## 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 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

#### Производственная практика

## Проектно-технологическая практика

Направление подготовки: 09.04.01 Информатика и вычислительная

техника

Направленность (профиль): Геоинформационные и кадастровые

автоматизированные системы

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: **721**56

Подписал: заведующий кафедрой Розенберг Игорь Наумович

Дата: 29.04.2022

#### 1. Общие сведения о практике.

Целями практики является освоение магистрантами в процессе обучения по учебным планам и сверх них основ профессиональнотворческой деятельности, методов, приемов и навыков выполнения научно-исследовательских, проектных и конструкторских работ, развитие способностей к научному и техническому творчеству, самостоятельности, инициативы в учебе и будущей профессиональной деятельности, а также подготовка магистрантов к написанию ими выпускных квалификационных работ (магистерских диссертаций).

Основными задачами Проектно-технологической практики студентов являются:

- воспитание и самореализация личностных и творческих способностей студентов;
  - обучение методологии рационального использования знаний;
- знакомство с современными методами работы с приборами и оборудованием;
  - получение навыков практической деятельности;
  - выявление способностей в практической 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-12** знание методов оптимизации и умение применять их при решении задач профессиональной деятельности;
- **ПК-13** применение перспективных методов исследования и решения профессиональных задач на основе знания мировых тенденций развития вычислительной техники и цифровых технологий.

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

**Знать**: методы исследования и решения профессиональных задач; мировые тенденции развития вычислительной техники; перспективные тенденции развития информационных технологий.

**Уметь**: самостоятельно анализировать особенности общественных процессов

**Владеть**: современными технологиями сбора информации об управленческой структуре предприятия

## 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.

<b>№</b> п/п	Краткое содержание			
1	Подготовительный этап			
	Изучение правил техники безопасности, охраны труда и противопожарной			
	безопасности. Получение задания.			
2	Изучение литературы по теме			
3	Основной этап			
	Проведение теоретических работ, эксперементальных исследований и практических			
	задач.			
4	Подготовка отчёта по практике			

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа	
1	Геоинформационные системы И. Н. Розенберг, В. Я.	НТБ МИИТ	
	Цветков Учебное пособие М.: МГУПС(МИИТ), 2015	Экземпляры фб3,	
		чз42, электронный	
		экземпляр -1	
2	Инженерная геодезия и геоинформатика М.Я. Брынь и др.;	НТБ МИИТ	
	Под ред. С.И. Матвеева. Учебник М.: Академический	Экземпляры:	
	проект : Фонд "Мир" , 2012	всего:289 - фб.(3),	
		чз.1(2), чз.2(2),	
		чз.4(2), уч.1(139),	
		уч.2(40), уч.4(100), .	
1	ГИС на железнодорожном транспорте.	НТБ (уч.1)	
	Автоматизированный кадастр путевого хозяйства В.Я.		
	Цветков; МИИТ. Каф. "Геодезия и геоинформатика"		
	Однотомное издание МИИТ, 2003		
2	Основы научного исследования А.Н. Скалепов Книга	ИТБ УЛУПС	
	Юридический институт МИИТа, 2012	(Абонемент ЮИ)	

- 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

Доцент, доцент, к.н. кафедры «Геодезия, геоинформатика и навигация»

Шайтура Сергей Владимирович

Лист согласования

Заведующий кафедрой ГГН

И.Н. Розенберг

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ф. Гуськова