики.

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

По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка всоответствии с учебным планом. Качественная оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» внесенная в зачетную книжку и зачетно-экзаменационную ведомость, является результатом успешного прохождения практики.

После индивидуального приема отчета руководителем практики им выставляется результат зачета в зачетную книжку в день его проведения в присутствии самого обучающего-

ся. 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 индивидуальный план 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.

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице:

Шкала	Критерии оценивания
Оценка	- наличие отчетных документов,
«онрипто»	- демонстрация глубокой общетеоретической подготовки,
	- проявлены умения обобщать, анализировать материал, делать
	выводы
	- содержательные и правильные ответы на контрольные во-
	просы 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 во-
	просы 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 пока-
	зателю сформированности компетенций даны недостаточные,
	установлены затруднения при ответах
Оценка	- отсутствие отчетных документов,
«неудовлетворительно»	- слабая общетеоретическая подготовка,
	- умения обобщать, анализировать материал, делать выводы

- 6	
	отсутствуют,
	- отсутствуют ответы на контрольные вопросы и задания по
	каждому показателю сформированности компетенций, допу-
	щены принципиальные ошибки

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.

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

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

### Основная литература:

- 1. Агрохимическое обследование и мониторинг почвенного плодородия : учебное пособие / Ставрополь: Агрус, 2013. 352 с. [Электронный ресурс]. <u>URL:</u> <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232914">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232914</a> http://biblioclub.ru
- 2. 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
- 3. Галактионова, Л. Химия почв: практикум: учебное пособие / Л. Галактионова, Т. Достова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». Оренбург: ОГУ, 2013. 144 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259123
- 4. Ганиев М. М., Недорезков В. Д. 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
- 5. 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=60034Агарков, А.П. Теория организации. Организация производства [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.П. Агарков, Р.С. Голов, А.М. Голиков. Москва: Дашков и К, 2015. 272 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/56308
- 6. Муха В. Д., Муха Д. В., Ачкасов А. Л. Практикум по агрономическому почвоведению: Учебное пособие. СПб.: Издательство «Лань», 2013. 480 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=32820">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=32820</a>
- 7. 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: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=3905">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=3905</a>.
- 8. 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: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=56172">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=56172</a>.
- 9. 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: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463291">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463291</a>.
- 10. 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&sr=1

- 11. 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://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436972.
- 12. Дьяков, Б.Н. Основы геодезии и топографии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.Н. Дьяков, В.Ф. Ковязин, А.Н. Соловьев. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2016. 272 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=71747
- 13. Брынь, М.Я. Инженерная геодезия и геоинформатика. Краткий курс [Электронный ресурс] : учебник / М.Я. Брынь, Е.С. Богомолова, В.А. Коугия [и др.]. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2015. 286 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id</a>
- 14. 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]. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229002">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229002</a>
- 15. Ягодин, Б.А. Агрохимия [Электронный ресурс] : учебник / Б.А. Ягодин, Ю.П. Жуков, В.И. Кобзаренко. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 584 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/87600">https://e.lanbook.com/book/87600</a>.
- 16. Матюк, Н.С. Экологическое земледелие с основами почвоведения и агрохимии [Электронный ресурс] : учебник / Н.С. Матюк, А.И. Беленков, М.А. Мазиров. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 224 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/51938">https://e.lanbook.com/book/51938</a>.
- 17. Александров, В.А. Механизация лесного хозяйства и садово-паркового строительства [Электронный ресурс]: учебник / В.А. Александров, С.Ф. Козьмин, Н.Р. Шоль, А.В. Александров. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2012. 528 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/2766">https://e.lanbook.com/book/2766</a>.
- 18. Максименко, А.П. Ландшафтный дизайн [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.П. Максименко, Д.В. Максимцов. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 160 с. Режим доступа:https://e.lanbook.com/book/92953.
- 19. Курбанов, С.А. Почвоведение с основами геологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.А. Курбанов, Д.С. Магомедова. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 288 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/76828">https://e.lanbook.com/book/76828</a>.
- 20. Защита растений : учебное пособие / Л.Г. Коготько, Е.В. Стрелкова, П.А. Саскевич, Ю.А. Миренков. Минск : РИПО, 2016. 340 с. : ил. [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463346">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463346</a>
- 21. Карташевич, А.Н. Тракторы и автомобили. Конструкция [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Карташевич, О.В. Понталев, А.В. Гордеенко. Электрон. дан. Минск : Новое знание, 2013. 313 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/43877">https://e.lanbook.com/book/43877</a>.
- 22. Вьюгин, С.М. Цветоводство и питомниководство [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.М. Вьюгин, Г.В. Вьюгина. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 144 с. Режим доступа:https://e.lanbook.com/book/96851.
- 23. Гостев, В.Ф. Проектирование садов и парков [Электронный ресурс] : учебник / В.Ф. Гостев, Н.Н. Юскевич. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 344 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107057.
- 24. Поликутин, Н. Г. Сельскохозяйственные машины [Электронный ресурс]: лабораторный практикум [для студентов, обучающихся по направлениям бакалавриата 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение", 35.03.04 "Агрономия", 35.03.05 "Садоводство", 35.03.07 "Технология производства и переработки с.-х. продукции"] / Н. Г. Поликутин, О. С. Батраева, Н. А. Теличкина; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2015 .— 352 с. Режим доступа: http://188.43.29.221:8080/webdocs/iae/ppm002.pdf
- 25. Стефанович, Г.С. Газоноведение на Среднем Урале: учебно-методическое пособие / Г.С. Стефанович; Министерство образования и науки Российской Федерации,

Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина; науч. ред. И.А. Уткина. - Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2012. - 68 с. - ISBN 978-5-7996-0760-9; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=239714">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=239714</a>

### Дополнительная литература:

- 1. 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: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=45928">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=45928</a>.
- 2. Брынцев, В.А. Ботаника / В.А. Брынцев, В.В. Коровин. СПб. : "Лань", 2015.— 391 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=61357">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=61357</a>
- 3. Берсенева С.А. Лабораторный практикум по ботанике. Часть 1: Анатомия и морфология растений [Электронный ресурс]. Электрон. дан. Уссурийск: Приморская ГСХА, 2014. 327 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/70625">http://e.lanbook.com/book/70625</a>.
- 4. Азаров, Б.Ф. Геодезическая практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.Ф. Азаров, И.В. Карелина, Г.И. Мурадова [и др.]. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2015. 288 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=65947
- 5. Коугия В. А. Определение площадей объектов недвижимости [Электронный ресурс] : учебное пособие. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2013. 112 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=4645
- 6. Полежаева, Е.Ю. Современный электронный геодезический инструментарий (Виды, метод и способы работы): учебное пособие / Е.Ю. Полежаева. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2010. 119 с.; То же [Электронный ресурс] URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143894">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143894</a>

### Периодические издания:

- 1. «Аграрный вестник Урала», международный научный журнал, Екатеринбург: Уральское аграрное издательство;
  - 2. «Агро XXI», научно-практический журнал, М.: [б.и.]
  - 3. «Агрохимия». Научно-практический журнал, М.: Наука
  - 4. «Защита и карантин растений», научно-практический журнал, М.: [б.и.];
  - 5. «Наука и жизнь». Ежемесячный научно-популярный журнал. М.: [б.и.]
  - 6. «Почвоведение», научно-практический журнал, М.: Наука
- 7. «Сельскохозяйственная биология: биология растений» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.agrobiology.ru/allbr.html">http://www.agrobiology.ru/allbr.html</a>
  - 8. «Химия и жизнь». Ежемесячный научно-популярный журнал. М.: [б.и.]
  - 9. «Экология». Научный журнал. М: Наука
- 10. Инженерные изыскания / под ред. М.И. Богданов М.: Геомаркетинг [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=221761">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=221761</a>

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

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам <a href="https://юургау.рф">https://юургау.рф</a>
- 2. ЭБС «Лань» <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
- 3. Университетская библиотека ONLINEhttp://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, Лицензионныйдоговор № 47544514 от 15.10.2010
- Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level,
   Лицензионныйдоговор № 47544515 от 15.10.2010
- Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License NoLevel, Лицензионныйдоговор № 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,
   Лицензионныйдоговор № 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. Учебные аудитории для проведения практических занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации -103, 105, 200, 207, 210, 220, 301, 302, 303, 304, 306, 307, 309, 310, 311, 311a, 313, 315, 316.
- 2. Лаборатории 102 Лаборатория безопасности жизнедеятельности, 104 Лаборатория электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства, 106 Лаборатория электрооборудования мобильных машин, 107 Лаборатория физики, 201 Лаборатория технологии хранения и переработки продукции растениеводства, 203 Лаборатория растениеводства, 204 Лаборатория микробиологии и физиологии растений, 205 Лаборатория ботаники, 208 Лаборатория земледелия, 211 Лаборатория защиты растений и биологии с основами экологии, 212 Лаборатория агрометеорологии, 214 Лаборатория химической защиты растений, 216 Лаборатория селекции и семеноводства, 218 Лаборатория физико-химических методов анализа, 304 Лаборатория агрохимии, 305 Лаборатория сельскохозяйственной экологии, 312 Лаборатория животноводства, 314 Лаборатория химии, 322 Лаборатория почвоведения.
- 3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся— 101, 103, 308, 317 и малый читальный зал библиотеки.

### Перечень основного учебно-лабораторного оборудования

В соответствии с паспортами лабораторий.

### Приложения

ПРИЛОЖЕНИЕ А

### Образец заявления на прохождение практики

Декану агрономического факультета
Калганову А.А.
от обучающегося
группы

### ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу Вас направить ме	еня для прохождения <u> учебной практикипо по</u>
тучению первичных профессио	ональных умений и навыков, в том числе пер
вичных умений и навыков науч	но-исследовательской деятельности
•	(вид практики)
3	
полное название учреждения, организации)	
в период с	ПО
Кафедра, ответственная за	прохождение практики:
Зав. кафедрой	(подпись)(Ф.И.О.)
« <u> </u> »	г. Обучающийся

# 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 ПРАКТИКУ по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных
умений и навыков научно-исследовательской деятельности
умении и навыков научно-исследовательской деятельностигруппа
(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 зна-
чимости будущей профессии, ознакомление с предстоящей профессиональной деятельно-
стью, 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 практику:
Дата выдачи задания:
Руководитель практики
Задание получил:
Обучающийся
Дата:

### ДНЕВНИК

учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности обучающегося агрономического факультета

		группа
	(ФИО)	
по направлению		
Срок прохождения практики с _	по	

Дата	Краткое описание выполненных работ	Приборы, инструменты и оборудование	Подпись ответственного лица или руководителя практики		
	Вводный инструктаж				
	Инструктаж на рабочем месте				

### Образец титульного листа

### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет» Институт агроэкологии - филиал

Агрономический факультет

Кафедра		
ОТЧЕТ ПО УЧЕБІ	ной пра	КТИКЕ
по получению первичных профессиональных	умений и на	авыков, в том числе первичных
умений и навыков научно-иссл	<u> іедовательск</u>	ой деятельности
по направлению подготовки профильуровень высшего образования		Выполнил:
		обучающийся группы
		J 15
	(ФИО)	Проверил руководитель практики:
		(должность)
		(ФИО)

Миасское 2018

### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер измене- ния	Номера листов		гов	25	1000	Расшифровка	Дата внесения
	замененных	новых	аннули- рованных	Основание для внесения изменений	Подпись	подписи	изменения
1	1.577 9			минерацион описка инперациры и методических указаний	1	Touchaela	30.08.2019
	4			u viemogwieckux ykajanuis	<b>V</b>		
	:			0 0			
			+	*			
			-				
			-				

### **РЕЦЕНЗИЯ**

на программу учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, предназначенную для подготовки бакалавра по направлению 35.03.05 Садоводство, профиль — Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн, разработанную Батраевой О.С. доцентом кафедры агротехнологии, селекции и семеноводства Института агроэкологии — филиала ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Программа учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, реализуемая Институтом агроэкологии — филиала ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ по 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 № 1165 от 20.10.2015 года, учебным планом и Положением о практике.

Программа учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности представляет собой учебно-методическую 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.

Цель учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности; расширение и закрепление теоретических знаний обучающихся через получение первичных профессиональных умений и навыков в соответствии с формируемыми компетенциями по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство (уровень высшего образования бакалавриат), ознакомление обучающихся с характером и спецификой будущей деятельности.

Задачи учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности: получение навыков идентификации родов, видов и сортов овощных, плодовых, лекарственных, эфиромасличных и декоративных культур по морфологическим признакам; реализация технологий производства семян и посадочного материала различных сортов и гибридов садовых культур; применение безопасных агротехнологий производства овощных, плодовых, лекарственных, эфиромасличных и декоративных культур в различных агроклиматических условиях; закладка и уход за насаждениями; заготовка лекарственного и эфиромасличного сырья; практическое применение методов распознавания основных типов почв, распознавания и оценки плодородия почв, защиты почв от эрозии и дефляции; получение навыков лабораторного анализа почвенных и растительных образцов; применение современных методов научных исследований в области садоводства

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Программа учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство (уровень высшего образования бакалавриат) составлена с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № № 1165 от 20.10.2015 года, в ходе её освоения формируются необходимые компетенции, позволяющие обучающимся закрепить теоретические знания по основам декоративного садоводства и ландшафтного дизайна.

Hereil

РЕЦЕНЗЕНТ
Ген.директор ООО «НПО «Сад и огород»

Д.В. Воронкова