МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Рег. № 00000696



Экономический факультет

Кафедра организации производства и экономического анализа

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Технологическая (проектно-технологическая) практика

Уровень образования: Бакалавриат

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Профиль подготовки: Производственный менеджмент, управление бизнес

проектами и процессами

Форма обучения: Очная, очно-заочная

Вид практики: Производственная

Тип практики: Технологическая (проектно-технологическая) практика

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (приказ № 970 от 12.08.2020 г.)

Разработчики:

Алексеева Н. А., доктор экономических наук, заведующий кафедрой

Программа рассмотрена на заседании кафедры, протокол № 01 от 30.08.2023 года

1. Пояснительная записка

Цель практики - получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности является за-крепление и углубление знаний профессиональных компетенций и профильно-специализированных дисциплин, включенных в учебный план, подготовка к изучению после-дующих профильных дисциплин; приобретение обучающимися практических навыков, про-фессиональных компетенций, связанных с различными сферами менеджмента объектов про-фессиональной деятельности.

Задачи практики:

- закрепление теоретического материала, полученного в процессе изучения экономических и управленческих дисциплин;;
- ознакомление с предприятием (организацией), его организационной структурой;;
- изучение миссии и целей организации;;
- исследование факторов ее внешней и внутренней среды;;
- оценка кадрового потенциала и процессов управления персоналом;;
- исследование процессов формирования и развития организационной культуры;;
- изучение планирования производством;;
- отработка навыков статистического анализа деятельности организации;;
- изучение процессов разработки и принятия управленческих решений;;
- приобретение практических навыков работы в различных сферах менеджмента, в том чис-ле аграрного менеджмента..

Перед прохождением практики студенту необходимо ознакомиться с программой прак-тики, размещенной на портале и просмотреть основную литературу, приведенную в рабочей программе в разделе «Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходи-мых для проведения практики». Книги, размещенные в электронно-библиотечных системах доступны из любой точки, где имеется выход в «Интернет», включая домашние компьютеры и устройства, позволяющие работать в сети «Интернет». Если выявили проблемы доступа к ука-занной литературе, обратитесь к преподавателю (либо на занятиях, либо через портал акаде-мии).

Для прохождения практики студентам необходимо повторить основные положения дис-циплин «Информационные технологии в менеджменте», «Теория организации», «Организаци-онное поведение», «Экономика организаций и предприятий», «Бизнес-планирование», «Регио-нальная экономика и управление», «Управление человеческими ресурсами», «Экономический контроль и аудит», «Контроллинг», «Менеджмент организации». В справочно-консультационной системе «Консультант-плюс» (доступ свободный с портала академии) нор-мативно-правовые акты и ознакомиться с теми, в которых указаны организационно-правовые формы организаций.

Для эффективного освоения практики рекомендуется посещать все виды занятий в со-ответствии с расписанием и выполнять все домашние задания в установленные преподавате-лем сроки. В случае пропуска занятий по уважительным причинам, необходимо подойти к преподавателю (руководителю от принимающей стороны) и получить индивидуальное задание по пропущенной теме.

Полученные знания и умения в процессе освоения дисциплины студенту рекомендуется применять для решения своих задач, не обязательно связанных с программой дисциплины.

Владение компетенциями дисциплины в полной мере будет подтверждаться Вашим умением решать конкретные задач, обозначенные в индивидуальном задании, а также выяв-лять существующие проблемы.

Полученные при прохождении практики знания, умения и навыки рекомендуется ис-пользовать при выполнении курсовых работ по дисциплинам 4 курса учебного плана.

В производственной практике активно используется проблемное обучение, связанное с решением проблем конкретного объекта исследования; исследовательские методы обучения, связанные с самостоятельным пополнением знаний; проектное обучение, связанное с участием студентов в реальных процессах, имеющих место в организациях (учреждениях), информаци-онно-коммуникационные технологии, в том числе доступ в Интернет. Студенты

имеют воз-можность дистанционных консультаций с руководителями практики от академии посредством электронной почты.

Совокупность способов проведения научных исследований в рамках практики включает в себя как доступ в сеть Интернет, так и использование программных продуктов для обработки аналитических данных. В компьютерных классах факультета установлен пакет программ MicrosoftOffice, имеется доступ к справочно-правовым системам Консультант Плюс и Гарант. При возникновении вопросов студент может получить квалифицированную консультацию у преподавателей - специалистов в области менеджмента, экономики предприятий, бухгалтер-ского учета, статистики, а также по экономико-математическим методам и моделям. При прохождении производственной практики использует студент основные норматив-но-правовые источники законодательной базы управления в изучаемой сфере, изучает совре-менную литературу и обзоры журналов.

Способ проведения: Выездная, стационарная

Форма проведения: Дискретная

2. Место практики в структуре ООП ВО

Производственная практика «Технологическая (проектно-технологическая) практика» является обязательным видом учебной работы, входит в раздел «Обязательная часть» ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

Общая трудоемкость производственной практики составляет 3 зачетных единиц(-ы) продолжительностью 2 недели или 108 часов.

Для выхода на практику требуется: Производственная практика направлена на получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности осуществления процессов реализации управленческих решений в организациях различных организационно-правовых форм; процессы реализации управленческих решений в органах государственного и муниципального управления

В ходе производственной практики студент должен ознакомиться с практическим опы-том решения профессиональных задач в различных организациях и сферах управления (см. пункт 4).

Производственная практика включает следующие разделы:

- подготовительный этап, включающий инструктаж, общее ознакомление с организацией;
- производственный этап (получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности и выполнение индивидуального задания);
- заключительный этап, в том числе обработка и анализ полученной информации, подготов-ка отчета по практике.

Практике «Технологическая (проектно-технологическая) практика» предшествует изучение дисциплин (практик):

Экономическая теория;

Теория организации.

Практика «Технологическая (проектно-технологическая) практика» является логическим завершением изучения данных дисциплин.

Практика проводится с отрывом от аудиторных занятий.

Освоение практики «Технологическая (проектно-технологическая) практика» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

Организация внутрихозяйственных производственно-экономических отношений;

Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности организации.

3. Требования к результатам освоения практики

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

- ОПК-1 Способен решать профессиональные задачи на основе знаний (на промежуточном уровне) экономической, организационной и управленческой теории;

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Знает предмет изучения, научные категории, основные теории и методы экономической, организационной, управленческой теорий

Студент должен уметь:

Умеет использовать основные положения экономической, организационной, управленческой теорий при выявлении и анализе экономических проблем

Студент должен владеть навыками:

Владеет навыками применения основных положений экономической, организационной, управленческой теорий при решении профессиональных задач

- ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем;

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Знает теоретические основы сбора, обработки и анализа данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем

Студент должен уметь:

Умеет осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем

Студент должен владеть навыками:

Владеет приемами сбора, обработки и анализа данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем

- ОПК-3 Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения с учетом их социальной значимости, содействовать их реализации в условиях сложной и динамичной среды и оценивать их последствия;

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Знает особенности и формы организационно-управленческих решений в экономической деятельности

Студент должен уметь:

Умеет осуществлять сбор и анализ информации для обоснования организационно-управленческих решений, планирования их реализации и оценки последствий в условиях сложной и динамичной среды

Студент должен владеть навыками:

Владеет навыками обоснования организационно-управленческих решений, планирования их реализации и оценки последствий в условиях сложной и динамичной среды

- ОПК-4 Способен выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать бизнес-планы создания и развития новых направлений деятельности и организаций;

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Знает методические подходы и специфику выявления и оценки новых рыночных возможностей, разработки бизнес-планов направлений деятельности и организаций

Студент должен уметь:

Умеет выполнять расчет экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность организаций в рамках разработки конкретных разделов бизнес-планов и развития новых направлений деятельности

Студент должен владеть навыками:

Владеет навыками обоснования экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность организаций в рамках разработки конкретных разделов бизнес-планов и развития новых направлений деятельности

- ОПК-5 Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ.

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Знает современные информационные технологии и программные средства, включая управление массивами данных и их интеллектуальный анализ, используемые при решении профессиональных задач в экономической деятельности

Студент должен уметь:

Умеет выбирать информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ, используемые при решении конкретных профессиональных задач в экономической деятельности

Студент должен владеть навыками:

Владеет навыками выбора и применения информационных технологий и программных средств, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ, для решения конкретных профессиональных задач в экономической деятельности

- ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Знает принципы работы современных информационных технологий и использования их для решения задач профессиональной деятельности

Студент должен уметь:

Умеет применять принципы работы современных информационных технологий и использования их для решения задач профессиональной деятельности

Студент должен владеть навыками:

Владеет принципами работы современных информационных технологий и навыками использования их для решения задач профессиональной деятельности

- ПК-1 Способен разрабатывать организационно-распорядительные документы, способствующие повышению эффективности работы структурного подразделения и экономического субъекта в целом

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Знает порядок разработки организационно-распорядительных документов, способствующих повышению эффективности работы структурного подразделения и экономического субъекта в целом

Студент должен уметь:

Умеет разработывать организационно-распорядительных документы, способствующие повышению эффективности работы структурного подразделения и экономического субъекта в целом

Студент должен владеть навыками:

Владеет методикой разработки организационно-распорядительных документов, способствующих повышению эффективности работы структурного подразделения и экономического субъекта в целом

- ПК-2 Способен разрабатывать экономически и финансово-обоснованные организационно-управленческие решения с применением технологий автоматизированной обработки информации в профессиональной деятельности

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Знает порядок разработки экономических и финансово-обоснованных организационно-управленческих решений с применением технологий автоматизированной обработки информации в профессиональной деятельности

Студент должен уметь:

Умеет разработывать экономические и финансово-обоснованные организационно-управленческие решения с применением технологий автоматизированной обработки информации в профессиональной деятельности

Студент должен владеть навыками:

Владеет навыками разработки экономических и финансово-обоснованных организационно-управленческих решений с применением технологий автоматизированной обработки информации в профессиональной деятельности

- ПК-5 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности с учетом отраслевой специфики организаций АПК с применением цифровых средств и технологий

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Знает стандартные задачи профессиональной деятельности с учетом отраслевой специфики организаций АПК с применением цифровых средств и технологий

Студент должен уметь:

Умеет применять методы решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом отраслевой специфики организаций АПК с применением цифровых средств и технологий

Студент должен владеть навыками:

Владеет методами решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом отраслевой специфики организаций АПК с применением цифровых средств и технологий

- ПК-6 Способен моделировать бизнес-процессы экономического субъекта

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Знает теорию и методический инструментарий моделирования бизнес-процессов экономического субъекта

Студент должен уметь:

Умеет моделировать бизнес-процессы экономического субъекта

Студент должен владеть навыками:

Владеет методами и техникой моделирования бизнес-процессов экономического субъекта

- УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Признаки проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционного поведения в профессиональной деятельности

Студент должен уметь:

Определять проявления экстремизма, терроризма, коррупционного поведения в профессиональной деятельности

Студент должен владеть навыками:

Навыками противодействия экстремизму, терроризму, коррупционному поведению в профессиональной деятельности

- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения с учетом задач цифровой экономики

Студент должен уметь:

Умеет анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ с учетом задач цифровой экономики

Студент должен владеть навыками:

Владеет методиками разработки цели и задач проекта, исходя из действующих правовых норм, а так же с учетом задач цифровой экономики; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах с использованием цифровых средств и технологий

- УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Знает виды физических упражнений; научно-практические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни

Студент должен уметь:

Умеет применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности; использовать творчески средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни

Студент должен владеть навыками:

Владеет средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования

4. Объем и содержание практики

4.1. Виды работ студентов на практике

Объем практики 108 часа(-ов). За период практики студенты обязаны выполнить следующий объем по видам работ:

Вид работ	Кол-во часов	Формируемые компетенции
Инструктаж по программе практики,	4	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4,
подготовке отчета		ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2,
		ПК-5, ПК-6, УК-11, УК-2, УК-7

Инструктаж по технике безопасности и	4	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4,
правилам внутреннего распорядка		ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2,
деятельности организации (учреждения)		ПК-5, ПК-6, УК-11, УК-2, УК-7
Характеристика принимающей	90	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4,
организации (ознакомле-ние с		ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2,
организацией, структура организации и		ПК-5, ПК-6, УК-11, УК-2, УК-7
управленче-ская структура, имущество		
предприятия, материально-техническое		
обеспечение, система планирования на		
пред-приятии, анализ основных		
показателей, характеризующих результаты		
деятельности организации)		
Подготовка и оформление отчета по	8	ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5,
практике		ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6,
		УК-11, УК-2, УК-7
Защита отчета по практике	2	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4,
_		ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2,
		ПК-5, ПК-6, УК-11, УК-2, УК-7

4.2 Технология организации и проведения практики

Практика проводится студентами на основе программы, рабочего графика (плана) и индивидуального задания. В индивидуальном задании указывается тема, наименование раздела программы практики, темы научного исследования, выполняемые работы, сбор и обработка необходимой информации, дата начала и конец выполнения соответствующих работ.

Для выполнения индивидуального задания студент до отъезда на практику и за период прохождения практики должен:

- изучить рекомендуемую литературу;
- проходить практику в соответствии с рабочим графиком (планом) проведения и программы практики, при этом соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и пожарной безопасности;
- ознакомиться с источниками информации для последующего выполнения отчета о практике, контрольных, курсовых работ и отдельных вопросов ВКР;
- в соответствии с содержанием программы закрепить полученные знания, сформировав умения и навыки практической деятельности;
- выполнить отчет о проделанной на практике работе.

Особенности прохождения практики лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Прохождение практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а так же в отдельных группах, индивидуально.

Прохождение практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при прохождении практики:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить отчет, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения отчета предоставляется увеличивающее устройство;
- 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- -отчет по практике выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту.

5. Отчетная документация по практике

- Отчет по практике
- Отзыв руководителя от организации

6. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

6.1. Методические материалы оценки

Контроль прохождения студентами практики проводится в устной форме.

Методы контроля - в виде защиты отчета по практике, опрос и общение с аудиторией по поставленной задаче в устной форме.

6.2. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

Шкалы и критерии оценки студентов по практике

Коды	Виды	Шкала	Критерии	Уровень	
ком-	работ	оценивания	оценивания	овладения	

петен-				компетен-
ций				циями
УК-7	Защита отчета	5	студент овладел (показал	Повышен-
УК-2	по практике	Отлично	блестящие результаты с	ный
УК-11			незначительными недочетами)	
ПК-6			элементами компетенций	
ПК-5			«знать», «уметь», «владеть	
ПК-2			навыками», то есть проявил	
ПК-1			глубокие знания, всестороннее	
ОПК-6			умение и владение навыками по	
ОПК-5			всему программному материалу	
ОПК-4			практики, освоил	
ОПК-3			рекомендуемую литературу,	
ОПК-2			показал творческие	
ОПК-1			способности в понимании,	
			изложении и практическом	
			использовании усвоенных	
			знаний, приобретенных умений	
			и навыков.	
		4	студент овладел (хорошо – в	Базовый
		Хорошо	целом, но с рядом замечаний,	
			очень хорошо – , но с	
			некоторыми недочетами)	
			элементами компетенций	
			«знать», «уметь», «владеть	
			навыками», то есть проявил	
			полные знания, умения и	
			владения навыками по всему	
			программному материалу	
			практики, освоил	
			рекомендуемую литературу,	
			показал стабильный характер	
			знаний, умений, навыков и	
			способен к их	
			самостоятельному применению,	
			обновлению в ходе	
			практической деятельности	

 2		т "
3	студент, посредственно овладел	Пороговый
Удовлетво-	(имеются серьезные	
рительно	недочеты,результаты	
	удовлетворяют минимальным	
	требованиям) элементами	
	компетенций «знать», «уметь»,	
	«владеть навыками», то есть	
	проявил знания, умения и	
	владения по основному	
	программному материалу по	
	практике в объеме,	
	необходимом для последующего	
	обучения и предстоящей	
	практической деятельности,	
	знаком с рекомендованной	
	литературой, допустил	
	неточности в соответствующих	
	ответах на защите отчета	
2	студент не овладел (требуется	Ниже
Не удовле-	выполнение некоторой	порогового
творительно	дополнительной работы или	-
•	значительного объема работы,	
	либо повтора практики в	
	установленном порядке, либо	
	основание для отчисления)	
	элементами компетенций	
	«знать», «уметь», «владеть	
	навыками», то есть допустил	
	существенные проблемы в	
	знаниях, умениях и навыках по	
	основному программному	
	мате-риалу по	
	производственной практике,	
	допустившему принципиальные	
	ошибки в соответствующих	
	ответах на защите отчета,	
	которые не позволяют ему	
	продолжить обучение без	
	дополнительной подготовки и	
	прохождения повторной	
	практики	
	практики	

ОПК-1	[H	5		Политическ
ОПК-1	Инструктаж по	э Отлично	студент овладел (показал	Повышен- ный
ОПК-2	программе	Оплично	блестящие результаты с	НЫИ
ОПК-3	практики, подготовке		незначительными недочетами)	
ОПК-4	1 ' '		элементами компетенций	
ОПК-3	отчета		«знать», «уметь», «владеть	
ПК-1			навыками», то есть проявил	
ПК-1			глубокие знания, всестороннее	
ПК-2 ПК-5			умение и владение навыками по	
ПК-5			всему программному материалу	
УК-11			практики, освоил	
УК-11			рекомендуемую литературу,	
УК-2			показал творческие способности в понимании,	
J K-/			1	
			изложении и практическом	
			использовании усвоенных знаний, приобретенных умений	
			и навыков.	
	-	4		Γ
		4	студент овладел (хорошо – в	Базовый
		Хорошо	целом, но с рядом замечаний,	
			очень хорошо – , но с	
			некоторыми недочетами)	
			элементами компетенций	
			«знать», «уметь», «владеть	
			навыками», то есть проявил	
			полные знания, умения и	
			владения навыками по всему	
			программному материалу	
			практики, освоил	
			рекомендуемую литературу, показал стабильный характер	
			знаний, умений, навыков и	
			способен к их	
			самостоятельному применению, обновлению в ходе	
			практической деятельности	
	-	2	1	П
		3	студент, посредственно овладел	Пороговый
		Удовлетво-	(имеются серьезные	
		рительно	недочеты, результаты	
			удовлетворяют минимальным	
			требованиям) элементами	
			компетенций «знать», «уметь»,	
			«владеть навыками», то есть	
			проявил знания, умения и	
			владения по основному	
			программному материалу по	
			практике в объеме,	
			необходимом для последующего	
			обучения и предстоящей	
			практической деятельности,	
			знаком с рекомендованной	
			литературой, допустил	
			неточности в соответствующих	
			ответах на защите отчета	

I] I			T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
		2	студент не овладел (требуется	Ниже
		Не удовле-	выполнение некоторой	порогового
		творительно	дополнительной работы или	
			значительного объема работы,	
			либо повтора практики в	
			установленном порядке, либо	
			основание для отчисления)	
			элементами компетенций	
			«знать», «уметь», «владеть	
			навыками», то есть допустил	
			существенные проблемы в	
			знаниях, умениях и навыках по	
			основному программному	
			мате-риалу по	
			производственной практике,	
			допустившему принципиальные	
			ошибки в соответствующих	
			ответах на защите отчета,	
			которые не позволяют ему	
			продолжить обучение без	
			дополнительной подготовки и	
			прохождения повторной	
			практики	
ОПК-1	Инструктаж по	5	студент овладел (показал	Повышен-
ОПК-2	технике	Отлично	блестящие результаты с	ный
ОПК-3	безопасности и		незначительными недочетами)	
ОПК-4	правилам		элементами компетенций	
ОПК-5	внутреннего		«знать», «уметь», «владеть	
ОПК-6	распорядка		навыками», то есть проявил	
УК-7	деятельности		глубокие знания, всестороннее	
ПК-1	организации		умение и владение навыками по	
ПК-2	(учреждения)		всему программному материалу	
ПК-5			практики, освоил	
ПК-6			рекомендуемую литературу,	
УК-11			показал творческие	
УК-2			способности в понимании,	
			изложении и практическом	
			использовании усвоенных	
			знаний, приобретенных умений	
			ishanin, hphoopereniisix ymeninii	

4	студент овладел (хорошо – в	Базовый
Хорошо	целом, но с рядом замечаний,	
	очень хорошо – , но с	
	некоторыми недочетами)	
	элементами компетенций	
	«знать», «уметь», «владеть	
	навыками», то есть проявил	
	полные знания, умения и	
	владения навыками по всему	
	программному материалу	
	практики, освоил	
	рекомендуемую литературу,	
	показал стабильный характер	
	знаний, умений, навыков и	
	способен к их	
	самостоятельному применению,	
	обновлению в ходе	
	практической деятельности	
3	студент, посредственно овладел	Пороговый
Удовлетво-	(имеются серьезные	
рительно	недочеты,результаты	
	удовлетворяют минимальным	
	требованиям) элементами	
	компетенций «знать», «уметь»,	
	«владеть навыками», то есть	
	проявил знания, умения и	
	владения по основному	
	программному материалу по	
	практике в объеме,	
	необходимом для последующего	
	обучения и предстоящей	
	практической деятельности,	
	знаком с рекомендованной	
	литературой, допустил	
	неточности в соответствующих	
	ответах на защите отчета	

		2	студент не овладел (требуется	Ниже
		Не удовле-	выполнение некоторой	порогового
		творительно	дополнительной работы или	
			значительного объема работы,	
			либо повтора практики в	
			установленном порядке, либо	
			основание для отчисления)	
			элементами компетенций	
			«знать», «уметь», «владеть	
			навыками», то есть допустил	
			существенные проблемы в	
			знаниях, умениях и навыках по	
			основному программному	
			мате-риалу по	
			производственной практике,	
			допустившему принципиальные	
			ошибки в соответствующих	
			ответах на защите отчета,	
			которые не позволяют ему	
			продолжить обучение без	
			дополнительной подготовки и	
			прохождения повторной	
			практики	
ПК-2	Подготовка и	5	студент овладел (показал	Повышен-
ОПК-2	оформление	Отлично	блестящие результаты с	ный
ОПК-3	отчета по		незначительными недочетами)	
ОПК-4	практике		элементами компетенций	
ОПК-5			«знать», «уметь», «владеть	
ОПК-6			навыками», то есть проявил	
ПК-1			глубокие знания, всестороннее	
ПК-5			умение и владение навыками по	
ПК-6			всему программному материалу	
УК-11			практики, освоил	
УК-2			рекомендуемую литературу,	
УК-7			показал творческие	
			способности в понимании,	
			изложении и практическом	
			использовании усвоенных	
			знаний, приобретенных умений	
			и навыков.	

4	студент овладел (хорошо – в	Базовый
Хорошо	целом, но с рядом замечаний,	
	очень хорошо – , но с	
	некоторыми недочетами)	
	элементами компетенций	
	«знать», «уметь», «владеть	
	навыками», то есть проявил	
	полные знания, умения и	
	владения навыками по всему	
	программному материалу	
	практики, освоил	
	рекомендуемую литературу,	
	показал стабильный характер	
	знаний, умений, навыков и	
	способен к их	
	самостоятельному применению,	
	обновлению в ходе	
	практической деятельности	
3	студент, посредственно овладел	Пороговый
Удовлетво-	(имеются серьезные	
рительно	недочеты,результаты	
	удовлетворяют минимальным	
	требованиям) элементами	
	компетенций «знать», «уметь»,	
	«владеть навыками», то есть	
	проявил знания, умения и	
	владения по основному	
	программному материалу по	
	практике в объеме,	
	необходимом для последующего	
	обучения и предстоящей	
	практической деятельности,	
	знаком с рекомендованной	
	литературой, допустил	
	неточности в соответствующих	
	ответах на защите отчета	

		2	студент не овладел (требуется	Ниже
		Не удовле-	выполнение некоторой	порогового
		творительно	дополнительной работы или	
		_	значительного объема работы,	
			либо повтора практики в	
			установленном порядке, либо	
			основание для отчисления)	
			элементами компетенций	
			«знать», «уметь», «владеть	
			навыками», то есть допустил	
			существенные проблемы в	
			знаниях, умениях и навыках по	
			основному программному	
			мате-риалу по	
			производственной практике,	
			допустившему принципиальные	
			ошибки в соответствующих	
			ответах на защите отчета,	
			которые не позволяют ему	
			продолжить обучение без	
			дополнительной подготовки и	
			прохождения повторной	
			практики	
ОПК-1	Характеристик	5	студент овладел (показал	Повышен-
УК-7	a	Отлично	блестящие результаты с	ный
УК-2	принимающей		незначительными недочетами)	
УК-11	организации		элементами компетенций	
ПК-6	(ознакомле-ние		«знать», «уметь», «владеть	
ПК-5	c		навыками», то есть проявил	
ПК-2	организацией,		глубокие знания, всестороннее	
ПК-1	структура		умение и владение навыками по	
ОПК-6	организации и		всему программному материалу	
ОПК-5	управленче-ска		практики, освоил	
ОПК-4	я структура,		рекомендуемую литературу,	
ОПК-3	имущество		показал творческие	
ОПК-2	предприятия,		способности в понимании,	
	материально-те		изложении и практическом	
	хническое		использовании усвоенных	
	обеспечение,		знаний, приобретенных умений	
	система		и навыков.	

1 1			1
планирования	4	студент овладел (хорошо – в	Базовый
на	Хорошо	целом, но с рядом замечаний,	
пред-приятии,		очень хорошо – , но с	
анализ		некоторыми недочетами)	
основных		элементами компетенций	
показателей,		«знать», «уметь», «владеть	
характеризую		навыками», то есть проявил	
щих		полные знания, умения и	
результаты		владения навыками по всему	
деятельности		программному материалу	
организации)		практики, освоил	
		рекомендуемую литературу,	
		показал стабильный характер	
		знаний, умений, навыков и	
		способен к их	
		самостоятельному применению,	
		обновлению в ходе	
		практической деятельности	
	3	студент, посредственно овладел	Пороговый
	Удовлетво-	(имеются серьезные	
	рительно	недочеты,результаты	
		удовлетворяют минимальным	
		требованиям) элементами	
		компетенций «знать», «уметь»,	
		«владеть навыками», то есть	
		проявил знания, умения и	
		владения по основному	
		программному материалу по	
		практике в объеме,	
		необходимом для последующего	
		обучения и предстоящей	
		практической деятельности,	
		знаком с рекомендованной	
		литературой, допустил	
		неточности в соответствующих	
		ответах на защите отчета	I

2	студент не овладел (требуется	Ниже
Не удовле-	выполнение некоторой	порогового
творительно	дополнительной работы или	Порогового
творительно	значительного объема работы,	
	либо повтора практики в	
	установленном порядке, либо	
	основание для отчисления)	
	элементами компетенций	
	«знать», «уметь», «владеть	
	навыками», то есть допустил	
	существенные проблемы в	
	знаниях, умениях и навыках по	
	основному программному	
	мате-риалу по	
	производственной практике,	
	допустившему принципиальные	
	ошибки в соответствующих	
	ответах на защите отчета,	
	которые не позволяют ему	
	продолжить обучение без	
	дополнительной подготовки и	
	прохождения повторной	
	практики	

6.3. Вопросы для промежуточной аттестации

- 1. Вопросы по материалам, выносимым на самостоятельное изучение
- 1. Культура современной организации и организационное поведение
- 2. 2. Принципы свот-анализа оценки деятельности организации
- 3. 3. Нормативно-правовое обеспечение деятельности организаций в различных отраслях АПК
- 4. 4. Принципы составления должностных регламентов, инструкций в организации
- 5. Индивидуальное задание (с элементами научных исследований)

Индивидуальное задание выдается студентам в начале практики. Они включают в себя различные вопросы, касающиеся управленческой деятельности в организациях любой органи-зационно-правовой формы, в которых выпускники работают в качестве исполнителей или ру-ководителей в различных службах аппарата управления; управленческой деятельности в орга-нах государственного и муниципального управления; предпринимательской и организацион-ной деятельности в структурах, в которых выпускники являются предпринимателями, созда-ющими и развивающими собственное дело.

6. Тема индивидуального задания определяется руководителем практики от академии или выбирается студентом самостоятельно

Примерный перечень тем:

- 1. Сущность бизнес-планирования в организации
- 7. 2. Особенности структуры управления организацией
- 8. 3. Специфика взаимодействия организации с внешней средой
- 9. 4. SWOT- определение проблем и причин, формирующих деятельность организации
- 10. 5. Зарубежный опыт формирования системы публичного администрирования по выбран-ному направлению
- 11. 6. Маркетинговые функции организации
- 12. 7. Определение социальной и экономической эффективности управления организацией
- 13. 8. Экономическая эффективность управления производством (в отрасли)

- 14. Примерный перечень контрольных вопросов при защите отчета практике
- 1. Назовите подходы к управлению, используемые в организации
- 15. 2. Назовите существующие подходы к принятию управленческих решений
- 16. 3. Выделите ключевые глобальные факторы, оказывающие влияние на принятие управ-ленческих решений
- 17. 4. Каковы возможные альтернативы к принятию управленческих решений и принципы выбора наиболее целесообразного подхода в складывающихся условиях управления?
- 18. 5. Охарактеризуйте свои должностные обязанности при прохождении практики
- 19. 6. Как реализуются административные методы управления в организации?
- 20. При собеседовании и защите отчета по практике студент должен продемонстрировать ответы, характеризующие освоение этапов формирования компетенций

Знания, приобретаемые в ходе прохождения практики(1-й этап):

- 1. Назовите основные положения по развитию организации
- 21. 2. Какие документы относятся к информационно-аналитическому обеспечению бизнеса, с ка-кими из них вы работали?
- 22. 3. Каким образом формируются данные по различным показателям и формирования информа-ционного обеспечения участников организационных проектов
- 23. Умения, приобретаемые в ходе прохождения практики(2-й этап):
- 1. Какие документы финансовой отчетности формируются в организации согласно требовани-ям законодательства? Какие дополнительные формы отчетов вы изучали?
- 24. 2. Как осуществляется поддержка бизнеса государственными и муниципальными органами, каковы требования по ее предоставлению?
- 25. 3. Назовите линейно-функциональные связи и их документационное обеспечение

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

Уровень	Шкала оценивания для промежуточной		
сформированности	аттестации		
компетенции	Экзамен	Зачет	
	(дифференцированный		
	зачет)		
Повышенный	5 (отлично)	зачтено	
Базовый	4 (хорошо	зачтено	
Пороговый	3 (удовлетворительно)	зачтено	
Ниже порогового	2 (неудовлетворительно)	не зачтено	

7. Перечень учебной литературы

- 1. Сабиров Р. А., Сабирова Т. П. Практикум по кормопроизводству [Электронный ресурс]: [для подготовки бакалавров, обучающихся по направлению 110400 «Агрономия»], Издание 2-е изд., перераб. и доп. Ярославль: Ярославская ГСХА, 2011. 179 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/131301
- 2. Савченко И. А., Аникиенко Н. Н. Практикум по оплате труда на предприятиях АПК [Электронный ресурс]: учебное пособие, Иркутск: Иркутский ГАУ, 2016. 123 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/133381

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет

- 1. http://elibrary.ru Научная электронная библиотека E-library.
- 2. http://ebs.rgazu.ru Электронно-библиотечная система (ЭБС) ФГБОУ ВО РГАЗУ "AgriLib".

9. Перечень информационных технологий

9.1 Перечень программного обеспечения

- 1. Базовый пакет программ Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). Microsoft Office Standard 2016. Бессрочная лицензия. Договор №79-ГК/16 от 11.05.2016. Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия. Договор №0313100010014000038-0010456-01 от 11.08.2014. Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия. Договор №26 от 19.12.2013. Microsoft Office Professional Plus 2010. Бессрочная лицензия. Договор №106-ГК от 21.11.2011. Р7-Офис. Договор №173-ГК/19 от 12.11.2019 г.
- 2. Операционная система: Microsoft Windows 10 Professional. По подписке для учебного процесса. Последняя доступная версия программы. Astra Linux Common Edition. Договор №173-ГК/19 от 12.11.2019 г.

9.2 Перечень информационно-справочных систем

10. Материально-техническое обеспечение

Перечень оборудования, если практика проводится на территории вуза:

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории, компьютерами с необходимым программным обеспечением, выходом в «Интернет» и корпоративную сеть университета
- 2. Помещение для самостоятельной работы. Помещение оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории, компьютерами с необходимым программным обеспечением, выходом в «Интернет» и корпоративную сеть университета
- 3. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.