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 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Учебная практика

Технологическая практика

Направление подготовки: 02.03.02 Фундаментальная информатика и

информационные технологии

Направленность (профиль): Квантовые вычислительные системы и сети

Форма обучения: Очная

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: 4196

Подписал: заведующий кафедрой Желенков Борис

Владимирович

Дата: 26.05.2025

1. Общие сведения о практике.

Основные цели технологической практики определяются характеристикой области и объектов профессиональной деятельности бакалавра профиля «Квантовые вычислительные системы И сети» 02.03.02 Фундаментальная направления подготовки информатика И информационные технологии.

Целью «Технологической практики» является формирование навыков по работе с научно-технической литературой и нормативными материалами по профилю своей профессиональной деятельности в рамках освоения учебных дисциплин:

Задачами практики являются:

- закрепление знаний и навыков, полученных в процессе обучения;
- получение практических навыков по поиску и работе с научнотехнической литературой;
- получение практических навыков по работе с нормативными и методическими материалами по вопросам обеспечения информационной безопасности;
- получение практических навыков по подготовке и формированию отчетной документации;
- приобретение опыта взаимодействия для решения задач при работе в коллективе.

2. Способ проведение 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-10** Способность осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической литературы, нормативных и методических материалов, составлять обзор по вопросам обеспечения информационной безопасности по профилю своей профессиональной деятельности;
- **ПК-11** Способность организовывать работу малого коллектива исполнителей в профессиональной деятельности.

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

Знать:

- методы сбора исходных данных;
- основные принципы технико-экономических расчетов, действующие нормативные и методические документы.

Уметь:

- оценивать исходные данные и аргументировать выбор средств решения задачи;
- анализировать, систематизировать, оформлять техническую документацию.

Владеть:

- навыками предварительно проведения анализа и оценки результата;
- навыками грамотного составления технической документации.

6. Объем практики.

Объем практики составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов).

7. Содержание практики.

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания руководителя практики.

| No | Vacativos so Honyania | |
|-----------|--|--|
| Π/Π | Краткое содержание | |
| 1 | 1 этап | |
| | - Разъяснение цели и задач практики, требований к заполнению отчета по | |
| | практике, порядка представление отчета на кафедру, сроков и порядка защиты | |
| | практики, выдача индивидуальных заданий прохождения практики | |
| | - Инструктаж по технике безопасности в организации | |
| 2 | 2 этап | |
| | - Выполнение индивидуального задания практики, сбор материала для | |
| | составления отчета. | |
| | - Оформление отчета по практике, размещение его в личном кабинете | |
| | обучающегося. | |
| 3 | 3 этап | |
| | - Практика завершается написанием и защитой итогового отчета. При | |
| | формировании итоговой оценки на защите учитываются характеристика студента | |
| | и рекомендация руководителя практики от университета. | |

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

| № п/п | Библиографическое описание | Место доступа |
|-----------------|---|--|
| 1 | Кириллина, Ю. В. Требования к оформлению отчетов по практикам, курсовых работ и ВКР | https://e.lanbook.com/book/311333 |
| | бакалавров и магистров: методические | inteps.// e.iaiieook.eoiii. eooik 311333 |
| | указания / Ю. В. Кириллина, А. Д. Лагунова, | |
| | Е. Г. Бергер. — Москва : РТУ МИРЭА, 2022. | |
| | — 46 с. — Текст : электронный // Лань : | |
| | электронно-библиотечная система. | |
| 2 | Фот, Ю. Д. Стандарты информационной | |
| | безопасности: учебное пособие / Ю. Д. Фот. | https://e.lanbook.com/book/159804 |
| | — Оренбург : ОГУ, 2018. — 226 с. — ISBN | |
| | 978-5-7410-2297-9. — Текст : электронный // | |
| | Лань: электронно-библиотечная система. | |
| 3 | Баланов, А. Н. Защита информационных | |
| | систем. Кибербезопасность: учебное пособие | https://e.lanbook.com/book/394544 |
| | для вузов / А. Н. Баланов. — Санкт- | |
| | Петербург : Лань, 2024. — 280 с. — ISBN | |
| | 978-5-507-48807-0. — Текст : электронный // | |
| | Лань: электронно-библиотечная система. | |

- 9. Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет во 2 семестре
 - 10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

ассистент кафедры «Вычислительные системы, сети и информационная безопасность»

М.Б. Желенкова

Согласовано:

Заведующий кафедрой ВССиИБ

Б.В. Желенков

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова