

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))



Рабочая программа практики,
как компонент образовательной программы
высшего образования - программы бакалавриата
по направлению подготовки
38.03.01 Экономика,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика

Технологическая практика

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль): Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Форма обучения: Заочная

Рабочая программа практики в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 4329
Подписал: заведующий кафедрой Шкурина Лидия
Владимировна
Дата: 20.05.2024

1. Общие сведения о практике.

Целью освоения практики является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями СУОС высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика». Цели производственной практики (технологической практики) направлены на закрепление и углубление теоретической подготовки студентов, приобретение ими практических навыков и умений, а также формирование компетенций обучающихся в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессией.

Целями практики являются:

- обучить студентов применять инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы;
- обучить студентов на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты.

Задачи технологической практики: приобретение знания в работе экономических, финансовых и производственных служб организации, их структурных подразделений с учетом взаимосвязи с учреждениями финансово-кредитной, налоговой, страховой и других систем, а также умения в обработке статистических данных, основных технико-экономических показателей деятельности и определения изменения уровней рядов динамики за период; изучение современных методов организации, управления и развития организации, методических, инструктивных и нормативных материалов, специальной фундаментальной и периодической литературы.

2. Способ проведения практики:

стационарная и (или) выездная

3. Форма проведения практики.

Практика проводится в форме практической подготовки.

При проведении практики практическая подготовка организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4. Организация практики.

Практика может быть организована:

- непосредственно в РУТ (МИИТ), в том числе в структурном подразделении РУТ (МИИТ);

- в организации, осуществляющей деятельность по профилю образовательной программы (далее - профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, на основании договора, заключаемого между РУТ (МИИТ) и профильной организацией.

5. Планируемые результаты обучения при прохождении практики.

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения при прохождении практики:

ПК-56 - Способен составлять бухгалтерскую (финансовую) отчетность;

ПК-59 - Способен проводить финансовый анализ, бюджетирование и управление денежными потоками.

Обучение при прохождении практики предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать: основы организации бухгалтерского учета в хозяйствующем субъекте; принципы формирования учетной политики, рабочего плана счетов хозяйствующего субъекта

Уметь: применять теоретические знания в области организации и ведения бухгалтерского учета в хозяйствующем субъекте

Владеть: навыками применения норм бухгалтерского и налогового законодательства в рамках организации и ведения бухгалтерского учета отдельного хозяйствующего субъекта

6. Объем практики.

Объем практики составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов).

7. Содержание практики.

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания руководителя практики.

№ п/п	Краткое содержание
1	<p>Подготовительный этап.</p> <p>1.1. Инструктаж по мерам безопасности.</p> <p>1.2. Получение и изучение задания на технологическую практику.</p> <p>1.3. Консультация руководителя от кафедры по прохождению практики и оформлению отчетных документов. разъяснение целей и задач практики, формирование индивидуальных заданий по практике; знакомство со структурой, учредительными документами организации (учреждения); изучение функциональных обязанностей (должностных инструкций) сотрудников подразделения, в котором проходит практика, общий инструктаж по технике безопасности.</p>
2	<p>Производственный этап.</p> <p>2.1. Инструктаж по мерам безопасности на предприятии.</p> <p>2.2. Изучение структуры предприятия, распорядка рабочего дня.</p> <p>2.3. Изучение производственного процесса, нормативной и директивной документации.</p> <p>2.4. Практическое выполнение штатных обязанностей на рабочем месте или работа в качестве дублера.</p> <p>2.5. Подготовка письменного отчета по практике. Вводный инструктаж по ТБ на объекте практики, практическое выполнение штатных обязанностей на рабочем месте, ознакомление с бухгалтерской отчетностью предприятия, оценка хозяйственной деятельности предприятия; сбор, изучение и обобщение материалов по теме индивидуального задания на практику. Изучение производственного процесса, изучение нормативной документации, мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического материала, выполнение производственных заданий, выполнение индивидуального задания по практике.</p>
3	<p>Отчетный этап.</p> <p>Защита отчета по практике, аттестация по итогам технологической практики. самостоятельная работа студента по интерпретации, анализу и систематизации полученных результатов, формированию отчетности по практике и подготовка к дифференцированному зачету по защите практики, аттестация по итогам технологической практики.</p>

8. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при прохождении практики.

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Бухгалтерское дело [Электронный ресурс]: учебное пособие Н.Н. Хахонова под ред. и др. Москва : КноРус, 2016	https://www.book.ru/
2	Налоговый кодекс РФ [Электронный ресурс] Минфин РФ	Доступ-СПС Консультант Плюс http://www.consultant.ru/

3	Регулирование бухгалтерского учета: пространственно-временной анализ [Электронный ресурс]: монография С.Н. Поленова М.: Издательство "Русайнс", 2015	https://www.book.ru/
4	Бухгалтерский учет и отчетность [Электронный ресурс]: учебное пособие Под ред. Д. А. Ендовицкого М. : Кнорус, 2015	https://www.book.ru/
5	Анализ хозяйственной деятельности на железнодорожном транспорте [эл.Комплект] : учебное пособие [Электронный ресурс] А. Ф. Иваненко ; рец.: Д. А. Мачерет, М. Н. Харитоновна, О. А. Кузнецова М. : Учебно-метод. центр по образованию на ж.-д. трансп., 2014	Библиотека РОАТ
6	Современная экономика [Электронный ресурс]: учебное пособие О.Ю. Мамедов под ред. и др. Москва : КноРус, 2016	https://www.book.ru/
7	Концепция бухгалтерского учета в "новой" экономике [Электронный ресурс]: монография Под ред.Н.Н.Парасоцкой, К.А.Артамоновой, Г.И.Алексеевой М.: РУСАЙНС, 2015	https://www.book.ru/
8	В.С. Быков, Т.В.Горбунова, И.М.Крайнова. Бухгалтерский (финансовый) учет. М. : КНОРУС, 2019	https://www.book.ru
9	Налоговые расчеты в бухгалтерском учете : учебное пособие / Сидорова М.И., под ред., Листопад Е.Е., Лесина Т.В., Фатеева Т.Н., Назаров Д.В. — Москва : КноРус, 2020	https://book.ru

9. Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет в 3 семестре

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

старший преподаватель кафедры
«Экономика, финансы и управление
на транспорте»

А.Н. Павлова

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭИФ РОАТ
Председатель учебно-методической
комиссии

Л.В. Шкурина

С.Н. Климов