

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. КОКОВА»**

**Факультет - «Агрономический»
Кафедра - «Агрономия»**

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана АФ доцент Теммоев М.И.

М. Теммоев

«31» мая 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
Б2.О.02 (Т) - Технологическая**

Направление подготовки - 35.04.04 Агрономия

Направленность (профиль) программы – Семеноводство полевых культур

Квалификация выпускника - магистр

Программа подготовки - академическая магистратура

Курс обучения – 2

Семестр - (3,4)

Форма обучения – **очная (заочная)**

НАЛЬЧИК-2022

Рабочая программа Б2.О.02(П) производственная практика, технологическая составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - магистратура по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия утвержденного приказом Минобрнауки России от 26 июля 2017 г. N 708 (далее – ФГОС ВО) и рабочего учебного плана подготовки магистров по данному направлению, одобренного Ученым советом вуза (протокол №7 от 23 мая 2021 г.)

Составитель рабочей программы

доктор с.-х. наук, профессор

И.М. Ханиева

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Агрономия»

протокол от «27» мая 2021 г. № 10

И.о. зав. кафедрой, доцент А.Ю. Кишев

Одобрено методической комиссией факультета «Агрономический»

протокол от «28» мая 2021 г. № 1

Председатель МК факультета «Агрономический»

к.с.-х.н., доцент Н.И. Перфильева

Согласовано:

/ Директор научной библиотеки И.А. Шогенова
«26» мая 2021 г.

1. Вид, способы и формы проведения практики

Вид практики – производственная.

Тип практики - технологическая.

Способы проведения практики – стационарная; выездная.

Производственная практика может проводиться в учебно-производственном комплексе университета либо на с/х предприятиях различных организационно-правовых форм на основе прямых договоров, заключаемых между организацией и ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ.

Форма проведения производственной практики – технологическая – дискретно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор места прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности для данной категории обучающихся.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

2.1. Цели и задачи производственной практики

Производственная практика, технологическая является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия и представляет собой одну из форм организации учебного процесса, заключающуюся в профессионально-практической подготовке магистранта.

Производственная практика технологическая формирует более конкретное представление о профессиональной деятельности магистранта. Она позволяет сформировать на базе теоретических знаний те области производственных умений и навыков, которые будут использоваться (или уже используются) магистрантом при осуществлении им практической деятельности. Таким образом, обеспечивается «физическое восприятие» изучаемых теоретических дисциплин, формируется прикладная направленность знаний, полученных магистрантом.

Цель производственной практики, технологической: закрепление теоретических и практических знаний на основе детального изучения работы с/х предприятий, приобретение необходимых практических навыков в области семеноводства полевых культур, организации полевых работ, повышения объема выпуска (реализации) продукции.

Основными задачами практики являются:

-ознакомление со структурой и функциями подразделений с/х предприятий, занимающихся проблемами семеноводства полевых культур;

-изучение инструктивных, нормативных, методических и статистических материалов и форм отчетности, содержащих экономические показатели деятельности предприятия (организации), приобретение навыков по их заполнению и использованию в данной организации, на предприятии.

-изучение и анализ основных показателей предприятия (организации) и ее основных подразделений.

-приобретение навыков лабораторной, производственной, контрольной и организаторской деятельности.

-участие в практической работе производственных лабораторий, цехов экономических, материально-снабженческих управлеченческих служб организации (предприятия), изучение опыта и приобретение практических навыков линейного и функционального управления производственными ресурсами и потенциалом организации, предприятия.

-получить знания и первичные навыки работы в качестве дублера агронома-семеновода на конкретном рабочем месте.

Результаты обучения по практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенций	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-3	Способен использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности.	ИД-2.ОПК-3. Использует информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в агрономии.	Знать: информационные ресурсы и достижения науки и практики при разработке новых технологий в агрономии. Уметь: разрабатывать новые технологии в агрономии. Владеть навыками: использования информационных ресурсов, достижения науки и практики при разработке новых технологий в агрономии.
ОПК-5	Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов и профессиональной деятельности	ИД-3.ОПК-5 Применяет методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности, выявления талантов, определения удовлетворенности работой.	Знать: методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности, выявления талантов. Уметь: применять методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности, выявления талантов, определения удовлетворенности работой. Владеть навыками: управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства исполнительности, выявления талантов, определения удовлетворенности работой.
ПК-1	Способен провести анализ экономической эффективности технологических процессов, выбрать из них оптимальные для условий конкретного производства экономической эффективности.	ИД-1. ПК-1. Умеет проводить анализ экономической эффективности технологических процессов конкретного производства ИД-2. ПК-1. Разрабатывает и выбирает оптимальные технологические процессы конкретного производства	Знать: экологически безопасные приемы с учетом свойств агроландшафтов. Уметь: реализовывать экологически безопасные приемы и технологии производства высококачественной продукции растениеводства. Владеть навыками: разработки экологически безопасные приемы с учетом свойств агроландшафтов и экономической эффективности.
ПК-3	Способен оценивать риски при внедрении новых технологий	ИД-1. ПК-3. Знает риски при внедрении новых технологий и оценивает их ИД-2. ПК-3. Рассчиты-	Знать: риски при внедрении новых технологий и оценивает их Уметь: просчитывать возникновение рисков при внедрении

		вает возникновение рисков при внедрении новых технологий	новых технологий Владеть навыками: присчитывания рисков при внедрении новых технологий
ПК-5	Способен осуществлять планирование и программирование урожаев с/х культур для различных уровней технологий	ИД-1. ПК-5. Прогнозирует урожайность и качество продукции для различных уровней агротехнологий	Знать: планирование и программирование урожаев с/х культур для различных уровней технологий Уметь: рассчитывать и планировать программирование урожаев с/х культур для различных уровней технологий Владеть навыками: присчитывания и планирования программирования урожаев с/х культур для различных уровней технологий
ПК-6	Способен разрабатывать и реализовывать экологически безопасные приемы и технологии производства высококачественной продукции растениеводства с учетом свойств агроландшафтов и экономической эффективности	ИД-1.ПК-6 Реализует безопасные приемы и технологии производства высококачественной продукции растениеводства ИД-2. ПК-6 Обосновывает экологически безопасные приемы и технологии производства высококачественной продукции растениеводства ИД-3. ПК-6. Разрабатывает экологически безопасные приемы с учетом свойств агроландшафтов и экономической эффективности	Знать: безопасные приемы и технологии производства высококачественной продукции растениеводства Уметь: реализовывать безопасные приемы и технологии производства высококачественной продукции растениеводства Владеть навыками: разработки безопасных приемов и технологий производства высококачественной продукции растениеводства
ПК-7	ПК-7. Способен создавать модели технологий возделывания сельскохозяйственных культур, системы защиты растений, сорта	ИД-1- ПК-7 Знает модели технологий возделывания сельскохозяйственных культур, системы защиты растений, сорта ИД-2. ПК-7Умеет проектировать мокли технологии возделывания сельскохозяйственных культур, системы защиты растений, сорта ИД-3.ПК-7 Осваивает модели технологий	Знать: модели технологий возделывания сельскохозяйственных культур, системы защиты растений, сорта Уметь: проектировать мокли технологии возделывания сельскохозяйственных культур, системы защиты растений, сорта сельскохозяйственной организации. Владеть навыками: Освоения модели технологий возделывания сельскохозяйственных культур, системы защиты рас-

		<p>возделывании сельскохозяйственных культур, системы защиты растений, сорта ИД-4.ПК-7.</p> <p>Умеет применять модели технологий выделывания сельскохозяйственных культур, системы защиты растений, сорта</p>	тений, сорта
ПК-8	ПК-8 Способен определить объемы производства отдельных видов семеноводческой продукции исходя из потребностей рынка	<p>ИД-1.ПК-8</p> <p>Способен определять объемы производства отдельных видом семеноводческой продукции исходя на потребностей рынка ИД-2.ПК-8</p> <p>Умеет определить объемы производства отдельных видов семеноводческой продукции исходя из потребностей рынка</p>	<p>Знать: объемы производства отдельных видом семеноводческой продукции исходя на потребностей рынка</p> <p>Уметь: определять объемы производства отдельных видом семеноводческой продукции исходя на потребностей рынка</p> <p>Владеть навыками: определения объемов производства отдельных видов семеноводческой продукции исходя из потребностей рынка.</p>
ПК-9	Способен обосновать специализации и виды выращиваемой продукции сельскохозяйственной организации.	<p>ИД-1.ПК-9</p> <p>Способен анализировать, сопоставлять и обосновывать специализации и виды выращиваемой продукции сельскохозяйственной организации</p> <p>ИД-2.ПК-9</p> <p>Умеет обосновать специализации и виды выращиваемой продукции сельскохозяйственной организации</p>	<p>Знать: специализации и виды выращиваемой продукции</p> <p>Уметь: обосновать специализации и виды выращиваемой продукции сельскохозяйственной организации</p> <p>Владеть навыками: Сопоставления, анализа и обоснования специализаций и видов выращиваемой продукции сельскохозяйственной организации</p>
ПК-10	Способен определить потребности в создании оптимальных условий для своевременного и качественного выполнения планов по производству продукции семеноводства	<p>ИД-1. ПК-10</p> <p>Знает потребности в создании оптимальных условий для своевременного и качественного выполнения планов по производству продукции семеноводства</p> <p>ИД-2.ПК-10</p> <p>Обосновывает и определяет потребности в создании оптимальных условий для своевременного и качественного выполнения планов по производству продукции семеноводства</p>	<p>Знать: потребности в создании оптимальных условий для своевременного и качественного выполнения планов по производству продукции семеноводства</p> <p>Уметь: обосновывать потребности в создании оптимальных условий для своевременного и качественного выполнения планов по производству продукции семеноводства</p> <p>Владеть навыками: определения потребностей в создании оп-</p>

		выполнения планов по производству продукции семеноводства	тимальных условий для своевременного и качественного выполнения планов по производству продукции семеноводства
ПК-11	Способен вести информационный поиск по инновационным технологиям (элементам технологии) сортам и гибридам сельскохозяйственных культур	<p>ИД-1 ПК-11 информационною поиска по инновационным технологиям (элементам технологии) сортам и гибридам сельскохозяйственных культур</p> <p>ИД-1 ПК-11 Подбирает информационного поиска по инновационным технологиям (элементам технологии) сортам и гибридам сельскохозяйственных культур вести информационный поиск по инновационным технологиям (элементам технологии) сортам и гибридам сельскохозяйственных культур</p>	<p>Знать: критерии поиска по инновационным технологиям (элементам технологии) сортам и гибридам сельскохозяйственных культур</p> <p>Уметь: Подбирать информационного поиска по инновационным технологиям (элементам технологии) сортам и гибридам сельскохозяйственных культур вести информационный поиск по инновационным технологиям (элементам технологии) сортам и гибридам сельскохозяйственных культур</p> <p>Владеть навыками: Подбора информационного поиска по инновационным технологиям (элементам технологии) сортам и гибридам сельскохозяйственных культур вести информационный поиск по инновационным технологиям (элементам технологии) сортам и гибридам сельскохозяйственных культур.</p>
ПК-12	Способен организовывать контроль качества и безопасности семеноводческой продукции	<p>ИД-1.ПК-12 Знает основные способы и методы организации контроля качества и безопасности семеноводческой продукции</p> <p>ИД-2.ПК-12 Умеет разработать систему мероприятий по организации контроля качества и безопасности семеноводческой продукции</p>	<p>Знать: Знает основные способы и методы организации контроля качества и безопасности семеноводческой продукции</p> <p>Уметь: разработать систему мероприятий по организации контроля качества и безопасности семеноводческой продукции</p> <p>Владеть навыками: разработки системы мероприятий по организации контроля качества и безопасности семеноводческой продукции</p>
ПК-16	Способен разрабатывать методики проведения экспериментов, осваивать новые методы исследования.	ИД-2.ПК-16. Осваивает новые методы исследования.	<p>Знать: новые методы исследования.</p> <p>Уметь: осваивать новые методы исследования.</p> <p>Владеть: навыками освоения новых методов исследования.</p>
ПК-17	Способен прово-	ИД-2.ПК-17.	Знать: консультации по инно-

	дить консультации по инновационным технологиям в агрономии.	Руководит проведением консультаций по инновационным технологиям в агрономии.	вационным технологиям в агрономии. Уметь: проводить консультации по инновационным технологиям в агрономии. Владеть: навыками проведения консультаций по инновационным технологиям в агрономии
--	---	--	---

3. Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика, технологическая входит в обязательную часть Блока 2 «Практика», относится к обязательной части учебного плана подготовки обучающихся по направлению 35.04.04 Агрономия, направленность «Семеноводства полевых культур»

Практика технологическая для обучающихся очной формы обучения проводится в третьем и четвертом учебных семестрах.

Для обучающихся очной формы обучения производственная практика (технологическая) проводится на 2 курсе в 3 учебном семестре.

Для обучающихся заочной формы обучения производственная практика (технологическая) проводится на 2 курсе в 4 учебном семестре.

4. Объем производственной практики (технологическая)

Объем и продолжительность производственной (технологической) практики 9 зачетных единиц (324 академических часа, 6 недель).

5. Содержание производственной практики

5.1. Структура и содержание производственной практики

Содержание производственной практики, технологическая определяется целями и задачами практики. Производственной практика, технологическая проходит в форме индивидуальной самостоятельной работы под руководством руководителя практики. Практика включает выполнение обучающимся ряда заданий, направленных на формирование требуемых компетенций.

Производственная практика, технологическая сопровождается консультациями, проводимыми руководителем индивидуально с обучающимся.

Консультации содержательно упорядочены, оговариваются их сроки, а также материалы, предоставляемые на проверку в рамках каждой консультации.

В процессе прохождения практики, обучающийся готовится к осуществлению научно-исследовательской деятельности.

В процессе прохождения производственной практики, технологическая, обучающийся готовится к осуществлению научно-исследовательской деятельности (исследование особенностей производства и переработки анализируемого предприятия).

Вид работ и содержание производственной практики (технологическая), включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)

№ п/п	Разделы практики, виды учебной работы	Контактная работа			Самостоятельная работа обучающегося	Форма текущего контроля и промежуточной аттестации
		консультация руко-водителя прак-	инди-видуальные консультации с руководо-	сбор и анализ данных, выполнение инди-виду-		

2. 1	Характеристика основных технологических процессов на предприятии. Характеристика перечня оказываемых услуг, выполняемых работ. Изучение структуры аппарата реализующего производственную деятельность на предприятии и его место в системе агропромышленного комплекса, прямых и обратных связей с другими подразделениями управления АПК. Характеристика предприятия, характеристика сырья, выращиваемого на предприятии, характеристика работ осуществляемых на предприятии, оценка качества полученной продукции.	2	2	8	15	Проверка посещаемости. Устный опрос-закрепление знаний, умений и навыков, полученных при прохождении производственного этапа.
---------	--	---	---	---	----	---

3. Аналитический этап

3. 1	Формирование базы аналитических данных			2	6	Проверка посещаемости. Устный опрос-закрепление знаний, умений и навыков, полученных при прохождении аналитического этапа.
3. 2	Комплексный анализ собранных данных с использованием различных методов	2		8	10	
3. 3	Оценка степени эффективности и результативности деятельности производственных отделов предприятия, построение собственных ресурсосберегающих технологий, выявление существующих недостатков, причин их возникновения, проведение прочих исследований. Выработка рекомендаций по совершенствованию работы производственных отделов предприятия			8		Устный опрос-закрепление знаний, умений и навыков, полученных при прохождении аналитического этапа.
3. 4	Интерпретация полученных результатов.				4	Проверка индивидуальных заданий.

4. Заключительный этап

4. 1	Интерпретация полученных результатов. Окончательная проверка гипотез, построение систем	2	4		10	Устный опрос-закрепление знаний, умений и навыков, полученных при прохождении аналитического этапа.
---------	---	---	---	--	----	---

	мы предложений и рекомендаций по совершенствованию деятельности предприятия-места прохождения практики					па.
	Итого: 108	10	10	20	68	
4 семестр						
4. 2	Подготовка отчета по производственной практике. Представление собранных материалов руководителю практики. Рекомендаций по совершенствованию деятельности предприятия места прохождения практики	8	8	20	16	Проверка выполненного этапа. Сдача и защита отчета по производственной практике. Представление собранных материалов руководителю практики. Проверка выполненного этапа. Сдача и защита отчета по производственной практике
	Подготовка отчета по практике	2	2	20		Сдача и защита отчета по производственной практике.
	Итого: 164	20	20	40	84	

6. Форма отчетности по практике

По окончании производственной практики, технологическая в 3 и 4 семестрах обучающийся представляет на кафедру «Агрономия» письменный отчет по практике (образец титульного листа отчета приведен в приложении 1), рабочий график (план) прохождения практики (приложение 2), дневник практики (приложение 3).

Работа по составлению отчета проводится обучающимся систематически на протяжении всего периода прохождения практики по получению первичных профессиональных умений и навыков.

Письменный отчет по практике технологическая должна иметь следующую структуру:

- титульный лист;
- содержание;
- основная часть;

Основная часть отчета по практике технологическая должна содержать: формулировку задач практики; последовательность прохождения этапов практики; краткое описание выполненных работ и сроки их осуществления включая индивидуальное задание.

Основная часть отчета должна быть структурирована в 2 раздела:

1. Особенности производства и хранения продукции семеноводства.

-общие сведения о производстве семенного материала.

-свойства зерна

- показатели качества зерна.

-особенности процессов технологии производства семян элиты

2. Особенности семеноводческой продукции предназначенной для длительного хранения.

-отбор проб продукции;

-отбор образцов для химического анализа;

- полевой метод хранения продукции;

-устройство буртов, траншей и ям;

-регулирование температуры при полевой хранении; -использование вентиляторов;

В заключении делаются краткие выводы о том, в какой степени обучающемуся удалось достичь поставленной цели, обобщается материал исследования, приводятся выводы,

формулируются предложения по совершенствованию предмета исследования. Выводы и предложения должны непосредственно вытекать из основной части отчета. (1-2 листа);

-список литературы. В конце отчета приводится список литературы и нормативных материалов (оформленный в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 Библиографическая запись);

-приложения.

Отчет должен быть максимально конкретным и отражать реально проделанную, самостоятельную работу обучающегося.

Требования к оформлению отчета:

Объем отчета (без приложений) по практике технологическая должен составлять не более 25 страниц.

Работа печатается на одной стороне стандартных листов белой бумаги формата А4. Шрифт Times New Roman, если текст набирается в пакете Microsoft Word, или аналогичный при наборе текста в других системах верстки и редактирования текста. Размер 14 пт. Межстрочный интервал 1,5. Выравнивание по ширине. Отступ первой строки (абзац) – 1,25 см. Поля на странице: левое поле – 30 мм; правое поле – 15 мм; верхнее поле – 20 мм; нижнее поле –20 мм. Отчет брошюруется в папку.

Страницы отчета с рисунками и приложениями (по необходимости) должны иметь сквозную нумерацию. Первой страницей является титульный лист, на котором номер страницы не проставляется. Иллюстрации, таблицы, расположенные на отдельных листах, включаются в общую нумерацию страниц. Страницы работы следует нумеровать арабскими цифрами. Номер страницы проставляется вверху по правому краю.

Рабочий график (план) прохождения по практике технологическая, представленный в приложении 2, представляет собой таблицу содержащую виды работ практики в соответствии с датами их выполнения согласно рабочего учебного плана. Наименование вида работы практики или раздела отмечается обучающимся в рабочем графике (плане) знаком «+», что свидетельствует о его выполнении. Рабочий график (план) разрабатывается совместно руководителями практики от Университета и предприятия-базы практики.

Дневник практики, представленный в приложении 3 является одним из важнейших документов обучающегося на период прохождения практики. Ежедневно, посещая практику, обучающийся должен делать отметки о проделанной работе, сообщая, что нового узнал, в каждый конкретный день. Заполнение дневника обязательно, и лучше, если делать это постепенно, а не единовременно. Дневник заполняется в соответствии с требованиями.

Требования к оформлению дневника:

Желательно, чтобы дневник о практике был заполнен ручкой одного цвета.

Исправления, помарки, выход за границы таблиц также не приветствуются.

Руководитель практики обязательно составляет заключение и оформляет ее в соответствующем разделе дневника.

После прохождения процедуры защиты отчета о практике технологическая, отчет, рабочий график (план) и дневник изымаются, и хранятся на кафедре «Агрономия» согласно номенклатуре дел кафедры.

Рабочий график (план) и дневник по практике технологическая подписываются руководителем практики от базы практики и заверяются печатью.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике технологическая

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Производственная практика, технологическая направлена на формирование следующих компетенций:

ОПК-3. Способен использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности.

ОПК-6. Способен управлять коллективами и организовывать процессы производств.

ПК-1. Способен провести анализ экономической эффективности технологических процессов, выбрать из них оптимальные для условий конкретного производства экономической эффективности.

ПК-3. Способен оценивать риски при внедрении новых технологий.

ПК-5. Способен осуществлять планирование и программирование урожаев с/х культур для различных уровней технологии.

ПК-6. Способен разрабатывать и реализовывать экологически безопасные приемы и технологии производства высококачественной продукции растениеводства с учетом свойств агроландшафтов и экономической эффективности.

ПК-7. Способен создавать модели технологий возделывания сельскохозяйственных культур, системы защиты растений, сорта.

ПК-8. Способен определить объемы производства отдельных видов семеноводческой продукции исходя из потребностей рынка.

ПК-9. Способен обосновать специализации и виды выращиваемой продукции сельскохозяйственной организации.

ПК-10. Способен определить потребности в создании оптимальных условий для своевременного и качественного выполнения планов по производству продукции семеноводства.

ПК-12. Способен организовывать контроль качества и безопасности семеноводческой продукции. ПК-16. Способен разрабатывать методики проведения экспериментов, осваивать новые методы исследования.

ПК-17. Способен проводить консультации по инновационным технологиям в агрономии.

В процессе освоения образовательной программы компетенции ОПК-3, ОПК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-12, ПК-16, ПК-17 также формируются при изучении дисциплин и прохождения других видов и типов практик и ГИА.

Этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы «технологическая»

Код компетенции	Дисциплины, практики, ГИА, через которые формируется компетенция (компоненты)	Этапы формирования компетенции в процессе освоения образовательной программы*
ОПК-3	Б1.О.07 Основы коммерциализации технологических достижений Б2.О.01(Н) Производственная практика, научно-исследовательская работа	1
	Б2.О.01(Н) Производственная практика, научно-исследовательская работа	2

	<p>Б1.О.04 Интеллектуальная собственность и технологические инновации Б.1О.05 Методика профессионального обучения Б1.О.07 Основы коммерциализации технологических достижений Б1.О.08 Инновационные технологии в агрономии Б2.О.01(Н) Производственная практика, научно-исследовательская работа Б2.О.02(П) Производственная практика, технологическая</p>	3
	<p>Б2.О.01(Н) Производственная практика, научно-исследовательская работа Б2.О.02(П) Производственная практика, технологическая Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы</p>	4
ОПК-5	<p>Б1.О.05 Методика профессионального обучения Б1.О.06 Стратегический менеджмент на предприятиях АПК</p>	1
	<p>Б1.О.08 Инновационные технологии в агрономии Б2.О.02(П) Производственная практика, технологическая Б2.О.01(Н) Производственная практика, научно-исследовательская работа</p>	3
	<p>Б2.О.02(П) Производственная практика, технологическая Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы</p>	4
ПК-1	<p>Б2.О.02(П) Производственная практика, технологическая Б1.О.07 Основы коммерциализации технологических достижений ФТД.02 Управление производственными процессами</p>	3
	<p>Б2.О.02(П) Производственная практика, технологическая Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы</p>	4
ПК-3	<p>Б1.О.04 Интеллектуальная собственность и технологические инновации Б1.В.01 Современные проблемы в агрономии</p>	3 2
	Б2.О.02(П) Производственная практика, технологическая	3
	<p>Б2.О.02(П) Производственная практика, технологическая Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы</p>	4
ПК-5	<p>Б1.В.05 Семеноводство картофеля Б2.О.02(П) Производственная практика, технологическая</p>	3 4
ПК-6	<p>Б1.В.04.Технология промышленного семеноводства зерновых культур Б1.В.05 Семеноводство картофеля Б2.О.02(П) Производственная практика, технологическая</p>	3 3
	<p>Б1.В.04.Технология производства гибридных семян кукурузы культур Б2.О.02(П) Производственная практика, технологическая Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы</p>	3 4
ПК-7	Б2.О.02(П) Производственная практика, технологическая	3
	<p>Б2.О.02(П) Производственная практика, технологическая Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы</p>	4
ПК-8	Б1.В.05 Семеноводство картофеля	3
	Б2.О.02(П) Производственная практика, технологическая	3
	Б2.О.02(П) Производственная практика, технологическая	4

	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-9	Б2.О.02(П) Производственная практика, технологическая	3
	Б2.О.02(П) Производственная практика, технологическая Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	4
ПК-10	Б1.В.01 Современные проблемы в агрономии	2
	Б1.В.04.Технология промышленного семеноводства зерновых культур	3
	Б2.О.02(П) Производственная практика, технологическая	
	Б2.О.02(П) Производственная практика, технологическая Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	4
ПК-112	Б1.В.04.Технология промышленного семеноводства зерновых культур	
	Б1.В.ДВ.01.02 Сортовая сертификация семян	2
	Б1.В.ДВ.02.Сортовой и семенной контроль полевых культур Северного Кавказа	2
	Б1.В.ДВ.03.01 Оценка качества зерна и семян	
	Б2.О.02(П) Производственная практика, технологическая	3
	Б2.О.02(П) Производственная практика, технологическая	
	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	4
ПК-16	Б1.О.01 Методика экспериментальных исследований в агрономии	
	Б1.В.ДВ.01.01 Современные методы послеуборочной обработки семенного материала	
	Б1.В.02. Инновационные методы в элитном семеноводстве	
	Б1.В.03. Методы исследований в семеноводстве и семеноведении	
	Б1.В.ДВ.04.01 Биотехнологические методы в селекции и семеноводстве	
	Б1.В.ДВ.03.02 Методы селекции полевых культур	
	Б2.О.01(Н) Производственная практика, научно-исследовательская работа	
	Б2.О.01(Н) Производственная практика, научно-исследовательская работа	3
	Б2.О.02(П) Производственная практика, технологическая	
	Б2.О.02(П) Производственная практика, технологическая	
	Б2.О.04(Пд) Преддипломная практика	
ПК-17	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	4
	Б1.О.04 Интеллектуальная собственность и технологические инновации	
	Б2.О.02(П) Производственная практика, технологическая	
	Б2.О.01(Н) Производственная практика, научно-исследовательская работа	3
	Б2.О.02(П) Производственная практика, технологическая	
	Б2.О.01(Н) Производственная практика, научно-исследовательская работа	
	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	4

* Этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы определяются семестром изучения дисциплин и прохождения практик

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе прохож-

дения практики			
№ п/п	Код и наименование формируемой компетенции	Этапы формирования компетенции в процессе освоения практики	Наименование оценочного средства
1.	ОПК-3. Способен использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности.	Подготовительный этап Производственный этап Аналитический этап Заключительный этап	Текущий контроль: устное собеседование, выполнение индивидуального задания, тестирование Промежуточный контроль: письменный отчет по практике, рабочий график (план), дневник практики и выступление обучающегося во время защиты отчета
2.	ОПК-5. Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности	Подготовительный этап Производственный этап Аналитический этап Заключительный этап	Текущий контроль: устное собеседование, выполнение индивидуального задания, тестирование Промежуточный контроль: письменный отчет по практике, рабочий график (план), дневник практики и выступление обучающегося во время защиты отчета
3	ПК-1. Способен провести анализ экономической эффективности технологических процессов, выбрать из них оптимальные для условий конкретного производства экономической эффективности.	Подготовительный этап Производственный этап Аналитический этап Заключительный этап	Текущий контроль: устное собеседование, выполнение индивидуального задания, тестирование Промежуточный контроль: письменный отчет по практике, рабочий график (план), дневник практики и выступление обучающегося во время защиты отчета
4	ПК-3. Способен оценивать риски при внедрении новых технологий	Подготовительный этап Производственный этап Аналитический этап Заключительный этап	Текущий контроль: устное собеседование, выполнение индивидуального задания, тестирование Промежуточный контроль: письменный отчет по практике, рабочий график (план), дневник практики и выступление обучающегося во время защиты отчета
5	ПК-5. Способен осуществлять планирование и программирование урожаев с/х культур для различных уровней технологии	Подготовительный этап Производственный этап Аналитический этап Заключительный этап	Текущий контроль: устное собеседование, выполнение индивидуального задания, тестирование Промежуточный контроль: письменный отчет по практике, рабочий график (план), дневник практики и выступление обучающегося во время защиты отчета
6	ПК-6. Способен разрабатывать и реализовывать экологически безопасные приемы	Подготовительный этап Производственный этап Аналитический этап	Текущий контроль: устное собеседование, выполнение индивидуального задания,

	и технологии производства высококачественной продукции растениеводства с учетом свойств агроландшафтов и экономической эффективности.	Заключительный этап	тестирование Промежуточный контроль: письменный отчет по практике, рабочий график (план), дневник практики и выступление обучающегося во время защиты отчета
7	ПК-7. Способен создавать модели технологий возделывания сельскохозяйственных культур, системы защиты растений, сорта	Подготовительный этап Производственный этап Аналитический этап Заключительный этап	Текущий контроль: устное собеседование, выполнение индивидуального задания, тестирование Промежуточный контроль: письменный отчет по практике, рабочий график (план), дневник практики и выступление обучающегося во время защиты отчета
8	ПК-8. Способен определить объемы производства отдельных видов семеноводческой продукции исходя из потребностей рынка	Подготовительный этап Производственный этап Аналитический этап Заключительный этап	Текущий контроль: устное собеседование, выполнение индивидуального задания, тестирование Промежуточный контроль: письменный отчет по практике, рабочий график (план), дневник практики и выступление обучающегося во время защиты отчета
9	ПК-9. Способен обосновать специализации и виды выращиваемой продукции сельскохозяйственной организации	Подготовительный этап Производственный этап Аналитический этап Заключительный этап	Текущий контроль: устное собеседование, выполнение индивидуального задания, тестирование Промежуточный контроль: письменный отчет по практике, рабочий график (план), дневник практики и выступление обучающегося во время защиты отчета
10	ПК-10. Способен определить потребности в создании оптимальных условий для своевременного и качественного выполнения планов по производству продукции семеноводства	Подготовительный этап Производственный этап Аналитический этап Заключительный этап	Текущий контроль: устное собеседование, выполнение индивидуального задания, тестирование Промежуточный контроль: письменный отчет по практике, рабочий график (план), дневник практики и выступление обучающегося во время защиты отчета
11	ПК-12. Способен организовывать контроль качества и безопасности семеноводческой продукции.	Подготовительный этап Производственный этап Аналитический этап Заключительный этап	Текущий контроль: устное собеседование, выполнение индивидуального задания, тестирование Промежуточный контроль: письменный отчет по практике, рабочий график (план), дневник практики и выступление обучающегося во время защиты отчета

12	ПК-16. Способен разрабатывать методики проведения экспериментов, осваивать новые методы исследования.	Подготовительный этап Производственный этап Аналитический этап Заключительный этап	Текущий контроль: устное собеседование, выполнение индивидуального задания, тестирование Промежуточный контроль: письменный отчет по практике, рабочий график (план), дневник практики и выступление обучающегося во время защиты отчета
13	ПК-17. Способен проводить консультации по инновационным технологиям в агрономии.	Подготовительный этап Производственный этап Аналитический этап Заключительный этап	Текущий контроль: устное собеседование, выполнение индивидуального задания, тестирование Промежуточный контроль: письменный отчет по практике, рабочий график (план), дневник практики и выступление обучающегося во время защиты отчета

4 семестр

1.	ОПК-3. Способен использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности.	Подготовительный этап Производственный этап Аналитический этап Заключительный этап	Текущий контроль: устное собеседование, выполнение индивидуального задания, тестирование Промежуточный контроль: письменный отчет по практике, рабочий график (план), дневник практики и выступление обучающегося во время защиты отчета
2.	ОПК-5. Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности	Подготовительный этап Производственный этап Аналитический этап Заключительный этап	Текущий контроль: устное собеседование, выполнение индивидуального задания, тестирование Промежуточный контроль: письменный отчет по практике, рабочий график (план), дневник практики и выступление обучающегося во время защиты отчета
3.	ПК-1. Способен провести анализ экономической эффективности технологических процессов, выбрать из них оптимальные для условий конкретного производства экономической эффективности.	Подготовительный этап Производственный этап Аналитический этап Заключительный этап	Текущий контроль: устное собеседование, выполнение индивидуального задания, тестирование Промежуточный контроль: письменный отчет по практике, рабочий график (план), дневник практики и выступление обучающегося во время защиты отчета
4.	ПК-3. Способен оценивать риски при внедрении новых технологий	Подготовительный этап Производственный этап Аналитический этап Заключительный этап	Текущий контроль: устное собеседование, выполнение индивидуального задания, тестирование Промежуточный контроль: письменный отчет по практике, рабочий

			график (план), дневник практики и выступление обучающегося во время защиты отчета
5.	ПК-5. Способен осуществлять планирование и программирование урожаев с/х культур для различных уровней технологии	Подготовительный этап Производственный этап Аналитический этап Заключительный этап	Текущий контроль: устное собеседование, выполнение индивидуального задания, тестирование Промежуточный контроль: письменный отчет по практике, рабочий график (план), дневник практики и выступление обучающегося во время защиты отчета
6.	ПК-6. Способен разрабатывать и реализовывать экологически безопасные приемы и технологии производства высококачественной продукции растениеводства с учетом свойств агроландшафтов и экономической эффективности	Подготовительный этап Производственный этап Аналитический этап Заключительный этап	Текущий контроль: устное собеседование, выполнение индивидуального задания, тестирование Промежуточный контроль: письменный отчет по практике, рабочий график (план), дневник практики и выступление обучающегося во время защиты отчета
7.	ПК-7. Способен создавать модели технологий возделывания сельскохозяйственных культур, системы защиты растений, сорта	Подготовительный этап Производственный этап Аналитический этап Заключительный этап	Текущий контроль: устное собеседование, выполнение индивидуального задания, тестирование Промежуточный контроль: письменный отчет по практике, рабочий график (план), дневник практики и выступление обучающегося во время защиты отчета
8.	ПК-8. Способен определить объемы производства отдельных видов семеноводческой продукции исходя из потребностей рынка	Подготовительный этап Производственный этап Аналитический этап Заключительный этап	Текущий контроль: устное собеседование, выполнение индивидуального задания, тестирование Промежуточный контроль: письменный отчет по практике, рабочий график (план), дневник практики и выступление обучающегося во время защиты отчета
9.	ПК-9. Способен обосновать специализации и виды выращиваемой продукции сельскохозяйственной организации	Подготовительный этап Производственный этап Аналитический этап Заключительный этап	Текущий контроль: устное собеседование, выполнение индивидуального задания, тестирование Промежуточный контроль: письменный отчет по практике, рабочий график (план), дневник практики и выступление обучающегося во время защиты отчета
10.	ПК-10. Способен определить потребности в создании оптимальных условий для	Подготовительный этап Производственный этап Аналитический этап	Текущий контроль: устное собеседование, выполнение индивидуального задания,

	своевременного и качественного выполнения планов по производству продукции семеноводства	Заключительный этап	тестирование Промежуточный контроль: письменный отчет по практике, рабочий график (план), дневник практики и выступление обучающегося во время защиты отчета
11.	ПК-12. Способен организовывать контроль качества и безопасности семеноводческой продукции.	Подготовительный этап Производственный этап Аналитический этап Заключительный этап	Текущий контроль: устное собеседование, выполнение индивидуального задания, тестирование Промежуточный контроль: письменный отчет по практике, рабочий график (план), дневник практики и выступление обучающегося во время защиты отчета
12.	ПК-16. Способен разрабатывать методики проведения экспериментов, осваивать новые методы исследования.	Подготовительный этап Производственный этап Аналитический этап Заключительный этап	Текущий контроль: устное собеседование, выполнение индивидуального задания, тестирование Промежуточный контроль: письменный отчет по практике, рабочий график (план), дневник практики и выступление обучающегося во время защиты отчета
13.	ПК-17. Способен проводить консультации по инновационным технологиям в агрономии	Подготовительный этап. Производственный этап. Аналитический этап. Заключительный этап.	Текущий контроль: устное собеседование, выполнение индивидуального задания, тестирование Промежуточный контроль: письменный отчет по практике, рабочий график (план), дневник практики и выступление обучающегося во время защиты отчета

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

Оценочные средства должны позволять достоверно оценивать сформированность компетенций как целостного новообразования – комплекса способностей, используемых для достижения социальных или профессиональных целей, отражающих результаты освоения основной профессиональной образовательной программы.

Контроль уровней сформированности компетенции осуществляется с позиций оценивания составляющих ее частей по трехкомпонентной структуре компетенции: знать, уметь, владеть и (или) иметь опыт деятельности.

Основными этапами формирования компетенций при прохождении практики являются последовательное прохождение содержательно связанных между собой разделов практики. Изучение каждого раздела предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающимся.

Сформированность каждой компетенции в рамках прохождения учебной практики оценивается по трехуровневой шкале:

-пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении

освоения практики;

-средний уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенции по завершении проведения практики;

-высокий уровень характеризуется максимально возможной выраженностю компетенции и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций*

Код и наименование индикатора достижения компетенции, этапы освоения	Планируемые результаты обучения	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания			
		минимальный	пороговый	средний	высокий
		Оценка			
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
ИД-2.ОПК-3. Использует информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в агрономии. (3-4 этапы)	Знать: информационные ресурсы и достижения науки и практики при разработке новых технологий в агрономии.	Не знает информационные ресурсы и достижения науки и практики при разработке новых технологий в агрономии.	Частично знает информационные ресурсы и достижения науки и практики при разработке новых технологий в агрономии.	Знает на достаточно высоком уровне информационные ресурсы и достижения науки и практики при разработке новых технологий в агрономии.	На высоком уровне знает информационные ресурсы и достижения науки и практики при разработке новых технологий в агрономии.
	Уметь: разрабатывать новые технологии в агрономии.	Не умеет разрабатывать новые технологии в агрономии.	Не в полной мере умеет разрабатывать новые технологии в агрономии.	На достаточно хорошем уровне умеет разрабатывать новые технологии в агрономии.	На высоком уровне умеет разрабатывать новые технологии в агрономии.
	Владеть навыками: использовать информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в агрономии.	Не владеет навыками использования информационных ресурсов, достижения науки и практики при разработке новых технологий в агрономии.	Способен удовлетворительно владеть навыками использования информационных ресурсов, достижения науки и практики при разработке новых технологий в агрономии.	Владеет навыками использования информационных ресурсов, достижения науки и практики при разработке новых технологий в агрономии.	Отлично владеет навыками использования информационных ресурсов, достижения науки и практики при разработке новых технологий в агрономии.

				МИИ.	
	<p>Знать: методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности, выявления талантов.</p>	<p>Не знает методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности, выявления талантов.</p>	<p>Частично знает методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности, выявления талантов.</p>	<p>Знает на достаточно высоком уровне методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности, выявления талантов.</p>	<p>На высоком уровне знает методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности, выявления талантов.</p>
ИД-3.ОПК-5. Применяет методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности, выявления талантов, определения удовлетворенности работой. (3-4 этапы)	<p>Уметь: применять методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности, выявления талантов, определения удовлетворенности работой.</p>	<p>Не умеет применять методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности, выявления талантов, определения удовлетворенности работой.</p>	<p>Не в полной мере умеет применять методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности, выявления талантов, определения удовлетворенности работой.</p>	<p>На достаточно хорошем уровне умеет применять методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности, выявления талантов, определения удовлетворенности работой.</p>	<p>На высоком уровне умеет применять методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности, выявления талантов, определения удовлетворенности работой.</p>
	<p>Владеть навыками: управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и</p>	<p>Не владеет навыками управления межличностными отношениями, формирования команд, раз-</p>	<p>Знаком с некоторыми навыками управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и</p>	<p>Владеет навыками управления межличностными отношениями, формирования</p>	

вает их ИД-2. ПК-3. Рассчитывает возникновение рисков при внедрении новых технологий (3-4 этапы)	Уметь: присчитывать возникновение рисков при внедрении новых технологий	Не умеет определять специализации выращиваемой продукции сельскохозяйственной организации.	Не в полной мере умеет определять специализации выращиваемой продукции сельскохозяйственной организации.	На достаточно хорошем уровне умеет определять специализации выращиваемой продукции сельскохозяйственной организации.	На высоком уровне умеет определять специализации выращиваемой продукции сельскохозяйственной организации
	Владеть навыками: присчитываия рисков при внедрении новых технологий	Не владеет навыками обоснования специализации и видов выращиваемой продукции сельскохозяйственной организации.	Знаком с некоторыми навыками обоснования специализации и видов выращиваемой продукции сельскохозяйственной организации.	Владеет навыками обоснования специализации и видов выращиваемой продукции сельскохозяйственной организации.	В полной мере владеет навыками обоснования специализации и видов выращиваемой продукции сельскохозяйственной организации.

ИД-1. ПК-5. Прогнозирует урожайность и качество продукции для различных уровней агротехнологий (3-4 этапы)	Знать: планирование и программирование урожаев с/х культур для различных уровней технологии	Не знает виды потерь на стадиях производства.	Частично знает виды потерь на стадиях производства.	Знает на достаточно высоком уровне виды потерь на стадиях производства.	На высоком уровне знает виды потерь на стадиях производства.
	Уметь: рассчитывать и планировать программирование урожаев с/х культур для различных уровней технологий.	Не умеет определять виды потерь на стадиях производства.	Не в полной мере умеет определять виды потерь на стадиях производства.	На достаточно хорошем уровне умеет определять виды потерь на стадиях производства.	На высоком уровне умеет определять виды потерь на стадиях производства.
	Владеть навыками: присчитываия и планирования программирования урожаев с/х культур для различных уровней технологии	Не владеет навыками сокращения различных потерь на стадиях производства.	Знаком с некоторыми навыками сокращения различных потерь на стадиях производства.	Владеет навыками сокращения различных потерь на стадиях производства.	В полной мере владеет навыками сокращения различных потерь на стадиях производства.

ИД-1.ПК-6	Знать: качеств-	Не знает каче-	Частично	Знает на	На высоком
-----------	------------------------	----------------	----------	----------	------------

ИД-1- ПК-7	Знать:	Не знает	Частично знает	Знает на	На высоком
Знает модели технологий возделывания сельскохозяйственных культур, си-	достаточно высоком уровне модели технологии возделывания сельскохозяйственных культур, си-	уровне знает модели технологий возделывания сельскохозяйственных культур, си-			

	ганизации.		ной ор- ганизации.	ализации и виды выра- щивае- мой про- дукции сельско-хозяйст- венной ор- ганиза- ции.	щиваемой про- дукции сель- скогохозяйствен- ной ор- ганизации.

ИД-1.ПК-12	Знать: ос-	Не владеет	Знаком с	Владеет	В полной
------------	------------	------------	----------	---------	----------

ИД-2.ПК-16. Осваивает новые методы исследования.	Знать: новые методы исследования	Не владеет навыками освоения новых методов исследования	Знаком с некоторыми навыками освоения новых методов исследования	Владеет навыками освоения новых методов исследования	В полной мере владеет навыками освоения новых методов исследования
	Уметь: осваивать новые методы исследования	Не владеет навыками освоения новых методов исследования	Знаком с некоторыми навыками освоения новых методов исследования	Владеет навыками освоения новых методов исследования	В полной мере владеет навыками освоения новых методов исследования
	Владеть: навыками освоения новых ме- тодов иссле- дования	Не владеет навыками освоения новых методов исследования	Знаком с некоторыми навыками освоения новых методов исследования	Владеет навыками освоения новых методов исследования	В полной мере владеет навыками освоения новых методов исследования

	Знать: консультации по инновационным технологиям в агрономии.	Не владеет навыками проведения консультаций по инновационным технологиям в агрономии	Знаком с некоторыми навыками проведения консультаций по инновационным технологиям в агрономии	Владеет навыками проведения консультаций по инновационным технологиям в агрономии	В полной мере владеет навыками проведения консультаций по инновационным технологиям в агрономии
ИД-2.ПК-17. Руководит проведением консультаций по инновационным технологиям в агрономии	Уметь: проводить консультации по инновационным технологиям в агрономии.	Не владеет навыками проведения консультаций по инновационным технологиям в агрономии	Знаком с некоторыми навыками проведения консультаций по инновационным технологиям в агрономии	Владеет навыками проведения консультаций по инновационным технологиям в агрономии	В полной мере владеет навыками проведения консультаций по инновационным технологиям в агрономии
	Владеть: навыками проведения консультаций по инновационным технологиям в агрономии	Не владеет навыками проведения консультаций по инновационным технологиям в агрономии	Знаком с некоторыми навыками проведения консультаций по инновационным технологиям в агрономии	Владеет навыками проведения консультаций по инновационным технологиям в агрономии	В полной мере владеет навыками проведения консультаций по инновационным технологиям в агрономии

*На этапе освоения дисциплины

Критерии оценивания результатов обучения по практике

Результаты защиты оцениваются как оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и заносятся в зачетную книжку студента и ведомость.

Наименование оценочного средства	Оценка (шкала оценивания)	Критерии оценивания компетенций (результатов)	Критерии оценивания
Письменный отчет. Защита отчета	Высокий уровень «5» (отлично)	Выполнены все требования к написанию отчета: содержание разделов соответствует их названию, собрана полноценная, необходимая информация, выдержан объем; умелое использование профессиональной терминологии, соблюдены требования к внешнему оформлению.	оценку «отлично» заслуживает студент, показавший всесторонние и систематизированные, глубокие знания вопросов и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.
	Средний уровень «4» (хорошо)	Основные требования к отчету выполнены, но при этом допущены недочеты. В частности, имеется неполнота материала: не вы-	оценку «хорошо» заслуживает студент, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в отве-

Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	<p>Имеются существенные отступления от требований к отчету. В частности: разделы отчета освещены лишь частично; допущены ошибки в содержании отчета; отсутствуют выводы.</p>	<p>оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, показавший фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.</p>
Минимальный уровень «2» (не удовлетворительно)	<p>Задачи практики не раскрыты в отчете, использованная информация и иные данные отрывисты, много заимствованного, отраженная информация не внушает доверия или отчет не представлен вовсе.</p>	<p>оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, который не знает большей части основного содержания вопросов, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.</p>

Описание процедуры оценивания

В заключительный день производственной практики, согласно рабочего графика (плана) прохождения практик, обучающийся обязан предоставить на кафедру «Агрономия» рабочий график (план) прохождения практики, дневник практики, письменный отчет по практике и пройти процедуру защиты.

Формой промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике, технологическая является зачет с оценкой.

Защиты отчетов проходят в формате заседаний комиссии, созданной по распоряжению декана агрономического факультета.

Защита отчета по практике включает публичное обсуждение результатов практики перед членами комиссии с презентацией основных положений отчета о практике.

В процессе защиты отчета члены комиссии оценивают:

- содержание представленного итогового отчета о прохождении практики;
- степень раскрытия сущности вопросов, качество представленных аналитических материалов, характеризующих объект исследования;
- соблюдение требований к оформлению;
- грамотность речи и правильность использования профессиональной терминологии

во время защиты отчета;

- полнота, точность, аргументированность ответов во время защиты отчета

Окончательная оценка выставляется по результатам защиты.

К защите допускаются обучающиеся, выполнившие программу практики и написавшие отчет. Во время защиты отчета обучающийся должен владеть содержанием отчета, давать пояснения по логике изложения материалов исследования обосновывать выводы и предложения.

Результаты защиты оцениваются по пятибалльной системе и заносятся в зачетную книжку обучающегося и ведомость.

Кроме того, члены комиссии оформляют аттестационный лист по практике (приложение 4).

Обучающиеся, не выполнившие программу практики без уважительной причины

или получившие оценку «неудовлетворительно» по результатам защиты отчета по практике, могут быть отчислены из университета за невыполнение обязанностей по добросовестному освоению основной профессиональной образовательной программы и выполнению учебного плана.

При наличии уважительных причин возможен перенос сроков прохождения практики по получению первичных профессиональных умений и навыков и защиты отчета в индивидуальном порядке.

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения индикаторов достижения компетенции ИД-2.ОПК-3; ИД-3.ОПК-5; ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1; ИД-1. ПК-3; ИД-2. ПК-3; ИД-1.ПК-5; ИД-1.ПК-6; ИД-2. ПК-6; ИД-3.ПК-6; ИД-1.ПК-7; ИД-2.ПК-7; ИД-3.ПК-7; ИД-1.ПК-8; ИД-2.ПК-8; ИД-1.ПК-9; ИД-2.ПК-9; ИД-1.ПК-10; ИД-2.ПК-10; ИД-1 ПК-11; ИД-1 ПК-11; ИД-1.ПК-12; ИД-2.ПК-12; ИД-2.ПК-16; ИД-2.ПК-17 в процессе освоения ОПОП

7.4.1. Перечень примерных индивидуальных заданий по проектно-технологической практике:

7.4.2. Типовые контрольные вопросы и задания для проведения промежуточной аттестации:

Для оценивания знаний, полученных в результате прохождения практики, в процессе защиты отчета обучающимся рекомендуются задать следующие общие вопросы по программе практики:

1. Исследуйте историю становления предприятия и составьте письменную историческую характеристику
2. Исследуйте организационно-правовую форму и нормативно-правовую базу предприятия и составьте письменную историческую характеристику
3. Исследуйте организационно-управленческую структуру предприятия и составьте письменную историческую характеристику
4. Исследуйте организационно-функциональную структуру экономического аппарата предприятия и составьте письменную историческую характеристику
5. Исследуйте основные виды производимой продукции и технологии ее производства и составьте письменную историческую характеристику
6. Произведите анализ финансово-экономического потенциала исследуемого предприятия, разработайте оценочное суждение, оформите письменно, разработав необходимые аналитические таблицы
7. Произведите анализ имущественного потенциала исследуемого предприятия, разработайте оценочное суждение, оформите письменно, разработав необходимые аналитические таблицы
8. Произведите анализ кадрового потенциала исследуемого предприятия, разработайте оценочное суждение, оформите письменно, разработав необходимые аналитические таблицы
9. Произведите анализ производственного потенциала исследуемого предприятия, разработайте оценочное суждение, оформите письменно, разработав необходимые аналитические таблицы
10. Произведите анализ кооперационных связей исследуемого предприятия, разработайте оценочное суждение, оформите письменно, разработав необходимые аналитические таблицы
11. Произведите анализ организации системы сбыта продукции исследуемого предприятия, разработайте оценочное суждение, оформите письменно, разработав необходимые аналитические таблицы
12. Произведите анализ налогового окружения исследуемого предприятия, разра-

ботайте оценочное суждение, оформите письменно, разработав необходимые аналитические таблицы

13. Произведите анализ конкурентной среды и ценовой политики исследуемого предприятия, разработайте оценочное суждение, оформите письменно, разработав необходимые аналитические таблицы

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

Оценочные средства должны позволять достоверно оценивать сформированность компетенций как целостного новообразования – комплекса способностей, используемых для достижения социальных или профессиональных целей, отражающих результаты освоения основной профессиональной образовательной программы.

Основными этапами формирования компетенций при прохождении практики являются последовательное прохождение содержательно связанных между собой разделов практики. Изучение каждого раздела предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающимся.

Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, обучающихся основывается на следующих принципах:

1. Надежность – использование единообразных стандартов и критериев оценки.
2. Справедливость – разные обучающиеся должны иметь равные возможности.
3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: развитие компетенций идет по возрастанию – поэтапно, и оценочные средства на каждом этапе учитывают это развитие.
5. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и обучающимся) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков и дальнейшему развитию.

Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности в полной мере находят свое отражение в материалах, собранных и (или) подготовленных в процессе прохождения практики, решении задач практики, качестве выполнения и оформления отчета о прохождении практики, содержании доклада на его защите и ответах на вопросы.

При этом под указанными категориями понимается:

«знать» – воспроизводить и объяснять освоенный материал с требуемой степенью научной точности и полноты;

«уметь» – решать типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения;

«владеть» – решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, в нетипичных ситуациях.

При оценке уровня освоения компетенций по технологической практике оценивается:

- полнота и качество ведения дневника по практике;
- учитывается оценка, данная руководителем практики от организации-базы практики;
- полнота собранных материалов, оценивается своевременность сдачи отчета по практике, его полнота и качество выполнения заданий (руководителем практики);
- защита отчета (ответы на вопросы).

Для оценивания результатов обучения в виде знаний, полученных в результате прохождения практики возможно использование, таких типов контроля, как тестирование, индивидуальное собеседование, устные ответы на вопросы и т.д.

Тестовые задания могут охватывать содержание определенных разделов практики или всей программы практики. Индивидуальное собеседование, устный опрос проводятся по разработанным вопросам по отдельным разделам содержания практики.

Для оценивания результатов обучения в виде умений и владений используются практические контрольные задания, включающие одну или несколько задач (вопросов) в виде краткой формулировки действий (комплекса действий), которые следует выполнить, или описание результата, который нужно получить (индивидуальное задание).

Оценивание знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся производится в результате исполнения ими следующих требований:

- Отчет о прохождении практики выполнен в соответствии с правилами и требованиями.
- В результате защиты отчета продемонстрированы конкретные результаты прохождения практики, выполнение программы практики.

Для оценивания уровня компетенций используется шкала: высокий уровень, средний уровень, пороговый уровень (Аттестационный лист по практике (Приложение 4)).

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачета с оценкой. Оценка складывается из интегрированной оценки, включающей в себя оценку результатов собеседования (защиты отчета по практике), оценки содержания отчета.

Общий итог защиты отчета по производственной практике (технологическая) выставляется на титульном листе работы, в экзаменационной ведомости и зачетной книжке студента.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет» необходимых для проведения технологической практики

Основная литература

1. Измерительные методы контроля показателей качества и безопасности продуктов питания [Текст]: учебное пособие для студентов вузов. В 2 ч. Ч.1 / В. В. Шевченко [и др.]. -СПб: Троицкий мост, 2009. - 304 с.
2. Современные проблемы науки и производства в агрономии [Текст]: учебник для студ. вузов / Л. В. Бобрович [и др.] ; ред. А. И. Завражнов. - СПб.: Лань, 2013. - 496 с.
3. Савич, А.А. Инструментальные методы исследования почв как компонентов агрофитоценозов и экологической системы [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Савич, В.А. Раскатов. - М. : Издательство РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2012. - 229 с. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru>

Дополнительная литература

1. Агрономия [Текст]: учебное пособие / Н. Н. Третьяков, Б. А. Ягодин, А. М. Туликов ; ред. Третьяков Н.Н. - М.: ACADEMA, 2004. - 480 с.
2. Практикум по технологии производства продукции растениеводства [Текст]: учебник для студ. вузов, обуч. по напр. "Агрономия" / В. А. Шевченко [и др.]. - СПб.: Издательство "Лань", 2014. - 400 с
3. Кузнецов, И.Н. Научное исследование [Текст]: методика проведения и оформление / И.Н. Кузнецов. - М.: Издательско-торговая корп. "Дашков и К", 2004. - 432 с.
4. Технология экструзионных продуктов [Текст]: учебное пособие для студ. вузов / А. Н. Остриков [и др.]. - СПб.: Проспект Науки, 2007. - 202 с.
5. Лебухов, В. И. Физико-химические методы исследования [Текст]: учебник для студ. вузов / В. И. Лебухов, А. И. Окара, Л. П. Павлюченкова. - СПб.: Лань, 2012. - 480 с.
6. Семенджяева Н.В. Инструментальные методы исследования почв и растений [Текст]: Учебно-методическое пособие/ Н.В. Семенджяева, Л.П. Галеева, А.Н. Мармулев. - НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет), 2013. - 160 с.
- 7.Периодические издания и журналы: Аграрная наука, Агро XXI, Доклады РАСХН, Агрохимия, Земледелие, Зерновые культуры, Кукуруза и сорго, Информационный бюлле-

тень Министерства с/х РФ

9. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

–ЭБС «Издательства Лань»

ООО «Издательство Лань».

Договор № 009/2021-44ФЗ от 21.05.21 г. сроком на 1 год

Договор № 010/2021-44ФЗ от 21.05.21 г. сроком на 1 год

<http://e.lanbook.com/>

–ЭБС «Университетская библиотека online»

ООО «Директ-Медиа»

Контракт № 87-04/21 от 21.05.2021 сроком на 1 год

<http://biblioclub.ru>

–Научная электронная библиотека e-LIBRARY.RU (SCIENCE INDEX)

ООО Научная электронная библиотека.

Лицензионный договор № SIO-2114/2021 от 16.04.2021 сроком на 1 год

<http://elibrary.ru>

–ЭБС «ЮРАЙТ» Пакет СПО

ООО «Электронное издательство Юрайт»

Договор № 8 от 01.09.2020 г. действует с 01 сентября 2020г. по 19 марта 2021г.

Договор №17 от 20.03.21 г. действует с 20 марта 2021г. по 31 августа 2021г.

<https://urait.ru/>

10. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

10.1 Лицензионное программное обеспечение

AutoDesk AutoCad 2012 Education Product Standalone

Антиплагиат лицензионный договор №1143 от 13.05.19г.

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition № лицензии 26FE-180912-140403-3-1306

10.2 Интернет-ресурсы свободного доступа

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
«Российское образование» - федеральный портал	http://www.edu.ru/index.php
Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	http://window.edu.ru/
Официальный сайт Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека	http://www.rosпотребnadzor.ru/
Агроакадемсеть- базы данных РАСХН.	http://www.vniikormov.ru/pub/004/lektcii-poslevuzovskogo-obrazovaniia-po-spetsialnosti-06-01-06-lugovodstvo-lekarstvennye-i-efirno-maslichnye-kultury-01.php

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

№ п./п.	Вид учебной работы	Наименование оборудованных учебных кабинетов	Перечень оборудования и технических средств обучения
1.	Лекционные занятия	Аудитории для проведения занятий лекционного типа в соответствии с перечнем аудиторного фонда	Доска аудиторная, специализированная мебель, экран настенный, проектор, ноутбук Мультимедиа-проектор NEC-
2.	Практика	Учебная аудитория (компьютерный класс с выходом в Интернет) Предприятия производственной, технологической сфер деятельности различных организационно-правовых форм	Доска аудиторная, специализированная мебель, компьютера с выходом в интернет Рабочее место оборудуется персональным компьютером и специализированным программным обеспечением, отвечающим задачам приобретения практических профессиональных навыков а также сбора фак-
2.	Самостоятельная работа	Учебная аудитория (компьютерный класс с выходом в Интернет), для организации самостоятельной работы обучающихся	Доска аудиторная, специализированная мебель, компьютера с выходом в интернет

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. КОКОВА»**

**Факультет «Агрономический»
Кафедра «Агрономия»**

«Утверждаю»
Декан (Ф.И.О.)

«___» ____ 20__ г.

Рабочий график (план) прохождения практики

(тип практики)

Обучающегося _____

Направление - _____._____._____

Направленность _____

курс__ семестр__

продолжительность (сроки) _____ недель (с _____ по _____)

Руководитель практики
от Университета

_____ Фамилия И.О.
(подпись)

«___» ____ 20__ г.

Руководитель практики
от профильной организации

_____ Фамилия И.О.
(подпись)

«___» ____ 20__ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. КОКОВА»

ДНЕВНИК

производственной практики

Обучающегося _____
(фамилия, имя, отчество)

Факультета _____

Курс _____ группа _____ Направление подготовки _____

Направленность _____

Место производственной практики (организация и его адрес) _____

Начат _____

Окончен _____

Нальчик 20__

ТРЕБОВАНИЯ К ДНЕВНИКУ

1. Дневник не заверенный подписями декана факультета и руководителем предприятия, где проводится практика с гербовыми печатями является недействительным.
2. Дневник заполняется чернилами (пастой) (фиолетового, синего или черного цветов) аккуратно, разборчивым почерком.
3. Ежедневно в дневник заносятся наблюдения и содержание работы обучающегося.
4. В разделе «Оценка производственной практики обучающегося», заполняемого предприятием заносится: поощрения, взыскания, прогулы и опоздания; характеристика работы обучающегося. В характеристике должна быть освещена самостоятельная работа студента и приобретенные им умения и навыки. В разделе «Предложения и пожелания» обучающийся приводит свои предложения и пожелания по практике.
5. Дневник по окончании практики, одновременно с отчетом сдается на кафедру.
6. Обучающийся допускается к защите только при наличии отчета по производственной практике с обязательным приложением дневника.

Индивидуальное задание

№ п/п	Содержание задания

Руководитель практики от кафедры:

подпись

Фамилия инициалы

Принял к исполнению обучающийся:

подпись

Фамилия инициалы

Общие сведения

1. Срок прохождения практики _____

с _____ по _____ 20____ г.

2. Тип практики по учебному плану _____

МП

_____ Декан факультета

Ход практики

1. Прибыл(а) к месту работы _____

2. Инструктаж по технике безопасности и мерам противопожарной безопасности прошел:

«____» 20____ г. _____ (Ф.И.О. обучающегося)

3 Направлен(а) _____
(рабочее место, должность)

4. Приступил(а) к работе _____

5. Дата окончание практики _____

Руководитель практики
от профильной организации

МП

Записи о работах, выполненных во время прохождения практики

Дата	Место работы	Краткое содержание выполненных работ

Отметка о посещении практики руководителями

Дата посещения	Фамилия руководителя	Подпись

Примечание: замечания о ходе практики даются в тексте дневника в день посещения.

Оценка производственной работы обучающегося (заполняется профильной организацией)

1. Поощрения, взыскания, прогулы и опоздания

2. Характеристика работы обучающегося по месту прохождения практики

Руководитель практики от профильной организации

подпись

подпись

фамилия инициалы

МП

Предложения и пожелания обучающегося о совершенствовании проведения производственной практики

Обучающийся _____
Подпись

Заключение руководителя производственной практики от кафедры

Отчет принял и проверил _____
подпись _____ фамилия инициалы _____

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В. М. КОКОВА**

ФАКУЛЬТЕТ «АГРОНОМИЧЕСКИЙ»

Кафедра «Агрономия»

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ

В

_____ (МЕСТО ПРОХОЖДЕНИЯ, ОРГАНИЗАЦИЯ)

Обучающегося _____ курса
очной (другой) формы обучения

Направление подготовки

35.04.04 Агрономия

Направленность

Адаптивные системы земледелия

Ф.И.О. обучающегося

Руководитель практики:

Должность Ф.И.О.

Нальчик – 201____

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Аттестационный лист по практике

(Ф.И.О)

Обучающийся (аяся) _____ курса направления подготовки 35.04.04 Агрономия, направленность «Семеноводство полевых культур», успешно прошел производственную практику, технологическую

В объеме 324 / 9 часов/з.ед. (8 недель)

с «___» 20__ года по «___» 20__ года
в организации _____

В ходе практики обучающийся согласно рабочей программы практики освоил следующие компетенции.

Наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	пороговый	средний	высокий
ОПК -3	ИД-2.ОПК-3;			
ОПК – 5	ИД-3.ОПК-5;			
ПК – 1	ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1;			
ПК - 3	И Д-1. ПК-3; ИД-2. ПК-3			
ПК- 5	ИД-1.ПК-5;			
ПК- 6	ИД-1.ПК-6; ИД-2. ПК-6; ИД-3.ПК-6;			
ПК-7	ИД-1.ПК-7; ИД-2.ПК-7; ИД-3.ПК-7;			
ПК-8	ИД-1.ПК-8; ИД-2.ПК-8;			
ПК-9	ИД-1.ПК-9; ИД-2.ПК-9;			
ПК-10	ИД-1.ПК-10; ИД-2.ПК-10			
ПК-11	ИД-1 ПК-11; ИД-1 ПК-11; ИД-1.ПК-12;			
ПК-12	ИД-2.ПК-12;			
ПК-16	ИД-2.ПК-16;			
ПК-17	ИД-2.ПК-17			

Руководитель практики от университета

(подпись)

(Ф.И.О.)