

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

Учебная практика

Ознакомительная 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: 72156
Подписал: заведующий кафедрой Розенберг Игорь Наумович
Дата: 30.06.2024

1. Общие сведения о практике.

Целями освоения учебной Ознакомительной практика являются приобретение, углубление и закрепление научных знаний, умений и навыков, полученных в процессе теоретической подготовки в области геоинформационных технологий, способности магистрантов к использованию теоретических знаний в области и методических приемов современных геоинформационных систем и технологий, приобретение и развитие навыков самостоятельной работы с ними.

Задачами Ознакомительной практики являются:

- понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии;
- понимать основные проблемы дисциплин, определяющих область профессиональной деятельности;
- видеть взаимосвязь изучаемых дисциплин в целостной системе знаний;
- закрепление и расширение теоретических и практических знаний, полученных за время обучения;
- освоение приемов, методов и способов выявления, наблюдения, измерения и контроля параметров технологических процессов.

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:

ОПК-1 - Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте;

ОПК-4 - Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований;

ПК-9 - Способность к решению актуальных научных задач, к получению новых научных результатов.

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

Знать: современные перспективные технологии в области информатики и вычислительной техники.

Уметь: применять методы теоретического и экспериментального исследования событий, объектов, процессов и явлений; анализировать и систематизировать информацию, необходимую для решения возникающих нестандартных задач.

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.

№ п/п	Краткое содержание
1	Подготовительный этап практики Установочная конференция. Инструктаж по технике безопасности. Составление плана работы практиканта. Инструктажи по месту прохождения практики (в зависимости от объекта). Определение конкретного предмета деятельности магистранта на время прохождения практики.

№ п/п	Краткое содержание
2	Аналитический этап практики Практическая работа по решению предложенной индивидуальной задачи с использованием геоинформационных технологий и систем.
3	Заключительный этап практики Составление и оформление отчета по практике согласно требованиям. Итоговая конференция – презентация итогов практики, защита отчетов, выставление зачета с оценкой.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Геоинформационные системы И. Н. Розенберг, В. Я. Цветков Книга МИИТ. Каф. "Геодезия, геоинформатика и навигация". - М. : МГУПС(МИИТ) , 2015	
2	Космическая геоинформатика И. Н. Розенберг, В. Я. Цветков Книга МИИТ. Каф. "Геодезия, геоинформатика и навигация". - М. : МГУПС(МИИТ) , 2015	
3	Информационно-измерительные системы и технологии в геоинформатике. Монография. В. Я. Цветков Монография М. : МАКС Пресс, 2016 , 2016	
1	Геоинформатика транспорта Б.А. Лёвин, В.М. Круглов, С.И. Матвеев и др. Однотомное издание ВИНТИ РАН , 2006	НТБ (БР.); НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.1); НТБ (фб.); НТБ (чз.4)
2	Прикладная геоинформатика А.Д. Иванников, В.П. Кулагин, А.Н. Тихонов, В.Я. Цветков Однотомное издание МАКС Пресс , 2005	НТБ (БР)

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

Д.С. Манойло

Согласовано:

Заведующий кафедрой ГГН

Председатель учебно-методической
комиссии

И.Н. Розенберг

М.Ф. Гуськова