#### 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 магистратуры по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

#### Производственная практика

#### Производственная практика технологическая

Направление подготовки: 09.04.03 Прикладная информатика

Информационные Направленность (профиль): технологии управления

социально-экономическими системами

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: 05.02.2022

#### 1. Общие сведения о практике.

Целями производственной технологической практики являются:

- способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода;
- способность применять современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов и создания ИС;
- способность проектировать архитектуру ИС предприятий и организаций и принимать эффективные проектные решения в условиях неопределенности и риска.

Технологическая практика проводится осуществления ДЛЯ профессиональной деятельности направленности (профилю) ПО образовательной программы, а также формирования универсальных компетенций, обучающихся в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будующей профессиональной деятельностью.

Задачами производственной технологической практики являются:

- выработка стратегии действий;
- управление информационными ресурсами и информационными системами;
  - определение потребности потенциальных клиентов.

Технологическая (производственная) практика студентов третьего курса является начальным этапом подготовки будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности.

#### 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-1** Способен управлять информационными ресурсами и информационными системами;
- **ПК-2** Способен применять современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов и создания ИС;
- **ПК-3** Способен проектировать архитектуру ИС предприятий и организаций и принимать эффективные проектные решения в условиях неопределенности и риска;
- **ПК-4** Способен проектировать информационные процессы, включая распределение заданий и ресурсов, и системы с использованием инновационных инструментальных средств, координирует и стимулирует выполнение заданий;
- **ПК-5** Способен определять потребности потенциальных клиентов и разрабатывать концепции системы, проводить расчеты окупаемости и защиту коммерческого предложения;
- **УК-1** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

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

Знать: современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов и создания ИС

**Уметь**: проектировать информационные процессы, включая распределение заданий и ресурсов, и системы с использованием инновационных инструментальных средств, координирует и стимулирует выполнение заданий

**Владеть**: навыками принятия эффективных проектных решений в условиях неопределенности и риска

# 6. Объем практики.

Объем практики составляет 9 зачетных единиц (324 академических часов).

## 7. Содержание практики.

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания руководителя практики.

No	Краткое содержание		
$\Pi/\Pi$	краткое содержание		
1	Подготовительный		
	- Посещение организационно-ознакомительной лекции;		
	- 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		
	- Обработка и анализ полученной информации		
	- Подготовка и формирование отчета по практике		
	- Представление отчета по практике		
	-Осуществление защиты отчета по практике		

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

№	Библиографическое описание	Место доступа
п/п		место доступа
1	Цифровая экономика Каргиной Л. А. Прометей	Прометей. библиотека ИЭФ, 50
	, 2020	экз.
2	Стратегический менеджмент. Формирование	Москва : Издательство Юрайт,
	стратегии и проектирование бизнес-процессов	https://urait.ru/book/strategicheskiy-
	: учебное пособие для вузов Ю. В. Фролов, Р.	menedzhment-formirovanie-
	В. Серышев ; под редакцией Ю. В. Фролова	strategii-i-proektirovanie-biznes-
	Москва: Издательство Юрайт, 2021	processov-471817
3	Корпоративное управление : учебник для	Москва : Издательство Юрайт,
	вузов Н. М. Розанова Москва: Издательство	https://urait.ru/book/korporativnoe-
	Юрайт, 2021	upravlenie-469602
4	Цифровая экономика. Электронный бизнес и	Library.miit.ru

электронная коммерция: учебное пособие.	https://e.lanbook.com/book/119637
Старков А. Н., Сторожева Е. В. Лань, 2019	

- 9. Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет в 4 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»

Лебедева Софья Леонидовна

Лист согласования

Заведующий кафедрой ИСЦЭ

Л.А. Каргина

Председатель учебно-методической

комиссии М.В. Ишханян