МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет экономико-правовой Кафедра экономики

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

О.А.Удалых

(подпись) «27» апреля 2024 г. MN

Б2.О.02. (П) ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

Образовательная программа Бакалавриат

Укрупненная группа 38.00.00 Экономика и управление

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) Экономика предприятий и организаций АПК

Форма обучения очная, очно-заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Год начала подготовки: 2024

Разработчик:

канд.экон.наук, доцент

___Герасименко И.Н.

Программапроизводственной проектно-технологической практики разработана в соответствии с:

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утвержденным Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 г. №954.

Программа производственной проектно-технологической практикиразработана на основании учебного плана по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Экономика предприятий и организаций АПК, утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия» от 27 апреля 2024 г., протокол № 4.

Программа производственной проектно-технологической практики одобрена на заседании предметно-методической комиссии кафедры экономики Протокол № 8 от 20 марта 2024 года

Председатель ПМК

Святенко И.Н.

Программа производственной проектно-технологической практики утверждена на заседании кафедры экономики

Протокол № 8 от 20 марта 2024 года

Заведующий кафедрой

Веретенников В.И.

Начальник учебного отдела

(подпись)

Шевченко Н.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРАКТИКЕ

- 1.1. Наименование практики
- 1.2. Область применения практики
- 1.3. Нормативные ссылки
- 1.4. Роль и место практики в учебном процессе
- 1.5. Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ
- 3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ
- 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ
- 4.1. Рекомендуемая литература
- 4.2. Средства обеспечения прохождения практики
- 4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств)
- 4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков
- 5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ
- 5.1. Учебно-лабораторное оборудование
- 5.2. Технические и электронные средства обучения и контроля знаний студентов

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРАКТИКЕ

1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ПРАКТИКИ

Б2.О.02(П) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРАКТИКИ

Производственная проектно-технологическая практика предусмотрена учебным планом основной профессиональной образовательной программы направления подготовки 38.03.01 Экономика направленность (профиль): Экономика предприятий и организаций АПК, относится к обязательной части.

Для прохождения производственной проектно-технологической практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами учебного плана. Знания, умения и навыки, полученные в ходе прохождения данного вида практики, используются обучающимися при прохождении производственной преддипломной практики, при подготовке выпускной квалификационной работы.

1.3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Нормативно-правовую базу программы практики составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки;
 - Положение о практической подготовке обучающихся ДОНАГРА;
 - другие локальные нормативные акты ДОНАГРА.

1.4. РОЛЬ И МЕСТО ПРАКТИКИ В УЧЕБНОМ ПРОПЕССЕ

Целью производственной проектно-технологической практики является формирование и развитие профессиональных знаний, умений и навыков в сфере выбранного направления подготовки, закрепление и углубление знаний, умений и навыков, полученных при изучении учебных дисциплин, установление их связи с практической деятельностью предприятий и организаций, овладение необходимыми общепрофессиональными и профессиональными компетенциями по выбранному направлению подготовки.

Задачи производственной проектно-технологической практики:

- ознакомление с деятельность предприятия (учреждения, организации), ее организационной структурой, особенностями управления;
- приобретение навыков сбора, систематизации и обобщения практического аналитического материала;
 - приобретение навыков аналитической деятельности;
- приобретение навыков разработки мероприятий по совершенствованию деятельности предприятия (учреждения, организации) и его структурных подразделений;
- подготовка обучающегося к выполнению профессиональной деятельности в условиях реального производственного и управленческого процесса;

Описание производственной проектно-технологической практики

Укрупненная группа 38.00.00 Экономика и управление					
Направление подготовки /	38.03.01 Экономика				
специальность					
Направленность (профиль)	Экономика предприятий и организаций АПК				
Образовательная программа	0.550.550.555	Бакалавриат			
Квалификация		Бакалавр			
Практика обязательной части		Обязательная час	ГЬ		
образовательной программы /					
части, формируемой участниками					
образовательных отношений					
Вид практики		Производственна	R		
Тип практики	П	роектно-технологич	еская		
Способ проведения практики		Стационарная			
Место проведения практики	Предприятия, учреждения, организации различных сфер,				
	отраслей экономики и различных форм собственности				
Продолжительность практики		4 недели			
Форма контроля		Зачет с оценкой			
Показатели трудоемкости		Форма обучения	I		
показатели грудоемкости	очная	заочная	очно-заочная		
Год обучения	4	-	4		
Семестр	7	-	8		
Количество зачетных единиц	6	-	6		
Общее количество часов	216	-	216		
Количество часов, часы:					
-лекционных					
-практических (семинарских)	-	-	-		
-лабораторных					
- контактной работы	-	-	-		
- самостоятельной работы	216	-	216		

1.5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Планируемый процесс прохождения производственной проектно-технологической практики направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

Способен осуществлять сбор, мониторинг и обработку данных для проведения расчетов экономических показателей организации (ПК-1).

Индикаторы достижения компетенции:

- знает методы сбора и обработки экономической информации, осуществляет техникоэкономические расчеты и анализ хозяйственной деятельности организации (ПК-1.1).
- 1.2 Планируемые результаты прохождения производственной проектно-технологической практики, характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль): Экономика предприятий и организаций АПК представлены в таблице:

Код		Планируем	ые результаты обучения
компе- тенции	Содержание компетенции	Наименование индикатора достижения	Формируемые знания, умения и навыки
		компетенции	1 opinipy emilia similari, yinemin ii muzumi
1	2	3	4
ПК-1	Способен осуществлять сбор, мониторинг и обработку данных для проведения расчетов экономических показателей организации	ПК-1.1 Знает методы сбора и обработки экономической информации, осуществляет технико-экономические расчеты и анализ хозяйственной деятельности организации	Знание: методов и инструментов сбора и обработки экономической информации, методов оценки и анализа производственно-экономической деятельности организации. Умение: применять методы и инструменты сбора и обработки экономической информации, методы оценки и анализа производственно-экономической деятельности организации. Навык и (или) опыт деятельности: использования методов и инструментов сбора и обработки экономической информации, методов оценки и анализа производственно-экономической информации, методов оценки и анализа производственно-экономической деятельности организации.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Программа производственной проектно-технологической практики предполагает обязательное выполнение каждым обучающимся по программе бакалавриата заданий, сформулированных руководителем практики от кафедры. Программа производственной практики включает в себя три этапа: подготовительный, исследовательский и заключительный.

Содержание этапов производственной проектно-технологической практики

No	Разделы (этапы)	Трудоемкость	Формы контроля
п/п	практики	по видам работ	
		в часах	
1	Подготовительный	3	
1.1	Получение направления на практику, дневника,	1	
	индивидуального задания, календарного плана;		Собеседование
	консультация с руководителем от кафедры.		Дневник
1.2	Оформление документов. Инструктаж по технике	2	практики
	безопасности и охране труда.		
2	Исследовательский	79	
2.1	Ознакомление с предприятием, его	15	
	производственной и организационной структурой		
2.2	Изучение отраслевых особенностей деятельности	18	Соборожования
	предприятия		Собеседование
2.3	Сбор и систематизация информации о	18	Дневник
	деятельности предприятия		практики
2.4	Анализ деятельности предприятия, расчет	28	
	экономических показателей (согласно		
	индивидуального задания)		
3	Заключительный	26	

3.1	Составление и оформление отчета по практике.	24	Собеседование
	Предоставление отчета по практике руководителю		Дневник
	от кафедры на проверку		практики, отчет
			по практике
3.2	Защита отчета по практике	2	Зачет с оценкой
	Всего часов	108	

3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Производственная проектно-технологическая практика обучающихся осуществляется на базе:

- предприятий (учреждений, организаций) независимо от их организационно-правовых форм и (или) структурных подразделений предприятий (учреждений, организаций), осуществляющих хозяйственную деятельность;
- учреждений, организаций, которые относятся к государственным и муниципальным органам управления и контроля;
 - финансовых организаций;
 - научно-исследовательских организаций.

Производственная проектно-технологическая практика практика обучающихся может проводиться в структурных подразделениях ДОНАГРА.

Для лиц с ограниченными возможностями выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

Производственная проектно-технологическая практика на предприятиях, в учреждениях и в организациях организуется на основании договоров между ДОНАГРА и предприятиями (учреждениями, организациями) с указанием прав и обязанностей руководителей практики от предприятий (учреждений, организаций), руководителей практик от ДОНАГРА, а также обучающихся. Закрепление базы практики осуществляется на основании как долгосрочных (до 5 лет), так и краткосрочных (до 1 года) договоров о прохождении практики обучающихся.

По согласованию с руководителями от кафедры обучающиеся могут самостоятельно для себя определять базу практики при условии соответствия предприятия (организации, учреждения) требованиям, обеспечивающим выполнение программы практики в полном объеме.

Студенты, совмещающие обучение с трудовой деятельностью на предприятиях (в организациях, учреждениях), вправе проходить в этих организациях производственную практику в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая студентами в указанных предприятиях (организациях, учреждениях) соответствует целям практики. В случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая студентами в указанных предприятиях (организациях, учреждениях) не соответствует целям практики, обучающиеся обязаны проходить производственную практику на предприятиях (в организациях, учреждениях), которые соответствует целям и программам практики.

К практике допускаются все обучающиеся, осваивающие образовательную программу высшего профессионального образования направления подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль): Экономика предприятий и организаций АПК, квалификация «бакалавр».

Контроль, организацию подготовки и обеспечение проведения практики по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль): Экономика предприятий и организаций АПК осуществляет декан экономико-правового факультета, заведующий кафедрой экономики, руководители практики от кафедры.

Направление на практику оформляется приказом по ДОНАГРА с указанием закрепления каждого обучающегося за структурным подразделением ДОНАГРА, а также с указанием вида и срока прохождения практики.

Для руководства производственной проектно-технологической практикой обучающихся назначаются руководители из числа научно-педагогических работников кафедры и академии.

Руководители практики от ДОНАГРА:

- устанавливают связь с руководителями практики от предприятия, учреждения или организации и совместно с ними оставляют рабочий график (план) проведения практики;
 - разрабатывают тематику индивидуальных заданий;
- принимают участие в распределении обучающихся по рабочим местам или перемещении их по видам работ;
- несут ответственность совместно с руководителем практики от предприятия, учреждения или организации за соблюдение обучающимися правил техники безопасности;
 - осуществляют контроль за соблюдением сроков практики и ее содержанием;
- оказывают методическую помощь обучающимися при выполнении ими индивидуальных заданий и сборе материалов к выпускной квалификационной работе;
 - оценивают результаты выполнения обучающимися программы практики.

Обучающийся при прохождении практики обязан:

- полностью выполнить задания, предусмотренные программой практики;
- исполнять действующие на предприятии (учреждении, организации) правила внутреннего трудового распорядка;
- изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности и производственные санитарно-гигиенические нормы;
- нести ответственность за качество выполняемой работы и ее результаты наравне со штатными работниками;
- вести дневник практики, в который заносить необходимые цифровые материалы, содержание лекций, бесед и консультаций, необходимые эскизы, зарисовки и т. п.
- предоставить руководителю практики письменный отчет о выполнении всех заданий и сдать дифференцированный зачет по практике в соответствии с формой аттестации результатов практики, установленной учебным планом;
- предоставить руководителю практики письменную характеристику от руководителя практики с предприятия, на котором проходилась практика.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики регламентируется в соответствии с действующим законодательством Донецкой Народной Республики.

Результаты промежуточной аттестации по практике учитываются при подведении итогов общей успеваемости обучающихся.

Обучающиеся, не выполнившие программы практик по уважительной причине, направляются на практику повторно по индивидуальному плану.

Обучающиеся, не выполнившие программы практик без уважительной причины или не прошедшие промежуточную аттестацию по практике, считаются имеющими академическую задолженность.

Обучающимся во время прохождения производственной проектно-технологической практики выполняются индивидуальные задания. Задание на производственную проектно-технологическую практику выдает руководитель практики от академии. Темы индивидуальных заданий должны быть актуальными и иметь практическую значимость для предприятия и для акалемии.

Примерный перечень индивидуальных заданий по производственной проектно-технологической практике

- 1. Анализ производства и реализации продукции предприятия
- 2. Анализ маркетинговой деятельности предприятия
- 3. Анализ организационной структуры предприятия.
- 4. Анализ использования трудовых ресурсов предприятия.

- 5. Анализ обеспеченности предприятия трудовыми ресурсами.
- 6. Анализ производительности труда и эффективности использования трудовых ресурсов предприятия.
 - 7. Анализ эффективности кадровой политики предприятия.
 - 8. Анализ фонда заработной платы.
 - 9. Анализ обеспеченности предприятия основными средствами производства.
- 10. Анализ интенсивности и эффективности использования основных производственных фондов предприятия.
 - 11. Анализ использования производственной мощности предприятия.
 - 12. Анализ обеспеченности предприятия материальными ресурсами.
 - 13. Анализ использования материальных ресурсов предприятия.
 - 14. Анализ себестоимости продукции (работ, услуг).
 - 15. Анализ прямых и косвенных затрат предприятия.
 - 16. Анализ финансовых результатов деятельности предприятия.
 - 17. Анализ рентабельности предприятия.
 - 18. Анализ использования прибыли предприятия.
 - 19. Анализ источников формирования капитала предприятия.
 - 20. Анализ имущественного состояния предприятия.
 - 21. Анализ эффективности использования капитала предприятия.
 - 22. Анализ объемов и структуры инвестиционной деятельности предприятия.
 - 23. Анализ эффективности капитальных вложений предприятия.
 - 24. Анализ финансовой устойчивости предприятия.
 - 25. Анализ и оценка платежеспособности предприятия.

Результатом прохождения производственной проектно-технологической практики является подготовленный и защищённый отчёт о практике.

Отчет выполняется по завершению срока прохождения практики и должен содержать основные сведения о конкретной работе в период производственной практики, характеристику предприятия (организации) и анализ его деятельности, а также выводы и рекомендации.

Техническое оформление отчета по практике должно соответствовать стандартам оформления научных исследований. Материалы отчета должны излагаться четко, ясно, последовательно с соблюдением логичности перехода от одной части к другой.

Следует использовать принятую научную терминологию, избегать повторений общеизвестных положений, имеющихся в учебниках и учебных пособиях. Уточнять необходимо только понятия малоизвестные или противоречивые, делая ссылку на авторов, высказывающих разные мнения по одному и тому же вопросу.

Стиль написания отчета - безличный монолог, т.е. изложение материала должно быть представлено от третьего лица без употребления форм первого и второго лица, местоимений единственного числа. Во всей работе должно быть обеспечено единообразие терминов, обозначений и условных сокращений.

Язык работы – русский, стиль – научный, четкий, без орфографических и синтаксических ошибок, последовательность – логическая.

Правила оформления отчета по практике:

- напечатан с помощью текстового редактора на одной стороне страниц стандартного белого листа бумаги формата A 4 (210x297 мм);
 - шрифт Times New Roman;
 - кегль 14;
 - межстрочный интервал 1,5 (до тридцати строк на странице);
 - поля: верхнее, нижнее -20 мм, слева -30 мм, справа -15 мм;
 - абзац 1,25 мм;
 - печать должна быть четкой, черного цвета, средней жирности.

Рекомендуемые структурные элементы отчета по практике:

- 1. Титульный лист.
- 2. Содержание.
- 3. Введение.
- 4. Основная часть.
- 5. Выводы.
- 6. Список использованных литературных источников.
- 7. Приложения.

Приложения к отчету по практике состоят из информационных материалов, составляющих базу аналитических исследований во время прохождения практики и выполненных индивидуальных заданий. Они являются продолжением отчета, размещаются в порядке появления ссылок на них по тексту. Кроме того, в Приложения целесообразно включать вспомогательный материал, необходимый для полноты восприятия работы в соответствии с направлением подготовки: реальные документы предприятия (учреждения, организации); рекламные материалы; таблицы вспомогательных цифровых данных (приводятся в приложениях, если по объему превышают одну страницу); инструкции, методики, описание алгоритмов и программ решения задач на ПК; иллюстрации вспомогательного характера.

Завершенный и оформленный надлежащим образом отчет по практике сдается на кафедру экономики для регистрации и предоставления руководителю практики от кафедры. По окончании срока проведения практики кафедра организует защиту отчетов по практике.

Не позднее двух недель после завершения защиты отчетов по практике выпускающая кафедра подводит итоги прохождения практики, рассматривает мероприятия по дальнейшему усовершенствованию организации и проведения данного вида практики на заседании кафедры.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ 4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

4.1.1. Основная литература:

	4.1.1. Основная литература.) Y	
№	Наименование основной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
O.1	Гонова, О.В. Экономика и организация предприятия АПК: учебно-методическое пособие к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки «Агрономия», «Агрохимия и агропочвоведение», «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» / О. В. Гонова – Иваново: ИГСХА, 2021. – 95 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/FN8B/pDhQDSuLu		+
O.2	Кульчикова Ж.Т., Баранова Н.А., Жапаров Т.К. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия [Текст]: учебное пособие / Ж.Т. Кульчикова, Н.А. Баранова, Т.К. Жапаров. — Костанай: Костан. фил. ФГБОУ ВО «ЧелГУ», 2021. — 104 с. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/U4Ec/vpugY86WN		+
O.3	Пашина, Л.Л. Экономический анализ деятельности предприятий агропромышленного комплекса: учеб. пособ. / Л. Л. Пашина; Дальневосточный государственный аграрный университет. — Благовещенск: Дальневосточный ГАУ, 2020. — 236 с. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ufw5/WZCi2bVDy		+
O.4	Шеремет А.Д. Финансовый анализ: Учебно-методическое пособие. / А.Д. Шеремет, Е.А. Козельцева – М.: Экономический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, 2020. – 200 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/abGK/ntbHBkHoH		+
O.5	Экономический анализ деятельности предприятий АПК: учебное пособие / Л.Е. Красильникова, Е.А. Светлая, В.Э. Серогодский, В.М. Троценко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский аграрнотехнологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова». – Пермь: ИПЦ «ПрокростЪ», 2019. – 261 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/8QHo/oou7xXzMM		+
Всего	о наименований: 5 шт.	0 печатных экземпляров	5 электронных ресурсов

4.1.2. Дополнительная литература

	4.1.2. дополнительная литерату	Ja	
№	Наименование дополнительной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
Д.1.	Комплексный экономический анализ: электрон. учеб метод. пособие / О.В. Шнайдер [и др]. – Тольятти: Изд во ТГУ, 2017. – 212 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/zvbY/WeCbM2wCy		+
Д,2.	Логинова Т.В. Финансовый анализ: теория, методика, практика: учебно-практическое пособие / Т.В. Логинова. – Ярославль: ООО «ПКФ «СОЮЗ-ПРЕСС», 2021. – 128 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/7tPd/taUoUL3Rm		+
Д.3.	Мишулина, О.В, Экономический анализ и диагностика деятельности малого предприятия (финансовый анализ). Учебное пособие по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент. / О.В. Мишулина, Г.В. Панина. — Костанай: Костанайский филиал ФГБОУ ВО «ЧелГУ», 2020. — 82 с. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/NVqd/CU8GSdJos		+
Д.4.	Савицкая, Г. В. Экономический анализ: учебник / Г. В. Савицкая. — 14-е изд., перераб. и доп. — М: ИНФРА-М, 2017. — 649 с. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/NFCZ/sNo9d4qqF		+
Д.5.	Экономический анализ [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Эл. изд. – Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 392 с.). – Нижний Новгород: НОО «Профессиональная наука», 2018. – 397 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/2uh2/5x6KyH5A6		+
Всего	о наименований: 5 шт.	0 печатных экземпляров	5 электронных ресурсов

4.1.3. Периодические издания

	пистие вноди теские издания		
Nº	Наименование периодической литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно-методическом портале
П.1.	Финансовая аналитика: проблемы и решения (журнал) – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://fin-izdat.ru		+
П.2	Научный журнал «Финансы и экономика». – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://finans.rusba.ru/		+
П.3	Научно-практический и аналитический журнал «Экономический анализ. Теория и практика». — [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://fin-		+

	izdat.ru/journal/analiz/		
П.4	Бухгалтерский учет и анализ (журнал) – [Электронный		
	ресурс]. – Режим доступа:		+
	http://nir.bseu.by/scientific/buch.htm		
		О номожили	4
Всего наименований: 4 шт.		0 печатных	электронных
		экземпляров	pecypca

4.1.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

	111 II T CC PCDI III POPMILLIONIO TESICKOMMY III KULII OHION CCIN «IIII TCPIICI»
No	Наименование
Э.1.	Информационно-правовой портал «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]: - Режим
	доступа: http://www.consultant.ru
Э.2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. [Электронный ресурс] : - Режим
	доступа: http://www.elibrary.ru
Э.3.	Финансовый анализ онлайн – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://fin-
	admin.com/
Э.4.	Аудит и финансовый анализ. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
	http://www.auditfin.com/
Э.5.	Интернет-библиотека экономической и управленческой литературы: [Электронный
	ресурс]. – Режим доступа: http://www.aup.ru/library/

4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

No	Наименование методических разработок			
M.1.	Герасименко, И.Н. Методические рекомендации по организации и проведению			
	производственной проектно-технологической практики обучающихся направления			
	подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль): Экономика предприятий и			
	организаций АПК образовательного уровня «бакалавриат» всех форм обучения / И.Н.			
	Герасименко. – Макеевка: ДОНАГРА, 2023. – 48 с.			

4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)

Фонд оценочных средств по производственной проектно-технологической практике разработан в соответствии с Положением о фонде оценочных средств в ДОНАГРА и является неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

4.4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Критерии оценки формируются исходя из требований Положения о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

В процессе промежуточного контроля оценивается уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной, согласно этапам освоения дисциплины.

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

Код	Содержание	Наименование индикатора	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
компетенции	компетенции (или ее	достижения компетенции	І этап	II этап	III этап
	части)		Знать	Уметь	Навык и (или) опыт
					деятельности
ПК-1	Способен	ПК-1.1	методы и инструменты	применять методы и	использования методов
	осуществлять сбор,	Знает методы сбора и	сбора и обработки	инструменты сбора и	и инструментов сбора и
	мониторинг и	обработки экономической	экономической	обработки	обработки
	обработку данных	информации, осуществляет	информации, методы	экономической	экономической
	для проведения	технико-экономические	оценки и анализа	информации, методы	информации, методов
	расчетов	расчеты и анализ	производственно-	оценки и анализа	оценки и анализа
	экономических	хозяйственной	экономической	производственно-	производственно-
	показателей	деятельности организации	деятельности организации	экономической	экономической
	организации			деятельности	деятельности
				организации	организации

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

Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично» в форме зачета с оценкой.

Результат обученияпо	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
дисциплине	не зачтено	зачтено		
	не удовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
I этап	Фрагментарные знания	Неполные знания методов	Сформированные, но	Сформированные и
Знать методы сбора и	методов сбора и обработки	сбора и обработки	содержащие отдельные	систематические знания
обработки экономической	экономической	экономической	пробелы знания методов	методов сбора и
информации, осуществлять	информации,	информации,	сбора и обработки	обработки экономической
технико-экономические	осуществления технико-	осуществления технико-	экономической	информации,
расчеты и анализ	экономических расчетов и	экономических расчетов и	информации,	осуществления технико-
хозяйственной	анализа хозяйственной	анализа хозяйственной	осуществления технико-	экономических расчетов и
деятельности организации	деятельности организации	деятельности организации	экономических расчетов и	анализа хозяйственной

(ПК-1 / ПК-1.1)	Отсутствие знаний		анализа хозяйственной	деятельности организации
			деятельности организации	
II этап	Фрагментарные умения	Неполные умения	Сформированные, но	Сформированные и
Уметь применять методы	применения методов и	применения методов и	содержащие отдельные	систематические умения
сбора и обработки	инструментов сбора и	инструментов сбора и	пробелы умения	применения методов и
экономической	обработки экономической	обработки экономической	применения методов и	инструментов сбора и
информации, осуществлять	информации, методов	информации, методов	инструментов сбора и	обработки экономической
технико-экономические	оценки и анализа	оценки и анализа	обработки экономической	информации, методов
расчеты и анализ	производственно-	производственно-	информации, методов	оценки и анализа
хозяйственной	экономической	экономической	оценки и анализа	производственно-
деятельности организации	деятельности организации	деятельности организации	производственно-	экономической
(ПК-1 / ПК-1.1)	Отсутствие умений		экономической	деятельности организации
			деятельности организации	
III этап	Фрагментарные навыки	Неполные навыки	Сформированные, но	Сформированные и
Навык использования	использования методов и	использования методов и	содержащие отдельные	систематические навыки
методов и инструментов	инструментов сбора и	инструментов сбора и	пробелы навыков	использования методов и
сбора и обработки	обработки экономической	обработки экономической	использования методов и	инструментов сбора и
экономической	информации, методов	информации, методов	инструментов сбора и	обработки экономической
информации, методов	оценки и анализа	оценки и анализа	обработки экономической	информации, методов
оценки и анализа	производственно-	производственно-	информации, методов	оценки и анализа
производственно-	экономической	экономической	оценки и анализа	производственно-
экономической	деятельности организации	деятельности организации	производственно-	экономической
деятельности организации	Отсутствие навыков	_	экономической	деятельности организации
(ПК-1 / ПК-1.1)			деятельности организации	

Результаты прохождения производственной проектно-технологической практики оцениваются по следующим критериям.

Критерии оценивания результатов производственной проектно-технологической практики

№ п/п	Направление оценки	оектно-технологической практики Критерии оценки	Балл
1	Выполнение	1.1. Полностью и качественно	5
программы практики и качество выполнения		1.2. Не полностью, незначительные отклонения от качественных параметров	4
	заданий	1.3. С существенными нарушениями качественных параметров	3
		1.4. С грубыми нарушениями качественных параметров	2
2	Соответствие	2.1. Полностью соответствует программе практики	5
	выполненной работы программе практики	2.2. Не полное соответствие, имеются незначительные отклонения от программы практики	4
		2.3. Имеются существенные отклонения от программы практики	3
		2.4. Практически полностью не соответствует программе практики	2
3	Соблюдение	3.1. Полное соблюдение установленных сроков	5
' '	календарного плана практики	3.2. Незначительные отклонения от установленных сроков (до 3 рабочих дней)	4
		3.3. Существенные отклонения от установленных сроков (от 4 до 7 рабочих дней)	3
		3.4. Отклонение свыше 7 рабочих дней	2
4	Сбор и обобщение данных	4.1. Собран фактический материал, который представлен в качестве чернового варианта курсовой работы или главы выпускной квалификационной работы	5
		4.2. Собран фактический материал, который представлен в качестве приложений к отчету, таблиц, графиков и пр.	4
		4.3. Собран фактический материал, но не произведено его обобщение	3
		4.4. Фактический материал не собран	2
		5.1. Четкость формулировки поставленных задач при прохождении конкретного вида практики, объекта и предмета изучения, используемых методов исследования.	3/4/5
5.	Соблюдение требований к содержанию отчета по практике	5.2. Достаточное количество источников информации (полнота и новизна использованной специализированной литературы, применение справочных изданий, публикаций в научных периодических изданиях)	3/4/5
		5.3. Наличие критического анализа существующих подходов к выполнению индивидуального задания	3/4/5
		5.4. Логичность изложения (наличие логических связей как внутри, так и между главами отчета)	3/4/5
		5.5. Наличие выводов к главам отчета и обобщения	3/4/5

№ п/п	Направление оценки	Критерии оценки	Балл
		полученных результатов в заключении отчета	
		5.6. Обеспечение наглядности результатов исследования (визуализация информации посредством использования таблиц, графиков, диаграмм, алгоритмов, схем)	3/4/5
6	Качество оформления	6.1. Полное соответствие предъявляемым требованиям	5
	отчетных документов	6.2. Незначительные отклонения от предъявляемых требований	4
		6.3. Существенные отклонения от предъявляемых требований	3
		6.4. Грубое отклонение от предъявляемых требований	2
7	Приобретение профессиональных	7.1. Разнообразные, необходимые специалистам данного направления	5
	навыков	7.2. Однотипные, необходимые специалистам данного направления	4
		7.3. Отдельные, необходимые специалистам данного направления	3
		7.4. Не приобрел	2
8	Оценка руководителя	8.1. Отлично	5
	практики	8.2. Хорошо	4
		8.3. Удовлетворительно	3
		8.4. Неудовлетворительно	2
9	Ответы на вопросы при	9.1. Отлично	5
	защите отчета по	9.2. Хорошо	4
	практике	9.3. Удовлетворительно	3
		9.4. Неудовлетворительно	2

Итоговая оценка определяется как среднее арифметическое по всем направлениям оценки. Оценка «Неудовлетворительно» ставится студенту, получившему средний балл ниже 2,5, а также студенту, который не выполнил программу практики, обнаружил слабое знание теории, был отстранен от прохождения практики в связи с нарушением правил техники безопасности или внутреннего распорядка предприятия (учреждения, организации).

Шкала оценивания промежуточной аттестации по практике

Зачет с оценкой	Критерии оценивания		
«Отлично»	Изложение материалов полное, последовательное, грамотное. Индивидуальное задание по практике выполнено. Приложены первичные документы. Приложения логично связаны с текстовой частью отчета. Отчет сдан в установленный срок. Программа практики выполнена. Отзыв положительный. Компетенция(и) или ее часть(и) сформированы на высоком уровне		
«Хорошо»	Изложение материалов полное, последовательное, в соответствии с требованиями программы практики. Допускаются несущественные стилистические ошибки. Приложения в основном связаны с текстовой частью отчета. Отчет сдан в установленный срок. Программа практики выполнена. Отзыв положительный. Компетенция(и) или ее часть(и) сформированы на среднем уровне		
«Удовлетворительно»	Изложение материалов не полное. Оформление неаккуратное. текстовая часть отчета не везде связана с приложениями. Отчет сдан в установленный срок. Программа практики выполнена не в полном		

	объеме. Компетенция(и) или ее часть(и) сформированы на базовом			
	уровне			
	Изложение материалов неполное, бессистемное. Существуют ошибки,			
	оформление не соответствует установленным требованиям.			
«Неудовлетворительно»	Приложения отсутствуют. Отчет сдан не в установленный срок. Отзыв			
	отрицательный. Программа практики не выполнена. Компетенция(и)			
	или ее часть(и) не сформированы.			

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

5.1. УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

В процессе прохождения практики обучающиеся имеют возможность использовать учебные материалы по образовательной программе, размещенные на учебно-методическом портале ДОНАГРА, текстовые и электронные ресурсы библиотеки академии.

Практиканты имеют возможность и используют материально-техническое обеспечение соответствующих баз практики.

В случае прохождения учебной практики в структурных подразделениях академии используются лекционная аудитория, компьютерный класс, библиотека академии.

5.2. ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ

- 1. Компьютерное оборудование с лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду академии.
 - 2. Мультимедийное оборудование.
 - 3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

MS Windows 7

Офисный пакет приложений Microsoft Office

WinRAR, 7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Yandex Browser

Система электронного обучения MOODLE

Яндекс.Телемост

Аннотация программы производственной проектно-технологической практики Направление подготовки: 38.03.01 Экономика Направленность (профиль): Экономика предприятий и организаций АПК Квалификация выпускника: бакалавр Кафедра экономики

1. Цели и задачи практики

Целью производственной проектно-технологической практики является формирование и развитие профессиональных знаний, умений и навыков в сфере выбранного направления подготовки, закрепление и углубление знаний, умений и навыков, полученных при изучении учебных дисциплин, установление их связи с практической деятельностью предприятий и организаций, овладение необходимыми общепрофессиональными и профессиональными компетенциями по выбранному направлению подготовки.

Задачи производственной проектно-технологической практики:

- ознакомление с деятельность предприятия (учреждения, организации), ее организационной структурой, особенностями управления;
- приобретение навыков сбора, систематизации и обобщения практического аналитического материала;
 - приобретение навыков аналитической деятельности;
- приобретение навыков разработки мероприятий по совершенствованию деятельности предприятия (учреждения, организации) и его структурных подразделений;
- подготовка обучающегося к выполнению профессиональной деятельности в условиях реального производственного и управленческого процесса;

2. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная проектно-технологическая практика предусмотрена учебным планом основной профессиональной образовательной программы направления подготовки 38.03.01 Экономика направленность (профиль): Экономика предприятий и организаций АПК, относится к обязательной части.

Для прохождения производственной проектно-технологической практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами учебного плана. Знания, умения и навыки, полученные в ходе прохождения данного вида практики, используются обучающимися при прохождении производственной преддипломной практики, при подготовке выпускной квалификационной работы.

3. Компетенции, формируемые в результате прохождения практики

Планируемый процесс прохождения производственной проектно-технологической практики направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

Способен осуществлять сбор, мониторинг и обработку данных для проведения расчетов экономических показателей организации (ПК-1).

Индикаторы достижения компетенции:

- знает методы сбора и обработки экономической информации, осуществляет техникоэкономические расчеты и анализ хозяйственной деятельности организации (ПК-1.1).

4. Результаты прохождения практики

Планируемые результаты прохождения производственной проектно-технологической практики, характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль): Экономика предприятий и организаций АПК представлены в таблице:

Код		Планируем	ые результаты обучения
компе- тенции	Содержание компетенции	Наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
1	2	3	4
ПК-1	Способен осуществлять сбор, мониторинг и обработку данных для проведения расчетов экономических показателей организации	ПК-1.1 Знает методы сбора и обработки экономической информации, осуществляет технико-экономические расчеты и анализ хозяйственной деятельности организации	Знание: методов и инструментов сбора и обработки экономической информации, методов оценки и анализа производственно-экономической деятельности организации. Умение: применять методы и инструменты сбора и обработки экономической информации, методы оценки и анализа производственно-экономической деятельности организации. Навык и (или) опыт деятельности: использования методов и инструментов сбора и обработки экономической информации, методов оценки и анализа производственно-экономической деятельности организации.

5. Место прохождения практики

Производственная проектно-технологическая практика обучающихся проводится на базе:

- предприятий (учреждений, организаций) независимо от их организационно-правовых форм и (или) структурных подразделений предприятий (учреждений, организаций), осуществляющих хозяйственную деятельность;
- учреждений, организаций, которые относятся к государственным и муниципальным органам управления и контроля;
 - финансовых организаций;
 - научно-исследовательских организаций.
 - структурных подразделениях ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

6. Общая трудоемкость практики и форма промежуточной аттестации

Объем производственной проектно-технологической практики 216 часов, 6 зачетных единиц. Практика предусмотрена в очной и очно-заочной форме обучения на 4 курсе, в 8 семестре. Продолжительность практики – 4 недели. Промежуточная аттестация – зачет с оценкой.