

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Владимирович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 14.07.2021 14:20:32

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aad02720f0610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии
экономического факультета

Утверждаю:

Декан экономического факультета

_____/Королева Е.В./

_____/Середа Н.А./

«11» мая 2021 года

«12» мая 2021 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО – ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА

Направление подготовки
/специальность/

38.03.01 Экономика

Направленность (профиль)

Экономическая безопасность

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

очная

Срок освоения ОПОП ВО

4 года

Караваяево 2020

Программа составлена на основании ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика

Разработчик(и) программы:

Заведующий кафедрой

«Финансы и кредит» _____ / Исина Н.Ю.

Программа практики РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА на заседании кафедры «Финансы и кредит», протокол №8 от 22.04.2021 г.

Заведующий кафедрой Исина Н.Ю. _____

Программа практики ОДОБРЕНА методической комиссией экономического факультета

Протокол №2а 11.05.2021 г.

Председатель методической комиссии экономического факультета

Королева Е.В. _____

1. ЦЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

Целью технологической (проектно-технологической) практики является закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в процессе обучения, приобретение необходимых профессиональных навыков и компетенций в решении реальных задач, связанных с обеспечением экономической безопасности организации, приобщение студента к социальной среде предприятия (организации) для приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

2. ЗАДАЧИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

В процессе прохождения технологической (проектно-технологической) практики обучающийся должен получить знания, приобрести навыки и умения для решения следующих задач:

- систематизация, закрепление и расширение теоретических и практических знаний по дисциплинам профиля;
- изучение организационно-функциональной структуры предприятия (учреждения, организации) и подразделения, отвечающего за обеспечение экономической безопасности организации;
- освоение методов работы по обеспечению экономической безопасности организации;
- ознакомление с финансовой отчетностью предприятия (учреждения, организации);
- применение знаний для анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятия (учреждения, организации) с целью выявления потенциальных угроз экономической безопасности организации;
- приобретение профессиональных навыков в сфере обеспечения экономической безопасности организации;
- написание отчета о практической подготовке при реализации технологической (проектно-технологической) практики.

3. МЕСТО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Технологическая (проектно-технологическая) практика обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) «Экономическая безопасность» включена в Блок 2 «Практики» в часть, формируемую участниками образовательных отношений, основной профессиональной образовательной программой (ОПОП) в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта

высшего образования (ФГОС ВО), учебным планом и Положением о практической подготовке обучающихся ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, утвержденным Учёным советом академии.

Технологическая (проектно-технологическая) практика базируется на освоении дисциплин ОПОП ВО в большей степени относящихся к части, формируемой участниками образовательных отношений: «Финансы», «Корпоративные финансы», «Деньги, кредит, банки», «Страхование», «Бухгалтерский учет», «Налоги и налогообложение», «Экономическая безопасность».

Знания, умения и навыки, полученные в процессе прохождения технологической (проектно-технологической) практики, необходимы для последующего успешного освоения дисциплин, связанных с направленностью (профилем) «Финансы и кредит»: «Финансовая безопасность», «Безопасность инвестиционной деятельности», «Оценка вероятности банкротства организаций», «Противодействие теневой экономике», «Налоговое администрирование», выполнения курсовых работ по дисциплине «Финансовая безопасность».

4. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

Технологическая (проектно-технологическая) практика осуществляется в профильных коммерческих организациях любой организационно - правовой формы и отраслевой принадлежности, с которыми заключены соответствующие договоры, и для которых обязательно наличие объектов и видов профессиональной деятельности по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профиль «Экономическая безопасность», имеющих условия для приобретения профессиональных навыков работы по профилю, и обеспечивающих доступ к информации, необходимой для выполнения программы практики в полном объеме, подготовки курсовых работ, предусмотренных учебным планом по профилю «Экономическая безопасность», располагающих квалифицированными кадрами для руководства практикой студентов.

Согласно учебному плану технологическая (проектно-технологическая) практика установлена в шестом семестре. Технологическая практика проводится в сроки, установленные календарным учебным графиком по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, продолжительностью две недели.

Технологическая (проектно-технологическая) практика для студентов с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

5. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

Обучающиеся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика в результате прохождения технологической (проектно-технологической) практики, в соответствии с задачами профессиональной деятельности и целями основной профессиональной образовательной программы должны обладать компетенциями:

УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;

ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач;

ОПК-4 Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности;

ПКос-1 Способен проводить финансовый анализ, бюджетирование и управление денежными потоками;

ПКос-2 Способен вести налоговый учет, составлять налоговые расчеты и декларации, осуществлять налоговое планирование;

ПКос-3 Способен осуществлять мониторинг конъюнктуры рынка банковских услуг, рынка ценных бумаг, иностранной валюты, товарно-сырьевых рынков;

ПКос-4 Способен осуществлять подбор в интересах клиента поставщиков финансовых услуг и консультирование клиента по ограниченному кругу финансовых продуктов;

ПКос-5 Способен разрабатывать мероприятия по воздействию на риск в разрезе отдельных видов и проводить их экономическую оценку.

В результате прохождения технологической (проектно-технологической) практики обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

Знать:

- методы создания и поддержания в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;

- методологию сбора, обработки и статистического анализа данных, необходимых для решения поставленных экономических задач в сфере обеспечения экономической безопасности организации;

- законодательство Российской Федерации о налогах и сборах, бухгалтерском и официальном статистическом учете, архивном деле, социальном и медицинском страховании, пенсионном обеспечении, аудиторской деятельности, гражданское, таможенное, трудовое законодательство Российской Федерации;

- законодательство Российской Федерации в сфере деятельности экономического субъекта;

- практику применения законодательства Российской Федерации;

- методические документы по финансовому анализу, бюджетированию и управлению денежными потоками;

- внутренние организационно-распорядительные документы экономического субъекта;

- экономику и организацию производства и управления в экономическом субъекте;

- компьютерные программы для ведения бухгалтерского учета;

- законодательство Российской Федерации, регулирующее отношения в сфере

ПОД/ФТ;

- требования международных стандартов по противодействию отмыванию денег, финансированию терроризма (ПОД/ФТ);

- перечень предикатных преступлений в отношении ПОД/ФТ;

- уязвимость финансовых продуктов и услуг в отношении ПОД/ФТ;

- типологии отмывания денег;

- компетенции уполномоченного органа в сфере ПОД/ФТ;

- правила внутреннего контроля, программы и процедуры, регламентирующие выполнение требований законодательства в сфере ПОД/ФТ;

- виды деятельности и формы отчетности работника, ответственного за работу в области ПОД/ФТ;

- методы и формы контроля;

- законодательство Российской Федерации и отраслевые стандарты по управлению рисками;

- нормы профессиональной этики;

- методы, техники, технологии управления различными видами риска;

- принципы и правила выбора метода, техники оценки риска (достаточность ресурсов, характер и степень неопределенности, сложность метода, техники);

- методы воздействия на риск;

- план мероприятий по управлению рисками;

- законодательство Российской Федерации и отраслевые стандарты по управлению рисками;

- базовые положения международных стандартов по риск-менеджменту и смежным вопросам.

Уметь:

- создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;

- осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач в сфере обеспечения экономической безопасности организации;

- предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в сфере обеспечения экономической безопасности;

- определять объем работ по финансовому анализу, потребность в трудовых, финансовых и материально-технических ресурсах;

- разрабатывать внутренние организационно-распорядительные документы, регламентирующие порядок проведения работ по финансовому анализу;

- определять источники информации для проведения анализа финансового состояния экономического субъекта;

- применять методы финансового анализа информации, содержащейся в бухгалтерской (финансовой) отчетности;

- устанавливать причинно-следственные связи изменений, произошедших за отчетный период;

- оценивать потенциальные риски;

- применять результаты финансового анализа экономического субъекта для целей бюджетирования и управления денежными потоками;

- пользоваться компьютерными программами для ведения бухгалтерского учета, информационными и справочно-правовыми системами, оргтехникой

- разрабатывать программы и процедуры внутреннего контроля в целях ПОД/ФТ;

- применять законодательство в сфере ПОД/ФТ, нормативные правовые акты и правила внутреннего контроля;

- отслеживать изменения в законодательстве и руководствах по вопросам ПОД/ФТ

- применять законодательство в сфере ПОД/ФТ, нормативные правовые акты и правила внутреннего контроля в целях ПОД/ФТ;
- анализировать информацию в целях ПОД/ФТ;
- контролировать выполнение правил внутреннего контроля в целях ПОД/ФТ;
- подготавливать отчетные документы об эффективности соблюдения правил внутреннего контроля в целях ПОД/ФТ
- устанавливать и поддерживать деловые контакты, связи, отношения с сотрудниками компании;
- применять корпоративные документы и процедуры;
- систематизировать большие объемы информации;
- определять эффективные методы воздействия на риск, разрабатывать и внедрять планы воздействия на риски (совместно с ответственными за риск сотрудниками - владельцами риска), оказывать помощь ответственным за риск сотрудникам в правильной оценке риска и разработке мероприятий по их управлению;
- осуществлять расчеты, прогнозировать, тестировать и верифицировать методики управления рисками с учетом отраслевой специфики;
- использовать программное обеспечение для работы с информацией (текстовые, графические, табличные и аналитические приложения, приложения для визуального представления данных) на уровне опытного пользователя.

Владеть:

- навыками создания и поддержания в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;
- навыками осуществления сбора, обработки и статистического анализа данных, необходимых для решения поставленных экономических задач в сфере обеспечения экономической безопасности организации;
- навыками организации бюджетирования и управления денежными потоками в экономическом субъекте;
- навыками составления финансовых планов, бюджетов и смет экономического субъекта;
- навыками осуществления анализа и оценки финансовых рисков, разработка мер по их минимизации;

навыками формирования графика (сроков) разработки правил внутреннего контроля в целях ПОД/ФТ в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в сфере ПОД/ФТ;

- навыками разработки программ по осуществлению внутреннего контроля в целях ПОД/ФТ в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в сфере ПОД/ФТ;

- навыками разработки процедуры оценки рисков ОД/ФТ и реализации мер идентификации при установлении деловых отношений с клиентами;

- навыками подготовки и реализации плана проверок соблюдения правил внутреннего контроля в целях ПОД/ФТ в организации;

- навыками выявления фактов соучастия работников организации в ОД/ФТ;

- навыками определения неэффективных мер контроля в области ПОД/ФТ в организации;

- навыками анализа данных о нарушениях в организации правил внутреннего контроля в целях ПОД/ФТ для выявления причин нарушений;

- навыками подготовки и реализации плана мероприятий по устранению выявленных нарушений в целях ПОД/ФТ в организации;

- навыками сбора информации, контроль качества работы сотрудников по описанию и актуализации рисков;

- навыками оценки деятельности подразделений по воздействию на риски;

- навыками разработки мероприятий по управлению рисками совместно с ответственными за риск сотрудниками организации - владельцами риска.

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость технологической (проектно-технологической) практики составляет 3 зачетные единицы, 108 часов (таблица 1).

Таблица 1 – Виды работ и формы текущего контроля на технологической (проектно-технологической) практике

№ п/п	Раздел (этап) практики	Трудоемкость			Формы текущего контроля
		дни	часы	зач.ед.	
1	Подготовительный этап 1.1. Организационное собрание по вопросам прохождения практики 1.2. Инструктаж по технике безопасности при прохождении практики 1.3. Консультирование по вопросам подготовки отчета по практике	1	9	0,25	Проверка записей в журнале регистрации инструктажа
2	Производственный этап 2.1 Ознакомление с учредительными документами, организационной	7	70	1,94	Проверка отчета о практической подготовке

№ п/п	Раздел (этап) практики	Трудоемкость			Формы текущего контроля
		дни	часы	зач.ед.	
	структурой и структурой управления предприятия 2.2 Наблюдение за организацией процессов в сфере обеспечения экономической безопасности предприятия, выполнение производственных заданий 2.3 Сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала				при реализации производственной практики
3	Аналитический этап 3.1. Анализ и систематизация полученной информации 3.2. Подготовка отчета 3.3. Получение отзыва руководителя от профильной организации	3	20	0,56	Проверка отчета о практической подготовке при реализации производственной практики
4	Отчетный этап 4.1. Сдача отчета на кафедру 4.2. Устранение замечаний руководителя по практике 4.3. Публичная защита отчета	1	9	0,25	Защита отчета о практической подготовке при реализации производственной практики
	Итого	12	108	3	

В период прохождения технологической (проектно-технологической) практики студент должен:

- ознакомиться с содержанием учредительных документов организации (Уставом предприятия, коллективным договором, правилами внутреннего трудового распорядка);
- изучить общую характеристику организации, в которой студент проходит практику, ее организационную структуру и структуру управления; функции экономической службы и структурного подразделения, отвечающего за обеспечение экономической безопасности предприятия;
- провести анализ финансово-экономических показателей деятельности организации и выявить факторы, положительно или отрицательно влияющие на них;
- провести оценку современного уровня экономической безопасности организации;
- выявить потенциальные угрозы экономической безопасности организации;
- вести постоянный анализ и обобщение собранного в ходе практики материала;
- использовать представившиеся условиями практики возможности для приобретения опыта предполагаемой профессиональной деятельности по обеспечению экономической безопасности организации;
- максимально использовать доступные возможности информационных технологий.

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

В процессе технологической (проектно-технологической) практики студент использует:

- компьютерные технологии и программные продукты, используемые для сбора, систематизации, анализа технико-экономической информации, разработки проектов и планов их реализации, проведения требуемых в процессе практики экономических расчетов;
- научно-производственные технологии, применяемые в организации, в которой студент проходит практику;
- дистанционные технологии для консультирования студентов в период прохождения практики.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАМОСТИ И/ИЛИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

Оценочные средства представлены в фонде оценочных средств по практике.

9. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

По результатам прохождения практической подготовки при реализации технологической (проектно-технологической) практики обучающимся составляется отчет, который должен содержать:

- направление на практическую подготовку при реализации практики (со всеми необходимыми подписями);
- основную часть отчета, выполненную в соответствии с методическими указаниями к прохождению технологической (проектно-технологической) практики;
- отзыв руководителя практической подготовки при реализации практики от профильной организации о работе обучающегося.

Промежуточная аттестация по результатам практической подготовки при прохождении практики проводится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, на основании оценивания результатов прохождения практики обучающимся с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных отзывом руководителя от профильной организации.

Формой промежуточной аттестации является зачет с оценкой.

Отчет должен быть сдан на проверку в последний день прохождения практики.

Отчет должен включать: титульный лист, содержание, введение, основную часть, заключение, список использованных источников, приложения.

Во введении должны быть обозначены цель и задачи технологической (проектно-технологической) практики, объект, предмет, информационная база и методы исследования.

Основная часть отчета по технологической (проектно-технологической) практике должна отражать информацию об организации деятельности по обеспечению экономической безопасности предприятия.

Основная часть отчета иллюстрируется таблицами, диаграммами, схемами, дающими полное представление и однозначность понимания раскрываемой информации.

Отчет о практике должен оформляться в соответствии с требованиями ДП СМК-007-2015 Текстовые работы студентов. Правила оформления.

К защите отчетов по практике допускаются студенты при наличии всех документов, подписей и печатей, характеризующих положительно деятельность студента в период прохождения технологической (проектно-технологической) практики.

На основании отчета определяется степень изученности вопросов, предусмотренных программой практики, и оценивается уровень полученных студентом компетенций.

Количественным показателем промежуточной аттестации студентов по результатам прохождения технологической (проектно-технологической) практики является учебный рейтинг. Рейтинг студента по результатам прохождения студентом технологической (проектно-технологической) практики рассчитывается как сумма баллов по указанным в таблице 2 показателям.

Таблица 2 - Показатели и критерии оценки

Показатели	Количество баллов
Соблюдение графика прохождения практики	от 0 до 10
Выполнение программы практики	от 0 до 25
Выполнение научных исследований и/или представление собственных наблюдений и измерений	от 0 до 10
Соблюдение правил охраны труда, техники безопасности, а также корпоративной (производственной) этики	от 0 до 5
Отчет по итогам практики	от 0 до 20
Характеристика (отзыв) руководителя практики	от 0 до 10
Заявка (ходатайство) от предприятия о намерении принять на работу практиканта после успешного окончания вуза	0 или 5
Успешность публичного выступления с отчетом по итогам практики	от 0 до 15
Учебный рейтинг студента по практике	0-100

Шкала оценивания успешности выполнения программы практики отражается в электронном журнале и ведомостях в соответствии с «Положением о модульно-рейтинговой системе»:

86-100 – «отлично»;

65-85 – «хорошо»;

50-64 – «удовлетворительно»;

25-49 – «неудовлетворительно» (модуль частично не освоен);

0-24 – «неудовлетворительно» (модуль не освоен).

10. УЧЕБНО - МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

Нормативно-информационным обеспечением для прохождения производственной практики (преддипломной практики) и написания отчета являются:

– Конституция РФ;

– Гражданский Кодекс РФ;

– Бюджетный кодекс;

– Налоговый кодекс;

– Указ Президента РФ от 13.05.2017 г. №208 «О стратегии экономической безопасности РФ на период до 2030 г.»

– иные нормативно-правовые акты, регулирующих организацию финансов на всех уровнях финансовой системы РФ. .

Методическим обеспечением прохождения технологической (проектно-технологической) практики и написания отчета является настоящая рабочая программа и методические указания по выполнению технологической (проектно-технологической) практики, а также инструкции и консультации, полученные от руководителей практики от академии и профильной организации.

Учебно-методическим обеспечением служат учебники, учебно-методические пособия, сведения Интернет-ресурсов, монографические и периодические издания.

Информационной основой прохождения технологической (проектно-технологической) практики и составления отчета являются данные годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, специализированных форм отчетности, статистических отчетов,

Учебно-методическое обеспечение технологической (проектно-технологической) практики представлено в таблице 3.

Таблица 3 – Учебно-методическое обеспечение технологической (проектно-технологической) практики

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
Основная литература		
1	Руднева, Н. И. Экономическая безопасность : учебно-методическое пособие / Н. И. Руднева, С. В. Белякова, А. С. Колотова. — Воронеж : Мичуринский ГАУ, 2018. — 343 с. — ISBN 978-5-94664-384-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157819 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
2	Нешитой, А.С. Финансы [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / А. С. Нешитой. - 11-е изд., перераб. и доп. - Электрон. дан. - М.: Дашков и К°, 2016. - 352 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/93295/ , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-02443-6.	Неограниченный доступ
2	Шуляк, П.Н. Финансы [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров / П. Н. Шуляк, Н. П. Белотелова, Ж. С. Белотелова. - Электрон. дан. - М. : Дашков и К, 2017. - 384 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/93425/ , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-01876-3.	Неограниченный доступ
3	Финансы [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Экономика" (профили "Финансы и кредит", "Бухгалтерский учет, анализ и аудит", "Налоги и налогообложение") / Балакина А.П., ред. - Электрон. дан. - М. : Дашков и К°, 2017. - 384 с. : ил. - (Учебные издания для бакалавров). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/93426/ , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-01500-7.	Неограниченный доступ
4	Гончаренко, О. В. Государственные и муниципальные финансы : 2019-08-27 / О. В. Гончаренко. — Белгород: БелГАУим.В.Я.Горина, 2018. — 80 с. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/123387 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
5	Мешкова, Д.А. Налогообложение организаций в Российской Федерации [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / Д. А. Мешкова, Ю. А. Топчи. - Электрон. дан. - М. : Дашков и К°, 2018. - 160 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/105555/#2 , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-02439-9.	Неограниченный доступ
6	Нешитой, А.С. Финансовый практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов / А. С. Нешитой, Я. М. Воскобойников. – 10-е изд., перераб. И доп. – Электрон. Дан. – М. : Дашков и К°, 2017. – 212 с. – (Учебные издания для вузов). – Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/93398/ , требуется регистрация. – Яз. Рус. – Загл. с экрана. – ISBN 978-5-394-01891-6.	Неограниченный доступ
7	Тютюкина, Е.Б. Финансы организаций (предприятий) [Электронный ресурс] : учебник для студентов бакалавриата, магистратуры и аспирантов вузов / Е. Б. Тютюкина. – Электрон.	Неограниченный доступ

	Дан. – М. : Дашков и К, 2018. – 544 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/105578/#2 , требуется регистрация. – Яз. Рус. – Загл. с экрана. – ISBN 978-5-394-01094-1.	
8	Фридман, А.М. Финансы организации (предприятия) [Электронный ресурс] : учебник для вузов / А. М. Фридман. – 2-е изд. – Электрон. Дан. – М. : Дашков и К, 2016. – 488 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/93375/ , требуется регистрация. – Яз. Рус. – Загл. с экрана. – ISBN 978-5-394-02158-9.	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
9	Волков, Д.В. Трансформации национальных денежных систем [Электронный ресурс] : монография / Д. В. Волков. - Электрон. дан. - М. : Дашков и К, 2017. - 109 с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/94049/#1 , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-394-02829-8.	
10	Налоговый потенциал региона [Электронный ресурс] : монография / Костромская ГСХА ; Королева Е.В. ; Дадиани В.З. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2018. - 96 с. - Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-93222-312-3. - М118.5.	Неограниченный доступ
11	Алексеев, В.Н. Финансовая инфраструктура России: проблемы развития в условиях глобализации [Электронный ресурс] : монография / В. Н. Алексеев. - Электрон. дан. - Москва : Дашков и К°, 2016. - 220 с. : ил. - (Издательско-торговая корпорация "Дашков и К°"). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/93336/ , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-02205-0.	Неограниченный доступ
12	Ишина, И.В. Управление общественными финансами: теория и практика [Электронный ресурс] : монография / И. В. Ишина, О. Н. Долина, С. В. Фрумина. - Электрон. дан. - М. : Дашков и К, 2015. - 159 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/72368/ , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-02642-3.	Неограниченный доступ

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для выполнения научно-исследовательской работы:

1. ООО «ЭБС Лань» Договор № 291/46 от 15.04.2021 действует с 21.03.2021 до 20.03.2022; Договор № 279/34 от 15.04.2021 действует с 21.03.2021 до 20.03.2022; Соглашение о сотрудничестве №118/24 от 21.03.2021 до 20.03.2022; Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 действует до 31.12.2022.

2. Научная электронная библиотека <http://www.eLibrary.ru>. ООО Научная электронная библиотека, Лицензионное соглашение от 31.03.2017, без ограничения срока. Свидетельство о регистрации СМИ № 77-814 от 28.04.1999.

3. Электронная библиотека Костромской ГСХА <http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb>. НПО «ИнформСистема». Лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008.

4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <http://window.edu.ru>. ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика». Некоммерческий продукт со свободным доступом.

5. Национальная электронная библиотека <http://нэб.рф>. ФГБУ «РГБ». Договор №101/НЭБ/1303 от 27.01.2016 с неограниченной пролонгацией ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303-п от 23.05.2019 с неограниченной пролонгацией.

6. Справочная Правовая Система «КонсультантПлюс». ООО «Консультант Кострома» Договор № 105 от 01.03.2021. Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77-42075 от 08.01.2003:

7. Официальный сайт Министерства финансов РФ <https://minfin.gov.ru/ru/>

8. Официальный сайт Федеральной налоговой службы <https://www.nalog.ru/>

9. Официальный сайт Совета безопасности Российской Федерации <http://www.scrf.gov.ru/security/economic/>

10. Официальный сайт Федеральной службы безопасности Российской Федерации <http://www.fsb.ru/fsb/smi/overview/single.htm%21id%3D10342344%40fsbSmi.html>

11. Официальный сайт Министерства внутренних дел Российской Федерации https://мвд.рф/мвд/structure1/Glavnie_upravlenija/Glavnoe_upravlenie_jekonomicheskoy_bezop

12. Официальный сайт Федеральной службы по финансовому мониторингу <https://www.fedsfm.ru/>

13. Официальный сайт Банка России https://cbr.ru/information_security/analitics/

14. Официальный сайт Счетной палаты

15. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики <https://rosstat.gov.ru/>

16. Официальный сайт Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Костромской области: <https://kostroma.gks.ru/>

17. Официальный сайт Департамента финансов Костромской области: <http://depfin.adm44.ru/>

18. Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации <https://www.economy.gov.ru/>

19. Информационно – аналитический портал «Экономическая безопасность» <https://econbez.ru/>

20. Официальный сайт Департамента Экономического развития Костромской области: <http://dep-economy44.ru/>

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

Профильные организации – базы практики, должны располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение практики студентов и включающей в себя рабочее место в кабинете, оборудованное офисной мебелью, оргтехникой, программным обеспечением для ведения бухгалтерского и налогового учета, составления и анализа бухгалтерской (финансовой) и налоговой отчетности, бытовые помещения, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности.

Академия предоставляет учебные аудитории для проведения инструктажа по технике безопасности, для самостоятельной работы, для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации практики (таблица 4).

Таблица 4 – Материально – техническое обеспечение технологической (проектно-технологической) практики

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 409э, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Мультимедийное оборудование: компьютер: IntelPentiumSandyBridgeGb620/2gB/250gB/DVD-RW/VGAPalitNV, проектор MitsubishiWD720U Количество посадочных мест:120, доска настенная 1шт.	Windows 10 pro, Office 2019, Microsoft Open License 64407027, 47105956
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 220э, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Мультимедийное оборудование: Компьютер DEPO Racex 140 SSE i5_ 2400/4GDDR 1333/T750G/DVD-RW/450W/ CAR3WS 9 ед. Монитор 19” SamsungB 1930 NWNKF 9 шт. с выходом в интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА Столы ученические 14шт., стулья ученические 24 шт., доска настенная 1 шт. Информационные плакаты 1С	Windows 10 pro, Office 2019, Open Office 3.3, Microsoft Open License 64407027,47105956 Office 2003, Mozilla, OpenOffice, Windows Server 2003r, SunRavTestOfficePro, СПС КонсультантПлюс, Программнообеспечение «Антиплагиат», Доступ к ЭБС "Лань", Аль-Инвест, Альт-Финансы, СИС ПУЛЬС, KONSИ-SWOT ANALYSIS

	<p>Лаборатория информационно-аналитических ресурсов Аудитория 300э, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Монитор Samsung 510NSKS 9LCD.1024*768); Системный блок Ce12GHz/1024Mb/160Gb/FDD/DVD-RW с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА Информационная база: Статистические издания Росстата, Костромастата; годовая отчетность сельскохозяйственных товаропроизводителей Костромской области; периодические издания Количество парт:16 шт. Количество стульев:32 шт.</p>	<p>Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational, Доступ к ЭБС «Лань», КонсультантПлюс</p>
	<p>Аудитория 257 оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения Бездисковые терминальные станции 12шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА SunRav TestOfficePro СПС КонсультантПлюс Доступ к ЭБС "Лань" Количество рабочих мест:15</p>	<p>Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational</p>
<p>Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации</p>	<p>Аудитория 213э, укомплектованная специализированной мебелью. Количество парт:13шт. Количество стульев:25шт Доска классная- 1шт. Тематические стенды 3шт</p>	

12. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ (по необходимости)

Изменения и дополнения утверждены
утверждены
на заседании методической комиссии

Изменения и дополнения
на заседании кафедры

название факультета

Протокол № _____
от « _____ » _____ 20__ года

название кафедры

Протокол № _____
от « _____ » _____ 20__ года

13. ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЕ ПРОГРАММЫ (без изменений)

Программа переутверждена
на заседании методической комиссии

Программа переутверждена
на заседании кафедры

название факультета
Протокол № _____
от « _____ » _____ 20__ года

название кафедры
Протокол № _____
от « _____ » _____ 20__ года