

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Рубцовский индустриальный институт (филиал)  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Алтайский государственный технический университет  
им. И. И. Ползунова»



**ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

<b>Вид</b>	Учебная практика
<b>Тип</b>	Изыскательская практика
<b>Содержательная характеристика (наименование)</b>	учебным планом не предусмотрена

**Код и наименование направления подготовки (специальности):**  
08.03.01 «Строительство»

**Направленность (профиль, специализация):**  
«Промышленное и гражданское строительство»

**Форма обучения:** очная, заочная

Статус	Должность	И.О. Фамилия	Подпись
Разработал	И.о. зав. кафедрой СиМ	О.А. Михайленко	
Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «СиМ» 25.05.2020г. протокол № 6	И.о. зав. кафедрой СиМ	О.А. Михайленко	
Согласовал	Декан ТФ	А.В. Сорокин	
	Декан ФЗФО	Э.С. Маршалов	
	Руководитель ОПОП ВО	О.А. Михайленко	
	И.о. нач. ОУРАМ	О.В. Хахина	

Рубцовск 2020

## **Содержание**

1 Цели практики.....	3
2 Задачи практики .....	3
3 Место практики в структуре образовательной программы .....	3
4 Вид, тип, способ и форма проведения практики.....	3
5 Место проведения практики.....	3
6 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	4
7 Объем практики.....	4
8 Содержание практики.....	4
9 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения информационных справочных систем .....	5
10 Формы отчетности и промежуточной аттестации по итогам практики .....	6
11 Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики .....	6
12 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.....	7
13 Фонд оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.....	8
Приложение А – Форма титульного листа отчета .....	9
Приложение Б – Пример заполнения индивидуального задания .....	10

## **1 ЦЕЛИ ПРАКТИКИ**

Целями практики являются:

- приобретение студентами первичных профессиональных навыков, практического опыта по инженерно-геологическим и инженерно-геодезическим изысканиям;
- закрепление, систематизация и расширение теоретических знаний, необходимых для оценки природной геологической обстановки местности на всех стадиях строительства объекта;
- дать студентам целостное представление о методах и технологиях выполнения геодезических работ на строительной площадке.

## **2 ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ**

Задачами практики являются:

- 1) приобретение умения работать с основным инженерно-геологическим оборудованием и геодезическими приборами;
- 2) овладение основными навыками и методами полевой работы, изучение природных условий территории, географического положения района, климата, форм рельефа, геологического строения, наблюдения за геологическими процессами и явлениями, осложняющими строительство и эксплуатацию инженерных сооружений;
- 3) овладение основными методами геодезических измерений, вычислений и построений на местности;
- 4) приобретение навыков организации и выполнения работ в составе бригады;
- 5) воспитание самостоятельности и ответственности студентов.
- 6) получение первичных умений и навыков документального оформления достигнутых результатов по итогам практики.

## **3 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Практика относится к обязательной части Блока 2. Она базируется на освоении базовых дисциплин «Инженерная геология и экология» и «Инженерная геодезия» в обязательной части Блока 1, которые согласно рабочему учебному плану читаются на первом курсе в 1-м и 2-м семестрах (очная форма обучения) и 2-м и 3-м семестрах (заочная форма обучения) на кафедре СиМ.

Приступая к прохождению практики, обучающийся должен обладать знаниями по дисциплинам: «Математика», «Информационные технологии», «Физика», «Химия».

Прохождение данной практики необходимо как предшествующее при изучении отдельных тем дисциплин «Основы геотехники», «Технологические процессы в строительстве» и «Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством».

## **4 ВИД, ТИП, СПОСОБ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

Вид и тип практики: учебная, изыскательская.

Форма проведения: дискретно по видам практик.

По способу проведения данная практика является стационарной; при производственной необходимости в случае создания специальных условий для проведения практики в полевых условиях она может проводиться как выездная.

## **5 МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

Местом проведения практики могут служить территории отдельных районов города Рубцовска и, в частности территория Рубцовского индустриального института

(филиала) ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова». В отдельных случаях по заявкам строительных и изыскательских организаций всех форм собственности местом прохождения данной практики могут быть отдельные территории Алтайского края и других регионов РФ.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

## **6 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

В результате прохождения данной практики обучающийся должен приобрести следующие универсальные и общепрофессиональные компетенции (по ФГОС ВО 3++):

УК-8 - Способность создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.

ОПК-3 - Способность принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства.

ОПК-5 - Способность участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства.

## **7 ОБЪЕМ ПРАКТИКИ**

Объем практики 6 зачетных единицы и ее продолжительность составляет 216 часов.

В соответствии с учебным планом подготовки бакалавров изыскательская практика проводится на первом курсе (2 семестр) после окончания сессии. Продолжительность практики составляет 4 недели.

## **8 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ**

Перед началом практики студенты формируют бригады в составе 5-7 человек, выбирают бригадиров. Состав бригады в течение практики не меняется.

Практика проводится путем изучения и выполнения основных операций инженерно-геологических и инженерно-геодезических изысканий для строительства. Ведется документирование результатов, их обработка, оформление результатов, контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ.

В процессе работы студенты должны осуществлять социальное взаимодействие в бригаде, планировать работу, реализовывать поставленные стандартные задачи в области инженерных изысканий.

<b>Разделы (этапы) практики</b>	<b>Виды работы на практике и их трудоемкость в часах</b>	<b>Формы текущего контроля и промежуточной аттестации</b>
Подготовительный этап	Прохождение вводного инструктажа и инструктажа по ТБ, формирование бригад, получение задания на практику, знакомство с программой практики - 2	Фиксация

	часа.	
Выполнение базовых измерений при инженерно-геологических изысканиях	Изучение геологического строения, геоморфологических особенностей и гидрогеологических условий района практики по гидрогеологическим картам и инженерно-геологическим разрезам. Анализ застройки г. Рубцовска и изучение изменений инженерно-геологической среды под пятном застройки. Ознакомление со стадийностью инженерно-геологических изысканий. Привязка места работы на местности. Знакомство с видами разведочных выработок. Изучение правила отбора, хранения и транспортировки пород нарушенной структуры и правил отбора монолитов. Ознакомление с процессами механического, ручного и ударно-вращательного бурения скважин. Определение типа и влажности грунта в полевых условиях. - 102 часа.	Представление руководителю практики результатов работы.
Выполнение базовых измерений при инженерно-геодезических изысканиях	Выдача приборов и инструментов. Проверки и юстировки теодолита и нивелира; поверка рулетки. Определение высоты и крена сооружения; определение прямолинейности ряда колонн; определение неприступных расстояний; вынос на местность проектной отметки; построение линии заданного уклона. Построение сетки квадратов на местности; передача отметки на площадку, нивелирование вершин сетки; построение плана площадки в горизонталях; проектирование горизонтальной площадки с соблюдением баланса земляных работ. Рекогносцировка участка и создание съемочного обоснования; тахеометрическая съемка; построение плана тахеометрической съемки. Подготовка приборов и инструментов к сдаче. - 102 часа.	Представление руководителю практики результатов работы. Получение справки о сдаче приборов и инструментов (одна на бригаду).
Промежуточная аттестация по практике	Подготовка, оформление и защита отчета о практике - 10 часов	Зачет с оценкой

**9 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)**

Для успешного освоения практики используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды; мультимедийные технологии (ноутбуки, персональные компьютеры); дистанционная форма консультаций во время прохождения практики и подготовки отчета, которая обеспечивается выходом в глобальную сеть Интернет, поисковыми системами Yandex, Mail, Google, системами электронной почты; образовательные интернет-порталы.

Перечень программного обеспечения: Windows, MS Office.

## **10 ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ**

Оценка по практике выставляется на основе результатов защиты студентами отчетов о практике. При сдаче отчетов о практике используется фонд оценочных материалов, содержащийся в программе практики. К промежуточной аттестации допускаются студенты, полностью выполнившие программу практики и представившие отчет о практике в соответствии с требованиями Положения о практике и программы практики.

Фонд оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике приведен в приложении к программе практики.

Сдача отчета о практике осуществляется на последней неделе практики. Допускается сдача отчета о практике в более поздние сроки, но не позднее последнего дня семестра, в котором заканчивается практика.

Формой промежуточной аттестации по практике является зачет с оценкой. Студентам, успешно сдавшим отчет о практике, в ведомости и в зачетные книжки выставляется отметка («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а также рейтинг в диапазоне 25-100 баллов, выставленный с учетом мнения руководителя практики, полноты и качества отчета, результатов сдачи отчета, других материалов (например, характеристики с места практики).

После завершения работ по практике студенты составляют отчет (один на бригаду). Отчет оформляется на листах формата А4 и должен включать в себя:

- Титульный лист, оформленный согласно приложению А
- задание на прохождение практики, оформленное согласно приложению Б,
- полевой журнал инженерно-геологических изысканий;
- инженерно-геологический разрез местности;
- карта гидроизогипс;
- акты поверок геодезических приборов и компарирования рулетки,
- перечень материалов по решению инженерно-геодезических задач,
- материалы, относящиеся к вертикальной планировке площадки,
- результаты выполнения тахеометрической съемки участка местности.

В перечень материалов измерений по выполнению инженерно-геологических изысканий входят полевой журнал со схемами и таблицами, инженерно-геологический разрез и карта гидроизогипс.

В перечень материалов измерений по выполнению инженерно-геодезических изысканий входят журналы измерений, ведомости и таблицы вычислений, схемы и графики, журнал нивелирования площадки, план площадки в горизонталях, картограмма земляных работ, данные о создании съемочного обоснования, план тахеометрической съемки.

Титульный лист и текст отчета о практике оформляется согласно СТО АлтГТУ 12570 «Общие требования к текстовым, графическим и программным документам».

## **11 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

### *a) основная литература*

1. Осипова, М.А. Курс лекций по инженерной геологии для студентов направления «Строительство» и специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. А. Осипова, Н.Я. Тейхреб; Алт. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова. - Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2013. - 84 с. - Режим доступа: <http://elib.altstu.ru/eum/> download/ofigig/Osipova-ig.pdf.
2. Вяткина, Е.И. Инженерная геоэкология: учебное пособие / Е.И. Вяткина. - Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2002. - 71 с. - 14 экз.
3. Инженерная геодезия и геоинформатика. Краткий курс [Электронный ресурс]: учебник / М.Я. Брынь [и др.] ; под ред. В.А. Коугия. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2015. - 288 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/64324>. - Загл. с экрана.
4. Геодезическая практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.Ф. Азаров [и др.]. – Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань. 2015. - 288 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/65947>. - Загл. с экрана.

### *б) дополнительная литература*

5. Осипова, М.А. Сборник лабораторных работ по инженерной геологии для студентов направления «Строительство» и специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» всех форм обучения [Электронный ресурс] / М.А. Осипова, Н.Я. Тейхреб: Алт. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2013. - 55 с. - Режим доступа [http://elib.altstu.ru/eum/download/ofigig/Osipova\\_ig\\_lab.pdr](http://elib.altstu.ru/eum/download/ofigig/Osipova_ig_lab.pdr).
6. Осипова, М.А. Методические указания по проведению учебной инженерно-геологической практики для студентов направления 08.03.01 «Строительство» и специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» [Электронный ресурс] / М.А. Осипова: Алт. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2014. - 84 с. - Режим доступа <http://elib.altstu.ru/eum/download/ofigig/Osipova-ingeo.pdr>.
7. Инженерная геодезия: учебник для вузов / Е. Б. Ключин и др.; под ред. Д. Ш. Михеева. – М. : Высшая школа, 2002. – 464 с. – 63 экз.

### *в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы*

8. <http://astulib.secna.ru/>.
9. <http://www.altstu.ru/structure/chair/ofigig/>.

## **12 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

Для проведения практики необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- полигоны (участки местности), пригодные для выполнения измерений;
- специализированные лаборатории, специально оборудованные кабинеты для выполнения камеральной обработки полевых материалов, полученных во время выполнения работ по учебной практике;
- геологическое оборудование (горные компаса, геологические молотки, сушильные шкафы, аналитические весы с разновесами, шкала твердости Мооса, коллекции минералов и горных пород, ручные буровые комплекты);
- комплекты геодезических приборов (оптические теодолиты, нивелиры, штативы, нивелирные рейки, рулетки из расчета один комплект на одну бригаду);
- вспомогательное оборудование для выполнения измерений: отвесы, шпильки, колышки, калькуляторы, масштабные линейки, циркули-измерители, линейки;
- бланочный материал: специальные журналы, ведомости для выполнения наблюдений и вычислений и пр.

## **13 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ**

Фонд оценочных материалов (ФОМ) для проведения промежуточной аттестации студентов по практике обеспечивает контроль достижения всех результатов обучения, запланированных для практики. Оценивается умение: анализировать задание, осуществлять межличностное взаимодействие; планировать и контролировать свое время; выбирать и использовать методы и средства решения задачи, технически грамотно оформлять полученные результаты.

Фонд оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике приведен в приложении к настоящей программе практики.

«Фонд оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике».

Ниже приведен перечень типовых вопросов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике:

1. Какие геоморфологические особенности территории г. Барнаула Вы можете перечислить? (ОПК-3)
2. Как определить мощность и глубину залегания осадочных пород? (ОПК-3)
3. Какие виды разведочных выработок Вы изучили за период практики? (ОПК-5)
4. Какие проводятся мероприятия по обеспечению охранной обстановки в районе склона? (УК-8)
5. Для чего необходимо проводить инженерно-геологические изыскания? (ОПК-3)
6. Какие основные фактические требования предъявляются к инженерно-геологическим изысканиям? (ОПК-5)
7. Что служит основой для проведения инженерно-геологической съемки? (ОПК-3)
8. Что собой представляет геологический разрез? (ОПК-3)
9. Как в полевых условиях определить тип грунта? (ОПК-5)
10. Для чего ножки штатива необходимо переносить в сложенном виде? (УК-8)
11. Как можно на местности переносить нивелирную рейку? (УК-8)
12. Перечислить поверки теодолита. (ОПК-3)
13. Какими способами на местности можно измерить расстояния? (ОПК-5)
14. Какие геодезические приборы необходимы для определения высоты сооружения? (ОПК-5)
15. Как на местности выполняется построение сетки квадратов? (ОПК-5)
16. При каком условии выполняется проектирование горизонтальной площадки? (ОПК-3)
17. Для чего выполняется тахеометрическая съемка? (ОПК-5)
18. Какие геодезические приборы необходимы для выполнения тахеометрической съемки? (ОПК-5)
19. Что такое речная точка? (ОПК-5)

**Приложение А**  
**Форма титульного листа отчета о практике**

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Рубцовский индустриальный институт (филиал) федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Алтайский государственный технический университет  
им. И.И. Ползунова»

Технический факультет  
(наименование факультета)

Кафедра «Строительство и механика»

(наименование кафедры)

**ОТЧЕТ**

по учебной практике (изыскательской)  
(вид и тип практики)

в \_\_\_\_\_  
Рубцовский индустриальный институт (филиал) ФГБОУ ВО  
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»  
(название профильной организации)

Студенты 1 курса, бригада №\_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_:

Ф.И.О. студента	Подпись студента	Отчет защищен с оценкой	Подпись руководителя от вуза	Фамилия И.О. руководителя от вуза

«\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г.

Руководитель от  
профильной организации \_\_\_\_\_  
(должность, подпись) \_\_\_\_\_ (И.О.Ф.)

Руководитель от  
вуза \_\_\_\_\_  
(должность, ученое звание) \_\_\_\_\_ (И.О.Ф.)

Рубцовск 20\_\_

**Приложение Б**  
**Пример заполнения индивидуального задания**

Рубцовский индустриальный институт (филиал) ФГБОУ ВО  
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

Кафедра «Строительство и механика»

**Индивидуальное задание на учебную (изыскательскую) практику**

Студентам 1 курса, бригада №\_\_\_\_\_ группы \_\_\_\_\_

Профильная организация: Рубцовский индустриальный институт (филиал) ФГБОУ  
ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

Сроки практики: \_\_\_\_\_  
(по приказу РИИ)

**Рабочий график (план) проведения практики:**

№ п/п	Содержание раздела (этапа) практики	Сроки выполнения	Планируемые результаты практики
1.	Прохождение вводного инструктажа и инструктажа по ТБ, формирование бригад, получение индивидуального задания	1 неделя	Формирование компетенций: УК-8. Способность создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.
2.	Изучение геологического строения, гидрогеологических и геоморфологических особенностей района практики	1 неделя	
3.	Ознакомление с разведочными выработками, с правилами отбора, хранения и транспортировки образцов пород, с процессами бурения. Изучение физико-механических свойств грунтов в полевых условиях	1-2 неделя	ОПК-3. Способность принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства.
4.	Получение геодезических приборов и выполнение их поверок	3 неделя	
5.	Решение инженерно-геодезических задач	3 неделя	ОПК-5. Способность участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства.
6.	Выполнение нивелирования поверхности по квадратам	3 неделя	
7.	Проектирование горизонтальной площадки на участке	3-4 неделя	
8.	Выполнение топографической съемки участка местности	4 неделя	
9.	Сдача приборов и инструментов	4 неделя	

10.	Оформление и защита отчета по практике	4 неделя	
-----	--	----------	--

Руководитель практики от института	_____	(подпись)	_____	(Ф.И.О.)
Руководитель практики от профильной организации	_____	(подпись)	_____	(Ф.И.О.)
Задание принял к исполнению бригадир	_____	(подпись)	_____	(Ф.И.О.)
Задание приняли к исполнению члены бригады:	_____	(подпись)	_____	(Ф.И.О.)
	_____	(подпись)	_____	(Ф.И.О.)
	_____	(подпись)	_____	(Ф.И.О.)
	_____	(подпись)	_____	(Ф.И.О.)
	_____	(подпись)	_____	(Ф.И.О.)
	_____	(подпись)	_____	(Ф.И.О.)

### **Инструктаж по ОТ, ТБ, ПБ, ПВТР**

Инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка проведен «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Руководитель практики от профильной организации	_____	(подпись)	_____	(Ф.И.О.)
---	-------	-----------	-------	----------

МП