

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени И.Т. ТРУБИЛИНА»

Экономический факультет
Организации производства и инновационной деятельности



УТВЕРЖДЕНО
Декан
Тюпаков К.Э.
Протокол от 19.05.2025 № 10

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
«ПРАКТИКА ПО ПРОФИЛЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

Уровень высшего образования: магистратура

Направление подготовки: 38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль) подготовки: Аграрный менеджмент

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Формы обучения: очная, заочная

Год набора (приема на обучение): 2025

Срок получения образования: Очная форма обучения – 2 года
Заочная форма обучения – 2 года 5 месяца(-ев)

Объем: в зачетных единицах: 15 з.е.
в академических часах: 540 ак.ч.

Разработчики:

Доцент, кафедра организации производства и инновационной деятельности Сайфетдинов А.Р.

Доцент, кафедра организации производства и инновационной деятельности Касьянов В.Ю.

Рабочая программа практики составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент, утвержденного приказом Минобрнауки от 12.08.2020 № 952, с учетом трудовых функций профессиональных стандартов: "Бизнес-аналитик", утвержден приказом Минтруда России от 25.09.2018 № 592н; "Специалист по процессному управлению", утвержден приказом Минтруда России от 17.04.2018 № 248н; "Специалист по управлению рисками", утвержден приказом Минтруда России от 30.08.2018 № 564н; "Специалист по управлению интеллектуальной собственностью и трансферу технологий", утвержден приказом Минтруда России от 07.09.2020 № 577н.

Согласование и утверждение

№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	Организации производства и инновационной деятельности	Заведующий кафедрой, руководитель подразделения, реализующего ОП	Бершицкий Ю.И.	Согласовано	28.04.2025, № 11
2		Руководитель образовательной программы	Сайфетдинов А.Р.	Согласовано	19.05.2025, № 10

1. Цель и задачи практики

Цель практики - закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им необходимых профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в области управления на предприятиях агропромышленного комплекса

Задачи практики:

- закрепление и углубление теоретических знаний, полученных обучаемым в процессе освоения ОП;
- овладение практическими навыками сбора, обработки и анализа информации о факторах внешней и внутренней среды предприятия;
- приобретение практических навыков в разработке и экономическом обосновании направлений развития организаций и их отдельных подразделений;
- приобретение практических в разработке управленческих решений в области профессиональной деятельности;
- приобретение практических навыков организации экономически эффективного производства аграрной продукции с внедрением передовых достижений научно-технического прогресса в отрасли и других инновационных производственных и управленческих технологий.

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

Данный вид практики направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ПК-П1 Способен определять направления развития, разрабатывать стратегию технологической модернизации аграрных организаций

ПК-П1.1 Определяет «узкие места» и приоритеты инновационного развития аграрных технологий

Знать:

ПК-П1.1/Зн1 Знает современные аграрные технологии и показатели их экономической оценки

Уметь:

ПК-П1.1/Ум1 Умеет выполнять экономический анализ современных аграрных технологий

Владеть:

ПК-П1.1/Нв1 Владеет навыками определения «узких мест» и приоритетов инновационного развития аграрных технологий

ПК-П1.2 Обладает знаниями для оценки рисков реализации проектов технологической модернизации аграрных организаций

Знать:

ПК-П1.2/Зн1 Знает виды и особенности учета рисков реализации проектов технологической модернизации аграрных предприятий

Уметь:

ПК-П1.2/Ум1 Умеет использовать основные методы оценки рискованности проектов

Владеть:

ПК-П1.2/Нв1 Владеет навыками оценки рисков реализации проектов технологической модернизации аграрных организаций

ПК-П1.3 Выполняет сравнительную оценку альтернативных направлений технологической модернизации отраслей сельского хозяйства

Знать:

ПК-П1.3/Зн1 Знает показатели особенности экономической оценки направлений технологической модернизации отраслей сельского хозяйства

Уметь:

ПК-П1.3/Ум1 Умеет рассчитывать показатели экономической оценки направлений модернизации отраслей

Владеть:

ПК-П1.3/Нв1 Владеет навыками сравнительной оценки альтернативных направлений технологической модернизации отраслей сельского хозяйства

ПК-П2 Способен оценивать экономическую целесообразность и рискованность реализации отраслевых инновационных проектов

ПК-П2.1 Определяет показатели эффективности отраслевых аграрных инновационных проектов

Знать:

ПК-П2.1/Зн1 Знает показатели эффективности отраслевых аграрных инновационных проектов

Уметь:

ПК-П2.1/Ум1 Умеет рассчитывать показатели эффективности отраслевых аграрных инновационных проектов

Владеть:

ПК-П2.1/Нв1 Владеет навыками расчета и интерпретации результатов оценки показателей эффективности отраслевых аграрных инновационных проектов

ПК-П2.2 Выявляет наиболее критичные риски реализации отраслевых инновационных проектов и предлагать механизмы их минимизации

Знать:

ПК-П2.2/Зн1 Знает виды, особенности учета и механизмы снижения рисков реализации отраслевых инновационных проектов и предлагать механизмы их минимизации

Уметь:

ПК-П2.2/Ум1 Умеет выявлять и оценивать уровень рискованности инновационных проектов

Владеть:

ПК-П2.2/Нв1 Владеет навыками определения рисков реализации отраслевых инновационных проектов и разработки механизмов их минимизации

ПК-П2.3 Использует современные информационно-коммуникационные технологии и вычислительную технику для оценки эффективности и рискованности отраслевых инновационных проектов

Знать:

ПК-П2.3/Зн1 Знает современные информационно-коммуникационные технологии и вычислительную технику для оценки эффективности и рискованности отраслевых инновационных проектов

Уметь:

ПК-П2.3/Ум1 Умеет использовать современные компьютерные программы для оценки эффективности и рискованности проектов

Владеть:

ПК-П2.3/Нв1 Владеет навыками оценки эффективности и рискованности отраслевых инновационных проектов с использованием современных компьютерных программ

ПК-П4 Способен разрабатывать и внедрять системы процессного управления на предприятиях и организациях агропромышленного комплекса

ПК-П4.1 Разрабатывает и внедряет системы управления современными технологическими процессами в растениеводстве и животноводстве сельскохозяйственных организаций

Знать:

ПК-П4.1/Зн1 Знает содержание и особенности процессного управления применительно к отраслям сельского хозяйства

Уметь:

ПК-П4.1/Ум1 Умеет разрабатывать и совершенствовать системы управления современными технологическими процессами

Владеть:

ПК-П4.1/Нв1 Владеет навыками разработки и внедрения систем управления современными технологическими процессами в растениеводстве и животноводстве сельскохозяйственных организаций

ПК-П4.2 Организует управление и контроль за технологическими процессами производства сельскохозяйственной продукции

Знать:

ПК-П4.2/Зн1 Знает методы контроля за технологическими процессами производства сельскохозяйственной продукции

Уметь:

ПК-П4.2/Ум1 Умеет управлять технологическими процессами производства сельскохозяйственной продукции

Владеть:

ПК-П4.2/Нв1 Владеет навыками организации управления и контроля за технологическими процессами производства сельскохозяйственной продукции

ПК-П4.3 Обладает знаниями и умениями рассматривать деятельность аграрных предприятий как совокупность бизнес-процессов

Знать:

ПК-П4.3/Зн1 Знает особенности организации бизнес-процессов в сельскохозяйственных предприятиях

Уметь:

ПК-П4.3/Ум1 Умеет идентифицировать бизнес-процессы и их группы на сельскохозяйственных предприятиях

Владеть:

ПК-П4.3/Нв1 Владеет навыками управления сельскохозяйственными предприятиями на основе анализа совокупности бизнес-процессов

ПК-П5 Способен осуществлять стратегическое и тактическое планирование технико-технологической и организационно-экономической модернизации производства на аграрных предприятиях

ПК-П5.1 Определяет стратегические приоритеты технико-технологической модернизации аграрных предприятий и разрабатывать механизмы их реализации

Знать:

ПК-П5.1/Зн1 Знает современные аграрные технологии, технические средства их реализации и показатели их экономической оценки

Уметь:

ПК-П5.1/Ум1 Умеет разрабатывать механизмы реализации инновационных трансформаций аграрных предприятий

Владеть:

ПК-П5.1/Нв1 Владеет навыками определения стратегических приоритетов технико-технологической модернизации аграрных предприятий и разработки механизмов их реализации

ПК-П5.2 Анализирует и планирует мероприятия по организационно-экономической модернизации производства сельскохозяйственных предприятий

Знать:

ПК-П5.2/Зн1 Знает виды и методы планирования в области модернизации производства сельскохозяйственных предприятий

Уметь:

ПК-П5.2/Ум1 Умеет использовать основные методы планирования в области модернизации производства сельскохозяйственных предприятий

Владеть:

ПК-П5.2/Нв1 Владеет навыками планирования мероприятий по организационно-экономической модернизации производства сельскохозяйственных предприятий

ПК-П5.3 Обладает знаниями и навыками стратегического и тактического планирования основных производственных процессов на аграрных предприятиях

Знать:

ПК-П5.3/Зн1 Знает методы и особенности стратегического и тактического планирования на аграрных предприятиях

Уметь:

ПК-П5.3/Ум1 Умеет рассчитывать основные показатели стратегического и тактического планирования на аграрных предприятиях

Владеть:

ПК-П5.3/Нв1 Владеет навыками стратегического и тактического планирования основных производственных процессов на аграрных предприятиях

ПК-П6 Способен разрабатывать эффективные методы, модели и механизмы организации и планирования аграрного производства

ПК-П6.1 Выполняет экономическое обоснование проектов внедрения современных инновационных технологий в аграрных предприятиях

Знать:

ПК-П6.1/Зн1 Знает особенности и техники экономической оценки альтернативных отраслевых технологий и проектов по их внедрению в производство

Уметь:

ПК-П6.1/Ум1 Умеет рассчитывать показатели экономической оценки эффективности внедрения современных отраслевых технологий

Владеть:

ПК-П6.1/Нв1 Владеет навыками экономического обоснования проектов внедрения современных инновационных технологий в аграрных предприятиях

ПК-П6.2 Обладает знаниями и навыками для разработки предложений по совершенствованию системы организации и планирования аграрного производства

Знать:

ПК-П6.2/Зн1 Знает основные системы организации и планирования аграрного производства

Уметь:

ПК-П6.2/Ум1 Умеет разрабатывать предложения по совершенствованию системы организации и планирования аграрного производства

Владеть:

ПК-П6.2/Нв1 Владеет навыками разработки предложений по совершенствованию системы организации и планирования аграрного производства

ПК-П6.3 Разрабатывает и реализовывает эффективные механизмы и методы инновационного развития аграрных организаций

Знать:

ПК-П6.3/Зн1 Знает основные механизмы и методы инновационного развития аграрных организаций

Уметь:

ПК-П6.3/Ум1 Умеет рассчитывать показатели эффективности инновационного развития аграрных организаций

Владеть:

ПК-П6.3/Нв1 Владеет навыками разработки и реализации эффективных механизмов и методов инновационного развития аграрных организаций

ПК-П7 Способен осуществлять разработку и обеспечивать эффективную работу системы управления рисками на предприятии

ПК-П7.1 Совершенствует элементы подсистемы риск-менеджмента системы управления сельскохозяйственных организаций

Знать:

ПК-П7.1/Зн1 Знает основные элементы и структуру подсистемы риск-менеджмента в сельскохозяйственных организациях

Уметь:

ПК-П7.1/Ум1 Умеет оценивать эффективность и предлагать направления улучшения подсистемы риск-менеджмента на аграрных предприятиях

Владеть:

ПК-П7.1/Нв1 Владеет навыками совершенствования подсистемы риск-менеджмента системы управления сельскохозяйственных организаций

ПК-П7.2 Выполняет количественную оценку рискованности инновационно-инвестиционных проектов в апк

Знать:

ПК-П7.2/Зн1 Знает методы количественной оценки рискованности инновационно-инвестиционных проектов в апк

Уметь:

ПК-П7.2/Ум1 Умеет использовать современные программные продукты для учета и оценки рискованности инновационных проектов в апк

Владеть:

ПК-П7.2/Нв1 Владеет навыками количественной оценки рискованности инновационно-инвестиционных проектов в апк

ПК-П7.3 Обладает знаниями и умениями разработки предложений по снижению производственных и финансово-экономических рисков в сельском хозяйстве

Знать:

ПК-П7.3/Зн1 Знает основные виды и особенности производственных и финансово-экономических рисков в сельском хозяйстве

Уметь:

ПК-П7.3/Ум1 Умеет определять и обосновывать направления снижения рисков в сельском хозяйстве

Владеть:

ПК-П7.3/Нв1 Владеет навыками разработки предложений по снижению производственных и финансово-экономических рисков в сельском хозяйстве

ПК-П9 Способен обосновывать направления восстановления и инновационного развития сельских территорий как фундамента отечественного аграрного производства

ПК-П9.1 Определяет и обосновывает приоритеты восстановления и развития сельских территорий

Знать:

ПК-П9.1/Зн1 Знает современные проблемы восстановления и развития сельских территорий

Уметь:

ПК-П9.1/Ум1 Умеет определять приоритеты восстановления и развития сельских территорий

Владеть:

ПК-П9.1/Нв1 Владеет навыками обоснования приоритетных направлений восстановления и развития сельских территорий

ПК-П9.2 Разрабатывает предложения по организации малого бизнеса в рамках сельских территорий

Знать:

ПК-П9.2/Зн1 Знает особенности организации и функционирования малого бизнеса в сфере апк

Уметь:

ПК-П9.2/Ум1 Умеет оценивать экономическую эффективность предложений в сфере развития малого аграрного бизнеса

Владеть:

ПК-П9.2/Нв1 Владеет навыками разработки предложений по организации малого бизнеса в рамках сельских территорий

ПК-П9.3 Обладает знаниями и умениями для обоснования системы мероприятий по снижению интенсивности миграционных процессов, закреплению и повышению профессиональной квалификации кадров на сельских территориях

Знать:

ПК-П9.3/Зн1 Знает современные проблемы в сфере кадрового обеспечения сельского хозяйства

Уметь:

ПК-П9.3/Ум1 Умеет разрабатывать мероприятия по развитию человеческого капитала на сельскохозяйственных предприятиях

Владеть:

ПК-П9.3/Нв1 Владеет навыками обоснования системы мероприятий по улучшению обеспечения трудовыми ресурсами сельскохозяйственных предприятий

3. Вид практики, способ и формы ее проведения

Вид практики - Производственная практика.

Способ проведения практики - Стационарная и выездная.

Форма проведения практики - Дискретная.

Практика проводится с отрывом от аудиторных занятий.

4. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика «Практика по профилю профессиональной деятельности» относится к формируемой участниками образовательных отношений части образовательной программы и проводится в семестре(ах): Очная форма обучения - 4, Заочная форма обучения - 4.

В процессе прохождения практики студент готовится к решению типов задач профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС ВО и учебным планом.

5. Объем практики и ее продолжительность

Общая трудоемкость практики составляет 15 зачетных единиц(-ы) продолжительностью 10 недель или 540 часа(-ов).

Очная форма обучения

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Внеаудиторная контактная работа производственная практика (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
Четвертый семестр	540	15	120	120	420	Зачет с оценкой
Всего	540	15	120	120	420	

Заочная форма обучения

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Внеаудиторная контактная работа производственная практика (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
Четвертый семестр	540	15	60	60	480	Зачет с оценкой
Всего	540	15	60	60	480	

6. Содержание практики

6. 1. Контрольные мероприятия по практике

№ п/п	Наименование раздела	Контролируемые ИДК	Вид контроля/ используемые оценочные материалы	
			Текущий	Промежут. аттестация
1	Подготовительный (организационный) этап - 2 час. Тема 1.1 Введение в практику - 2 час.	ПК-П1.1 ПК-П1.2 ПК-П1.3 ПК-П2.1 ПК-П2.2 ПК-П2.3 ПК-П4.1 ПК-П4.2 ПК-П4.3 ПК-П5.1 ПК-П5.2 ПК-П5.3 ПК-П6.1 ПК-П6.2 ПК-П6.3 ПК-П7.1 ПК-П7.2 ПК-П7.3 ПК-П9.1 ПК-П9.2 ПК-П9.3		Зачет с оценкой

2	Основной этап - 450 час. Тема 2.1 Организационно-экономическая характеристика предприятия - 90 час. Тема 2.2 Анализ стратегии развития предприятия - 90 час. Тема 2.3 Анализ ресурсной базы предприятия - 90 час. Тема 2.4 Анализ экономических результатов деятельности предприятия - 90 час. Тема 2.5 Анализ производственных процессов на предприятии - 90 час.	ПК-П1.1 ПК-П1.2 ПК-П1.3 ПК-П2.1 ПК-П2.2 ПК-П2.3 ПК-П4.1 ПК-П4.2 ПК-П4.3 ПК-П5.1 ПК-П5.2 ПК-П5.3 ПК-П6.1 ПК-П6.2 ПК-П6.3 ПК-П7.1 ПК-П7.2 ПК-П7.3 ПК-П9.1 ПК-П9.2 ПК-П9.3		Зачет с оценкой
3	Заключительный этап - 88 час. Тема 3.1 Подготовка и защита отчета по практике - 88 час.	ПК-П1.1 ПК-П1.2 ПК-П1.3 ПК-П2.1 ПК-П2.2 ПК-П2.3 ПК-П4.1 ПК-П4.2 ПК-П4.3 ПК-П5.1 ПК-П5.2 ПК-П5.3 ПК-П6.1 ПК-П6.2 ПК-П6.3 ПК-П7.1 ПК-П7.2 ПК-П7.3 ПК-П9.1 ПК-П9.2 ПК-П9.3		Зачет с оценкой

6.2. Содержание этапов, тем практики

Раздел 1. Подготовительный (организационный) этап

(Заочная: Внеаудиторная контактная работа производственная практика - 2ч.; Очная: Внеаудиторная контактная работа производственная практика - 4ч.)

Тема 1.1. Введение в практику

(Заочная: Внеаудиторная контактная работа производственная практика - 2ч.; Очная: Внеаудиторная контактная работа производственная практика - 4ч.)

Выдача индивидуальных заданий, проведение инструктажа по технике безопасности и охране труда

Раздел 2. Основной этап

(Заочная: Внеаудиторная контактная работа производственная практика - 50ч.; Самостоятельная работа - 400ч.; Очная: Внеаудиторная контактная работа производственная практика - 100ч.; Самостоятельная работа - 350ч.)

Тема 2.1. Организационно-экономическая характеристика предприятия

(Заочная: Внеаудиторная контактная работа производственная практика - 10ч.; Самостоятельная работа - 80ч.; Очная: Внеаудиторная контактная работа производственная практика - 20ч.; Самостоятельная работа - 70ч.)

Изучить учредительные документы предприятия, нормативные и правовые документы, регулирующие его хозяйственную деятельность; особенности разработки управленческих, организационных и производственных структур на предприятии; схемы организации различных подразделений предприятия; изучить особенности организации производства продукции, современные производственные и управленческие технологии и подготовить предложения по повышению эффективности отдельных подразделений организации

Тема 2.2. Анализ стратегии развития предприятия

(Заочная: Внеаудиторная контактная работа производственная практика - 10ч.; Самостоятельная работа - 80ч.; Очная: Внеаудиторная контактная работа производственная практика - 20ч.; Самостоятельная работа - 70ч.)

Проанализировать стратегию развития предприятия или отдельных его подразделений и выполнить оценку потребных инвестиций для реализации этих направлений

Тема 2.3. Анализ ресурсной базы предприятия

(Заочная: Внеаудиторная контактная работа производственная практика - 10ч.; Самостоятельная работа - 80ч.; Очная: Внеаудиторная контактная работа производственная практика - 20ч.; Самостоятельная работа - 70ч.)

Провести оценку уровня развития ресурсной базы сельскохозяйственной организации и подготовить предложения по ее совершенствованию

Тема 2.4. Анализ экономических результатов деятельности предприятия

(Заочная: Внеаудиторная контактная работа производственная практика - 10ч.; Самостоятельная работа - 80ч.; Очная: Внеаудиторная контактная работа производственная практика - 20ч.; Самостоятельная работа - 70ч.)

Выполнить экономический анализ результатов производственной деятельности предприятия и подготовить предложения по повышению ее эффективности за счет инновационного развития одной из отраслей

Тема 2.5. Анализ производственных процессов на предприятии

(Заочная: Внеаудиторная контактная работа производственная практика - 10ч.; Самостоятельная работа - 80ч.; Очная: Внеаудиторная контактная работа производственная практика - 20ч.; Самостоятельная работа - 70ч.)

Изучить организационно-технологические особенности производства продукции сельского хозяйства на предприятии. Проанализировать состояние материально-технической базы предприятия, учитывая количественный и номенклатурный состав техники, наличие производственных объектов для хранения продукции. Изучить сбытовую и маркетинговую деятельность на предприятии.

Раздел 3. Заключительный этап

(Заочная: Внеаудиторная контактная работа производственная практика - 8ч.; Самостоятельная работа - 80ч.; Очная: Внеаудиторная контактная работа производственная практика - 16ч.; Самостоятельная работа - 70ч.)

Тема 3.1. Подготовка и защита отчета по практике

(Заочная: Внеаудиторная контактная работа производственная практика - 8ч.; Самостоятельная работа - 80ч.; Очная: Внеаудиторная контактная работа производственная практика - 16ч.; Самостоятельная работа - 70ч.)

Подготовка и защита отчета по практике

7. Формы отчетности по практике

- Отчет о прохождении практики. Индивидуальные документы обучающегося

8. Оценочные материалы текущего контроля

Раздел 1. Подготовительный (организационный) этап

Форма контроля/оценочное средство:

Вопросы/Задания:

.

Раздел 2. Основной этап

Форма контроля/оценочное средство:

Вопросы/Задания:

.

Раздел 3. Заключительный этап

Форма контроля/оценочное средство:

Вопросы/Задания:

.

9. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Очная форма обучения, Четвертый семестр, Зачет с оценкой

*Контролируемые ИДК: ПК-П1.1 ПК-П2.1 ПК-П4.1 ПК-П5.1 ПК-П6.1 ПК-П7.1 ПК-П9.1
ПК-П1.2 ПК-П2.2 ПК-П4.2 ПК-П5.2 ПК-П6.2 ПК-П7.2 ПК-П9.2 ПК-П1.3 ПК-П2.3 ПК-П4.3
ПК-П5.3 ПК-П6.3 ПК-П7.3 ПК-П9.3*

Вопросы/Задания:

1. Ответьте на вопросы

1. Организационно-правовые формы предприятий.
2. Организационно-экономические основы сельскохозяйственных предприятий и объединений.
3. Организационно-экономические основы хозяйственных товариществ.
4. Общества с ограниченной ответственностью.
5. Организационно-экономические основы акционерных обществ.
6. Организационно-экономические основы крестьянских (фермерских) хозяйств.
7. Законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие предпринимательскую и коммерческую деятельность.
8. Анализ финансового аспекта внутренней среды организации.
9. Анализ отчета о движении денежных средств.
10. Финансовые ресурсы организации.
11. Порядок формирования финансовых результатов организации.
12. Основные принципы финансового учета.

13. Разработка и реализация инновационных проектов.
14. Понятие целей бизнес-плана. Процесс определения целей проекта. Критерии оценки степени достижения целей проекта.
15. Бизнес-планирование инновационных проектов.
16. Инвестиции: сущность, классификация и источники финансирования.
17. Формирование инвестиционного портфеля организации с учетом инновационного направления развития.
18. Типы производства и их характеристика.
19. Мониторинг основных средств в процессе принятия решения по инновационному развитию предприятия.
20. Показатели обеспеченности и эффективности использования основных средств.
21. Показатели эффективности использования оборотных средств.
22. Формирование трудовых ресурсов и эффективность их использования
23. Управление качеством как фактор успеха предприятия в конкурентной борьбе.
24. Механизм управления качеством.
25. Управление качеством и конкурентоспособностью продукции.
26. Сущность, принципы системы управления качеством продукции.
27. Анализ инновационного потенциала организации.
28. Анализ кадрового аспекта внутренней среды и кадрового потенциала организации.
29. Анализ производственного аспекта внутренней среды организации.
30. Перечислите основные этапы финансирования инновационного проекта.

Заочная форма обучения, Четвертый семестр, Зачет с оценкой

*Контролируемые ИДК: ПК-П1.1 ПК-П2.1 ПК-П4.1 ПК-П5.1 ПК-П6.1 ПК-П7.1 ПК-П9.1
ПК-П1.2 ПК-П2.2 ПК-П4.2 ПК-П5.2 ПК-П6.2 ПК-П7.2 ПК-П9.2 ПК-П1.3 ПК-П2.3 ПК-П4.3
ПК-П5.3 ПК-П6.3 ПК-П7.3 ПК-П9.3*

Вопросы/Задания:

1. Ответьте на вопросы
1. Организационно-правовые формы предприятий.
2. Организационно-экономические основы сельскохозяйственных предприятий и объединений.
3. Организационно-экономические основы хозяйственных товариществ.
4. Общества с ограниченной ответственностью.
5. Организационно-экономические основы акционерных обществ.
6. Организационно-экономические основы крестьянских (фермерских) хозяйств.
7. Законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие предпринимательскую и коммерческую деятельность.
8. Анализ финансового аспекта внутренней среды организации.
9. Анализ отчета о движении денежных средств.
10. Финансовые ресурсы организации.
11. Порядок формирования финансовых результатов организации.
12. Основные принципы финансового учета.
13. Разработка и реализация инновационных проектов.
14. Понятие целей бизнес-плана. Процесс определения целей проекта. Критерии оценки степени достижения целей проекта.
15. Бизнес-планирование инновационных проектов.
16. Инвестиции: сущность, классификация и источники финансирования.
17. Формирование инвестиционного портфеля организации с учетом инновационного направления развития.
18. Типы производства и их характеристика.
19. Мониторинг основных средств в процессе принятия решения по инновационному развитию предприятия.
20. Показатели обеспеченности и эффективности использования основных средств.
21. Показатели эффективности использования оборотных средств.

22. Формирование трудовых ресурсов и эффективность их использования
23. Управление качеством как фактор успеха предприятия в конкурентной борьбе.
24. Механизм управления качеством.
25. Управление качеством и конкурентоспособностью продукции.
26. Сущность, принципы системы управления качеством продукции.
27. Анализ инновационного потенциала организации.
28. Анализ кадрового аспекта внутренней среды и кадрового потенциала организации.
29. Анализ производственного аспекта внутренней среды организации.
30. Перечислите основные этапы финансирования инновационного проекта.

10. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение практики

10.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

1. САЙФЕТДИНОВ А. Р. Производственная практика: практика по профилю профессиональной деятельности: метод. указания / САЙФЕТДИНОВ А. Р., Лягоскина Н. Р. - Краснодар: КубГАУ, 2025. - 42 с. - Текст: непосредственный.
2. ГУРНОВИЧ Т. Г. Планирование и прогнозирование на предприятиях агропромышленного комплекса: учеб. пособие / ГУРНОВИЧ Т. Г., Лягоскина Н. Р., Сайфетдинов А. Р. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 125 с. - 978-5-907597-92-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12538> (дата обращения: 08.09.2025). - Режим доступа: по подписке
3. БЕРШИЦКИЙ Ю. И. Организация инновационной деятельности в агропромышленном комплексе: учеб. пособие / БЕРШИЦКИЙ Ю. И., Сайфетдинов А. Р., Пузейчук П. В. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 174 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7382> (дата обращения: 08.09.2025). - Режим доступа: по подписке

Дополнительная литература

1. СОКОЛОВА А. П. Бизнес-планирование в агропромышленном комплексе: учеб. пособие / СОКОЛОВА А. П. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 189 с. - 978-5-907294-58-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7645> (дата обращения: 08.09.2025). - Режим доступа: по подписке
2. ЛЯГОСКИНА Н. Р. Практика по профилю профессиональной деятельности: метод. указания / ЛЯГОСКИНА Н. Р., Сайфетдинов А. Р. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 51 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11875> (дата обращения: 08.09.2025). - Режим доступа: по подписке

10.2. Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся

Профессиональные базы данных

1. <https://www.elibrary.ru/defaultx.asp> - Научная электронная библиотека eLibrary
2. <https://znanium.com/> - Znanium.com

Ресурсы «Интернет»

1. <https://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web> - АИБС «МегПро»
2. <https://www.iprbookshop.ru/> - IPR SMART

10.3. Информационные технологии, программное обеспечение и информационно-справочные системы, используемые при проведении практики

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет";
- фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы;
- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень программного обеспечения

(обновление производится по мере появления новых версий программы)

Не используется.

Перечень информационно-справочных систем

(обновление выполняется еженедельно)

Не используется.

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

Место проведения практики и описание МТО.

Материально-техническое обеспечение прохождения практики обеспечивается профильной организацией не ниже уровня, указанного в программе практики в соответствии с ФГОС ВО.

Для проведения практики используются помещения, оснащённые необходимым оборудованием и программным обеспечением.

Лекционный зал

212мх

Проектор Epson EH-TW650, белый с креплением и кабелем HDMI - 0 шт.

Сплит-система RODA RS/RU-A12F - 0 шт.

Лаборатория

463мх

Телевизор Philips - 1 шт.

11. Методические указания по прохождению практики

Отчет по практике оформляется согласно ГОСТ 7.32-2017 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления».

Отчет по практике включает пакет подтверждающих документов и содержательную часть.

В соответствии с ПлКубГАУ 2.5.13 «Порядок проведения практики обучающихся» пакет документов, подтверждающих прохождение производственной практики, включает: индивидуальное задание, рабочий график (план), дневник прохождения практики, отзыв руководителя практики, инструктаж по требованиям охраны труда на рабочем месте.

Документы должны быть оформлены и подписаны в соответствии с требованиями ПлКубГАУ 2.5.13 «Порядок проведения практики обучающихся».

Требования, предъявляемые к содержанию основного раздела текстовой части отчета:

- четкость и логическая последовательность изложения материала;
- убедительность аргументации (материал, излагаемый в отчете, подтверждается соответствующими расчетами и приложениями);
- краткость и четкость формулировок, исключающих возможность неоднозначного толкования.

Содержательная часть отчета по практике должна иметь следующую структуру:

Титульный лист.

Оглавление.
Основная часть.
Заключение.
Приложения.

12. Методические рекомендации по проведению практики