

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 специалитета
по специальности
08.05.01 Строительство уникальных зданий и
сооружений,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика

Производственная практика

Специальность: 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Специализация: Строительство подземных сооружений

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: 941027
Подписал: заведующий кафедрой Пискунов Александр
Алексеевич
Дата: 18.05.2023

1. Общие сведения о практике.

Целями практики являются:

Закрепление способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы, связанной с решением сложных профессиональных задач в инновационных условиях закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний, полученных при изучении дисциплин общенаучного и профессионального циклов, приобретении и совершенствовании профессиональных навыков, в рамках освоения направления «Землеустройство и кадастры»;

подготовка студента к решению организационно-проектировочных и технологических задач при землеустройстве, земельном и городском кадастрах и к выполнению выпускной квалификационной работы.

Основными задачами практики являются:

- овладение студентами методами научного познания, углубленное и творческое усвоение учебного материала;
- обучение методике и средствам самостоятельного решения научных и технических задач и навыкам работы в научных коллективах; ознакомление с методами организации их работы;
- развитие у студентов способности грамотного оформления и представления научных результатов.

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:

ПК-5 - Способен разрабатывать проекты строительства, реконструкции и ремонта, осуществлять авторский надзор и экспертную оценку производственных процессов, организовывать взаимодействие между работниками проектных и строительных организаций;

ПК-6 - Способен принимать решения в области научно-исследовательских задач строительства, применяя нормативную базу, теоретические основы, опыт строительства и эксплуатации подземных сооружений.

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

Знать: методы логического вывода и анализа научной информации.

Уметь: разрабатывать и организовывать выполнение мероприятий по тематическому плану; осуществлять работы по планированию ресурсного обеспечения проведения научно-исследовательских работ.

Владеть: методами и навыками применения решения ситуационной задачи, логического вывода и анализа.

6. Объем практики.

Объем практики составляет 24 зачетных единиц (864 академических часов).

7. Содержание практики.

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания руководителя практики.

№ п/п	Краткое содержание
1	Изучение литературы по теме
2	Проведение теоретических работ
3	Проведение экспериментальных исследований
4	Подготовка отчета по практике

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Государственное регулирование земельно-имущественных отношений Цветков В.Я. МИИТ М. 140с., НТБ МИИТ , 2014	
2	Методы исследования и прогнозирования социально-экономических систем Илья Викторович Охотников, Иван Владимирович Сибирко Книга 2018	
1	Экономика недвижимости А.Н. Асаул Однотомное издание "Питер", НТБ МИИТ , 2008	
2	Кадастр, экспертиза и оценка объектов недвижимости Учебное пособие. Наназашвили И.к Х.; Литовченко В. р А.; Наназашвили В. И. Высш. шк. М. 431с., НТБ МИИТ , 2009	
3	Прикладная информатика учебник: в 2 ч Гриф УМО Поляков А. А.; Цветков В. Я МАКС Пресс М. 860с., НТБ МИИТ , 2008	
4	Прикладная геоинформатика А.Д. Иванников, В.П. Кулагин, А.Н. Тихонов, В.Я. Цветков Однотомное издание МАКС Пресс, НТБ МИИТ , 2005	
5	Основы работы с MapInfo В.Я. Цветков, Т.В. Булгакова; МИИТ. Каф. "Геодезия и геоинформатика" Однотомное издание МИИТ, НТБ МИИТ , 2004	
6	Основы работы с MapInfo В.Я. Цветков, Т.В. Булгакова; МИИТ. Каф. "Геодезия и геоинформатика" Однотомное издание МИИТ, НТБ МИИТ , 2004	
7	Информационная безопасность в геоинформатике А.Д. Иванников, В.П. Кулагин, А.Н. Тихонов, В.Я. Цветков Однотомное издание МАКС Пресс, НТБ МИИТ , 2004	
8	Методология анализа и проектирования сложных информационных систем С.В. Монахов, В.П. Савиных, В.Я. Цветков Однотомное издание Просвещение, НТБ МИИТ , 2005	

9. Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет в 6, 8, 10 семестрах

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

заведующий кафедрой, профессор,
д.н. кафедры «Геодезия,
геоинформатика и навигация»

И.Н. Розенберг

Согласовано:

Заведующий кафедрой МиТ

А.А. Пискунов

Председатель учебно-методической
комиссии

М.Ф. Гуськова