

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО:

Выпускающая кафедра: ГГН

Заведующий кафедрой ГГН

I.N. Розенберг

«25» мая 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИПСС

Т.В. Шепитько

«25» мая 2020 г.

Кафедра: «Автомобильные дороги, аэродромы, основания и фундаменты»

Авторы: Шаврин Лев Аполлонович, кандидат геолого-минералогических наук, старший научный сотрудник

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Геологическая практика

| | |
|--------------------------|--|
| Направление подготовки: | <u>08.03.01 Строительство</u> |
| Профиль: | <u>Экспертиза и управление недвижимостью</u> |
| Квалификация выпускника: | <u>Бакалавр</u> |
| Форма обучения: | <u>Очная</u> |
| Год начала обучения: | <u>2020</u> |

| | |
|---|---|
| <p>Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии</p> <p>Протокол № 5 <u>«25» мая 2020 г.</u></p> <p>Председатель учебно-методической комиссии <u>М.Ф. Гуськова</u></p> | <p>Одобрено на заседании кафедры</p> <p>Протокол № 10 <u>«15» мая 2020 г.</u></p> <p>Заведующий кафедрой <u>Н.А. Лушников</u></p> |
|---|---|

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: 703401
Подписал: Заведующий кафедрой Лушников Николай
Александрович
Дата: 15.05.2020

1. Цели практики

Целями практики является первоначальное ознакомление студентов с предстоящим теоретическим курсом «Инженерное обеспечение строительства. Геология», приобретение ими практических навыков работы в коллективе и компетенций в сфере профессиональной деятельности в области инженерной геологии.

2. Задачи практики

Студент должен:

ознакомиться с организацией полевых и камеральных геологических работ и приобрести практические навыки самостоятельного решения геологических задач, встречающихся при изысканиях, строительстве и эксплуатации гражданских, промышленных зданий и сооружений;
изучить современные геологические условия района и методы выполнения инженерно-геологических работ при изысканиях под различные виды строительства;
научиться составлять планы, профили, строить цифровые модели местности и обработку данных для выноса проектных решений на местность.

3. Место практики в структуре ОП ВО

Согласно ОП ВО учебная геологическая практика по дисциплине «Инженерное обеспечение строительства. Геология» относится к циклу учебных практик базовая часть.

Учебная геологическая практика проводится летом после 1 курса 2 семестра и является второй практикой в структуре ОП ВО.

Учебная геологическая практика основывается на базовых знаниях, умениях и навыках:

- в рамках среднего (полного) общего образования по географии;

- в рамках ОП ВО по предметам:

«Математика»,

«Физика»,

«Информатика»,

«Начертательная геометрия и инженерная графика»,

«Химия»,

«Инженерное обеспечение строительства. Геодезия»,

«Введение в специальность».

Учебная геологическая практика предшествует изучению студентом теоретического курса «Инженерное обеспечение строительства. Геология» и имеет задачу ознакомления с организацией полевых и камеральных геологических работ и приобретения им практических навыков самостоятельного решения инженерно-геологических задач, встречающихся при изысканиях на строительных площадках.

Полученные практические навыки и теоретические знания, закрепленные в ходе учебной геологической практики, - это базовые знания о строении Земли, ее отдельных участков и объектов капитального строительства, они являются основой

для освоения студентом последующих учебных дисциплин:

«Механика грунтов»,
«Экономика»,
«Инженерное обеспечение строительства. Геология»,
«Основания и фундаменты»,
«Экология»,
«Вычислительные методы в строительстве и компьютерная графика»,
«Физика среды и ограждающих конструкций»,
«Надёжность ограждающих конструкций»,
«Проектирование гражданских и промышленных зданий»,
«Инженерные системы зданий и сооружений. Водоснабжение и водоотведение»,
«Прикладные методы теории надёжности в расчётах строительных конструкций и сооружений»,
«Безопасность зданий и сооружений»,
«Обеспечение устойчивости при строительстве и эксплуатации зданий с учётом транспортного воздействия»

Требования к входным знаниям

Предполагается, что студент, приступающий к учебной геологической практике, обладает базовыми знаниями, умениями и навыками в рамках ОП ВО по предметам: математика, физика, информатика, инженерная графика, введение в специальность.

Обучающийся должен знать:

- основные понятия, определения и термины инженерной геологии;
- основные понятия и законы математики и классической физики;
- иметь представление о системах координат и высот на Земле;
- принципы и основы работы с геологическими приборами;
- единицы измерения основных величин в инженерной геологии.

Обучающийся должен уметь:

- выполнять полевые работы, связанные с инженерно-геологическим изучением территорий;
- строить поперечные профили по различным ландшафтам;
- выбирать способы, методики, геологическое оборудование для решения инженерно-геологических задач.

Обучающийся должен владеть:

- методами инженерно-геологического районирования территорий с выделением инженерно-геологических элементов;
- статистическими основами обработки полевых исследований при составлении отчётов по инженерно-геологическим изысканиям;
- навыками работы с компьютером как средством пользования и обработки информации.

4. Тип практики, формы и способы ее проведения

Геологическая практика является учебной. Это полевая практика с камеральной обработкой полученных данных.

5. Организация и руководство практикой

Учебная геологическая практика должна проводиться на различных природных ландшафтах в течение 1 недели в светлое время суток. Общее руководство практикой осуществляет заведующий кафедрой «Автомобильные дороги, аэродромы, основания и фундаменты», а для оперативного повседневного руководства назначается руководитель практики из числа ведущих преподавателей.

Для прохождения практики организуют студенческие бригады из 5 – 6 человек, постоянные на весь период практики. Каждая бригада выполняет все работы, предусмотренные программой практики, в сроки, установленные календарным планом работ. Учебная геологическая практика проводится в соответствии с Указанием №Е-233у «О практике студентов высших учебных заведений МПС России» с целью повышения качества подготовки бакалавров и повышения безопасности проведения практики на изучаемой территории, на действующих и проектируемых объектах промышленного и гражданского строительства. Группой студентов в поле руководит один преподаватель. К практике допускаются студенты, прошедшие инструктаж по охране труда и технике безопасности.

Руководитель практики периодически проводит совещания с преподавателями и обслуживающим персоналом, на которых обсуждает организационные и учебно-методические вопросы.

Руководитель практики согласовывает с местной администрацией участки территории, намеченные для проведения практики. В течение всего периода практики он осуществляет общий контроль качества учебного процесса, соблюдением студентами правил внутреннего распорядка, техники безопасности и охраны окружающей среды.

Преподаватель перед началом практики проводит инструктаж студентов по технике безопасности и охране окружающей среды; знакомит их с внутренним распорядком и общей организацией работ на практике. Объясняет выполнение каждой работы в течение практики; проводит выборочный контроль и приёмку полевых и камеральных работ, даёт оценку каждому студенту и в итоге ставит ему дифференцированный зачёт по окончании практики.

Студент, проходящий учебную геологическую практику, должен строго соблюдать все правила внутреннего распорядка, технику безопасности и охрану окружающей среды. Он не должен отлучаться с практики без разрешения преподавателя.

Студент должен проявлять инициативу и сознательное отношение к делу, бережно относиться к приборам и учебным пособиям.

Студенты, систематически проявляющие неподготовленность к учебной геологической практике, нарушающие трудовую учебную дисциплину, общественный порядок, распорядок дня, или не соблюдающие правил техники безопасности и охраны окружающей среды, отстраняются от прохождения практики.

Камеральные работы по каждому виду геологических работ выполняются параллельно с полевыми работами.

Руководитель практики осуществляет в поле контроль качества выполненных видов работ.

6. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

| № п/п | Индекс и содержание компетенции | Ожидаемые результаты | |
|----------|---|--|---|
| | | 1 | 2 |
| 1 | ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства | ОПК-5.1 Определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей. ОПК-5.10 Оформление и представление результатов инженерных изысканий. | 3 |

7. Объем, структура и содержание практики, формы отчетности

Общая трудоемкость практики составляет 2 зачетных единиц, 1 1/3 недели / 72 часов.

Содержание практики, структурированное по разделам (этапам)

| № п/п | Разделы (этапы) практики | Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) | | | | Формы текущего контроля |
|----------|---|--|-------|---|---|--|
| | | Зет | Часов | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Этап: Подготовительный этап. Организационное собрание в МИИТе. Информирование о целях и задачах, порядке прохождения практики, об объекте проведения практики, месте дислокации. Вводный инструктаж по технике безопасности. Формирование бригад. | 0,17 | 6 | 6 | 0 | Заполнение журнала по технике безопасности (индивидуально). |
| 2. | Этап: Полевой Маршрутная инженерно-геологическая съёмка с выделением основных элементов рельефа. Изучение коренных горных пород и первого от поверхности грунтового горизонта четвертичных отложений (Q)/ | 0,22 | 8 | 8 | 0 | Проверка в поле правильности выделения студента ми элементов |

| № п/п | Разделы (этапы) практики | Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) | | | | Формы текущего контроля |
|----------|---|--|-------|--------|----------------------|---|
| | | Зет | Часов | Все-го | Практичес-кая работа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | рельефа. |
| 3. | Этап: Полевой период Описание естественных обнажений, обнаруженных в районах назначенных маршрутов, с отбором образцов горных пород. | 0,17 | 6 | 6 | 0 | Проверка описания обнажений. |
| 4. | Этап: Полевой период Изучение структур и текстур горных пород по политологическим разрезам. Отбор проб грунта на плотность и влажность | 0,22 | 8 | 8 | 0 | Консультация по отбору образцов проб грунта ненарушенной структуры. |
| 5. | Этап: Полевой период Изучение стратиграфического разреза Домодедовского карьера. | 0,17 | 6 | 6 | 0 | Проверка построения разреза |
| 6. | Этап: Полевой период Изучение стратиграфического разреза Люберецкого карьера. | 0,22 | 8 | 8 | 0 | Проверка построения разреза |
| 7. | Этап: Полевой период Документация выявленных инженерно-геологических процессов (оползни, карст, заболоченность и т.д.) на территории проведения инженерно-геологической и гидрогеологической съёмок. | 0,17 | 6 | 6 | 0 | Проверка выявленных процессов и их описание. |
| 8. | Этап: Камеральный период Построение инженерно-геологических разрезов по описанным обнажениям. Построение поперечного разреза долины реки. | 0,22 | 8 | 8 | 0 | Проверка построения разреза. |
| 9. | Этап: Камеральный период Обработка полевых материалов составления почвенных карт изученных участков | 0,17 | 6 | 6 | 0 | Умение читать почвенные карты. |
| 10. | Этап: Заключительный период Окончательное оформление бригадных отчётов. Сдача собранных образцов горных пород в фонд кафедры. Защита | 0,28 | 10 | 10 | 0 | Проверка отчётов |

| № п/п | Разделы (этапы) практики | Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) | | | | Формы текущего контроля |
|----------|---|--|-------|--------|----------------------|-------------------------|
| | | Зет | Часов | Все-го | Практичес-кая работа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | отчётов и сдача зачёта по практике на оценку. | | | | | |
| 11. | Этап: Зачет с оценкой | 0 | 0 | 0 | 0 | ЗаO |
| | Всего: | | 72 | 72 | 0 | |

Форма отчётности: По завершению практики каждой бригадой студентов готовится и защищается отчет.

Отчет может включать следующие разделы:

1. Введение (с описанием целей и задач практики, хода практики, методики геологических работ, описания района практики).
2. Основная часть (должна содержать описание всех видов деятельности, выполненных студентами в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов, результаты работ и выводы).
3. Список литературы.
4. Приложения (топографический план, поперечные геологические профили, схемы и иные графические материалы).

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "интернет", необходимых для проведения практики

8.1. Основная литература

| № п\п | Наименование | Авторы | Год и место издания. Место доступа | Используется при изучении разделов, номера страниц |
|----------|--|---|--|--|
| 1. | Инженерная геология | Э.М. Добров | 2008, Москва «Академия». НТБ МИИТ | Все разделы |
| 2. | Геология | Н.В. Короновский Н.А. Ясаманов | 2011, Москва «Академия». НТБ МИИТ | Все разделы |
| 3. | Методическое пособие по учебной геологической практике | Кафедра инженерной геологии и геоэкологии | 2014, МГСУ. http://allformgsu.ru Praktika_geologia(2).rar | Все разделы |

8.2. Дополнительная литература

| № п\п | Наименование | Авторы | Год и место издания. Место доступа | Используется при изучении разделов, номера страниц |
|----------|--|---------------|---------------------------------------|--|
| 1. | Грунтоведение.Классический университетский учебник | Трофимов В.Т. | 2005, Наука. Кафедральная | Все разделы |

| № п\п | Наименование | Авторы | Год и место издания. Место доступа | Используется при изучении разделов, номера страниц |
|--------------|---|----------------------------|---|---|
| | | | библиотека, Эл. версия dwg.ru/dnl3537pdf | |
| 2. | Инженерная геология. Учебник для строительных специальностей вузов. | Ананьев В.П., Потапов А.Д. | 2005, Москва Высшая школа. Электр. изд-ние sbsin-geo.narod.ru | Все разделы |
| 3. | Определение и описание магматических и метаморфических пород. | Рогаткина Ж.Е. Шаврин Л.А. | 2002, МИИТ. МИИТ НТБ, Кафедральная библиотека | Все разделы |
| 4. | Определение и описание осадочных горных пород. Метод.указания | Рогаткина Ж.Е. | 1996, МИИТ. МИИТ НТБ, Кафедральная библиотека | Все разделы |

8.3. Ресурсы сети "Интернет"

1. <http://www.leica-geosystems.com> – Официальный сайт Leica Geosystems;
2. <http://library.miit.ru/> - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.
3. <http://elibrary.ru/> - научно-электронная библиотека.
4. <http://sbsin-geo.narod.ru>

5. <http://dwg.ru>

6. [http://allformgsu.ru Praktika_geologia\(2\).rar](http://allformgsu.ru Praktika_geologia(2).rar)

7. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

9. Образовательные технологии

Учебная геологическая практика предшествует изучению теоретического курса профессиональной дисциплины «Инженерное обеспечение строительства. Геология». В основу практики уже заложены теоретические аспекты по дисциплине «Инженерное обеспечение строительства. Геология». На учебной геологической практике применяются следующие виды современных образовательных технологий: развивающее и проблемное обучение, коллективная система обучения и обучение в сотрудничестве, исследовательские методы в обучении и развитие критического мышления.

В ходе практики проводятся лекционные занятия с преподавателем в виде вводной и обзорной лекций перед началом новых видов работ, лекций-информационий по работе.

Важную часть практики составляет самостоятельная работа студентов, как в составе бригад при проведении полевых работ, так и индивидуальная в

камеральных условиях (обработка полевых материалов, составление топографического плана, профилей, различных схем решения инженерно-геологических задач и иных графических материалов).

Подготовка итогового отчета по практике ведется студентами в составе бригады коллективно.

10. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при проведении практики

- 1 Специальные вычислительные и графические компьютерные программы.
- 2 Наличие Microsoft Office.

11. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Занятия по «инженерной геологии» и вводный инструктаж, необходимый для проведения учебной практики, проходят в специально оборудованных помещениях: лаборатория «Механика грунтов», кабинет «Инженерная геология», кабинет «Петрография», «геологический музей».

Лаборатория «Механика грунтов» оснащена приборами, позволяющими испытывать грунты на сжатие, сдвиг, водопроницаемость и на др. физико-механические свойства.

Кабинет «Инженерная геология» и кабинет «Петрография» оснащены основными, изучаемыми студентами, минералами и горными породами.

«Геологический музей» содержит коллекции минералов и горных пород практически со всего мира. Экспонаты геологического музея кафедры «Автомобильные дороги, аэродромы, основания и фундаменты» являются уникальным учебно-методическим пособием для студентов, изучающих «инженерную геологию». В настоящее время музей постоянно обновляется. В пополнении коллекции музея принимают участие и студенты. Преподаватели кафедры проводят здесь экскурсии, как для студентов, так и для абитуриентов, желающих поступить в университет.

Инженерно-геологические карты России.

Для оформления отчётов по учебной практике «Инженерная геология» также используются: компьютеры, мультимедийный проектор, кино- и телефильмы, фотоматериалы, кафедральная библиотека методической литературы и библиотека ИПСС МИИТа.