

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Вологодская государственная
молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»

Экономический факультет

Кафедра экономики и управления в АПК

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Технологическая (проектно-технологическая) практика

Направление подготовки (специальность):

38.03.01 Экономика

Профиль:

Финансы и кредит

Квалификации выпускника: бакалавр

Вологда – Молочное

2024

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Программа практики составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профиль Финансы и кредит

Разработчик, к.э.н., доцент Селина М.Н.

Программа практики одобрена на заседании кафедры экономики и управления в АПК от «25» января 2024 года, протокол №6.

Зав. кафедрой, к.э.н., доцент Шилова И.Н.

Программа практики согласована и утверждена на заседании методической комиссии экономического факультета «15» февраля 2024 года, протокол №6.

Председатель методической комиссии, к.ф.н., доцент Дьякова Н.С.

1. Цель и задачи практики

Целью производственной практики Б2.О.02 Технологическая практика студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика профиль Финансы и кредит, является закрепление знаний и умений, приобретаемые бакалаврами в результате освоения теоретических курсов учебных дисциплин базовой и вариативной частей профессионального цикла; формирование общекультурных профессиональных компетенций на основе изучения работы предприятий различных организационно-правовых форм; сбор материала для выполнения курсовых работ (проектов) и бакалаврской выпускной квалификационной работы.

Практика обеспечивает реализацию требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования в области бухгалтерского учета, анализа и аудита по вопросам формирования высококвалифицированных специалистов, обладающих достаточными теоретическими знаниями и практическими навыками по данному направлению.

Задачи производственной практики Б2.О.02 (II) Технологическая практика

- изучение и анализ деятельности организации (учреждения);
- изучение нормативно-правовой базы, действующей на предприятии;
- овладение методикой работы, применяемой в данной организации (учреждении);
- получение практических навыков применения теоретической информации полученной в ходе изучения профессиональных дисциплин;
- развитие навыков самостоятельного решения проблем и задач, связанных с проблематикой, выбранной специализацией, овладение методикой работы с первоисточниками и материалами периодической печати для углубления и актуализации теоретической подготовки обучающегося;
- закрепление теоретических знаний расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы;
- сбор, обобщение и анализ полученных в ходе практики материалов для подготовки отчета по практике и использование результатов при выполнении бакалаврской выпускной квалификационной работы;
- применение полученных в процессе обучения знаний для подготовки и последующего анализа финансовой (бухгалтерской) документации и бухгалтерской финансовой отчетности.

Профессиональные задачи выпускника:

- Расчет и анализ экономических показателей результатов деятельности организации;
- Сбор, мониторинг и обработка данных для проведения расчетов экономических показателей организации.

2. Тип практики – технологическая (проектно-технологическая)

Способ проведения практики - стационарная, выездная

Форма проведения практики – дискретно: путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики

3. Место практики в структуре ОПОП

Индекс практики: Б2.О.02(П).

Область профессиональной деятельности выпускников: 08
Финансы и экономика

Объекты профессиональной деятельности выпускников:
Поведение хозяйствующих агентов, их затраты и результаты, финансовые и информационные потоки, производственные процессы

Виды профессиональной деятельности выпускников:

- расчетно-экономический;
- финансовый;
- аналитический.

4. Место и время проведения практики

Технологическая (проектно-технологическая) практика является производственной, относится к обязательной части Блока 2 «Практики» (Б2.О.02(П)); проводится в 4 и 6 семестре после 2 и 3 курса.

Технологическая практика проводится в сторонних организациях, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом. Место и база практики определяются договорами, заключаемыми Академией и предприятиями, заявками предприятий, организаций, учреждений или самим студентом.

ФГБОУ ВО ВГМХА имеет договоры с базовыми организациями г. Вологды, Вологодской области и других регионов.

Основные базы практики: СХПК «Племзавод «Майский», СХПК Комбинат «Тепличный», ООО «Череповецкий молочный комбинат», СПК (колхоз) «ПЗ «Пригородный», Колхоз «ПЗ Родина», АО УОМЗ ВГМХА им. Н.В. Верещагина, ПАО Сбербанк, АО «Россельхозбанк» и др.

Технологическая практика может проходить в ФГБОУ ВО Вологодская ГМАХ или место прохождения технологической практики студент может выбрать самостоятельно, согласовав с руководителем, и сообщив об этом письменно (в форме заявления) заблаговременно в деканат факультета экономики и менеджмента.

4.1. Особенности организации практики обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения практики устанавливается факультетами с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, в соответствии с требованиями образовательных стандартов.

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении инвалида и обучающегося с ограниченными возможностями

здоровья в организацию или предприятие для прохождения предусмотренной учебным планом практики Академия согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

Студенту с ограниченными возможностями здоровья необходимо написать заявление с приложением всех подтверждающих документов о необходимости подбора места практики с учетом его индивидуальных особенностей.

Кафедра и/или факультет должны своевременно информировать руководителя практики от предприятия (минимум за 3 месяца до начала практики) о необходимости подбора места практики студенту с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с его программой подготовки (специальностью) и индивидуальными особенностями.

5. Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате прохождения технологической практики у обучающихся должны быть сформированы элементы следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

Компетенция		ИД1	ИД2	ИД3
индекс	формулировка			
ПК - 1	Способен осуществлять сбор и обработку исходных данных для составления	Знать источники и методы сбора и обработки исходных	Уметь осуществлять сбор и обработку исходных	Владеть навыками сбора и обработки исходных данных для составления

	проектов финансово-хозяйственной, производственной и коммерческой деятельности (бизнес-планов) организации, для проведения расчетов экономических и финансово-экономических показателей, характеризующих деятельность организации	данных для составления проектов финансово-хозяйственной, производственной и коммерческой деятельности (бизнес-планов) организации, для проведения расчетов экономических и финансово-экономических показателей, характеризующих деятельность организации.	данных для составления проектов финансово-хозяйственной, производственной и коммерческой деятельности (бизнес-планов) организации, для проведения расчетов экономических и финансово-экономических показателей, характеризующих деятельность организации.	проектов финансово-хозяйственной, производственной и коммерческой деятельности (бизнес-планов) организации, для проведения расчетов экономических и финансово-экономических показателей, характеризующих деятельность организации.
ПК-6	Способен обеспечить получение информации об основных показателях финансовой ситуации клиента, проводить мониторинг финансовых возможностей клиента.	Знает основные методы получения информации об основных показателях финансовой ситуации клиента, проводить мониторинг финансовых возможностей клиента	Умеет применять методы получения информации об основных показателях финансовой ситуации клиента, проводить мониторинг финансовых возможностей клиента.	Владеет навыками получения информации об основных показателях финансовой ситуации клиента, проводить мониторинг финансовых возможностей клиента.
ПК-7	Способен проводить мониторинг информации о рисках, осуществлять планирование	Знает законодательство РФ и отраслевые стандарты по управлению рисками,	Умеет применять методы анализа, техники оценки рисков и управления	Владеет навыками мониторинга и разработки планов воздействия на риски в рамках

	мероприятий по управлению рисками.	принципы, правила выбора метода анализа, техники оценки рисков и управления рисками, формы и инструменты контроля за рисками, а также методы планирования мероприятий по управлению рисками.	рисками, формы и инструменты контроля за рисками, а также разрабатывать планы воздействия на риски в рамках законодательства РФ и отраслевых стандартов по управлению рисками	законодательства РФ и отраслевых стандартов по управлению рисками.
--	------------------------------------	--	---	--

6. Объем практики

Общая трудоемкость практики составляет 12 зачетных единиц, 432 час.

7. Структура и содержание практики

№	Разделы (этапы) практики	Компетенции
4 семестр		
1	Инструктаж по технике безопасности и прохождению технологической практики	
2	Сбор, обработка и анализ учетной информации	ПК-1, ПК-6, ПК-7
3	Сбор, обработка и анализ результатов инвентаризации имущества и обязательств организации	ПК-1, ПК-6, ПК-7
8	Подготовка отчета о практике	ПК-1, ПК-6, ПК-7
6 семестр		
Содержание практики в коммерческой организации		
1	Инструктаж по технике безопасности и прохождению технологической практики	-
2	Организационно – экономическая характеристика	ПК-1, ПК-6,
3	Организация финансовой работы на предприятии (в	ПК-1, ПК-6,
4	Финансовое планирование на предприятии (в	ПК-1, ПК-6,
5	Финансовое управление текущими операциями	ПК-1, ПК-6,
6	Инвестиционная деятельность предприятия	ПК-1, ПК-6,
7	Налогообложение предприятия (организации).	ПК-1, ПК-6,
8	Индивидуальное задание	ПК-1, ПК-6,

9	Подготовка отчета по практике.	ПК-1, ПК-6,
Содержание практики в кредитной организации		
1	Инструктаж по технике безопасности и прохождению технологической практики	
2	Организация деятельности банка	ПК-1, ПК-6,
3	Анализ и организация операционной деятельности	ПК-1, ПК-6,
4	Организация депозитных операций	ПК-1, ПК-6,
5	Организация и анализ кредитных операций	ПК-1, ПК-6,
6	Организация валютных операций	ПК-1, ПК-6,
7	Организация работы с ценными бумагами	ПК-1, ПК-6,
8	Организация лизинговых и факторинговых операций	ПК-1, ПК-6,
9	Анализ финансовых результатов деятельности банка	ПК-1, ПК-6,
10	Индивидуальное задание	ПК-1, ПК-6,
11	Подготовка отчета по практике.	ПК-1, ПК-6,
Содержание практики в бюджетной организации		
1	Инструктаж по технике безопасности и прохождению технологической практики	
2	Организация деятельности бюджетного учреждения	ПК-1, ПК-6,
3	Формирование проектов доходов и расходов бюджетов всех уровней бюджетной системы и	ПК-1, ПК-6, ПК-7
4	Распределение финансовой помощи и бюджетных ссуд из федерального бюджета и бюджетов субъектов	ПК-1, ПК-6, ПК-7
5	Расчет минимальных государственных социальных стандартов, норм и нормативов финансовых затрат на	ПК-1, ПК-6, ПК-7
6	Финансирование получателей бюджетных средств	ПК-1, ПК-6,
7	Предварительный и текущий контроль целевого назначения бюджетных средств	ПК-1, ПК-6, ПК-7
8	Контроль работы отделений Федерального казначейства на уровне субъектов РФ по исполнению	ПК-1, ПК-6, ПК-7
9	Финансирование выплат льгот и компенсаций,	ПК-1, ПК-6, ПК-7
10	Организация работы с лицевыми счетами по учету средств, поступающих от предпринимательской или	ПК-1, ПК-6, ПК-7
11	Разработка инструктивных и методических материалов по вопросам, относящимся к компетенции	ПК-1, ПК-6, ПК-7
12	Индивидуальное задание	ПК-1, ПК-6, ПК-7
13	Подготовка отчета по практике.	ПК-1, ПК-6,

8. Форма отчетности по практике

По результатам прохождения производственной практики студент должен представить отчет.

Форма отчетности – защита отчета в виде собеседования

9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Оформляется отдельным документом как приложение к программе практики.

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

а) Основная литература:

1. Пласкова, Н. С. Финансовый анализ деятельности организации [Электронный ресурс] : учебник / Н. С. Пласкова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон.дан. - Москва : ИНФРА-М, 2022. - 368 с. - (Высшее образование - Бакалавриат). - Внешняя ссылка:

<http://znanium.com/catalog/document?id=394443>

2. Панкова, Светлана Валентиновна. Практикум по анализу бухгалтерской (финансовой) отчетности [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. В. Панкова, Т. В. Андреева, Т. В. Романова. - Электрон.дан. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. - 165 с. - (Высшее образование). - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=1071774>

3. Бухгалтерский учет и отчетность [Электронный ресурс] : практикум: учебное пособие / [Н. Н. Хахонова и др.] ; под ред. Н. Н. Хахоновой. - Электрон.дан. - М. : РИОР : Инфра-М, 2019. - 448 с. - (Высшее образование). - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=954433>

4. Камысовская, Светлана Васильевна. Бухгалтерская финансовая отчетность: формирование и анализ показателей [Электронный ресурс] : Учебное пособие / С. В. Камысовская, Т. В. Захарова. - Электрон.дан. - М. : Инфра-М, 2019. - 432 с. - (Высшее образование - Бакалавриат). - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=1007995>

5. Бережной, Владимир Иванович. Бухгалтерский управленческий учет [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Бережной, Г. Е. Крохичева, В. В. Лесняк. - Электрон.дан. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 176 с. - (Высшее образование - Бакалавриат). - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=1067582>

6. Савицкая, Г. В. Анализ хозяйственной деятельности предприятия : учебник / Г.В. Савицкая. — 6-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 378 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-101644-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1043833>

7. Шеремет, А. Д. Методика финансового анализа деятельности коммерческих организаций [Электронный ресурс] : практическое пособие / А. Д. Шеремет, Е. В. Негашев. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон.дан. - Москва : ИНФРА-М, 2022. - 208 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/catalog/document?id=393558>

8. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия [Электронный ресурс] : учебник / ред. А. П. Гарнов. -

Электрон.дан. - Москва : ИНФРА-М, 2022. - 366 с. - (Высшее образование - Бакалавриат). - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/catalog/document?id=379409>

б) Дополнительная литература:

9. Бороненкова, С. А. Комплексный финансовый анализ в управлении предприятием [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. А. Бороненкова, М. В. Мельник. - Электрон.дан. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. - 335 с. - (Высшее образование - Бакалавриат). - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/catalog/document?id=398702>

10. Куприянова, Л.М. Финансовый анализ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. М. Куприянова. - Электрон.дан. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 157 с. - (Высшее образование - Бакалавриат). - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/catalog/document?id=378308>

11. Мельник, М. В. Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия : учеб. пособие / М.В. Мельник, Е.Б. Герасимова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. — 208 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-102235-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/760132>

12. Чернышева, Ю.г. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия (организации) [Электронный ресурс] : учебник / Ю. Г. Чернышева. - Электрон.дан. - Москва : ИНФРА-М, 2022. - 421 с. - (Высшее образование - Бакалавриат). -

Внешняя ссылка: <http://znanium.com/catalog/document?id=397679>

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows XP / Microsoft Windows 7 Professional , Microsoft Office Professional 2003 / Microsoft Office Professional 2007 / Microsoft Office Professional 2010

STATISTICA Advanced + QC 10 for Windows

в т.ч. отечественное

Astra Linux Special Edition РУСБ 10015-01 версии 1.6.

1С:Предприятие 8. Конфигурация, 1С: Бухгалтерия 8 (учебная версия)

Project Expert 7 (Tutorial) for Windows

СПС КонсультантПлюс

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный

Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:

OpenOffice

LibreOffice

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Google Chrome
в т.ч. отечественное
Яндекс.Браузер

Информационные справочные системы

- [Единое окно доступа к образовательным ресурсам](http://window.edu.ru/) – режим доступа: <http://window.edu.ru/>
- ИПС «КонсультантПлюс» – режим доступа: <http://www.consultant.ru/>
- Интерфакс - Центр раскрытия корпоративной информации (сервер раскрытия информации) – режим доступа: <https://www.e-disclosure.ru/>
- Информационно-правовой портал ГАРАНТ.RU – режим доступа: <http://www.garant.ru/>
- Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» (web-версия) - режим доступ: <http://gtexam.ru/>

Профессиональные базы данных

- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – режим доступа: <http://elibrary.ru>
- Научометрическая база данных Scopus: база данных рефератов и цитирования – режим доступа: <https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri>
- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики – режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/> (Открытый доступ)
- Российская Академия Наук, открытый доступ к научным журналам – режим доступа: <http://www.ras.ru> (Открытый доступ)
- Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации – режим доступа: <http://mcx.ru/> (Открытый доступ)

Электронные библиотечные системы:

- Электронный библиотечный каталог Web ИРБИС – режим доступа: https://molochnoe.ru/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBNAM=STATIC&I21DBN=STATIS
- ЭБС ЛАНЬ – режим доступа: <https://e.lanbook.com/>
- ЭБС Znanium.com – режим доступа: <https://new.znanium.com/>
- ЭБС ЮРАЙТ – режим доступа: <https://urait.ru/>
- ЭБС POLPRED.COM: <http://www.polpred.com/>
- Электронная библиотека издательского центра «Академия»: <https://www.academia-moscow.ru/elibrary/> (коллекция СПО)
- ЭБС ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА – режим доступа: <https://molochnoe.ru/ebs/>

11. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

При прохождении практики обучающийся может использовать интернет-технологии, представленные электронной **информационно-образовательной средой ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА:**

– Система управления обучением MOODLE (Образовательный портал) – режим доступа: <https://moodle.molochnoe.ru/>

– Электронный библиотечный каталог Web ИРБИС – режим доступа: https://molochnoe.ru/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBNAM=STATIC&I21DBN=STATIC

12. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

1. Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия им. Н.В. Верещагина». Утверждено ректором ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА от 20 сентября 2017 г.

https://molochnoe.ru/resources/files/sveden/document/pol_podrazd/otdel_umr/pol_praktika_vo_20.09.2017.pdf

2. Положение о практической подготовке обучающихся в ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА

https://molochnoe.ru/resources/files/sveden/education/local_norm_act/pol_pract_podg_15.09.2020.pdf

3. Технологическая (проектно-технологическая) практика: Методические указания для самостоятельной работы студентов по выполнению программы производственной практики / Сост. М.Н. Селина. – Вологда–Молочное: Вологодская ГМХА, 2022. – 27 с.

13. Формы промежуточной аттестации (по итогам технологической (проектно-технологической) практики)

Промежуточная аттестация осуществляется в форме зачета.

14. Материально-техническое обеспечение практики

14.1 Аудитории (помещения, места) для проведения практики

Учебная аудитория 1345 для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащенность - оборудование: экран для проектора 1 шт., проектор - 1 шт., компьютер в комплекте - 1 шт.

Учебная аудитория 1349 для проведения семинарских и практических занятий, групповых консультаций, промежуточной аттестации. Учебная аудитория

1350 Компьютерный класс для проведения семинарских и практических занятий, групповых консультаций. Основное оборудование: 15 компьютеров с доступом в электронно-образовательную среду Академии, ЭБС и сети Интернет.

Программное обеспечение:

Microsoft Windows 7 Professional Лицензии 49230531, Microsoft Office Professional 2007 Лицензии 42543554

Кабинет № 1 – 67,6 м2

Вологодское отделение № 8638 ПАО Сбербанк;

АО «Россельхозбанк»

Колхоз «Племзавод Родина»;

СХПК Комбинат «Тепличный»;

КФХ Механиковой М.В.;

АО УОМЗ ВГМХА им. Н.В. Верещагина

ОАО «Заря»;

Операционный офис «Череповецкий» филиала № 7806 Банка ВТБ 24;

СПК (колхоз) «Племзавод Пригородный»;

СПК «Русь»;

СХПК «Племзавод Майский»;

Филиал ПАО СК «Росгосстрах»

14.2 Перечень специализированного оборудования

Специализированного оборудования не требуется.