Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Раджабов Агамагомед Курбанович

Должность: И.о. директора института садоводства и ландшафтной архитектуры

Дата подписания: 17.07.2023 12:30:14 Уникальный программный ключ:

088d9d84706d89073c4a3aa1678d7c4c996222db

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института

садоводства и ландшафтной архитекту-

ры, д.с.-х.н.,

проф. А.К. Раджабов

"30" августа 2022 г.

Лист актуализации рабочей программы практики «Б2.О.01.01(П) Научно-исследовательская работа»

для подготовки магистров

Направление: 35.04.05 - Садоводство

Направленность: Технологии ускоренной селекции растений

Форма обучения очная

Год начала подготовки: 2021

Kypc 1,2

Семестр 2,3,4

В рабочую программу практики не вносятся изменения. Программа актуализирована для 2022 г. начала подготовки.

Разработчики:

Миронов Алексей Александрович, к.с.-х.н.

"30" августа 2022 г.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ботаники, селекции и семеноводства садовых растений протокол № 13 от "30" августа 2022 г.

Заведующий кафедрой С.Г. Монахос

Заведующий выпускающей кафедрой ботаники, селекции и семеноводства садовых растений, д.с.-х.н., профессор С.Г. Монахос "30" августа 2022 г.



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ — МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт садоводства и ландшафтной архитектуры Кафедра ботаники, селекции и семеноводства садовых растений

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института садоводства и дандшафтной архитектуры

__ А.К. Раджабов

"23" августа 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика Б2.О.01.01(П) Научно-исследовательская работа

для подготовки магистров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 35.04.05 «Садоводство»

Направленность: «Технологии ускоренной селекции растений»

Курс 1, 2 Семестр 2,3,4

Форма обучения: Очная

Год начала подготовки: 2021

Москва, 2021

Разработчик (и): Воронина А.В., к.с.-х.н. Вишнякова А.В., к.с.-х.н. Монахос С.Г., д.с.-х.н. «29» июня 2021 г. Рецензент: Терехова В.И., к.с.-х.н. «29» июня 2021 г. Рабочая программа практики составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.05 «Садоводство» и учебного плана. Программа обсуждена на заседании кафедры ботаники, селекции и семеноводства садовых растений, протокол № 16 от «30» июня 2021 г. Зав. кафедрой Монахос С.Г., д.с.-х.н., доцент «30» июня 2021 Согласовано: Заместитель директора института по науке и практической подготовке Миронов А.А., к.с.-х.н. «23» августа 2021 г. Заведующий выпускающей кафедрой ботаники, селекции и семеноводства садовых растений д.с.-х.н., доцент Монахос С.Г. «23» августа 2021

Зав. отделом комплектования ЦНБ

2

Содержание

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ПРАКТИКИ	5
2. ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ	5
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ	5
4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП МАГИСТРАТУРЫ	5
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	13
6. ОРГАНИЗАЦИЯ И РУКОВОДСТВО ПРАКТИКОЙ	18
6.1. ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	23
7.1. ДОКУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ	23 23
8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	27
8.1. Основная литература	
10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	28
10. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ (В ТОМ ЧИСЛЕ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕ	Е НЦИЙ) 29

АННОТАЦИЯ

Б2.О.01.01(П) производственная практика Научно-исследовательская работа для подготовки магистра по направлению 35.04.05 «Садоводство» направленность: «Технологии ускоренной селекции растений»

Курс 1,2

Семестр 2,3,4

Форма проведения практики: индивидуальная.

Способ проведения: стационарная/выездная практика.

Цель практики: ознакомление и приобретение умений и навыков в области селекции и семеноводства овощных, плодовых и декоративных культур для практического применения и закрепления теоретических знаний, проведение и практическое освоение научных работ, в ходе которых будут получены данные для написания магистерской диссертации.

Задачи практики:

- закрепление и расширение теоретических и практических знаний в области селекции садовых культур;
- изучение основных законодательных и нормативных документов, регулирующих деятельность предприятия;
- ознакомление с организацией и постановкой работы на предприятии и приобретение необходимых навыков этой работы;
- приобретение навыков системного анализа биометрических данных;
- приобретение навыков практической работы по отдельным видам селекционной работы согласно календарному плану практики.

Требования к результатам освоения практики: в результате освоения практики формируются следующие компетенции: 3 универсальных (УК-2, УК-4; УК-6.), 3 общепрофессиональных (ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4) компетенций.

Краткое содержание практики: — Практика предусматривает следующие этапы: введение в практику, знакомство с тематикой научно-исследовательской работы, экскурсия по месту проведения практики, выполнение НИР, освоение основных селекционных технологий.

Место проведения: Для прохождения производственной практики «Научноисследовательская работа» обучающийся может выбрать Лабораторию селекции, генетики и биотехнологии овощных культур, Селекционную станция Н.Н.Тимофеева, Лабораторию овощеводства, Лабораторию имени НИИ, работающие по программе «Технологии плодоводства и другие ускоренной растений»; ФГБНУ «Всероссийский селекции научносельскохозяйственной исследовательский институт биотехнологии» Российской академии наук.

Общая трудоемкость практики составляет 37 зач. ед. (1332 час, в т.ч. практическая подготовка1332 часа).

Промежуточный контроль по практике: зачет с оценкой в 3 и 4 семестрах.

1. Цель практики

Ознакомление и приобретение ими умений и навыков в области селекции и семеноводства овощных, плодовых и декоративных культур для практического применения и закрепления теоретических знаний, проведение и практическое освоение научных работ, входе которых будут получены данные для написания магистерской диссертации.

2. Задачи практики

Задачи практики:

- закрепление и расширение теоретических и практических знаний в области селекции садовых культур;
- изучение основных законодательных и нормативных документов, регулирующих деятельность предприятия;
- ознакомление с организацией и постановкой работы на предприятии и приобретение необходимых навыков этой работы;
- приобретение навыков системного анализа биометрических данных;
- приобретение навыков практической работы по отдельным видам селекционной работы согласно календарному плану практики.

3. Компетенции обучающихся, формируемые в результате прохождения практики

Прохождение практики «Научно-исследовательская работа» направлено на формирование у обучающихся: 3 универсальных (УК-2; УК-4; УК-6), 3 общепрофессиональных (ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4) компетенций, представленных в таблице 1.

4. Место практики в структуре ОПОП магистратуры

Для успешного прохождения производственной практики необходимы знания и умения по предшествующим дисциплинам:

1 курс: Биоинформатика, Методы молекулярной биологии в селекции, Интеллектуальная собственность и технологические инновации в селекции, Биология клетки и клеточные технологии в селекции, Генетические основы селекции овощных культур, Селекция и сортоведение овощных культур, Генетические основы селекции плодовых и декоративных культур, Селекция и сортоведение плодовых и декоративных культур

Научно-исследовательская практика является основополагающей для изучения следующих дисциплин:

2 курс: Тенденции в развитии технологий селекции и семеноводства.

Производственная практика «Научно-исследовательская работа» входит в состав производственной практики обязательной части основной образовательной программы высшего образования и учебного плана

подготовки магистров по направлению 35.04.05 «Садоводство», программа «Технологии ускоренной селекции растений».

Форма проведения производственной практики «Научноисследовательская работа» — индивидуальная.

Способ проведения – стационарная/выездная практика.

Место и время проведения производственной практики «Научно-исследовательская работа». Для прохождения производственной практики «Научно-исследовательская работа» обучающийся может выбрать Лабораторию селекции, генетики и биотехнологии овощных культур, ООО «Селекционная станция имени Н.Н.Тимофеева», Лабораторию овощеводства, Лабораторию плодоводства и другие НИИ, работающие по программе «Технологии ускоренной селекции растений», Центр «Биоинженерия» Российской академии наук; ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии» Российской академии наук.

Производственная практика «Научно-исследовательская работа» состоит из 3 этапов: предварительный, основной и заключительный. Прохождение производственной практики обеспечит закрепление навыков гибридизации, апробации овощных, плодовых и декоративных культур, определения качество посевного и посадочного материала овощных, плодовых и декоративных культур, а также владение методами отбора и создания исходного материала для селекции овощных, плодовых и декоративных культур. Практика проходит в соответствии с графиком.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требованиями по доступности.

Форма промежуточного контроля: зачет с оценкой в 3 и 4 семестрах.

Таблица 1 **Требования к результатам прохождения производственной практики «Научно-исследовательская работа»**

	Индек Индек	1	прохождения произво		« научно-исследователь ультаты прохождения практикі	•
№ п/п	с компет енции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	знать	уметь	владеть
1.	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его	УК-2.1 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	Особенности планирования эксперимента в селекционном процессе	Планировать эксперимент в рамках поставленной темы и разрабатывать его концепцию	
		жизненного цикла	УК-2.2 Способен видеть образ результата деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата	Виды научного эксперимента, типы данных результатов научного эксперимента	Прогнозировать результаты эксперимента на основании опыта других исследователей и изучения специальной литературы	Методами поиска литературы по теме исследования, способами оценки текущей актуальности проблемы
			УК-2.3 Формирует план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения	Этапы планирования эксперимента	1 1	Методиками самоорганизации и самоконтроля при выполнении длительных

						экспериментов
			преодолению возникающих	Подходы к планированию научного эксперимента и принципы составления схемы эксперимента	Организовать и координировать участников во время выполнения проекта	-
			УК-2.5 Представляет публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах и конференциях	Формы и способы представления результатов экспериментов	Составлять графики, диаграммы, таблицы в программах Microsoft Exel, Microsoft Word, Microsoft PowerPoint	
			УК-2.6 Предлагает возможные пути (алгоритмы) внедрения в практику результатов проекта (или осуществляет его внедрение)	мировой науке и практике, требования	Ориентироваться в современных сортах, гибридах и технологиях выращивания	Навыками поиска информации о возможном внедрении аналогичных результатов в производственный процесс
2.	УК-4	Способен применять современные	, , 1 1 2	иностранный язык; грамматические правила	Редактировать различные академические тексты	Навыками использования

		коммуникативные	необходимые для	родного и иностранных	(рефераты, эссе, обзоры,	программ Microsoft
		технологии, в том	написания,	языков;	статьи и т.д.)	Word, Microsoft Exel
		числе на иностранном	письменного перевода	особенности научного		
		(ых) языке (ах), для	и редактирования	стиля изложения		
		академического и	различных			
		профессионального	академических текстов			
		взаимодействия	(рефератов, эссе,			
			обзоров, статей и т.д.)			
			УК-4.2 Представляет			
			результаты			Навыками
			академической и	Принципы составления	Препстарить папиые	использования
			профессиональной	-	-	программ Microsoft
			деятельности на	доклада	сжатой форме	Exel, Microsoft
			различных научных	доклада	сжатой формс	PowerPoint Vinciosoft
			мероприятиях, включая			1 Owell ollic
			международные			
			УК-4.3 Демонстрирует			
			интегративные умения,		Представить результаты	
			необходимые для	Основы ведения	своей научной деятельности	Навыками ораторского
			эффективного участия в	дискуссии	•	мастерства
			академических и	дискуссии	слушателей	Мастеретва
			профессиональных			
			дискуссиях			
		Способен определять	УК-6.1 Находит и			
		и реализовывать	творчески использует		Использовать предыдущий	-
3.	УК-6	приоритеты	имеющийся опыт в	-	опыт в решении текущих	решений текущих
		собственной	соответствии с	мышления	задач	задач
		деятельности и	задачами саморазвития			

		способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.2 Самостоятельно выявляет мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста	Методы постановки целей; Основные мотивы поступков	Выявить собственные потребности и мотивы к деятельности	Методиками постановки целей
			УК-6.3 Планирует профессиональную траекторию с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда	Требования рынка труда	Планировать профессиональную деятельность и определять направление развития в соответствии с требованиями рынка труда	Методиками планирования
		Способен решать	ОПК-1.1 Знает основные методы анализа достижений науки и производства в садоводстве	Основные методы анализа достижений науки и производства в садоводстве	Анализировать научные статьи	Методами анализа данных; Методами анализа текстовых данных
4.	ОПК-1	задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства	ОПК-1.2 Использует в профессиональной деятельности отечественные и зарубежные базы данных и системы учета научных результатов	Методы работы с базами данных и системами учета научных результатов	Анализировать базы данных и системы учета научных результатов	
			ОПК-1.3 Выделяет научные результаты, имеющие практическое	Современные методики, используемые в практическом	Выделить научные результаты, имеющие практическое значение в	Поиска и анализа научных статей

			значение в садоводстве	садоводстве	садоводстве	
			ОПК-1.4 Применяет доступные технологии, в том числе информационнокоммуникационные, для решения задач профессиональной деятельности в садоводстве	Технологии, применяемые для решения задач профессиональной деятельности в садоводстве	Применять доступные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, для решения задач профессиональной деятельности в садоводстве	использования доступных технологий
	ОПК-3	Способен использовать современные методы решения задач при	ОПК-3.1 Анализирует методы и способы решения задач по разработке новых технологий в садоводстве	Методы и способы решения задач по разработке новых технологий в садоводстве	Спланировать и заложить эксперимент для разработки новых технологий в садоводстве	
5.		разработке новых технологий в профессиональной деятельности	ОПК-3.2 Использует информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в садоводстве	Современные достижения науки и практики в садоводстве	Использовать информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в садоводстве	Методами поисками в поисковых системах и базах данных
6	OHV 4	Способен проводить научные исследования,	ОПК-4.1 Анализирует методы и способы решения исследовательских задач	методы и способы решения исследовательских задач	способы решения задач,	Методами анализа способов решения исследовательских задач
6.	ОПК-4	анализировать и результаты и готовить отчетные документы	ОПК-4.2 Использует информационные ресурсы, научную, опытно- экспериментальную и	Технику безопасности при работе с приборами и оборудованием в лаборатории, теплицах или поле	Пользоваться приборами и оборудованием при проведении исследований в садоводстве	Навыками работы с приборами и оборудованием при проведении исследований в

приборную базу для			области садоводства
проведения			
исследований в			
садоводстве			
ОПК-4.3 Формулирует			
результаты,		Корректно формулировать	Навыками оформления
полученные в ходе	Особенности научного		
решения	стиля в письменной речи	данным научного	результатов экспериментов
исследовательских		эксперимента	экспериментов
задач			

5. Структура и содержание практики

Таблица 2 Распределение часов производственной технологической практики по видам работ по семестрам

	Трудоемкость			
		п	о семестра	M
Вид учебной работы	Всего	2	3	4
Общая трудоемкость по учебному плану, в зач.ед.	37	16	12	9
в часах	1332 /1332	576/ 576	432/ 432	324/ 324
Контактная работа, час./ в том числе практическая подготовка	12,33/ 12,33	5,33/ 5,33	4/4	3/3
Самостоятельная работа практиканта, час./ в том числе практическая подготовка	1319,67 /1319,67	570,67/ 570,67	428/ 428	321/ 321
Форма промежуточной аттестации		Зачет с	оценкой	

Структура производственной технологической практики

Таблица 3

NG	Ca-amma	Формируемы
№ п/п	Содержание этапов	e
11/11	практики	компетенции
1	Подготовительный этап: Студенты проходят инструктаж по вопросам охраны труда, пожарной безопасности; знакомятся со структурой организации, уточняют рабочий график (план) с руководителем практики на кафедре университета или организации.	УК-6.2, УК-6,3 УК-2.1, УК-
2	Основной этап: выполнение НИР. изучение специальною литературы, аналитических материалов, данных статистической отчетности, достижений отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний; участие в проведении научных исследований; осуществление сбора, обработки, анализа и систематизации информации по актуальным проблемам, соотнесенным с профессиональной деятельностью; составление отчетов (разделов отчета) по теме или ее разделу (этапу задания)	УК-2.1, УК- 2.2, УК-2.3, УК-2.4, УК- 4.1, УК-6.1, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-1.4, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-4.1,
2	Заключительный этап: Проводится обработка и анализ полученной информации; подготовка к защите отчета по практике.	УК-2.5, УК- 2.6, УК-4.2, УК-4.3, ОПК- 4.3

Содержание практики

Контактная работа в объеме 12,33 часа *(таблица №2)* при проведении производственной практики предусматривает следующие виды работы педагогов кафедры с практикантами:

- инструктаж по общим вопросам организации практики;
- выдача индивидуального задания;
- составление рабочего графика (плана) практики;
- текущая консультация и контроль выполнения заданий, журналов наблюдений и других учебно-методических материалов;
 - проверка и приём отчетов по практике.
 - подготовка характеристики практиканту

1 этап Подготовительный этап (2 семестр)

Студенты проходят инструктаж по вопросам охраны труда, пожарной безопасности; знакомятся со структурой организации, уточняют рабочий график (план) с руководителем практики на кафедре университета или организации, получают задание на производственную практику. Задания по практике обучающийся получает индивидуально, обсуждает последовательность и способ их выполнения с руководителем производственной практики от Университета и руководителем производственной практики от профильной организации. направлены на получение профессиональных умений профессиональной деятельности, a также на выполнение научноисследовательской работы, получение данных для написания выпускной квалификационной работы.

Тематики заданий на производственную практику:

- 1.Селекция садовых культур
 - а. оценка гибридных комбинаций по урожайности, устойчивости к болезням и вредителям, биохимическому составу и другим хозяйственно-ценным признакам;
 - b. оценка комбинационной способности линий садовых культур;
 - с. изучение механизма наследования признаков садовых культур;
 - d. сортоизучение садовых культур;
 - е. передача хозяйственно-ценного признака методом отдаленной гибридизации;
- 2. Семеноводство садовых культур
 - а. изучение воздействия приемов и препаратов для размножения самонесовместимых линий;
 - b. изучение воздействия приемов и препаратов для размножения гиноцийных линий тыквенных культур;
- 3. Культура клеток и тканей в селекции садовых культур
 - а. получение удвоенных гаплоидов садовых культур;
 - b. отдаленная гибридизация в культуре *in vitro*, спасение зародышей в культуре *in vitro*;
 - с. микроклональное размножение ценных генотипов;

- d. получение безвирусного материала в культуре меристем;
- 4. Молекулярно-генетические методы в селекции садовых культур
 - а. поиск и разработка маркера, сцепленного с хозяйственно-ценным признаком;
 - b. скрининг популяции с использованием молекулярно-генетического маркирования;
 - с. реализация технологии рекомбинантной ДНК.

Формы текущего контроля: обучающийся должен пройти инструктаж по технике безопасности и расписаться в журнале по технике безопасности

2 этап Основной этап (3-4 семестр)

- изучать специальную литературу, аналитические материалы, данные статистической отчетности, достижения отечественной и зарубежной науки и техники в соответствии с полученным заданием по практике (УК-2.2, УК-4.1, УК-6.1, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-1.4);
- участвовать в проведении научных исследований в соответствии с выбранной тематикой практики (УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4, УК-6.1, ОПК-4.2):
- 1. Селекция садовых культур
 - а. оценка гибридных комбинаций по урожайности, устойчивости к болезням и вредителям, биохимическому составу и другим хозяйственно-ценным признакам;
 - 1) Выращивание и подготовка рассады
 - 2) Высадка рассады в грунт
 - 3) Оценка устойчивости к заболеваниям
 - 4) Оценка урожайности (измерение массы товарного органа, учет количества плодов на растении.
 - 5) Оценка по апробационным признакам
 - b. оценка комбинационной способности линий садовых культур;
 - 1) Проведение гибридизации
 - 2) Сбор и обмолот семян
 - 3) Высадка рассады в грунт
 - 4) Оценка урожайности (измерение массы товарного органа, учет количества плодов на растении
 - 5) Оценка по апробационным признакам
 - с. изучение механизма наследования признаков садовых культур;
 - 1) Проведение гибридизации
 - 2) Сбор и обмолот семян
 - 3) Высадка рассады в грунт
 - 4) Оценка изучаемого признака, подсчет числа растений имеющих признак и не имеющих.
 - d. сортоизучение садовых культур;
 - 1) Оценка устойчивости к биотическим и абиотическим факторам среды
 - 2) Оценка по апробационным признакам

- е. передача хозяйственно-ценного признака методом отдаленной гибридизации;
 - 1) Проведение гибридизации
 - 2) Сбор и обмолот семян
 - 3) Учет количества завязавшихся семян
 - 4) Высадка рассады в грунт
 - 5) Оценка по апробационным признакам

2. Семеноводство садовых культур

- а. изучение воздействия приемов и препаратов для размножения самонесовместимых линий;
 - 1) Выращивание и подготовка рассады
 - 2) Высадка рассады в грунт
 - 3) Проведение гейтеногамного опыления в бутонах и постановка эксперимента по размножению
 - 4) Учет количества завязавшихся семян
- b. изучение воздействия приемов и препаратов для размножения гиноцийных линий тыквенных культур;
 - 1) Выращивание и подготовка рассады
 - 2) Высадка рассады в грунт
 - 3) Постановка эксперимента по размножению гиноцийных линий с помощью нитрата серебра (различные концентрации)
 - 4) Учет количества завязавшихся семян
- 3. Культура клеток и тканей в селекции садовых культур
 - а. получение удвоенных гаплоидов садовых культур;
 - 1) Подготовка растений-доноров
 - 2) Выделение микроспор или введение в культуру *in vitro* пыльников и семяпочек
 - 3) Учет полученных эмбриоидов
 - 4) Пересадка эмбриоидов на среду для регенерации
 - 5) Адаптация растений-регенерантов в грунте
 - 6) Подсчет числа хромосом у растений-регенерантов
 - b. отдаленная гибридизация в культуре *in vitro*, спасение зародышей в культуре *in vitro*;
 - 1) Проведение гибридизации
 - 2) Введение в культуру *in vitro* незрелых зародышей
 - 3) Учет полученных эмбриоидов
 - 4) Пересадка эмбриоидов на среду для регенерации
 - 5) Адаптация растений-регенерантов в грунте
 - 6) Подсчет числа хромосом у растений-регенерантов
 - с. микроклональное размножение ценных генотипов;
 - 1) Подготовка растений-доноров
 - 2) Введение эксплантов в культуру in vitro

- 3) Учет полученных регенерантов
- 4) Адаптация растений-регенерантов в грунте
- d. получение безвирусного материала в культуре меристем;
 - 1) Подготовка растений-доноров
 - 2) Проведение процедур оздоровления посадочного материала от вирусов
 - 3) Введение эксплантов в культуру in vitro
 - 4) Учет полученных регенерантов
 - 5) Адаптация растений-регенерантов в грунте
 - б) Контроль за наличием вирусов в полученных растениях-регенерантах
- 4. Молекулярно-генетические методы в селекции садовых культур
 - а. поиск и разработка маркера, сцепленного с хозяйственно-ценным признаком;
 - 1) Подготовка картирующей популяции
 - 2) Взятие образцов ДНК
 - 3) Выделение ДНК
 - 4) Постановка ПЦР-реакции
 - 5) Детекция результатов с помощью гель-электрофореза
 - b. скрининг популяции с использованием молекулярно-генетического маркирования;
 - 1) Взятие образцов ДНК
 - 2) Выделение ДНК
 - 3) Постановка ПЦР-реакции
 - 4) Детекция результатов с помощью гель-электрофореза
 - с. реализация технологии рекомбинантной ДНК.
 - 1) Подготовка растений для введения в культуру in vitro
 - 2) Подготовка рекомбинантной ДНК
 - 3) Инкубирование эксплантов с бактериями, имеющими рекомбинантную ДНК
 - 4) Культивирование эксплантов *in vitro*
 - 5) Отбор генетически-модифицированных растений
 - 6) Выделение ДНК
 - 7) Постановка ПЦР-реакции
 - 8) Детекция результатов с помощью гель-электрофореза
- осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию информации по результатам проведенных экспериментов (УК-2.5, УК-2.6, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-1.4, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-4.1);

Формы текущего контроля: не реже раза в неделю обучающийся предоставляет устный отчет руководителю практики о ходе текущей работы, отвечает на вопросы по производственной научно-исследовательской практике, с учетом места и темы работы, ежедневно ведет дневник практики.

3 этап Заключительный этап (3 и 4 семестр)

- проводить обработку и анализ полученной информации (ОПК-4.3);
- составлять отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу задания) (УК-2.1, УК-2.5, ОПК-4.3);
- подготовка к защите и защита отчета по практике (УК-2.6, УК-4.2, УК-4.3).

Формы текущего контроля: защита отчета, дневник практики.

Таблица 4

Самостоятельное изучение тем

№ п/п	Название тем для самостоятельного изучения	Компетенции
1.	Изучение литературных данных по проблеме выбранной тематики практики.	УК-2.1, УК-4.1, УК-6.1, ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК- 1.4
2.	Написание обзорного реферата по теме практики.	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК- 1.4, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК- 4.1
3.	Сбор данных о месте прохождения практики (исторические сведения; проблемы, решаемые на предприятии проводимой практики; основные результаты и экономические показатели работы предприятия)	УК-2.1, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-1.4, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-4.1
4.	Изучение основных технологий, применяемых на месте прохождения практики.	УК-2.4, УК-4.1, УК-6.1, ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК- 1.4
5.	Составление отчета по прохождению практики.	УК-2.5, УК-2.6, УК-4.2, УК- 4.3, ОПК-4.3

6. Организация и руководство практикой

6.1. Обязанности руководителя учебной практики

Назначение.

Для руководства практикой студента, проводимой в Университете, назначается руководитель (руководители) практики из числа профессорско-преподавательского состава Университета.

Для руководства практикой студента, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Университета, организующей проведение практики, и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации.

Ответственность.

Руководитель практики отвечает перед заведующим кафедрой, деканом и проректором по учебно-методической работе за организацию и качественное проведение практики, и выполнение обучающимися программы практики.

Руководители производственной практики от Университета:

- Устанавливают связь с руководителем практики от организации.
- Организуют выезд студентов на практику и проводят все необходимые мероприятия, связанные с их выездом.
 - Составляет рабочий график (план) проведения практики;
- Разрабатывают тематику индивидуальных заданий и оказывают методическую помощь студентам при выполнении ими индивидуальных заданий и сборе материалов к выпускной квалификационной работе (в ходе преддипломной практики) и подготовке отчета.
- Совместно с руководителем практики от организации распределяют студентов по рабочим местам и перемещают их по видам работ.
- Осуществляют контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО и доводят информацию о нарушениях до деканата и выпускающей кафедры.
- Несут ответственность совместно с руководителем практики от организации за соблюдение студентами правил техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.
 - Оценивают результаты прохождения практики студентов.
- Рассматривают отчеты студентов по практике, дают отзывы об их работе и представляют заведующему кафедрой письменную рецензию о содержании отчета с предварительной оценкой работы студентов.

Руководитель производственной практики от профильной организации:

- Согласовывает с руководителем практики от Университета совместный рабочий график (план) проведения практики, индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики.
 - Предоставляет рабочие места студентам.
- Обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда.
- Проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.
- Подписывает дневник и другие методические материалы, готовит характеристику о прохождении практики студентом.

Обязанности обучающихся в при прохождении производственной практики:

- Выполняют задания (групповые и индивидуальные), предусмотренные программой практики.
- Соблюдают правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и пожарной безопасности.
- Ведут дневники, заполняют журналы наблюдений и результатов лабораторных исследований, оформляют другие учебно-методические

материалы, предусмотренные программой практики, в которых записывают данные о характере и объеме практики, методах её выполнения.

- Представляют своевременно руководителю практики дневник, письменный отчет о выполнении всех заданий, отзыв от руководителя практики от Организации и сдают дифференцированный зачет по практике в соответствии с формой аттестации результатов практики, установленной учебным планом с учетом требований ФГОС и ОПОП.
- Несут ответственность за выполняемую работу и её результаты. справку установленного образца соответствующего лечебного учреждения.

6.2 Инструкция по технике безопасности

Перед началом практики заместитель директора института по науке и практической подготовке и руководители практики от Университета проводят инструктаж студентов по вопросам охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, производственной санитарии и общим вопросам содержания практики с регистрацией в журнале инструктажа и вопросам содержания практики.

6.2.1. Общие требования охраны труда

К самостоятельной работе допускаются лица в возрасте, установленном для конкретной профессии (вида работ) ТК и Списком производств, профессий и работ с тяжелыми и вредными условиями труда, на которых запрещается применение труда женщин, и Списком производств, профессий и работ с тяжелыми и вредными условиями, на которых запрещено применение труда лиц моложе 18 лет.

Обучающиеся должны проходить предварительный медицинский осмотр и, при необходимости, периодический осмотр и противоэнцефалитные прививки. После этого — обучение по охране труда: вводный инструктаж, первичный на рабочем месте с последующей стажировкой и в дальнейшем — повторный, внеплановый и целевой инструктажи; раз в год — курсовое обучение.

К управлению машиной, механизмом и т.д. допускаются лица, имеющие специальную подготовку.

Обучающийся обязан соблюдать правила трудового внутреннего распорядка, установленные для конкретной профессии и вида работ, режим труда и отдыха, правила пожарной и электробезопасности.

Опасные и вредные производственные факторы: падающие деревья и их части, ветровально-буреломные, горелые, сухостойные, фаутные и иные опасные деревья, подрост, кустарники; движущиеся машины, агрегаты, ручной мотоинструмент, вращающиеся части и режущие рабочие органы машин, механизмов, мотоинструмента, толчковые удары лесохозяйственных агрегатов; повышенные уровни вибрации, шума, загазованности, запыленности, пестициды и ядохимикаты, неблагоприятные природные и метеоусловия, кровососущие насекомые, пламя, задымленность, повышенный уровень радиации, недостаток освещенности.

Действие неблагоприятных факторов: возможность травмирования и получения общего или профессионального заболевания, недомогания, снижение работоспособности.

Для снижения воздействия на обучающихся опасных и вредных производственных факторов работодатель обязан: обеспечить их бесплатно спецодеждой, спецобувью, предохранительными приспособлениями по профессиям, видам работ в соответствии с действующими Типовыми отраслевыми нормами бесплатной их выдачи и заключенными коллективными договорами, проведение прививок от клещевого энцефалита и иных профилактических мероприятий травматизма и заболеваемости.

Обучающийся обязан: выполнять работу, по которой обучен и проинструктирован по охране труда и на выполнение которой он имеет задание; выполнять требования инструкции по охране труда, правила трудового внутреннего распорядка, не распивать спиртные напитки, курить в отведенных местах и соблюдать требования пожарной безопасности; работать в спецодежде и обуви, правильно использовать средства индивидуальной и групповой защиты, знать и соблюдать правила проезда в пассажирском транспорте.

При несчастном случае необходимо: оказать пострадавшему первую помощь (каждый обучающийся должен знать порядок ее оказания и назначение лекарственных препаратов индивидуальной аптечки); по возможности сохранить обстановку случая, при необходимости вызвать скорую помощь и о случившемся доложить непосредственному руководителю работ.

Обо всех неисправностях работы механизмов, оборудования, нарушениях технологических режимов, ухудшении условий труда, возникновении чрезвычайных ситуаций сообщить администрации и принять профилактические меры по обстоятельствам, обеспечив собственную безопасность.

В соответствии с действующим законодательством обучающийся обязан выполнять требования инструкций, правил по охране труда, постоянно и правильно использовать средства индивидуальной и групповой защиты. Своевременно проходить предварительные и периодические медицинские осмотры, противоэнцефалитные прививки и иные меры профилактики заболеваемости и травматизма.

6.2.2. Частные требования охраны труда

Сельскохозяйственные работы выполняют в поле и в теплице, где на организм человека оказывают такие факторы, как температура, солнце, влажность, запыленность, пыльца растений, использование сельскохозяйственных инструментов. Чтобы сохранить здоровье и трудоспособность следует выполнять следующие правила:

- выполнять только порученную работу и не передавать ее другим без руководителя практики;
- во время получения задания и работы быть внимательным, не отвлекаться и не отвлекать других, не допускать на рабочее место лиц, не имеющих отношения к работе;

- при получении новой работы требовать проведения инструктажа по поручаемой работе;
- при работе вдвоем или бригадой согласовывать свои действия;
- работать в рукавицах (перчатках), остерегаться травмирования рук. В случае травмирования рук избегать загрязнения;
- после работы инструменты (тяпки, грабли) не класть на землю, хранить прислоненными к стене;
- использовать тару (ящики, ведра) с целыми ручками, не использовать тару с заусенцами, выступающими гвоздями, концами проволоки;
- частый контакт с минеральными удобрениями и ядохимикатами приводит к отравлениям. После обработки пестицидами необходимо соблюдать срок ожидания для выхода на ручные работы;
- не допускается присутствие в теплицах при сильном ураганном ветре, граде;
- при возникновении аллергической реакции сообщить руководителю практики;
- не употреблять в пищу немытые овощи и плоды;
- соблюдать правила личной гигиены. Принимать пищу, курить, отдыхать только в специально отведенных для этого помещениях и местах. Пить воду только из специально предназначенных для этого установок.
- рабочее место следует поддерживать в чистоте, не загромождать его инструментами и посторонними предметами.
- при работе в лаборатории необходимо быть в спецодежде: в халате и сменной обуви или бахилах.
- основным травмирующим фактором, который связан с использованием стеклянной посуды, аппаратов и приборов, являются острые осколки стекла. В случае пореза стеклом нужно сначала внимательно осмотреть рану и извлечь из нее осколки стекла, если они есть, а затем обмыть раненное место 2% раствором перманганата калия, смазать йодом и завязать бинтом или заклеить лейкопластырем.
- при незначительных ожогах (горячими предметами, веществами или паром) место ожога необходимо обработать спиртом или крепким раствором перманганата калия, а при более тяжелых ожогах следует немедленно обратиться к врачу.
- пролитые на пол и стол химические вещества обезвреживают и убирают под руководством лаборанта (преподавателя) в соответствии с правилами. Если в процессе работы какой-либо реактив попал на кожу, слизистую оболочку глаз или в рот, необходимо срочно поставить в известность преподавателя и при его непосредственном участии провести необходимые меры по обеззараживанию.
- все работы, связанные с применением электроприборов должны проходить под наблюдением преподавателя (лаборанта). Студенты не должны включать и пользоваться электрическими приборами без разрешения преподавателя. При неисправности в работе электроприбора (например, подсветка в

- микроскопе) необходимо обратиться к преподавателю. Чинить самостоятельно приборы запрещается.
- приступать к работе можно только с разрешения преподавателя. Работу проводят в строгом соответствии с изучаемой методикой. Студентам запрещается работать в лаборатории без присутствия преподавателя или лаборанта.
- приступая к работе, необходимо: осознать методику работы, правила ее безопасного выполнения; проверить соответствие взятых веществ тем веществам, которые указаны в методике работы.

7. Методические указания по выполнению программы практики

7.1. Документы, необходимые для аттестации по практике

Для аттестации по практике студент представляет отчет в виде письменного отчета и устного доклада по результатам научной деятельности, а так же заполненный дневник практики в 3 и 4 семестрах

7.2. Правила оформления и ведения дневника

Во время прохождения практики обучающийся последовательно выполняет наблюдения, анализы и учеты согласно программе практики, а также дает оценку качеству и срокам проведения полевых работ, а результаты заносит в дневник.

Его следует заполнять ежедневно по окончании рабочего дня. В дневнике отражаются все работы, в которых обучающийся принимал участие. При описании выполненных работ указывают цель и характеристику работы, способы и методы ее выполнения, приводятся результаты и дается их оценка. Например, при проведении полевых работ необходимо указать: вид культуры, сорт, норму высева, способ и глубину посева, состав посевного агрегата, марку составляющих его машин и орудий и т.д.

В дневник также заносятся сведения, полученные во время экскурсий, занятий с преподавателями, информации об опытах других лабораторий и т.п.

Необходимо помнить, что дневник является основным документом, характеризующим работу обучающегося и его участие в проведении полевых и лабораторных исследований. Записи в дневнике должны быть четкими и аккуратными. Еженедельно дневник проверяет преподаватель, ответственный за практику, делает устные и письменные замечания по ведению дневника и ставит свою подпись.

7.3. Общие требования, структура отчета и правила его оформления

Общие требования. Общие требования к отчету:

- четкость и логическая последовательность изложение материала;
- убедительность аргументации;
- краткость и точность формулировок, исключающих возможность неоднозначного толкования;
- конкретность изложения результатов работы;

– обоснованность рекомендаций и предложений.

Структура отчета. Структурными элементами отчета являются:

- титульный лист;
- аннотация;
- содержание;
- перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц и терминов;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- библиографический список;
- приложения.

Описание элементов структуры отчета. Отчет представляется в виде пояснительной записки. Описание элементов структуры приведено ниже.

Аннотация. Аннотация — структурный элемент отчета, дающий краткую характеристику отчета с точки зрения содержания, назначения и новизны результатов работы объемом не более 1 страницы. В ней указываются: Число страниц отчета, число разделов, число рисунков, число таблиц, число лит. источников, число приложений; Ключевые слова; Объекты и предметы исследования; Цель и задачи; Ключевые материалы и методы; Достигнутые результаты и выводы.

Перечень сокращений и условных обозначений. Перечень сокращений и условных обозначений — структурный элемент отчета, дающий представление о вводимых автором отчета сокращений и условных обозначений. Элемент является не обязательным и применяется только при наличии в отчете сокращений и условных обозначений.

Содержание. Содержание — структурный элемент отчета, кратко описывающий структуру отчета с номерами и наименованиями разделов, подразделов, а также перечислением всех приложений и указанием соответствующих страниц.

Введение и заключение. «Введение» и «Заключение» — структурные элементы отчета, требования к ним определяются настоящей программой и методическими указаниями к выполнению программы практики. «Введение» и «Заключение» не включаются в общую нумерацию разделов и размещают на отдельных листах. Слова «Введение» и «Заключение» записывают посередине страницы.

Основная часть. Основная часть — структурный элемент отчета, требования к которому определяются заданием студенту к отчету и методическими указаниями к выполнению программы практики.

Библиографический список. Библиографический список— структурный элемент отчета, который приводится в конце текста отчета, представляющий

список литературы и другой документации, использованной при составлении отчета.

В библиографический список включаются источники, на которые есть ссылки в тексте отчета (не менее 10 источников). Обязательно присутствие источников, опубликованных в течение последних 3-х лет и зарубежных источников.

Приложения (по необходимости). Приложения являются самостоятельной частью отчета. В приложениях помещают материал, дополняющий основной текст.

Приложениями могут быть:

- графики, диаграммы;
- таблицы большого формата,
- статистические данные;
- формы бухгалтерской отчетности;
- фотографии, технические (процессуальные) документы и/или их фрагменты, а также тексты, которые по разным причинам не могут быть помещены в отчет и т.д.

Оформление текстового материала (ГОСТ 7.0.11 – 2011)

- 1. Отчет должен быть выполнен печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне белой бумаги формата A 4 (210х297 мм).
- 2. Поля: с левой стороны 25 мм; с правой 10 мм; в верхней части 20 мм; в нижней 20 мм.
- 3. Тип шрифта: *Times New Roman Cyr*. Шрифт основного текста: обычный, размер 14 пт. Шрифт заголовков разделов (глав): полужирный, размер 16 пт. Шрифт заголовков подразделов: полужирный, размер 14 пт. Цвет шрифта должен быть черным. Межсимвольный интервал обычный. Межстрочный интервал полуторный. Абзацный отступ 1,25 см.
- 4. Страницы должны быть пронумерованы. Порядковый номер ставится в **середине верхнего поля**. Первой страницей считается титульный лист, но номер страницы на нем не проставляется.
- **5.** Главы имеют **сквозную нумерацию** в пределах отчета и обозначаются арабскими цифрами. **В конце заголовка точка не ставится**. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. **Переносы слов в заголовках не допускаются.**
- 6. Номер подраздела (параграфа) включает номер раздела (главы) и порядковый номер подраздела (параграфа), разделенные точкой. Пример 1.1, 1.2 и т.д.
- 7. Каждая глава отчета начинается с новой страницы.
- 8. Написанный и оформленный в соответствии с требованиями отчет обучающийся регистрирует на кафедре.

7.3 Общие требования к отчету, структура и правила оформления презентации

Общие требования. Общие требования к отчету:

- четкость и логическая последовательность изложение материала;
- убедительность аргументации;
- краткость и точность формулировок, исключающих возможность неоднозначного толкования;
- конкретность изложения результатов работы;
- обоснованность рекомендаций и предложений.

Структура отчета/презентации. Структурными элементами отчета являются:

- титульный лист;
- актуальность исследования;
- цели и задачи исследования;
- материалы и методы;
- результаты исследования;
- заключение/выводы.

Описание элементов структуры отчета.

Отчет представляется в виде презентации 10-12 слайдов. Описание элементов структуры приведено ниже.

Титульный лист от от от тема. Титульный лист является первым листом отчета. Переносы слов в надписях титульного листа не допускаются. На титульном листе необходимо отразить название ВУЗа, факультета, кафедры, тему исследования, ФИО студента и научного руководителя.

Актуальность исследования. На слайде актуальность приводится краткое обоснование темы исследования, объект исследования.

Цели и задачи. Цель формулируется кратко и емко и отражает тематику исследования. Задачи отражают отдельные этапы работ, необходимые для реализации цели исследования. Результаты решения задач отражаются в выводах.

Материалы и методы. 1-2 слайда. Необходимо представить используемый в исследовании биологический материал, а так же привести перечень используемых в работе методов и дать их краткую характеристику.

Результаты исследования. До 5 слайдов. В результатах необходимо представить таблицы, графический материал, отражающий суть проведенных исследований и подкрепляющий сделанные выводы.

Заключение/выводы. Выводы отражают решение поставленных задач, показывают общие тенденции, наблюдаемые в ходе эксперимента. Так же в выводах могут быть представлены рекомендации по итогам исследования.

Оформление презентации:

- Презентация состоит из 10-12 слайдов, включая титульный слайд.
- Поля слайдов 1см с каждой стороны

- Шрифт Times New Roman Cyr. Шрифт основного текста: обычный, размер от 18 пт. Шрифт заголовков слайдов: полужирный, размер от 20 пт. Шрифт заголовков таблиц: полужирный, размер от 18 пт. Шрифт данных в таблице: обычный, размет от 16 пт. Цвет шрифта должен быть контрастным фону слайда и быть четко читаемым.
- Оформление слайдов. Информация на слайде должна быть читаема. Ключевые моменты выделены полужирным шрифтом или цветом.
- Все иллюстрации и таблицы должны быть подписаны.
- 9. Слайды нумеруются в правом нижнем углу.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

8.1. Основная литература

- 1. Кошкин, Е.И. Физиологические основы селекции растений: Интерактивный курс: учебное пособие для подготовки магистров по направлению "Агрономия". Допущено МСХ РФ / Е. И. Кошкин; Российский государственный аграрный университет МСХА им. К. А. Тимирязева (Москва). Электрон. текстовые дан. Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2014 234 с. Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. Режим доступа : http://elib.timacad.ru/dl/local/2041.pdf. Загл. с титул. экрана. Электрон. версия печ. публикации. <URL:http://elib.timacad.ru/dl/local/2041.pdf>.
- 2. Лудилов, В. А. Практическое семеноводство овощных культур с основами семеноведения / В. А. Лудилов [и др.]; ред.: В. А. Лудилов, Ю. Б. Алексеев; фото А. К. Ахатов; Всероссийский научно-исследовательский институт овощеводства (Верея, Моск. обл.). Москва: КМК, 2011. 200 с.
- 3. Рубец, В.С. Биологические основы селекции и семеноводства растений: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению "Агрономия" / В. С. Рубец; М-во сел. хоз-ва Российской Федерации, Российский гос. аграрный ун-т МСХА им. К. А. Тимирязева. Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2010. 183 с.

8.2. Дополнительная литература

- 1. Броувер, В. Справочник по семеноведению сельскохозяйственных, лесных и декоративных культур с ключом для определения важнейших семян / В. Броувер, А. Штелин; [пер. с нем. В. И. Леунова]. Москва: КМК, 2010. 694 с.
- 2. Ларионов, Ю.С. Теоретические основы современного семеноводства и семеноведения: учеб. пособие для студ. по агр. спец. Рек. УМО вузов РФ по агр. образованию / Ю. С. Ларионов; Челябинский государственный агроинженерный университет. Челябинск: [б. и.], 2003. 361 с.
- 3. Прохоров, И.А. Селекция и семеноводство овощных культур: учебное пособие для с.-х.вузов по спец." Плодоовощеводство и виноградарство" / И.А.Прохоров, А.В.Крючков, В.А.Комиссаров; Гл.упр.высш.и сред.с.-х.образования М-ва сел.хозва СССР. М.: Колос, 1981. 447 с.; 1997. 479 с.
- 4. Прохоров, И.А. Семеноводство и семеноведение овощных культур: словарьсправочник / И. А. Прохоров. Москва : МСХА, 1996. 177 с.

- 5. Гужов, Ю.Л. Селекция и семеноводство культивируемых растений: учебник для студ. вузов / Ю. Л. Гужов, А. Фукс, П. Валичек; Ред. Ю. Л. Гужов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: РУДН, 1999. 537 с.
- 6. Макрушин, Н.М. Семеноводство (методология, теория, практика): учебник. / Н. М. Макрушин [и др.]; ред. Н. М. Макрушин. 2-е изд., доп. и переработ. Симферополь: Ариал, 2012. 563 с

8.3. Программное обеспечение и интернет-ресурсы

- 1. Федеральный закон от 17 декабря 1997 г. N 149-ФЗ "О семеноводстве" (с изменениями и дополнениями), Информационно-правовой портал ГАРАНТ http://base.garant.ru/12106441/ (открытый доступ)
- 2.ФГБУ "Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений"- http://www.gossort.com/ (открытый доступ)
- 3. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ») http://www.rsl.ru (открытый доступ)
- 4. Государственное научное учреждение Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ЦНСХБ Россельхозакадемии) http://www.cnshb.ru (открытый доступ)
- 5. The International Union for the Protection of New Varieties of Plants (UPOV) is an intergovernmental organization with headquarters in Geneva (Switzerland) http://www.upov.int/portal/index.html.en
- 6.Springer Science+Business Media http://www.springer.com
- 7.Researcher@ Форум Информационный центр http://www.researcher-at.ru/

10. Материально-техническое обеспечение практики

Для проведения практики необходимо наличие коллекционных, селекционных и семеноводческих участков по овощным, плодовым и декоративным культурам. Инструменты для проведения гибридизации (пинцеты,

бюксы, марля, вата, кисточки, этикетки, изоляторы) и т.д.

Материально-техническое обеспечение практики определяется возможностями Организации и должно соответствовать современному состоянию отрасли и пр.

10. Критерии оценки умений, навыков (в том числе и заявленных компетенций)

10.1. Текущая аттестация по разделам практики

Студент, во время практики регулярно в устной форме докладывает руководителю практики о ходе выполнения этапов практики, по плану, предварительно составленному студентом и руководителем практики, а так же ведет дневник практики.

10.2. Промежуточная аттестация по практике

Зачёт с оценкой, получает обучающийся, прошедший практику, ведший дневник практики, имеющий отчет со всеми отметками о выполнении.

Отчетные документы по учебной практике отчет, дневник.

Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на практику вторично, в свободное от учебы время, либо практика переносится на следующий год с оформлением соответствующего приказа.

Студенты, не выполнившие программу практики без уважительной причины, или получившие отрицательную оценку отчисляются из Университета как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном Уставом Университета.

Промежуточный контроль по практике — зачёт с оценкой в 3 и 4 семестре.

Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 6

Оценка	Критерии оценивания
	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший
	знания, умения, компетенции и теоретический материал
Высокий	без пробелов; выполнивший все задания,
уровень «5»	предусмотренные учебным планом на высоком
(отлично)	качественном уровне; практические навыки
	профессионального применения освоенных знаний
	сформированы.
	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически
Средний	полностью освоивший знания, умения, компетенции и
уровень «4»	теоретический материал, учебные задания не оценены
(хорошо)	максимальным числом баллов, в основном сформировал
	практические навыки.

Пороговый уровень «3» (удовлетворите льно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный уровень «2» (неудовлетвор ительно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программу разработали:

Воронина А.В., к.с.-х.н. Вишнякова А.В., к.с.-х.н. Монахос С.Г., д.с.-х.н.

1

РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу Б2.О.01.01(П) Производственная практика Научноисследовательская работа ОПОП ВО по направлению 35.04.05 – «Садоводство» направленности «Технологии ускоренной селекции растений» (квалификация выпускника – магистр)

Тереховой Верой Ивановной, доцентом кафедры овощеводства ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», кандидатом сельскохозяйственных наук (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы производственной практики «Научно-исследовательская работа» ОПОП ВО по направлению 35.04.05 — «Садоводство», направленность «Технологии ускоренной селекции растений» (магистратура) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре ботаники, селекции и семеноводства садовых растений (разработчики — Воронина Анастасия Викторовна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры; Монахос Сократ Григорьевич, заведующий кафедрой, доктор сельскохозяйственных наук, доцент кафедры).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа практики «Научно-исследовательская работа» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО по направлению 35.04.05 «Садоводство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.08.2017 №737.
- 2. Программа <u>содержим</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам, предъявляемых к программе ФГОС ВО.
- 3. Представленные в Программе *цели* практики *соответствуют* требованиям ФГОС ВО направления 35.04.05 «Садоводство».
- 4. В соответствии с Программой за практикой «Научно-исследовательская работа» закреплено 3 универсальных (УК-2, УК-4; УК-6.), 3 общепрофессиональных (ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4) *компетенций*. Практика «Научно-исследовательская работа»и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.
- 5. *Результаты обучения*, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию практики и <u>демонстрируют возможность</u> получения заявленных результатов.
- 6. Общая трудоёмкость практики «Научно-исследовательская работа» составляет 27 зачётных единиц (1332 часов), что соответствует требованиям ФГОС ВО.
- 7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемых при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике практики.
- 8. Формы оценки знаний, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> специфике практики и требованиям к выпускникам.
- 9. Учебно-методическое обеспечение практики представлено: основной литературой 3 источника (базовый учебник), дополнительной литературой 6 наименований, Интернет-ресурсы 7 источников и <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО направления 35.04.05 «Садоводство».
- 10. Материально-техническое обеспечение практики <u>соответствует</u> специфике практики обеспечивает использование современных образовательных методов обучения.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы практики «Научно-исследовательская работа» ОПОП ВО по направлению 35.04.05 — «Садоводство», Направленность «Технологии ускоренной селекции растений» (квалификация выпускника — магистр), разработанная доцентом кафедры ботаники, селекции и семеноводства садовых растений, кандидатом с/х наук, Ворониной А.В.; заведующим кафедры ботаники, селекции и семеноводства садовых растений, доктором с/х наук, Монахосом

 $C.\Gamma.$ соответствует требованиям $\Phi\Gamma$ OC BO, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.