

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Владимирович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 16.07.2021 10:36:43

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aad02720f0610c6c01

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 ПРАКТИКА

Направление подготовки
/специальность/

38.03.01 Экономика

Направленность (профиль)

Экономическая безопасность

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

очная

Срок освоения ОПОП ВО

4 года

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 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 общекультурных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

2. ЗАДАЧИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

В процессе прохождения 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 практики.

3. МЕСТО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Технологическая практика обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) «Экономическая безопасность» относится к вариативной части Блока 2 «Практики» 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, утверждённым Учёным советом академии.

Технологическая практика базируется на освоении следующих дисциплин ОПОП ВО: «Финансы», «Корпоративные финансы», «Деньги, кредит, банки», «Мониторинг и предупреждение экономических рисков», «Налоги и налоговая политика», «Экономическая безопасность».

Знания, умения и навыки, полученные в процессе прохождения технологической практики, необходимы для последующего успешного освоения дисциплин, связанных с направленностью (профилем) «Финансы и кредит»: «Финансовая безопасность», «Безопасность инвестиционной деятельности», «Налоговое администрирование», «Государственный и муниципальный контроль», выполнения курсовой работы 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 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 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 практики, в соответствии с задачами профессиональной деятельности и целями основной профессиональной образовательной программы должны обладать компетенциями:

общекультурные компетенции (ОК):

способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);

способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-5);

способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);

способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9);

общепрофессиональные компетенции (ОПК):

способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);

способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК-2);

способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы (ОПК - 3);

профессиональные компетенции (ПК):

способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-1);

способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-2);

способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений (ПК-5);

способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет (ПК-7);

способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-8);

За время прохождения практики студент должен:

знать:

основные тенденции развития финансовой системы страны;

этику взаимоотношений в коллективе;

отрицательные и позитивные профессиональные качества личности, формы проявления и способы самоорганизации и самообразования;

характер воздействия вредных и опасных факторов чрезвычайных ситуаций на человека и природную среду, приемы оказания первой помощи и методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;

методику поиска, сохранения информации для решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности;

систему показателей, характеризующих финансовую деятельность предприятия и ее результаты, основные направления финансового анализа;

инструментальные средства обработки финансовых данных, методику финансового анализа и обоснования полученных выводов;

исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих финансовую деятельность предприятий;

типовые методики и действующую нормативно-правовую базу для определения показателей, характеризующих финансовую деятельность предприятий;

состав финансовой, бухгалтерской отчетности предприятий и содержащуюся в ней информацию для проведения финансового анализа с целью принятия управленческих решений в сфере обеспечения экономической безопасности организации;

методику подготовки информационного обзора и/или аналитического отчета на основе анализа финансовых данных из отечественных и зарубежных источников информации;

основы использования современных технических средств и информационных технологий для решения аналитических и исследовательских задач в сфере обеспечения экономической безопасности организации;

уметь:

грамотно строить общение с коллегами в служебном коллективе и с гражданами, в том числе с представителями различных социальных групп, национальностей и конфессий;

критически оценивать свои профессиональные качества, выбирать методы и средства для развития достоинств и устранения недостатков; понимать и анализировать способы самоорганизации и самообразования;

использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;

самостоятельно выявлять и работать с нужными информационными и библиографическими источниками для решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности;

осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач в сфере обеспечения экономической безопасности организации;

выбирать инструментальные средства для обработки финансовых данных в соответствии с поставленной задачей, проводить финансовый анализ и обосновывать полученные выводы;

рассчитывать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие финансовую деятельность предприятий;

определять показатели, характеризующие финансовую деятельность предприятий на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы;

анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности и использовать полученные сведения для принятия решений в сфере обеспечения экономической безопасности организации;

собрать и проанализировать финансовые данные из отечественных и зарубежных источников информации и на их основе подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет;

использовать современные технические средства и информационные технологии для решения аналитических и исследовательских задач в сфере обеспечения экономической безопасности организации;

владеть навыками:

конструктивного общения в процессе профессиональной деятельности, выстраивания социальных и профессиональных взаимоотношений с учетом этнокультурных и профессиональных различий;

самоорганизации и самообразования;

оказания первой помощи и защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;

самостоятельной работы с нужными информационными и библиографическими источниками для решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности;

формирования и анализа показателей бухгалтерской (финансовой) отчетности;

проведения финансового анализа с помощью инструментальных средств и обоснования полученных выводов;

расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих финансовую деятельность предприятий;

определения показателей, характеризующих финансовую деятельность предприятий на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы;

анализа и интерпретации финансовой, бухгалтерской и иной информации, содержащейся в отчетности предприятий различных форм собственности и использования полученных сведений для принятия решений в сфере обеспечения экономической безопасности организации;

сбора и анализа финансовых данных из отечественных и зарубежных источников информации и на их основе подготовки информационного обзора и/или аналитического отчета;

использования современных технических средств и информационных технологий для решения аналитических и исследовательских задач в сфере обеспечения экономической безопасности организации.

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

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

Таблица 1 – Виды работ и формы текущего контроля на 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 структурой и структурой управления предприятия 2.2 Наблюдение за организацией	7	63	1,75	Проверка отчета о практической подготовке при реализации производственной практики

№ п/п	Раздел (этап) практики	Трудоемкость			Формы текущего контроля
		дни	часы	зач.ед.	
	процессов в сфере обеспечения экономической безопасности предприятия, выполнение производственных заданий 2.3 Сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала				
3	Аналитический этап 3.1. Анализ и систематизация полученной информации 3.2. Подготовка отчета 3.3. Получение отзыва руководителя от профильной организации	3	27	0,75	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 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 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 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 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 практики, объект, предмет, информационная база и методы исследования.

Основная часть отчета по 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 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 практики является учебный рейтинг. Рейтинг студента по результатам прохождения студентом 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 технологической 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 практики и написания отчета является настоящая рабочая программа и методические указания по выполнению 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 практики и составления отчета являются данные годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, специализированных форм отчетности, статистических отчетов,

Учебно-методическое обеспечение технологической практики представлено в таблице 3.

Таблица 3 – Учебно-методическое обеспечение 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. -	Неограниченный доступ

	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.	
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	Нешиной, А.С. Финансовый практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов / А. С. Нешиной, 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. 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.	Неограниченный доступ
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. ; Дадияни 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 технологической практики:

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.пф/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 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
	Лаборатория информационно-аналитических ресурсов Аудитория 300э, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. МониторSamsung 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	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

	сельскохозяйственных товаропроизводителей Костромской области; периодические издания Количество парт:16 шт. Количество стульев:32 шт.	
	Аудитория 257 оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения Бездисковые терминальные станции 12шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА SunRay TestOfficePro СПС КонсультантПлюс Доступ к ЭБС "Лань" Количество рабочих мест:15	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 213э, укомплектованная специализированной мебелью. Количество парт:13шт. Количество стульев:25шт Доска классная- 1шт. Тематические стенды 3шт	

12. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ (по необходимости)

Изменения и дополнения утверждены
утверждены
на заседании методической комиссии

название факультета

Протокол № _____
от « _____ » _____ 20__ года

Изменения и дополнения

на заседании кафедры

название кафедры

Протокол № _____
от « _____ » _____ 20__ года

13. ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЕ ПРОГРАММЫ (без изменений)

Программа переутверждена
на заседании методической комиссии

название факультета

Протокол № _____
от « _____ » _____ 20__ года

Программа переутверждена
на заседании кафедры

название кафедры

Протокол № _____
от « _____ » _____ 20__ года