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 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика

Проектно-технологическая практика

09.03.03 Прикладная информатика Направление подготовки:

Направленность (профиль): Прикладная информатика в экономике и

бизнесе

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: 564169

Подписал: заведующий кафедрой Каргина Лариса Андреевна

Дата: 09.03.2022

1. Общие сведения о практике.

Проектно-технологическая практика проводится для осуществления профессиональной деятельности ПО направленности «Прикладная информатика в экономике и бизнесе» образовательной программы, а также формирования универсальных компетенций, обучающихся в процессе выполнения определенных будущей видов работ, связанных c профессиональной деятельностью.

Целями проектно-технологической практики являются:

- приобретение способоности инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;
- приобретение способоности участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;
- приобретение способоности проводить обследование организаций, общаться с заказчиками, выявляя информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе.

Проектно-технологическая практика предназначена для осуществления профессиональной деятельности по направленности «Прикладная информатика в экономике и бизнесе» образовательной программы.

Задачами проектно-технологической практики являются:

- участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп;
- -получение данных и/или участие в процессах стратегического управления деятельностью организации, разработке и принятии стратегических управленческих решений;
- -сбор теоретического и/или эмпирического материала для подготовки магистерской диссертации в области профессиональной деятельности по направленности (профилю) образовательной программы.
 - 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:

- **ОПК-4** Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;
- **ОПК-5** Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;
- **ОПК-9** Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп;
- **ПК-4** Способен проводить обследование организаций, общаться с заказчиками, выявляя информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе.

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

Знать:

разработку стандартов, норм, правил,а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью

Уметь:

инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем

Владеть:

навыками проведения обследования организаций, общения с заказчиками, навыками выявления информационных потребностей пользователей, формирования требований к информационной системе

6. Объем практики.

Объем практики составляет 12 зачетных единиц (432 академических часов).

7. Содержание практики.

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания руководителя практики.

No	приктики.	
п/п	Краткое содержание	
	∏ -	
1	Подготовительный	
	Посещение организационно-ознакомительной лекции;	
	Инструктаж по ТБ и ОТ;	
	Получение и усвоение индивидуального задания по практике;	
	Усвоение обязанностей, правил поведения, режима прохождения практики и	
	функциональных обязанностей.	
2	Основной	
	Выполнение заданий руководителя практики от организации	
	Поиск информации по обозначенной проблематике;	
	Систематизация фактического, аналитического материала;	
	Вдумчивый анализ найденного материала(литературного, статистического,	
	нормативно-правового и иного)	
3	Аналитический и отчетный	
	Выполнение индивидуального задания	
	Оформление отчетов по практике и индивидуальному заданию	
	Защита отчетов по практике и индивидуальному заданию	
	Представление аттестационной книжки	
	Осуществление защиты отчета по практике	

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Цифровой экономики, под ред. Кариной Л.А.,	
	изд. Прометее, 2020, 222c. ISBN-978-5-907244-	https://e.lanbook.com/book/165979

	78-8 Текст: электронный	(дата обращения: 03.10.2022)
2	Информационные системы и технологии в	Юрайт [сайт]. — URL:
	экономике и управлении в 2 ч. Часть 1:	https://urait.ru/bcode/493993 (дата
	учебник для вузов / ответственный редактор В.	обращения: 03.10.2022).
	В. Трофимов. — 5-е изд., перераб. и доп. —	
	Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 375 с.	
	— ISBN 978-5-534-09090-1. — Текст :	
	электронный	
3	Информационные технологии в экономике и	Юрайт [сайт]. — URL:
	управлении в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов /	https://urait.ru/bcode/494764 (дата
	В. В. Трофимов [и др.]; под редакцией В. В.	обращения: 03.10.2022).
	Трофимова. — 3-е изд., перераб. и доп. —	
	Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 245 с.	
	— ISBN 978-5-534-09084-0. — Текст :	
	электронный	

- 9. Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет в 6 семестре
 - 10. Оценочные материалы.

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

Авторы

Доцент, доцент, к.н. кафедры «Информационные системы цифровой экономики»

Ханин Вадим Иванович

Лист согласования

Заведующий кафедрой ИСЦЭ

Л.А. Каргина

Председатель учебно-методической комиссии

М.В. Ишханян