Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Масалов Владимир Николаевич

Должность: ректор

Дата подписания: 14.09.2022 МУЛИИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уникальный программный клюдеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

f31e6db16690784ab6b50e564da26971fd24641; государственный аграрный университет имени н.в. парахина»

«УТВЕРЖДАЮ»

Декан факультета агробизнеса

и экологии неса "

А.В. Таракин

« 28» Ог 2022г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ)

основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата

Направление подготовки: 35.03.03 - Агрохимия и агропочвоведение

Направленность: Экозащита и экоаналитика Квалификация выпускника: бакалавр

Кафедра, ответственная за проведение практики: кафедра агроэкологии

и охраны окружающей среды

Форма обучения: очная/заочная

Объём: 18 (з.е.); 648 (час.)

Продолжительность: 12 (недель)

Вид контроля: зачет с оценкой

Год начала подготовки: 2022

Составитель: к. с-х. н., доцент Степанова Е.И.	10,	01.	_2022 г.
Рецензент: к. с-х. н., доцент Бобкова Ю.А.	10.	01.	_2022 г.
Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению в 35.03.03 – Агрохимия и агропочвоведение (квалификация - бакалавр		ЭВКИ	
Программа обсуждена на заседании кафедры агроэкологии и ООС протокол № <u>5</u> от <u>10</u> <u>01</u> 2022 г.			
И.о. зав. кафедрой: к. сх. н., доцент Догадина М.А.	10.	01.	_2022 г.
Программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ф	акульте	ета агро	бизнеса и
экологии протокол № $\underline{5}$ от $\underline{25}$. $\underline{01}$. 2022 г.			
Декан факультета агробизнеса и экологии, к. с-х. н., доцент Таракин А.В. 25, 01, 2	2022 г.		
Программа принята учебно-методической комиссией по направления		отовки:	
Агрохимия и агропочвоведение			
протокол № <u>3</u> от <u>25. О1.</u> 2022 г.			
Председатель учебно-методической комиссии по направлению подго	отовки		
Агрохимия и агропочвоведение: к. сх. н., доцент Игнатова Γ.А.			



СОДЕРЖАНИЕ

Введение
1. Вид практики, способ и формы её проведения 7
2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
3. Место практики в структуре образовательной программы
4.Объем практики и ее продолжительность; содержание практики; формы отчетности по практике
5.Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики
6. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
7.Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики
8.Порядок подготовки и сдачи отчетов
Приложение 1
Фонд оценочных средств
для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике
Приложение 2
Образец оформления индивидуального задания на практику
Приложение 3
Образец оформления титульного листа отчета по практике
Приложение 4
Образец оформления дневника практики48
Приложение 5
Образец оформления характеристики руководителя практики от профильной организации
Приложение 6
Образец оформления рецензии руководителя практики от ФГБОУ ВО Орловский ГАУ

Введение

Производственная практика (Технологическая) является составной частью основной профессиональной программы (ОПОП) ВО направления подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение (уровень бакалавриата) и представляет собой одну из форм организации учебного процесса, заключающуюся в профессионально-практической подготовке обучающихся, содействует закреплению теоретических знаний.

Производственная практика (Технологическая) направлена на овладение обучающимися универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций необходимых для формирования системного подхода к производственной работе и приобретения умений и навыков практической и организационной работы на предприятии.

Программа практики разработана ФГБОУ ВО Орловский ГАУ в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- - Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. N 273-ФЗ (ред. от 08.12.2020г.) «Об образовании в Российской Федерации»;
- - Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся") (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 N 59778);
- - Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Приказ Минобрнауки России 06.04.2021 № 245 «Oб утверждении Порядка организации осуществления образовательной И деятельности по образовательным программам высшего образования бакалавриата, программам программам программам специалитета, магистратуры» (Зарегистрирован 13.08.2021 № 64644);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки бакалавриата 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 26 июля 2017 года, №702 (Зарегистрировано Министерством юстиции 15 августа 2017 года рег.№47786);
- Профессиональный стандарт Агроном, рег. Номер 234, утвержден приказом министерства труда и социальной защиты РФ 9 июля 2018г., №454н (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 27 июля 2018 г., рег.номер 51709).
- Профессиональный стандарт Агрохимик почвовед, рег. Номер 1352, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 2 сентября 2020 года N 551н;
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» (далее университет);
- Локальные нормативные акты и документы системы менеджмента качества федерального государственного бюджетного образовательного

учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»;

• Учебный план подготовки бакалавров по направлению 35.03.03-Агрохимия и агропочвоведение, направленность — Экозащита и экоаналитика ФГБОУ ВО Орловский ГАУ;

СМК-ДП-2.5.40-20 «Положение о практической подготовке обучающихся в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ».

С 1 июля 2020 г. вступили в силу положения Федерального закона от 02.12.2019 N 403-ФЗ, предусматривающие изменения в сфере образования (в том числе, вместо понятия "практика" вводится понятие "практическая подготовка" и закрепляются требования к организации практической подготовки обучающихся).

Практическая подготовка представляет собой форму организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

В целях реализации норм закона утверждено Положение о практической подготовке обучающихся, а также разработана примерная форма договора, организацией, образовательной организацией, заключаемого между осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы. Образовательная деятельность в форме практической подготовки учебных организуется: ходе реализации дисциплин (модулей), В предусмотренных учебным планом путем проведения практических занятий, лабораторных работ и иных практикумов, аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся В выполнении работ, связанных будущей профессиональной отдельных элементов c при непосредственного проведении практики путем выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Обеспечение обучающихся проездом к месту организации практической подготовки и обратно, а также проживание их вне места жительства в указанный период осуществляется в порядке, установленном локальным нормативным актом образовательной организации. Практическая подготовка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в теоретических результате освоения курсов И специальных дисциплин, вырабатывают практические навыки И способствуют комплексному формированию компетенций обучающихся, предусмотренных ФГОС ВО по направлению 35.03.03 «Агрохимия И агропочвоведение». подготовки Выполнение производственной практики обучающимися с различной степенью инвалидности, должно соответствовать требованиям Приказа Министерства

образования и науки РФ от 9 ноября 2015 г. №1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи».

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения практики устанавливается Университетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. При направлении инвалида и обучающегося с ОВЗ для прохождения предусмотренной учебным планом производственной практики, Университет согласовывает с ним условия и виды труда с учетом рекомендаций медикосоциальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации.

В период прохождения практики обучающиеся подчиняются всем правилам внутреннего трудового распорядка и техники безопасности, установленных в подразделениях и на рабочих местах в организации.

При проведении установочного инструктажа обучающимся разъясняется порядок прохождения практики, ее цели, задачи, содержание, форма и содержание отчетности. Для обучающихся устанавливается режим работы, обязательный для тех структурных подразделений организации, где он проходит практику.

При прохождении стационарной практики проезд к месту проведения практики и обратно не оплачивается, дополнительные расходы, связанные с проживанием вне места постоянного жительства (суточные), не возмещаются.

Проведение инструктажа по технике безопасности осуществляется кафедрой, закрепленной за проведение практики.

1. Вид практики, способ и формы её проведения.

- 1.1. Вид практики: производственная.
- 1.2. Тип практики: технологическая.
- 1.3. Способ проведения практики: стационарная, выездная.

Выездная практика проводится в ФГБНУ ФНЦ ЗБК и ФГБНУ ВНИИСПК, а также в передовых сельскохозяйственных предприятиях различной формы собственности; *стационарная* (лабораторная) проводится в специализированных лабораториях факультета агробизнеса и экологии Орловского ГАУ.

1.4. Форма проведения практики: дискретно по видам практик.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практики проводится с учетом состояния здоровья и соблюдения требований доступности.

Руководство производственной практики осуществляется профилирующей кафедрой путем инструктажа студентов перед выездом на практику, а также посещения студентов преподавателями на месте практики. Повседневное руководство практикой возлагается на специалистов сельскохозяйственных

предприятий или руководителей отдельных подразделений опытных и научных учреждений.

Практика проводится в соответствии с рабочим графиком и индивидуальным заданием практики, утвержденном на кафедре.

Время проведения практики после сессии 6 семестра обучения, согласно календарного учебного графика. (http://www.orelsau.ru/).

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенции обучающегося и индикаторы их достижения, формируемые в результате прохождения практики)

Цель технологической практики закрепление углубление И теоретических знаний навыков, применение ИΧ при решении производственных задач, овладение компетенциями, необходимыми формирования системного подхода к производственной работе и приобретение умений и навыков практической и организационной работы на предприятии.

Задачи практики:

- 1. Ознакомление с деятельностью предприятий, организаций и учреждений (баз практик).
- 2. Закрепление теоретических знаний и методов научных исследований при решении конкретных научных и производственных задач.
- 3. Овладение профессиональными умениями, производственными навыками и современными методами организации работ.
- 4. Освоение передового опыта и интенсивных технологий возделывания сельскохозяйственных культур.
- 5. Освоение методик проектирования агротехнологий и моделирования агроэкосистем, систем применения удобрений для различных сельскохозяйственных культур.
- 6. Приобретение навыков разработки рекомендаций по рациональному использованию земли, средств химизации и механизации.

Требования к результатам практики.

Процесс прохождения производственной практики (Технологическая) направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение.

Таблица 1 - Компетенции(я) и индикаторы их достижения

Таблица 1 - Компетенции(я) и индикаторы их достижения				
Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора		
компетенций	компетенции	достижения компетенции		
Универсальн ые компетенции (УК)	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых	УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач УК-2.3. Учитывает действующие правовые нормы и		
	норм, имеющихся ресурсов и ограничений УК-3 Способен осуществлять	имеющиеся условия, ресурсы и ограничения. УК-3.1. Учитывает принципы социального, делового и личностного взаимодействия		
	социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.2. Определяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели УК-3.3. Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи		
	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1. Устанавливает траекторию саморазвития УК-6.2. Планирует траекторию своего профессионального развития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-6.3. Управляет своим временем в процессе саморазвития		
Профессиона льные компетенции (ПК)	ПК-1 Готов проводить почвенные, агрохимические и агроэкологические исследования	ПК - 1.1 Проводит статистическую обработку результатов опытов ПК -1.2 Обобщает результаты опытов и формулирует выводы ПК- 1.3 Изучает со временную информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований		

ПК-2 Способен участвовать в проведении почвенных и агрохимических обследований земель, осуществлять анализ, оценку и группировку почв по их качеству и пригодности для сельскохозяйственных культур, составлять почвенные, агроэкологические и агрохимические карты и картограммы	ПК – 2.1 Участвует в проведении почвенных и агрохимических обследований земель, осуществляет анализ, оценку и группировку почв по их качеству и пригодности для возделывания сельскохозяйственных культур. ПК – 2.2 Составляет почвенные, агроэкологические и агрохимические карты и картограммы
ПК-3 Способен составлять экологически обоснованную систему применения удобрений в севооборотах с учетом биологических особенностей сельскохозяйственных культур, почвенно-климатических условий и требований экологии	ПК – 3.1 Демонстрирует знание биологических особенностей сельскохозяйственных культур, их требований к почвенно-климатическим условиям и экологически безопасных технологий возделывания. ПК – 3.2 Выбирает наиболее оптимальные способы и сроки применения удобрений, распределение их в севообороте при возделывании сельскохозяйственных культур.

В результате прохождения производственной практики (технологическая практика) обучающийся должен знать:

- методики проектирования современных технологий возделывания культур;
 - инновационных процессов в АПК;
- сущность современных проблем агропочвоведения, агрохимии и экологии;
- методологические подходы к проектированию агротехнологий и моделированию агроэкосистем, систем применения удобрений.
 - уметь оценивать уровень плодородия почв;
 - обосновывать способ использования земли и средств химизации;
- использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- оформить результаты научного исследования в форме отчета, доклада.

Владеть:

- методами исследования и проведения экспериментальных работ;
- навыками отбора и подготовки к анализам почвенных и растительных образцов;
 - методами работы с приборной базой лаборатории;
 - способами анализа первичных количественных данных;
- навыками сбора, систематизирования, обобщения и анализа информации об объекте и предмете исследования.

3. Место практики в структуре образовательной программы.

В соответствии с основной профессиональной образовательной программой и учебным планом подготовки бакалавров по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение (профиль — Экозащита и экоаналитика) производственная практика (Технологическая) относится к Блоку2.Практики. Обязательная часть, Б2.О.03(П).

Производственная практика (Технологическая практика) проводится после сессии 6 семестра обучения.

Производственная практика базируется на знании дисциплин обязательной части основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки Агрохимия и агропочвоведение: агрохимии, земледелии, методы почвенных исследований, методы агрохимических исследований, география почв.

Для успешного проведения производственной практики (Технологическая) необходимо знание дисциплин части, формируемой участниками образовательных отношений: охрана окружающей среды, основы экотоксикологии, иммунитет растений, основы природопользования, правовые основы природопользования и охраны окружающей среды.

Производственная практика расширяет общий кругозор обучающихся и способствует повышению их конкурентоспособности на рынке труда, создает дополнительные возможности для успешного трудоустройства по окончании обучения в вузе, закладывает основы профессиональной мобильности и востребованности.

4.Объем практики и ее продолжительность; содержание практики; формы

отчетности по практике.

Объём практики — 18 зачётных единиц (648 час.), продолжительность —12 недель.

Таблица 2 - Объём практики — 18 зачётных единиц (648 час.), продолжительность — 12 недель

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц
Общая трудоёмкость практики	648/12
Контактная работа:	480
В т.ч.	
Лекции (Л)	-
Практическая подготовка	480
Самостоятельная работа (СР),	168
в т.ч. самостоятельная практическая подготовка	<u>168</u>
Вид промежуточной аттестации	зачёт с оценкой

Таблица 2.1 - Содержание разделов практики

№ п/п	Виды учебной рабо	ГЫ	Трудоем	Форма текущего
Этапы (разделы)	работы		кость часов	контроля
практики				
1. Подготовительный	1. Определение темы, це.	ш,	(18 часов)	Собеседование с
этап (организационный)	задач, объекта и предмет	a -	контактная	руководителем
	производственной			практики и
	практики (Технологическ	ой		индивидуальное
	практики).			задание на
	2. Инструктаж по техни	ке		практику.
	безопасности.			Регистрация в
				журнале по технике
				безопасности.
2. Основной этап	1. Знакомство	c	(108 часа)	Первичный
(Производственный)	предприятием контактная		материал по	
	(организацией) и		36 час СР	результатам
	его подразделениям	и,		исследования
	специализацией,			(таблицы, рисунки,
	динамикой развития;			фотографии,
	изучение функциональн	ЫX		макеты,
	обязанностей			натуральные
	(должностных инструкци	й)		объекты
	сотрудников			исследования,
	подразделения, в котор	OM		почвенные и
	проводится практика.			растительные

	2. Обзор нормативноправового регулирования, литературных и других источников информации по теме исследования. 3.Знакомство с объектом и предметом исследования на производстве. 4.Проведение исследования (проведение сопутствующих наблюдений, учетов) 5.Изучение применяемых на предприятии технологий возделывания с/х культур. 6. Аналитические исследования в лабораториях. Проведение аналитических определений.	(72 час.) контактная 12 час СР (108 час.) контактная 36 час СР	образцы) Заполнение необходимых документов по организации практики. Контроль со стороны руководителя практики от кафедры. Собеседование по материалам прохождения этапа практики.
3. Заключительный этап	1. Систематизация полученного материала, статистическая обработка результатов исследований. 2. Составление отчета по производственной практике; формулирование выводов и обсуждение результатов практики, оформление отчета по производственной практике; 3.Защита отчета по производственной практике.	(108 час.) контактная 72 час СР	Анализ и оценка отчетной документации. Дневник и отчет по результатам практики. Контроль со стороны руководителя практики от кафедры. Проверка отчета. Доклад с презентацией по результатам исследований. Защита отчета.

Содержание практики

При направлении обучающегося для прохождения производственной практики (технологическая практика) согласовывается с руководителем практики от профильной организации индивидуальное задание, содержание и планируемые результаты практики, а также составляется рабочий график (план) проведения практики.

Методическое руководство процессом прохождения производственной практики (технологическая практика) и ее организацию осуществляют преподаватели — научные руководители, закрепляемые кафедрой. На базе проведения производственной практики (технологическая практика) — научными специалистами, руководителями подразделений предприятий и организаций.

Руководитель производственной практики (технологическая практика) от кафедры непосредственно организует её прохождение в соответствии с календарным учебным графиком и рабочим графиком практики, предоставляет возможность использования обучающимися необходимых документов, литературы, организует консультации с привлечением опытных работников, создает условия выполнения индивидуальных заданий.

Производственная практика (Технологическая практика) складывается из следующих разделов:

составление программы исследований по теме опыта, освоение современных методов исследований;

составление технологических карт по основным культурам;

осуществление системы мероприятий по возделыванию полевых культур в опыте и севообороте;

осуществление агрономического контроля и оценка качества выполнения основных сельскохозяйственных работ;

проведение на опыте углубленных комплексных агрономических исследований, наблюдений и учетов по изучению закономерностей формирования высокого урожая сельскохозяйственных культур.

1. Подготовительный этап. Организационный.

Определение темы, цели, задач, объекта и предмета производственной

практики (Технологической практики). Составление программы исследований. Проведение инструктажа по технике безопасности.

2. Основной этап. Производственный.

Знакомство с предприятием (организацией) и его подразделениями, специализацией, динамикой развития. Изучение функциональных обязанностей (должностных инструкций) сотрудников подразделения, в котором проводится практика. Сбор и обобщение новейшей информации в соответствии с программой практики. Проведение экспериментальной работы выпускной квалификационной работы. Обработка и анализ экспериментального материала. Описание полученных результатов экспериментальной работы. Самостоятельная работа обучающихся состоит в изучении современных технологий производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Составление технологических карт по основным культурам. обучающийся составляет плановую технологическую карту по одной культуре или группе культур, включенных в опыт. Разрабатывает систему удобрения с учетом биологических особенностей культуры, уровня плодородия почвы и запланированного урожая.

Осуществление системы мероприятий по возделыванию сельскохозяйственных культур в севообороте.

Кроме выполнения работ на опыте, обучающийся участвует в производственных работах и теоретически обосновывает необходимость проведения соответствующих агротехнических мероприятий в закрепленном за ним севообороте. Особое внимание должно быть уделено: предпосевной подготовке почвы и внесению удобрений; оценке состояния озимых культур и трав, мероприятиям по уходу за ними; подготовке семян к посеву; посеву и уходу за посевами, уборке и учету урожая; оценке качества урожая.

На посевах полевых культур в севообороте студент проводит фенологические наблюдения, подсчитывает густоту стояния растений во время всходов и перед уборкой.

В процессе выполнения этого раздела делает анализ применяемой агротехники. Оценивает сроки и качество выполнения работ, машины и орудия, используемые для этой цели. По окончании всех работ в севообороте обучающийся должен обосновать уровень полученных урожаев, принимая во

внимание не только комплекс мероприятий по возделыванию культур, но и метеорологические условия года.

3. Заключительный этап.

Составление отчета по производственной практике (технологическая практика). Систематизация полученного материала, статистическая обработка результатов исследований. Формулирование выводов и предложений производству. Оформление отчета по производственной практике (технологическая практика). Защита отчета по производственной практике (технологическая практика).

Программа практики: вопросы для изучения во время практики. Агрономическая работа.

Практикант должен сочетать организационную работу с выполнением комплексов агрономических мероприятий, участвовать в разработке и внедрении на полях технологий, обеспечивающих получение планируемых урожаев всех возделываемых культур. С этой целью он изучает и корректирует совместно с главным агрономом технологические карты возделывания сельскохозяйственных культур, затем практически осваивает все основные агротехнические приемы по основным периодам полевых работ. Организует их выполнение. Осуществляет контроль за качеством проведения полевых работ и участвует в приемке выполненных работ.

Весенние и летние полевые работы

В этот период практикант должен участвовать в составлении и корректировке рабочего плана весеннего сева и уточнении приемов агротехники по культурам, в расчете требуемого количества удобрений, гербицидов, ретардантов для получения планируемой урожайности сельскохозяйственных культур.

Ознакомиться с качеством посевного материала, сортовым составом культур. Участвовать в подготовке семян к посеву. Оценить состояние озимых и многолетних трав после перезимовки и провести обоснованный агротехнический уход за ними.

Внедрять прогрессивные системы обработки почвы, мероприятия по накоплению и сохранению влаги в почве, а также по борьбе с водной и ветровой эрозией.

Проанализировать и скорректировать план использования органических и минеральных удобрений по полям и культурам в соответствии с принятой в хозяйстве системой удобрений.

Ознакомиться с планом апробации посевов и принять в ней участие. Проверить готовность уборочных машин, зерноочистительных и сушильных агрегатов. Определить сроки и способы уборки. Маршрутное планирование работы комбайнов, групповой метод уборки.

Организовать контроль за качеством уборочных работ. Выяснить, какая работа ведется в хозяйстве по повышению качества сельскохозяйственных продуктов, какие условия хранения сельскохозяйственной продукции, как зависят цены на сельскохозяйственные продукты от их качества. Ознакомиться с технологией переработки сельскохозяйственной продукции в условиях хозяйства, с работой зерноочистительного пункта.

Принять участие в организации работ по уборке урожая, механизации очистки, сортировке и сушке зерна и другой продукции сельскохозяйственного производства.

Осенняя обработка почвы

Проанализировать особенности зяблевой обработки почвы после уборки различных культур, обратить внимание на обработку почв, подверженных водной и ветровой эрозии, проконтролировать качество ее проведения с учетом агротехнических требований. Проверить выполнение плана внесения органических и минеральных удобрений. Изучить особенности подготовки почвы для посева озимых, поукосных и пожнивных культур.

Посев озимых и промежуточных культур

Ознакомиться с планом сева озимых и промежуточных культур. Обсудить с главным агрономом сроки, способы, нормы и глубину посева в зависимости от конкретных условий поля. Рассчитать теоретические возможности применения поукосных и пожнивных посевов на основе прихода ФАР.

Проконтролировать качество посевов озимых и промежуточных культур.

В период практики обучающийся должен провести обследование посевов культур и паровых полей на засоренность, зараженность почвенными вредителями. На основе полученных данных составить карту засоренности полей в отделении (бригаде) или по одному из севооборотов. Обосновать систему предупредительных мероприятий и мер по борьбе с сорными растениями и вредителями. Копии этих материалов приложить к отчету.

Ведение Книги истории полей

Во время практики обучающиеся должны ознакомиться с порядком ведения записей в Книге истории полей.

Практикант должен дать квалифицированный анализ агротехники и урожайности культур в севообороте. Для этого на посевах необходимо проводить фенологические наблюдения, учитывать густоту стояния растений, определять биологический урожай и его структуру.

По каждой культуре необходимо проводить учет агромероприятий, отмечать сроки и качество их выполнения. Указать отклонения в технологии возделывания по сравнению с технологическими картами. По всем основным культурам привести данные амбарного урожая, дать анализ уровня урожая в связи с приемами возделывания и погодными условиями вегетационного периода.

Ознакомиться с системой удобрений культур в севообороте хозяйства, с нормами, дозами, сроками, способами внесения минеральных удобрений, их эффективностью.

Практикант должен знать способы хранения и использования органических удобрений. Уметь организовать плотное и рыхло-плотное хранение навоза, правильно внести и заделать его в почву.

Практикант в отчете по практике должен сделать критические замечания по применению агрокомплекса приемов возделывания сельскохозяйственных культур, обстоятельно изложить материалы своих наблюдений, составить заключение об уровне агротехники и урожая, изложить мероприятия, рекомендуемые для повышения урожайности культур.

Сельскохозяйственная мелиорация земель

Обучающийся, проходящий практику хозяйстве, имеющем мелиорированные земли, должен собрать сведения о размерах мелиорированных площадей, приемах эксплуатации систем, изучить особенности агротехники и структуру урожайности сельскохозяйственных культур ознакомиться с основными элементами осущительной сети; проанализировать схему осушительной сети на отдельных массивах, лугах и пастбищах; ознакомится с эксплуатацией осушительной сети, организацией освоения болот, машинами и орудиями по осушению и сельскохозяйственному освоению болот; дать экономическую оценку мелиоративных мероприятий и определить срок коэффициент эффективности, окупаемости капиталовложений, рост продуктивности в расчете на единицу затрат и др.

Кормопроизводство

Обучающийся-практикант должен принять участие в инвентаризации кормовых угодий; разработать и внедрить систему мероприятий по поверхностному улучшению лугов и пастбищ; составить баланс зеленых кормов, календарный план использования пастбищ и культур на зеленый корм; определить необходимые площади, сроки сева и использование отдельных культур в зеленом конвейере; участвовать во внедрении интенсивных технологий в заготовке кормов (сена, сенажа, силоса, травяной муки, комбикорма); определять качество семенников многолетних трав, устанавливать сроки их

уборки; проводить работу по улучшению и уходу за сенокосами и пастбищами; составить кормовой баланс хозяйства.

Практикант знакомится с организацией кормопроизводства в современных комплексах, промышленно-животноводческих участвует создании И использовании культурных сенокосов и пастбищ при животноводческих комплексах; изучает основы организации в колхозах, фермерских хозяйствах и межхозяйственных предприятиях промышленного производства комбикормов, полнорационных смесей из грубых, сочных, зеленых, концентрированных и брикетированного, гранулированного корма. Он должен кормов, выполнить расчеты потребности в полноценных кормах; познакомиться с организацией кормовой базы, c рациональным использованием высокопродуктивных травостоев, охраной труда и техникой безопасности при работе на животноводческих комплексах.

Семеноводство

Практикант должен изучить систему семеноводства в хозяйстве и районе, специфику семеноводческого хозяйства (отделения, бригады), семеноводческие севообороты, особенности технологии производства сортовых семян, условия и принципы перевода семеноводства на промышленную основу, сортосмены и сортообновления, размеры страховых и переходящих фондов новые перспективные сорта. Участвовать районированные и выращивании сортовых семян сельскохозяйственных культур. Следить выполнением обязательных правил по семеноводству, соблюдением норм пространственной изоляции, сохранением сортов от механического засорения, апробацией посевов, своевременной уборкой урожая семян, очисткой и состоянием фондов сортовых семян (переходящие, сортовые, хранением, семенные).

Ознакомиться с оформлением документов, ведением Книги учета сортовых семян в хозяйстве, а также с работой районной инспекции по качеству семян, состоянием семеноводства в районе, изучить работу государственного сортоучастка.

Защита растений

Обучающийся должен ознакомиться с организацией интегрированной системы защиты растений от вредителей, болезней и сорняков в данном хозяйстве, с оснащенностью хозяйства спецмашинами. Проверить наличие и ассортимент ядохимикатов и индивидуальных средств защиты, условия их хранения.

Практиканту полезно принять участие в составлении календарного плана мероприятий по борьбе с сорняками, вредителями и болезнями на текущий год. Уточнить время и сроки проведения химической обработки культур согласно

видовому составу и особенностям развития вредителей, возбудителей заболевания и сорняков в зоне расположения хозяйства с учетом порога вредоносности.

Проверить нормы расхода препаратов, концентрации рабочих жидкостей, обоснованность их выбора, расчеты объема работы, потребность в ядохимикатах, спецмашинах, рабочей силе, транспорте и индивидуальных средствах защиты.

Следить за выполнением намеченного плана мероприятий и соблюдением техники безопасности.

В течение производственной практики обучающийся обязан принимать непосредственное участие в организации, подготовке, проведении и определении результативности работ по химической защите растений.

Во время прохождения практики следует обратить внимание на агротехнические меры борьбы с сорняками, болезнями и вредителями, соблюдение фитосанитарной профилактики, проведение в хозяйстве только необходимых и обоснованных химических мероприятий и соблюдение ограничений, существующих на применение ряда химических препаратов.

По окончании практики материалы по разделу «Химическая защита растений» с соответствующими замечаниями, выводами и предложениями должны быть включены в отчет по практике.

Технология тракторных работ и эксплуатации машинно-тракторного парка

При прохождении производственной практики практикант должен ознакомиться интенсивной технологией механизированных сельскохозяйственных работ И основными вопросами организации использования машин в условиях хозяйства. Задание практиканту по курсу машинно-тракторного «Эксплуатация парка» предусматривает следующих вопросов:

- а) технология выполнения в условиях конкретной бригады или отделения не менее двух механизированных сельскохозяйственных операций, наиболее типичных для будущей специальности;
 - б) составление комплексной механизации процессов растениеводства;
 - в) организация технического обслуживания машин.

Пропаганда и внедрение достижений науки и передового опыта

Обучающийся обязан принять активное участие в изучении и пропаганде передового производственного опыта и научных достижений в сельском хозяйстве.

Он должен внедрить в производство интенсивные технологии возделывания сельскохозяйственных культур, прогрессивные методы и приемы повышения

урожайности сельскохозяйственных культур и качества продукции, а также изучить их эффективность.

Изучить и обобщить производственный опыт лучших передовых звеньев и бригад в виде конкретных выводов и предложений данному хозяйству.

Прогрессивные приемы и мероприятия необходимо установить по результатам научных учреждений, передового опыта зоны с учетом конкретных условий хозяйства. Изучить их производственную эффективность и дать экономическую оценку.

Постановка полевого опыта

По теме производственной практики практикант должен провести полевой опыт, результаты которого служат дополнительным материалом для написания выпускной квалификационной работы. На вариантах опыта проводятся наблюдения за наступлением фаз развития, накоплением органической массы воздушно-сухой), определяется густота стояния биологический урожай и его структура. Учитывается фактическая урожайность и качество продукции. На опытных посевах ведется учет болезней и вредителей. На кафедре проводится дальнейший анализ проб зерна и почвы по вариантам дается подробный опытному участку анализ агротехники: предшественники, обработка почвы, удобрения, подготовка и качество посевного материала, сроки, способы и нормы высева, уход за посевами и уборка.

В хозяйстве обучающийся должен собрать сведения по изучаемой культуре: посевная площадь за предшествующие годы; основные факторы, определившие уровень урожайности; затраты труда и средств на гектар и центнер продукции.

Основные выводы по полевому опыту сообщаются руководству хозяйством и включаются в отчет по практике.

Охрана труда

Обучающийся должен ознакомиться со следующими вопросами:

- состояние охраны труда, пожарной безопасности и производственной санитарии в хозяйстве;
- структура службы охраны труда, проведение инструктажей и обучения, составление и ведение основных документов по охране труда, наличие инструкций на рабочих местах, пропаганда охраны труда (наличие уголков и кабинетов по охране труда);
- анализ производственного травматизма (отчетность хозяйства по производственному травматизму, средства, ассигнуемые на охрану труда);
- условия труда рабочих хозяйства, предприятия, режим трудового дня, соблюдение норм и правил хранения, транспортирование и использование пестицидов, минеральных удобрений и других химических материалов;

- обеспеченность рабочих средствами индивидуальной защиты;
 соблюдение норм и правил безопасности при выполнении основных сельскохозяйственных работ (сеноуборка, силосование, скирдование, работа на машинах при обработке почвы, посеве и уборке зерновых и других культур);
- работа машин на склонах, использованием тракторов на транспортных работах и т.п.;
- обеспеченность хозяйства первичными средствами огнетушения, соблюдение норм пожарной безопасности.

Практикант должен внести предложения по улучшению условий труда и повышению его безопасности.

Дневник производственной практики

Дневник практиканта является основным документом, характеризующим его работу (приложение 3). Основные показатели отчета (личное участие студента в производстве) должны подтверждаться записями в дневнике. Обучающийся отражает в дневнике результаты выполняемой работы. Дневник заполняется четко и аккуратно.

Дневник заверяется руководителем практики от профильной организации.

Примерные вопросы, излагаемые в дневнике:

- результаты наблюдений за погодой (средние температуры, осадки, ветры); влияние погодных условий на ход сельскохозяйственных работ;
- наблюдение за ростом и развитием основных сельскохозяйственных культур в увязке с погодными условиями и приемами возделывания;
- описание и анализ конкретных работ (вид работы, краткая характеристика сельскохозяйственных процессов, состав агрегата и правильность его комплектования, качество работы, нормы выработки, расценки и т.п.);
- качество выполняемой работы; причины недостатков и роль практиканта в их устранении.

Отчет о производственной практике (Технологической практике)

Основным документом, служащим для оценки практики, является отчет. В отчете обучающийся должен показать свое умение анализировать и оценивать все наиболее важные факторы и агроприемы получения высоких урожаев, уделяя особое внимание вопросам организации, экономики, технике производства. Результаты хозяйственной деятельности и агрономические показатели своего хозяйства практикант сравнивает с достижениями лучших хозяйств района и страны. Особое внимание уделяется прогрессивным методам и технологическим приемам, а также недостаткам и выявлению их причин. Обучающийся должен

дать свои выводы и конкретные предложения по каждому разделу работы и по дальнейшему улучшению работы хозяйства, а также свое заключение о ходе практики и предложения по ее улучшению. Отчет иллюстрируется рисунками, фотоснимками, диаграммами и т. п.

Структура отчета

Общие сведения о хозяйстве. Характеристика природных условий (климат, почва, рельеф и т. д.). Краткое описание производственной деятельности учхоза, научно-исследовательского института или опытной станции.

Метеорологические условия вегетационного периода и результаты фенологических наблюдений.

Агротехника, оценка качества проведения работ и урожай культур в севообороте.

Севооборот и система удобрений в нем. Система агротехнических мероприятий и качество их проведения при возделывании 3-4 культур в севообороте (по каждой культуре отдельно):

- а) обработка почвы;
- б) посев (способы, сроки и нормы посева);
- в) обработка посевов;
- г) даты наступления фаз развития, густота стояния растений после всходов и перед уборкой;
 - д) уборка урожая.

Анализ урожая культур в связи с погодными условиями, применяемой агротехникой и качеством проведения работ.

Особенности прохождения практики инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Выбор мест прохождения практик для данных обучающихся производится с учетом требований их доступности и рекомендаций медико-социальной экспертизы, а так же индивидуальной программе реабилитации инвалида относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении на практику данной категории обучающихся в организации, университет согласовывает с организацией условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы, а так же индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с

характером нарушений, а так же с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом трудовых функций.

5.Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики.

Основная литература:

- 1. Бобкова, Ю.А. Агрохимические методы исследований [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Ю.А. Бобкова, Н.И. Абакумов, А.Г. Наконечный. Электрон. дан. ОрелГАУ (Орловский государственный аграрный университет), 2013. 162 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71430 (Режим доступа: для авториз. пользователей).
- 2. Пустынникова Е.В. Методология научного исследования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Пустынникова. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 126 с. 978-5-4486-0185-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71569.html
- 3. Климентова Е.Г. Биодиагностика и индикация почв [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Г. Климентова, Е.В. Рассадина. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 168 с. 978-5-4486-0127-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70264.html
- 4. Кирюшин, В.И. Агротехнологии [Электронный ресурс]: учебник / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2015. 480 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64331 (Режим доступа: для авториз. пользователей).
- 5. Лобков, В.Т. Методы почвенных исследований: учебно-методическое пособие для бакалавров по направлению подготовки «Агрохимия и агропочвоведение» [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / В.Т. Лобков, Ю.А. Бобкова, Н.И. Абакумов. Электрон. дан. ОрелГАУ (Орловский государственный аграрный университет), 2013. 192 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71464 (Режим доступа: для авториз. пользователей).
- 6. Жичкина, Л.Н. Инструментальные методы исследований: методические указания для практических занятий / Л.Н. Жичкина .— Самара : РИЦ СГСХА, 2014. http://rucont.ru/efd/343403. (Режим доступа: для авториз. пользователей).

Дополнительная литература:

1. Качество полевых работ: бракераж, технологические настройки: учебное пособие / Лобков В. Т., Калашникова Н. В., Наполов В. В. и др. - Орел:

изд-во ОрелГАУ, 2013. – 197с. http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=marc

2. Гарицкая, М.Ю. Мониторинг почв: практикум / А.А. Шайхутдинова, Т.Ф. Тарасова, Оренбургский гос. ун- т, М.Ю. Гарицкая — Оренбург: ОГУ, 2017 — 139 с. — Режим доступа: https://rucont.ru/efd/646161. (для авториз. пользователей).

Периодические издания

- 1. Экология и жизнь http://www.ecolife.ru/ (открытый доступ)
- 2. АГРАРНАЯ НАУКА.- М., 2005-2022, 1-12 (в год)
- 3. АГРАРНАЯ РОССИЯ. М., 2005-2022, 1-6 (в год)
- 4. Новое сельское хозяйство http://www.nsh.ru (открытый доступ)
- 5. Сельскохозяйственные вести https://www.agri-news.ru (открытый доступ)
- 6. Сельское хозяйство https://e-notabene.ru/sh/ (открытый доступ)

6. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Электронно-библиотечные системы:

- 1. ЭБС издательства «IPRbooks». Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ (дата обращения: 11.01.2022).(неограниченный доступ)
- 2. ЭБС издательства «Лань». Режим доступа: http://lanbook.com/ebs.php.(дата обращения: 11.01.2022) (неограниченный доступ)
- 3. ЭБС издательства «Юрайт». Режим доступа: https://biblio-online.ru/ (дата обращения: 11.01.2022) (неограниченный доступ)
- 4. Электронный каталог (АЙБС «MAPK-SQL»): http://library.orelsau.ru/marcweb/ (http://library.orelsau.ru/marcweb/ (дата обращения: 11.01.2022).(бессрочно) (неограниченный доступ).

Профессиональные базы данных:

- 1.Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения:11.01.2022) (открытый доступ)
- 2. Официальный сайт Министерства сельского хозяйства РФ. Режим доступа: http://mcx.ru/(дата обращения: 11.01.2022).(открытый доступ)
- 3. Портал открытых данных. Режим доступа: https://data.gov.ru (дата обращения: 11.01.2022).(открытый доступ)
- 4. Международная реферативная база данных Web of Science. Режим доступа: https://gaugn.ru/ru-ru/forstudent/WoS (неограниченный доступ)
- 5.. Международная реферативная база данных Scopus. Режим доступа: https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic (неограниченный доступ)

- 6.Географический справочник http://geo.historic.ru/ (дата обращения 11.01.2022) (открытый доступ)
- 3. Агропромышленный портал АГРОХХІ https://www.agroxxi.ru/about.html (дата обращения 11.01.2022) (открытый доступ)

Информационно-справочные системы:

- 1. СПС «Консультант Плюс». Режим доступа: http://www.consultant.ru/(дата обращения: 12.01.2022).(открытый доступ)
- 2. СПС «Кодекс». Режим доступа: https://kodeks.ru/(дата обращения: 12.01.2022) (открытый доступ)
- 3. СПС «Гарант» http://www.garant.ru/ (дата обращения 12.01.2022) (открытый доступ)
- 4. Техэксперт. Профессиональная справочная система https://cntd.ru/ (неограниченный доступ).

7.Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

Кафедра самостоятельно, или на основании договоров с другими организациями, на базе которых обучающийся проходит практику, обеспечивает его необходимым оборудованием, в том числе полевыми дневниками, инструментами для сбора полевых образцов и проб, измерительными и вычислительными приборами.

7.1.Специальные помещения, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых занятий и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория агроэкологии и ООС	Стол преподавательский, Стул преподавательский, Столы лабораторные с полками островные, Стулья для обучающихся

Помещения Специализированная самостоятельной работы с Рабочая. возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа Компьютерная электронную информационноэлектронную образовательную среду

мебель. Рабочее место преподавателя. Рабочая станция конфигурация 2; Сканер, фильтр Defender станция, конфигурация 3 В составе: FlextronIntelCorei 3 2120 / 4Γ6 / DVD –RV / 450 Bτ c возможностью подключения к сети.

техника подключена К информационногелекоммуникационной сети «Интернет», обеспечен доступ в информационно-образовательную среду университета

7.2. Комплект лицензионного программного обеспечения

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Помещения для самостоятельной работы с

Перечень лицензионного программного обеспечения Реквизиты подтверждающего документа

возможностью подключения Интернету К обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду

Операционная система: Microsoft Windows XP Prof, x64 Ed./Microsoft Windows Server Enterprise 2003 R2 Russian Academic/Microsoft Windows Vista **Business** Russian Upgrade Academic/ Microsoft Windows 7 **Professional** Microsoft Windows Server Standard 2012 Russian Academic/ Microsoft Windows Server Standard 2012R2 Russian Academic OLP/ Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic версия 8.1/Microsoft Win SL 8.1 Russian Academict OLP версия 8.1/Microsoft ®WINHOME 10 RussTan AcadOmTc

Пакет офисных приложений: Microsoft Win SL 8 Russian Academic /Microsoft Windows Professional 8 и 8.1/Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic/ Microsoft Office Standard/ Microsoft Office 2013 Russian 2010 Academic, стандарт Система управления проектами: Microsoft Project 2007 Russian Academic

Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем для Windows: Microsoft Visio Standard 2007 Russian Academic Антивирусное программное обеспечение: Kaspersky Endpoint

Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition автоматизации учебного 1C: Система процесса: Университет ПРОФ Система дистанционного обучения: eLearning Server 4G Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства: PDF24 Creator Редактор цифровых документов стандарта компьютерах с операционной системой Windows7-Zip свободный файловый архиватор, Google Chrome - интернетбраузер, Яндекс. Браузер - интернет-браузер (Российское ПО), АІМР - аудиопроигрыватель (Российское ПО)

Помешения ДЛЯ самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа электронную информационнообразовательную среду Орловского ГАУ (читальные залы; электронноинформационный отдел научной библиотеки)

8.Порядок подготовки и сдачи отчетов.

Уровень проведения технологической практики оценивается на основе отчета, составленного обучающимся. Отчетность по результатам прохождения практики сдается на кафедру, ответственную за проведение практики, в срок, установленный графиком прохождения практики для регистрации и проверки.

Отчет по производственной практике (технологическая практика) должен содержать ответы на все вопросы индивидуального задания и составляется в строгом соответствии с ним. Отчет выполняется с заполнением одной стороны листа формата А4, брошюруется, листы должны быть пронумерованы. Объем отчета не должен превышать 40 страниц компьютерного текста. Требования к оформлению отчета представлены в Приложении 2.

Обучающиеся по завершении производственной практики должны представить руководителю практики от кафедры следующие материалы и документы:

- дневник;
- отчет о проведенной работе, содержащий описание деятельности, выполнявшейся за время производственной практики (технологическая), перечень полученных знаний и навыков, оценку своих творческих успехов и недостатков, методики проведения эксперимента, обзор литературы, список литературы, выводы.

К отчету должны быть приложены: материалы, собранные и проанализированные за время проведения производственной практики:

- Индивидуальное задание на прохождение практики;
- Дневник производственной практики;
- Рабочий график проведения производственной практики;
- Характеристика профессиональной деятельности обучающегося во время прохождения производственной практики;
- Рецензия отчета Производственной практики.

Содержание отчета:

- *Титульный лист* установленного образца с подписью руководителя от кафедры, является первым листом отчета. Титульный лист выполняется по форме, рекомендуемой Приложением 3.
- *Содержание* перечень вопросов, содержащихся в отчете, кратко описывающий структуру отчета с номерами и наименованиями разделов,

подразделов, перечислением приложений и указанием соответствующих страниц.

- *Введение* цель, задачи, объект исследования, сроки проведения исследования. Требования к введению определяются целью производственной практики и индивидуальным заданием.
- *Основная часть* структурный элемент отчета, требования к которому определяются индивидуальным заданием. Основная часть должна содержать две части отчета.

В первой части отчета представляются результаты исследования, проведенного в соответствии с перечнем обозначенных в содержании программы практики вопросов.

Первая часть отчета посвящена краткой характеристике базовой организации, характеристике подразделений организации, представившей базу проведения производственной практики, анализу агрономических показателей (в динамике) конкретной организации, связанной с темой исследования. Приводится краткое описание выполненных работ и сроки их осуществления. Первая часть отчета должна заканчиваться обобщением выявленных проблем и скрытых резервов для их решения, возможностей повышения эффективности технологического процесса, повышения качества выпускаемой продукции.

Вторая часть отчета посвящается выполнению индивидуального задания:

- выполнению задач, стоящих перед обучающимся;
- описанию проведенной исследовательской работы, с указанием её направления, видов, методов, способов осуществления;
- применению общих и специальных методов проведения научного исследования для обработки и систематизации полученной информации в соответствии с задачами выпускной квалификационной работы;
- характеристике результатов исследований в виде текста, таблиц, графиков, схем и др.;

Заключение должно содержать:

- оценку полноты поставленных задач;
- оценку уровня проведенных научно-практических исследований.

Список использованных источников научной литературы.

Приложения к отмету содержат: образцы документов, которые обучающийся в ходе проведения производственной практики составлял самостоятельно или в оформлении которых принимал участие, а также документы, в которых содержатся сведения о результатах работы обучающегося в период проведения производственной практики, кроме того, изученные и рассмотренные различные формы отчетности сельскохозяйственного

предприятия, таблицы, схемы, рисунки, фотографии, графики (другие материалы, иллюстрирующие содержание работы обучающегося по выполнению программы практики).

Все документы, свидетельствующие о прохождении производственной практики обучающимся, должны быть аккуратно оформлены и собраны в отдельную папку.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании защиты оформленного в соответствии с установленными требованиями отчета и отзыва руководителя практики.

Отчет выполняется в установленные сроки. Дополнительное время для его составления не выделяется. Защита отчетов организуется кафедрой. Ведение отчета, соблюдение требований к его оформлению проверяются руководителем практики. Отчет по производственной практике после окончания практики подписывается обучающимся и руководителем и предоставляется на кафедру. При оценке работы обучающегося в период проведения производственной практики принимается во внимание:

- уровень выполнения им индивидуального задания;
- степень самостоятельности в работе;
- сложность и глубина разработки темы;
- обоснованность предложений;
- теоретический и методический уровень выполнения работы;
- использование информационных источников по избранной теме исследования;
- содержание и оформление отчета о производственной практике;
- четкость и логическая последовательность изложения материала;
- убедительность аргументации;
- краткость и четкость формулировок, исключающих возможность неоднозначного толкования;
- конкретность изложения результатов работы.

Отчет должен быть проверен руководителем до проведения круглого стола, конференции и т.д. по итогам производственной практики.

При наличии ошибок по содержанию и оформлению отчета руководитель от кафедры возвращает отчет обучающемуся для его доработки. Выявленные недостатки и задача по их устранению формулируются четко и ясно, с указанием конкретного срока для устранения.

При проверке руководитель от кафедры анализирует соблюдение требований по оформлению прилагаемых к отчету по производственной практике документов, использование при необходимости типовых форм, относимость документов к профилю организации-места прохождения практики

и соответствие видов представленных документов индивидуальному заданию. В тексте отчета должны быть ссылки на приложенные документы.

При обнаружении не относящихся к отчету документов, либо отсутствии требуемых индивидуальным заданием документов руководитель возвращает отчет обучающемуся для доработки прилагаемых документов. Выявленные недостатки и задача по их устранению формулируются четко и ясно, с указанием конкретного срока для устранения.

Руководитель подписывает отчёт и дает письменный отзыв (рецензию). В отзыве руководитель отмечает степень самостоятельности выполнения обучающимся работы, приобретенные навыки проведения исследований при выполнении основной части работы, дает заключение о возможности допуска обучающегося к защите отчета.

Защита отчета по производственной практике проходит в форме конференции, круглого стола и т.д. с участием всех обучающихся одного направления, руководителей практики, преподавателей кафедры. Каждый обучающийся выступает с презентацией результатов проведенного исследования и задает вопросы выступающим коллегам.

Аттестацию проводит комиссия, состоящая из преподавателей кафедры, по представленным отчету, отзыву, качеству работы непосредственно на защите отчета по производственной практике.

Оценка по производственной практике заносится в экзаменационную ведомость и зачетную книжку, приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающегося.

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который выполнил в срок и на высоком уровне весь намеченный объём работы, проявил самостоятельность, творческий подход, общую и профессиональную культуру.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, который полностью выполнил весь намеченный объём работы, проявил инициативу, но не смог вести творческий поиск или не проявил потребность в творческом росте.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который выполнил программу практики, но не показал глубоких теоретических знаний и умений применения их на практике, допускал ошибки при планировании и в практической деятельности.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не выполнил программу практики, обнаружил слабые теоретические знания, практические умения.

Снижаются оценки за нарушение сроков сдачи отчёта, за необоснованные пропуски либо отказы от выполнения каких-либо заданий.

Обучающиеся, не выполнившие программу производственной практики (технологическая) без уважительной причины или получившие отрицательную оценку, могут быть отчислены из ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном Уставом университета.

Фонд оценочных средств

для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике

Направление подготовки 35.03.03 – Агрохимия и агропочвоведение

Направленность – Экозащита и экоаналитика

Квалификация – бакалавр

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в

процессе освоения образовательной программы

	_		<u> </u>		
Код контролируемой компетенции (или ее части)	нции (или ее части) разделы (темы) уровни освоения		Наименование оценочного средства		
и ее формулировка			Текущий контроль	ная аттестация	
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в	Подготовительн ый (организационны й) этап Основной (производственн ый) этап	Пороговый	Собеседование и индивидуальное задание на практику. Регистрация в журнале по технике безопасности. Собеседование и индивидуальное задание на	Ответы на практические вопросы непосредстве нного руководителя практикой.	
команде УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни		Повышенный	практику. Регистрация в журнале по технике безопасности. Первичный материал по результатам исследования (таблицы, рисунки, фотографии, макеты, натуральные объекты исследования, почвенные и растительные образцы)		
		Высокий	Собеседование и индивидуальное задание на практику. Регистрация в журнале по технике безопасности. Первичный материал по результатам исследования (таблицы, рисунки, фотографии, макеты, натуральные объекты исследования, почвенные и растительные образцы)	Ответы на практические вопросы непосредстве нного руководителя практикой	

			T	0-
				Ответы на
				практические
				вопросы
				непосредстве
				нного
				руководителя
				практикой
				-
УК-2 Способен определять	Основной		Первичный материал по	Ответы на
круг задач в рамках	(производственн		результатам исследования	практические
поставленной цели и	ый) этап		* *	вопросы
выбирать оптимальные способы их решения,			(таблицы, рисунки,	непосредстве нного
исходя из действующих		Пороговый	фотографии, макеты,	руководителя
правовых норм, имеющихся			натуральные объекты	практикой.
ресурсов и ограничений УК-3 Способен			исследования, почвенные и	
УК-3 Способен осуществлять социальное			растительные образцы)	
взаимодействие и			L	
реализовывать свою роль в			Первичный материал по	
команде			результатам исследования	
УК-6 Способен управлять			(таблицы, рисунки,	
своим временем,				
выстраивать и		Повышенный	фотографии, макеты,	
реализовывать траекторию саморазвития на основе			натуральные объекты	
принципов образования в			исследования, почвенные и	
течение всей жизни			растительные образцы)	
ПК-1 Готов проводить			Первичный материал по	
почвенные,			результатам исследования	
агрохимические и агроэкологические			(таблицы, рисунки,	
исследования			фотографии, макеты,	
ПК-2 Способен участвовать				
в проведении почвенных и			натуральные объекты	
агрохимических обследований земель,			исследования, почвенные и	
осуществлять анализ,			растительные образцы)	
оценку и группировку почв				
по их качеству и пригодности для				
сельскохозяйственных		Высокий		
культур, составлять				
почвенные,				
агроэкологические и агрохимические карты и				
картограммы				
ПК-3 Способен составлять				
экологически обоснованную систему				
применения удобрений в				
севооборотах с учетом				
биологических				
особенностей сельскохозяйственных				

климатических условий и требований экологии. ПК-3 Способен составлять экологически обоснованную систему применения удобрений в севооборотах с учетом биологических особенностей сельскохозяйственных культур, почвенно-климатических условий и требований экологии.	Заключительный этап	Пороговый	Дневник и отчет по результатам практики. Доклад на кружке или заседании кафедры. Дневник и отчет по результатам практики. Доклад на кружке или заседании кафедры с презентацией по результатам исследований.	Отчет. Ответы на практические вопросы непосредстве нного руководителя практикой.
		Высокий	Дневник и отчет по результатам практики. Доклад на кружке или заседании кафедры с презентацией по результатам исследований, написание статьи	

2. Описание показателей и критериев оценивания уровня приобретенных компетенций и индикаторы их достижения

Планируемы	Уровень освоения					
е результаты освоения	не зачтено			зачтено	средство	
компетенции	Неудовлетворител		и Удовлетворител Хорошо		Отлично	
	ьно		ьно			
			н в рамках поставлен			е способы их
решения, исход	я из действующи	х прав	овых норм, имеющи	хся ресурсов и ог	раничений	
УК-2.1.	Уровень	Мині	имально	Уровень	Уровень знаний	Вопросы к
Формулируе	знаний ниже	допу	стимый	знаний в	В	зачету
1	минимальных	урово	ень	объеме,	объеме,	
т в рамках	требований,	знані	т й,	соответствую	соответствующ	
поставленно	имели	допу	щено	щем	ем	
й цели	место грубые	МНОГ	0	программе	программе	
проекта	ошибки.	негрубых		подготовки,	подготовки, без	
_	При решении	ошиб	бок.	допущено	ошибок.	
совокупност	стандартных	Прод	емонстрирован	несколько	Продемонстрир	
ь задач,	задач не	ы осн	ювные умения	негрубых	ован	
обеспечива	продемонстри	, реш	ены типовые	ошибок.	ы основные	
ющих ее	рован		и с негрубыми	Продемонстр	умения и	
,	ы основные	ошибками, выполнены		ирован все	навыки, решены	
достижение	умения и	все за	адания, но не в	ы основные	все основные	
	навыки,	полн	ом объеме, имели	умения и	задачи,	
	имели место	место		навыки,	выполнены все	
УК-2.2.	грубые	грубі	ые ошибки.	решены все	задания в	

Выбирает	ошибки	Имеется минимальный	основные	полном объеме,	
оптимальный		набор навыков для	задачи с	даны ответы на	
способ		решения стандартных	негрубыми	все	
решения		задач с некоторыми	ошибками,	дополнительны	
задач		недочетами	выполнены	е вопросы	
задач			все задания в		
THE 0.0			полном		
УК-2.3.			объеме, но		
Учитывает			некоторые с		
действующие			недочетами		
правовые					
нормы и					
имеющиеся					
условия,					
ресурсы и					
ограничения.					

УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

УК-3.1.	Уровень	Минимально	Уровень	Уровень знаний	Вопросы к
Учитывает	знаний ниже	допустимый	знаний в	В	зачету
принципы	минимальных	уровень	объеме,	объеме,	
•	требований,	знаний,	соответствую	соответствующ	
социального	имели	допущено	щем	ем	
, делового и	место грубые	много	программе	программе	
личностного	ошибки.	негрубых	подготовки,	подготовки, без	
взаимодейст	При решении	ошибок.	допущено	ошибок.	
вия	стандартных	Продемонстрирован	несколько	Продемонстрир	
вия	задач не	ы основные умения	негрубых	ован	
	продемонстри	, решены типовые	ошибок.	ы основные	
	рован	задачи с негрубыми	Продемонстр	умения и	
VIII O O	ы основные	ошибками, выполнены все задания, но не в	ирован все	навыки, решены	
УК-3.2.	умения и	полном объеме, имели	ы основные	все основные	
Определяет	навыки, имели место	место	умения и навыки,	задачи, выполнены все	
стратегию	грубые	грубые ошибки.	решены все	задания в	
сотрудничес	ошибки	Имеется минимальный	основные	полном объеме,	
	ошноки	набор навыков для	задачи с	даны ответы на	
тва для		решения стандартных	негрубыми	все	
достижения		задач с некоторыми	ошибками,	дополнительны	
поставленно		недочетами	выполнены	е вопросы	
й цели			все задания в	1	
,			полном		
			объеме, но		
			некоторые с		
УК-3.3.			недочетами		
Взаимодейст					
вует с					
•					
другими					
членами					
команды для					
достижения					
поставленно					
й задачи VV 6. Старба					

УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

NUC C 1	T x 7	1 1 1	1 37	177	Ъ
УК-6.1.	Уровень знаний ниже	Минимально допустимый	Уровень знаний в	Уровень знаний	Вопросы к зачету
Устанавливает	минимальных	уровень	объеме,	в объеме,	
траекторию	требований,	знаний,	соответству	соответствующе	
саморазвития	имели	допущено	Ю	М	
1	место грубые	много	щем	программе	
	ошибки.	негрубых	программе	подготовки, без	
	При решении	ошибок.	подготовки,	ошибок.	
УК-6.2.	стандартных	Продемонстр	допущено	Продемонстрир	
Планирует	задач не	ирован	несколько	ован	
траекторию	продемонстри	ы основные	негрубых	ы основные	
	рован	умения	ошибок.	умения и	
своего	ы основные	, решены	Продемонстр	навыки, решены	
профессиональн	умения и навыки,	типовые задачи с	ирован все ы основные	все основные	
ого развития на	имели место	негрубыми	умения и	задачи, выполнены все	
основе	грубые	ошибками,	навыки,	задания в	
принципов	ошибки	выполнены	решены все	полном объеме,	
образования в		все задания,	основные	даны ответы на	
течение всей		но не в	задачи с	все	
		полном	негрубыми	дополнительные	
жизни		объеме,	ошибками,	вопросы	
		имели место	выполнены		
		грубые	все задания в		
VIII 6 2		ошибки. Имеется	полном		
УК-6.3.		минимальны	объеме, но некоторые с		
Управляет		й набор	недочетами		
своим временем		навыков для	педотетами		
в процессе		решения			
саморазвития		стандартных			
		задач с			
		некоторыми			
		недочетами			
ПК-1 Готов провод	ить почвенные, а	грохимические і	и агроэкологиче	ские исследования	
	T	T	T	Т.	
ПК - 1.1	Уровень	Минимально	Уровень	Уровень знаний	Вопросы к зачету
Проводит	знаний ниже	допустимый	знаний в	В	
статистическую	минимальных	уровень	объеме,	объеме,	
обработку	требований,	знаний,	соответству	соответствующе	
результатов опытов	имели место грубые	допущено много	ю щем	м программе	
ПК -1.2	ошибки.	негрубых	программе	подготовки, без	
Обобщает	При решении	ошибок.	подготовки,	ошибок.	
результаты	стандартных	Продемонстр	допущено	Продемонстрир	
опытов и	задач не	ирован	несколько	ован	
формулирует	продемонстри	ы основные	негрубых	ы основные	
выводы	рован	умения	ошибок.	умения и	
	ы основные	, решены	Продемонстр	навыки, решены	
ПК- 1.3	умения и	типовые	ирован все	все основные	
Изучает со	навыки,	задачи с	ы основные	задачи,	
временную	имели место	негрубыми ошибками,	умения и	выполнены все	
информацию, отечественный и	грубые ошибки	выполнены	навыки, решены все	задания в полном объеме,	
зарубежный опыт	OHINOKI	все задания,	основные	даны ответы на	
по тематике		но не в	задачи с	все	
исследований		полном	негрубыми	дополнительные	
. ,		объеме,	ошибками,	вопросы	
		имели место	выполнены		
		грубые	все задания в		
		ошибки.	полном		
		Имеется	объеме, но		

минимальны й набор навыков для решения	некоторые с недочетами	
стандартных задач с некоторыми недочетами		

ПК-2 Способен участвовать в проведении почвенных и агрохимических обследований земель, осуществлять анализ, оценку и группировку почв по их качеству и пригодности для сельскохозяйственных культур, составлять почвенные, агроэкологические и агрохимические карты и картограммы

ПК – 2.1	Уровень	Минимально	Уровень	Уровень знаний	Вопросы к зачету
Участвует в	знаний ниже	допустимый	знаний в	В	
проведении	минимальных	уровень	объеме,	объеме,	
почвенных и	требований,	знаний,	соответству	соответствующе	
агрохимических	имели	допущено	Ю	M	
обследований	место грубые	много	щем	программе	
земель,	ошибки.	негрубых	программе	подготовки, без	
осуществляет	При решении	ошибок.	подготовки,	ошибок.	
анализ, оценку и	стандартных	Продемонстр	допущено	Продемонстрир	
группировку почв	задач не	ирован	несколько	ован	
по их качеству и	продемонстри	ы основные	негрубых	ы основные	
пригодности для	рован	умения	ошибок.	умения и	
возделывания	ы основные	, решены	Продемонстр	навыки, решены	
сельскохозяйстве	умения и	типовые	ирован все	все основные	
нных культур.	навыки,	задачи с	ы основные	задачи,	
$\Pi K - 2.2$	имели место	негрубыми	умения и	выполнены все	
Составляет	грубые	ошибками,	навыки,	задания в	
почвенные,	ошибки	выполнены	решены все	полном объеме,	
агроэкологически		все задания,	основные	даны ответы на	
е и		но не в	задачи с	все	
агрохимические		полном	негрубыми	дополнительные	
карты и		объеме,	ошибками,	вопросы	
картограммы		имели место	выполнены		
		грубые	все задания в		
		ошибки.	полном		
		Имеется	объеме, но		
		минимальны	некоторые с		
		й набор	недочетами		
		навыков для			
		решения			
		стандартных			
		задач с			
		некоторыми			
		недочетами			

ПК-3 Способен составлять экологически обоснованную систему применения удобрений в севооборотах с учетом биологических особенностей сельскохозяйственных культур, почвенно- климатических условий и требований экологии.

ПК – 3.1	Уровень	Минимально	Уровень	Уровень знаний	Вопросы к зачету
Демонстрирует	знаний ниже	допустимый	знаний в	В	
знание	минимальных	уровень	объеме,	объеме,	
биологических	требований,	знаний,	соответству	соответствующе	
особенностей	имели	допущено	Ю	M	
сельскохозяйстве	место грубые	много	щем	программе	
нных культур, их	ошибки.	негрубых	программе	подготовки, без	
требований к	При решении	ошибок.	подготовки,	ошибок.	
почвенно-	стандартных	Продемонстр	допущено	Продемонстрир	
климатическим	задач не	ирован	несколько	ован	
условиям и	продемонстри	ы основные	негрубых	ы основные	
экологически	рован	умения	ошибок.	умения и	
безопасных	ы основные	, решены	Продемонстр	навыки, решены	
технологий	умения и	типовые	ирован все	все основные	

возделывания.	навыки,	задачи с	ы основные	задачи,	
$\Pi K - 3.2$	имели место	негрубыми	умения и	выполнены все	
Выбирает	грубые	ошибками,	навыки,	задания в	
наиболее	ошибки	выполнены	решены все	полном объеме,	
оптимальные		все задания,	основные	даны ответы на	
способы и сроки		но не в	задачи с	все	
применения		полном	негрубыми	дополнительные	
удобрений,		объеме,	ошибками,	вопросы	
распределение их		имели место	выполнены		
в севообороте		грубые	все задания в		
при		ошибки.	полном		
возделывании		Имеется	объеме, но		
сельскохозяйстве		минимальны	некоторые с		
нных культур.		й набор	недочетами		
		навыков для			
		решения			
		стандартных			
		задач с			
		некоторыми			
		недочетами			

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы и шкалы их оценивания

В процессе усвоения этого раздела у обучающихся формируются следующие компетенции: (УК-2, УК-3, УК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3).

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся:

- 1. Методика отбора почвенных образцов для исходной характеристики поля?
- 2. Правила отбора почвенных образцов. Сроки отбора, частота отбора объединенных проб?
- 3. На основе агрохимических показателей почвы определите план мероприятий для поддержания и повышения ее эффективного плодородия?
- 4. Порядок оформления организационных документов полевого комплексного агрохимического обследования почв. Порядок приема почвенных образцов?
- 5. Задачи и цели комплексного агрохимического обследования?
- 6. Контроль и оценка изменения плодородия почв. Периодичность комплексного обследования почв. Планирование работ по агрохимическому обследованию почв?
- 7. Подготовка картографической основы и другой документации. Организация полевых работ по агрохимическому обследованию почв. Сроки отбора объединенных проб?
- 8. Порядок оформления организационных документов полевого агрохимического обследования почв, обобщение результатов агрохимического обследования почв хозяйства, паспортизация полей?
- 9. Правила отбора почвенных образцов. Сроки отбора, частота отбора объединенных проб?
- 10. Составление сводных ведомостей результатов комплексного агрохимического обследования почв, картографическое оформление результатов агрохимического обследования?
- 11. Использование агрохимических карт для правильного применения удобрений?
- 12. Агрохимическая служба РФ и ее роль в химизации земледелия?
- 13. Плодородие почвы, его виды. Пути повышения эффективного плодородия?

- 14. Потенциальное и эффективное плодородие почв. Основные приемы повышения эффективного плодородия почв?
- 15. Составные части почвы и их роль в питании растений?
- 16. Агрофизические, биологические и агрохимические показатели плодородия?
- 17. Составление агрохимических картограмм, группировка почв для составления картограмм с различным содержанием подвижного фосфора и обменного калия?
- 18. Методика закладки полевого опыта?
- 19. Хранение и подготовка минеральных удобрений к внесению. Техника безопасности?
- 20. Вынос питательных веществ сельскохозяйственными культурами, коэффициенты выноса и их использование на практике?
- 21. Определение норм удобрений под сельскохозяйственные культуры (на основе полевых опытов, картограмм, балансово-расчетные методы)?
- 22. Сочетание органических и минеральных удобрений применений при применении их под полевые культуры?
- 23. Способы (допосевное, припосевное, послепосевное) и приемы (локальное, вразброс, запасное) внесения удобрений?
- 24. Способы внесения удобрений, их назначение в питании растений?
- 25. Мочевина получение, состав, свойства, взаимодействие почвой, применение?
- 26. Аммиачная селитра получение, состав, свойства, взаимодействие с почвой, применение?
- 27. Какие азотные удобрения наиболее эффективны при ранневесенней подкормке озимой пшеницы?
- 28. Качественное распознавание азотных удобрений в производственных условиях?
- 29. Комплексные удобрения. Их агрохимическая и агроэкологическая характеристика?

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Промежуточная аттестация по практике проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений

и навыков по производственной практике требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки в форме зачета с оценкой.

Зачет проводится после завершения прохождения практики в объеме программы практики. Форма проведения зачета — устный, путем собеседования по вопросам. Оценка по результатам зачета - «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Основным знаний способность критерием оценки является обучающегося самостоятельно работать с изучаемыми методами, применять их практически, в том числе свободно владеть компьютером и прикладными программами, уметь интерпретировать И анализировать полученные результаты. Дополнительным критерием является четкость и глубина понимания методов, в их практическом применении.

Важным критерием также является способность самостоятельно разбираться в современной литературе по агрохимии и агропочвоведение.

В процессе обучения обучающийся должен выполнить индивидуальную программу производственной (технологической) практики (индивидуальное задание).

Формой отчетности является составление и защита отчета по производственной практике (технологической практике).

Руководителем практики разъясняются рекомендации по сбору материалов, их обработке и анализу, форме правильного представления в отчете по производственной практике.

Руководитель практики доводит до обучающегося, какими нормативными документами надо пользоваться для правильного оформления отчета.

Итоговая оценка выставляется на основании отчетных материалов, представленных обучающимися, характеристик, отзывов преподавателей-руководителей практики и защиты ее результатов.

Критерии оценивания ответов обучающегося

Оценка	Критерии оценивания
«Отлично»	Выставляется обучающемуся за выполнение
	индивидуального задания и программы практики в
	полном объеме, без замечаний; ответы на все
	поставленные вопросы четкие и аргументированные; получение знаний, умений и способностей,
	получение знаний, умений и способностей, определенных программой практики и планом
	практики, освоение планируемых компетенций в
	полном объеме.
	Обучающийся глубоко и прочно усвоил материал и
	исчерпывающе, грамотно, логически стройно и
	творчески изложил его.
	Соответствующие знания, умения и владения
	сформированы полностью.
«Хорошо»	Выставляется обучающемуся за выполнение
1	индивидуального задания и программы практики в
	полном объеме, с незначительными замечаниями
	касающиеся отсутствия детального анализа документов
	прилагаемых к отчету; ответы на все поставленные
	вопросы четкие и аргументированные; получение знаний, умений и способностей, определенных
	программой практики и планом практики.
	Соответствующие знания, умения и владения
	сформированы в целом полностью, но содержат
	отдельные пробелы.
«Удовлетворительно»	Выполнение индивидуального задания и программы
	практики не в полном объеме, с отсутствием детального
	анализа документов прилагаемых к отчету; ответы на все поставленные вопросы не в полном объеме, нет
	четкого обоснования и аргументации полученных
	выводов.
	Обучающийся не усвоил значительной части материала,
	допускает существенные ошибки. Обучающийся
	показывает фрагментарные знания (или их отсутствие),
	частично освоенное умение (или его отсутствие),
	фрагментарное применение навыка (или его отсутствие) соответствующих компетенций.
	Coorbererbyfolight Rownerengin.

«Неудовлетворительно»	Обучающийся не усвоил значительной части материала, допускает существенные ошибки. Обучающийся показывает фрагментарные знания (или их отсутствие), частично освоенное умение (или его отсутствие), фрагментарное применение навыка (или его отсутствие) соответствующих компетенций. Оценки снижаются за нарушение сроков сдачи отчёта, за необоснованные пропуски либо отказы от выполнения каких-либо заданий.
-----------------------	---

Образец оформления индивидуального задания на практику

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина

	1	
I/ a 1 a a	ние факультете/института)	»
	е кафедры организации практ	
ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА		ПРАКТИКУ
	(наименование практ	ики)
Выдано обучающемуся (щейся) ку	рса направления подготовки	
	, направленность	
(шифр, полное наименование)	(полное н	аименование)
	(Ф.И.О.)	
Руководитель практики:		
(ученая степен	ь, должность, Ф.И.О. руковод	Эителя практики от
уни	иверситета)	
Индивидуальное зада	ние на прохождение практик	си
(отражаются основные направления	=	_
практики, соответствующие компетенц		аммой практики по
• • •	и направлениям подготовки)	
Начало практики:20 года		
Окончание практики:20 го,	да	
Задание выдал		
(ученая степень, должность	, Φ .И.О., подпись руководител	<i>я практики от</i>
	верситета)	
Задание принял		
$(\Phi$	Р.И.О., подпись обучающегося)	
Согласовано:		
Руководитель практики от	Руководитель п	рактики
ФГБОУ ВО Орловский ГАУ	от	
	(наименование	профильной
организации)		
/Ф.И.О./		
/Ф.И.О./		N. H. ()
(подпись)		М. П. (подпись)

Образец оформления титульного листа отчета по практике

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.В. ПАРАХИНА

	вание факультете/института)
(наименова	ние кафеоры провеоения практики)
	ОТЧЕТ
о прохождении <i>(наи</i> л	практики менование практики)
05	
Обучающегося	
Группа	
Направление подготовки:	
Направленность:	
	Руководители практики от профильной организации:
	от профильной организации:/ Ф.И.О./ (должность) (подпись) М. от университета:/ Ф.И.О./
	${(\text{должность})}$ ${}}$ ${$
	Отчет представлен
newamnauu)	(∂ama, №
регистрации)	Допущен к защите
	(дата, подпись) Результаты защиты
	(дата, подпись)

Орел, 20____

Приложение 4

Образец оформления дневника практики

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

Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина

Дневник прохождения практики

Обучающегося (ще	йся) курса направления подгото , направленно			
(шифр, полное наим		(полное наименование)		
Место практики	(Ф.И.О.)			
<u> </u>	(название профильн	иой организации)		
Руководитель практ	ики от профильной организации	(Ф.И.О.)		
Дата	Содержание практики	Результат работы		
Согласно рабочего графика		1. Ознакомился с принципам работы организаци (предприятия). Узнал обязанностях сотрудников. 2. Изучил рабочие, технически правоустанавливающи документы организации.		
Начало практики: _ Окончание практик	по итогам прохождения практики			
	м выполненных работ подтверждаю: тики от профильной организации			
- руководитель прак	тики от университета	/		

М. П.

Образец оформления характеристики руководителя практики от профильной организации

Дата

Образец оформления рецензии руководителя практики от ФГБОУ ВО Орловский ГАУ

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.В. ПАРАХИНА

	(наименование фа	 икультете/инс	ститута)	
	a «			»
	(наименование кафедры	организации	практики)	
	РЕЦЕН	ВИВ		
на отчёт по				практике
	(наименован	ие практики)		
Студента курса, подготовки	группы напра	вления		
				(шифр,
наименование)				
направленность		, форма	обучения: <u>о</u>	<u>чная/заочная</u>
	(наименование)		_	
	(Ф.И.О. cm	удента)		
Положительні	ые 			стороны:
	I, включая стиль и гј	рамотность	написания	и соответствие
программе	практики	и		индивидуальному
заданию				
Предполага	пемая	оценка		отчета:
Руководитель прав	ктики от университета			,
			()	
(Ф.И.О.)			(подпись)	
Дата				

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменения	Текст изменения	Приказ, протокол заседания Ученого совета Университета		
		Nº	Дата	
1	Нормативные документы для разработки ОПОП: Приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» признать утратившим силу с 1 сентября 2022 г. Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам магистратуры» вступает в силу с 1 сентября 2022 г.		28.06.2022 г.	
2	Внесены изменения в ОПОП в части календарного учебного графика, учебного плана	Протокол № 13	28.06.2022 г.	
3.				
4.				

5.		