

УТВЕРЖДАЮ

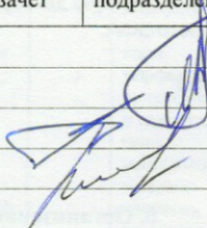
Директор Юргинского

технологического института

Ефременков А.Б.

«08» сентября 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Направление (специальность) ООП	21.05.04 Горное дело		
Профиль/специализация	Горные машины и оборудование		
Квалификация	Горный инженер (специалист)		
Базовый учебный план приема (год)	2017		
Период прохождения	<i>с 44 по 47 неделю / с 01 по 28 июля 2018/2019 учебного года</i>		
Курс	2	семестр	4
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6		
Продолжительность, недель/ или академических часов	4 недели		
Вид промежуточной аттестации	Дифф. зачет	Обеспечивающее подразделение	кафедра ГШО
И.о. зав. кафедрой			Блащук М.Ю.
Руководитель ООП			Казанцев А.А.
Преподаватель			Коперчук А.В.

1. Цели практики

Учебная практика призвана обеспечить тесную связь между научно-теоретической и практической подготовкой студентов, дать им первоначальный опыт практической деятельности, создать условия для формирования у обучающихся определенного состава компетенций (результатов освоения ООП) для подготовки к профессиональной/научно-исследовательской деятельности (в соответствии с п. 6).

2. Задачи практики

Для эффективного достижения целей, представленных в предыдущем разделе, студенты должны осуществить выполнение нижеперечисленных задач:

1. Закрепление и расширение теоретических и практических знаний, полученных при изучении курса общей геологии.
2. Ознакомление с содержанием основных способов и приёмов, применяемых при изучении конкретных геологических объектов.
3. Изучение особенностей геологического строения объектов исследования.
4. Освоение основными приёмами, методами и способами выявления, наблюдения и измерения различных параметров изучаемых геологических объектов.
5. Ознакомление с геоморфологией, стратиграфией, магматизмом и тектоникой района практики.
6. Владение профессиональными навыками документации естественных геологических обнажений.
7. Приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности.

3. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики – геологическая учебная.

Тип практики - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Способы проведения практики:

- стационарная;
- выездная.

4. Место практики в структуре образовательной программы

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки в Блок 2 "Практики" учебного плана входят учебная и производственная, в том числе преддипломная практики.

Пререквизиты (при наличии):

1. Введение в инженерную деятельность.
2. История горного дела.
3. Геология.

Постреквизиты:

1. Геология.
2. Геодезия.
3. Маркшейдерия.

5. Организация и руководство практикой

Организация и порядок проведения практик осуществляется в соответствии с [«Положением о порядке проведения практики обучающихся ТПУ»](#) (утв. приказом № 39/од от 19.04.2016 г., с изменениями, утв. приказом № 7/од от 23.01.2017 г.).

5.1. Предполагаемые места проведения практики

Места проведения практики* и последующего трудоустройства (базовые предприятия по основным видам деятельности, базовые профильные предприятия по дополнительным видам деятельности):

- ООО Юргинский машиностроительный завод. г. Юрга;
- ООО Машиностроительный завод «Анжеромаш», г. Анжеро-Судженск;
- ФГУП «РФЯЦ – ВНИИТФ» им. академ. Е.И. Забабахина, г. Снежинск;
- АО «Апатит», г. Кировск;
- ПАО «Газпром» Юргинское ЛПУМГ, д. Чахлово;
- АО «ГМК «Дальполиметалл», Приморский край, г. Дальнегорск.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практики учитывает состояние здоровья и требования по доступности, предусмотрены следующие места проведения практики (с возможностью последующего трудоустройства):

- ООО Юргинский машиностроительный завод. г. Юрга;
- ПАО «Газпром» Юргинское ЛПУМГ, д. Чахлово.

5.2. Вводные мероприятия

Вводные мероприятия, предусмотренные при прохождении практики:

- организационное собрание студентов перед началом практики;
- самостоятельная проработка программы практики.

6. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

В соответствии с требованиями ООП освоение практики направлено на формирование у студентов следующих компетенций (результатов освоения ООП), в т.ч. в соответствии с ФГОС ВО и профессиональными стандартами (табл.1):

Таблица 1

Составляющие результатов освоения ООП при прохождении практики

Результаты освоения ООП	Компетенции из ФГОС	Результатов прохождения практики					
		Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
Р1, Р11, Р12	УК-1 ОПК-1, 3, 4, 6, 15 РПК-1, 2, 3	B1.10	Навыками диагностики минералов и горных пород и вещественного состава полезных ископаемых.	У1.12	Оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых.	31.13	Строение и состав земной коры и ее структурные элементы, основные геологические процессы, виды полезных ископаемых, условия их залегания, особенности разведки.
		B2.15	Навыками работы с геологической документацией.	У1.26	Анализировать, синтезировать и критически резюмировать полученную информацию, работать с технической	31.42	Классификацию объектов освоения полезных ископаемых.
		B11.1	Методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала			31.43	Объекты горно-шахтного

Результаты освоения ООП	Компетенции из ФГОС	Результатов прохождения практики					
		Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
		B12.2	недр. Навыками работы с нормативной документацией	У2.17	документацией. Осуществлять необходимые измерения, обрабатывать и интерпретировать результаты	31.53	комплекса. Основы технологии и комплексной механизации открытых, подземных горных работ и строительных работ по освоению городского подземного пространства
						32.17	Основ геолого-промышленной оценки месторождения, основы инженерной петрографии и инженерно-геологического изучения массивов горных пород.
						311.3	Типы и типоразмеры горных машин и оборудования, их основные характеристики и принцип действия.

7. Структура и содержание практики

Длительность составляет 4 недели. Примерный график прохождения и содержание этапов практики приведены в табл. 2.

Таблица 2

График прохождения и содержание этапов практики

№ недели	Этапы практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		Всего	ЛК	ПР	СР	
1	Подготовительный этап 1. Вводное собрание: - проведение общего инструктажа на кафедре: цель и задачи практики, порядок прохождения практики, формы связи с кафедрой, формы	4	2		2	Собеседование

№ недели	Этапы практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		Всего	ЛК	ПР	СР	
	отчетности; - получение необходимых документов (программа практики, командировочное удостоверение, «Дневник практики»).					
	2. Самостоятельная проработка программы практики					
1-4	Основной этап 1. Устройство на практику (жилье, трудоустройство, получение индивидуального задания от руководителя практики). 2. Сбор информации (полевой период). 3. Обработка и анализ полученной информации.	192			192	Дневник полевой практики Отчет по практике
4	Подготовка отчета по практике	20			20	Собеседование
Итого:		216	2		214	
Форма промежуточной аттестации						Зачет с оценкой

8. Организация самостоятельной работы студентов при прохождении практики

Самостоятельная работа студентов при прохождении практики предусмотрена в видах и формах, приведенных в табл. 3.

Таблица 3

Основные виды и формы самостоятельной работы

Виды самостоятельной работы
Работа с нормативными документами
Поиск, анализ, структурирование и презентация информации
Подготовка к защите (зачету)

9. Формы отчетности по практике

В недельный срок от начала занятий студенты обязаны сдать отчет руководителю практики от кафедры на проверку, при необходимости доработать отдельные разделы (указываются руководителем). Сдать дневник, направление на практику, проездные документы и отчет руководителю практики от кафедры в течение двух недель от начала занятий в очередном семестре и в соответствии с графиком работы комиссии защитить практику (презентация в электронном виде, доклад студента, ответы на вопросы). Отчет по практике оформляется в соответствии с требованиями Положения о практиках в ТПУ. Отчет составляется каждым студентом индивидуально. Объем отчета 20-30 страниц.

Разделы отчёта согласовываются с руководителем практики от кафедры и располагаются в следующей последовательности:

1. Титульный лист.
2. Задание на практику. Кроме задания, сформулированного в рабочей программе, студенту должно быть выдано индивидуальное задание, заключающееся в решении конкретной проблемы в период практики.

3. Реферат.
4. Содержание.
5. Введение. Постановка задачи исследования.
6. Основная часть отчёта: результаты практики в соответствии с программой; техническая, часть; приобретённые общекультурные и профессиональные компетенции.
7. Индивидуальное задание.
8. Заключение.
9. Список литературных источников.
10. Приложения (иллюстрации, таблицы, карты и т. д.).

Утвержденные документы по итогам прохождения всех видов практики, оценочное заключение той организации, где обучающийся проходил практику, хранятся на кафедре.

10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике является неотъемлемой частью настоящей программы практики и представлен отдельным документом в приложении А.

11. Оценка качества освоения практики

Оценка качества освоения практики в ходе текущей и промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в соответствии с «Положением о промежуточной аттестации студентов Томского политехнического университета» и [«Положением о проведении текущего оценивания и промежуточной аттестации в ТПУ»](#).

В соответствии с графиком студент защищает результаты практики перед членами комиссии:

- студент предъявляет комиссии отчет и дневник по результатам практики, зачётную книжку и делает краткое сообщение, сопровождаемое показом демонстрационных материалов;
- члены комиссии задают студенту вопросы и заслушивают ответы;
- члены комиссии оценивают выполненную работу и ответы на вопросы по 100 балльной системе в соответствии с разработанными критериями.

При получении менее 55 баллов практика считается не защищенной. При получении 55 и более баллов практика считается защищенной. По табл. 4 формируются традиционная и литерная оценки, которые выставляются в ведомость и зачетную книжку студента.

Таблица 4.

Перевод рейтинговой в традиционную и литерную оценки

Итоговая рейтинговая оценка, балл	Традиционная оценка	Литерная оценка	Определение оценки
96÷100	Отлично	A+	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
90÷95		A	
89	Хорошо	B+	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
70÷79		B	
65÷69	Удовлетворительно	C+	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
55÷64		C	

55÷100	Зачтено	D	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям
0÷54	Неудовлетворительно/ не зачтено	F	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

12.1. Методическое обеспечение

Основная литература:

1. Максимов. Е.М. Общая и структурная геология [Электронный ресурс] : учеб. пособие - Электрон. дан. - Тюмень : ТюмГНГУ. 2014. - 220 с. - Режим доступа: [https:// e.lanbook.com/book/64504](https://e.lanbook.com/book/64504). - Загл. с экрана.
2. Практикум по инженерной геологии: учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие - Электрон. дан. - Томск : ТГТУ. 2015. - 128 с. - Режим доступа: [https:// e.lanbook.com/book/82849](https://e.lanbook.com/book/82849). - Загл. с экрана.
3. Венгерова. М.В. Геология: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] М.В. Венгерова. А.С. Венгеров. - Электрон. дан. - Екатеринбург : УрФУ. 2013. - 144 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/98927>. - Загл. с экрана.

Дополнительная литература:

1. Геология. В 2-х ч. ч. 1: Основы геологии: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров "Горное дело" и направлению подготовки дипломированных специалистов "Горное дело"/ В. А. Ермолов [и др.]; под ред. В. А. Ермолова. - М.: МГГУ. 2004. - 598 с.
2. Рапацкая. Л. А. Общая геология : учеб. пособие для вузов / Л. А. Рапацкая. -М.: Высшая школа. 2005. - 448 с.
3. Милютин, А. Г. Геология : учебник для вузов по направлению "Технология геолог, разведки" и "Горн, дело" / А. Г. Милютин. - М.: Высшая школа . 2004. -413 с.
4. Ананьев В. П. Инженерная геология : учебник для строит, специальностей вузов / В. П. Ананьев. А. Д. Потапов. - М.: Высш. шк.. 2005. - 575 с.
5. Ершов В. В. Основы геологии /В. В. Ершов. А. А. Новиков. Г. Б. Попова. -М.: Недра 1986.
6. Городниченко, В.И. Основы горного дела [Электронный ресурс] : учеб. / В.И. Городниченко, А.П. Дмитриев. — Электрон. дан. — Москва : Горная книга, 2008. — 464 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/3211>. — Загл. с экрана.
7. Егоров, П.В. Основы горного дела [Электронный ресурс] : учеб. / П.В. Егоров, Е.А. Бобер. — Электрон. дан. — Москва : Горная книга, 2006. — 408 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/3210>. — Загл. с экрана.
8. Подэрни Р.Ю. Горные машины и комплексы для открытых горных работ: Учебное пособие. В 2 т. Т. 1. - 4-е изд., стер. - М.: Издательство Московского государственного горного университета. 2001. - 422 с.
9. Подэрни Р.Ю. Горные машины и комплексы для открытых горных работ: Учебное пособие. В 2 т. Т.2. - 4-е изд.. стер. - М.: Издательство Московского государственного горного университета, 2001 - 322 с.

12.2. Информационное обеспечение

Internet, Intranet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. [http:// www.rmpi.ru](http://www.rmpi.ru)
2. <http://mining-rmedia.ru>

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

13.1. Перечень информационных технологий

Информационные технологии, используемые при проведении практики:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы.

13.2. Перечень программного обеспечения

Используемое для проведения практики лицензионное программное обеспечение:

1. Учебный комплект программного обеспечения: КОМПАС-3D V15 и V16. Сублицензионной договор № ЗС-14-00115 от 18.11.2014 г.
2. SolidWorks 2010 ДОГОВОР № U100407 от 10 апреля 2007 г.

13.3. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

Для пользования стандартами, нормативными документами и электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационно-справочные системы:

1. Электронно-библиотечная система «Лань» - <https://e.lanbook.com/>
Договор № 37/030316 от 03.03.2016 г, срок действия до 22.04.2017 г.
Договор № 25455/210916 от 21.09.2016 г., срок действия до 20.11.2017 г.
2. Электронная библиотека «grebennicon» - <http://www.grebennikon.ru>
Договор № 54/ИА/16/28309 от 14.10.2016, срок действия до 14.10.2017г.

14. Материально-техническое обеспечение практики

Основное материально-техническое обеспечение, необходимое для проведения практики, представлено в табл. 4.

Таблица 4

Материально-техническое обеспечение практики (при проведении практики на базе ТПУ)

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, компьютерных классов, учебных лабораторий, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение), с указанием корпуса и номера аудитории
1.	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий: компьютер- 1 шт., проектор – 1 шт.	652055 Кемеровская область, г. Юрга, ул. Заводская д. 10, корпус 6, ауд. 32
2.	Аудитория для самостоятельной работы: компьютеры – 10 шт., проектор - 1 шт.	652055 Кемеровская область, г. Юрга, ул. Заводская д. 10, корпус 6, ауд.30

Материально-техническое обеспечение практики (при проведении практики на базе предприятий-партнеров)

№ п/п	Наименование предприятия (производственные объекты предприятия)	Адрес (местоположение)
1.	ООО «Юргинский машиностроительный завод»	652050, Россия, Кемеровская обл., г. Юрга, ул. Шоссейная, 3
2.	ООО Машиностроительный завод «Анжеромаш»	652475, Россия, Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Войкова, 6а
3.	ФГУП «РФЯЦ – ВНИИТФ» им. академ. Е.И. Забабахина	456770, Снежинск, Челябинская область, ул. Васильева, 13, а. я. 245.
4.	АО «Апатит»	184250, Мурманская обл., г. Кировск, ул. Ленинградская, д. 1
5.	ПАО «Газпром» Юргинское ЛПУМГ	652003, Кемеровская область, Юргинский район, п/о Просоково, д. Чахлово
6.	АО «ГМК «Дальполиметалл»	692446, Приморский край г. Дальнегорск, пр. 50 лет Октября, 93

Рабочая программа практики составлена на основе Общей характеристики ООП ТПУ по направлению «21.05.04 Горное дело» (приема 2017 г.).

Программа одобрена на заседании кафедры Горных машин и оборудования (протокол № 1 от «08» сентября 2017 г.).

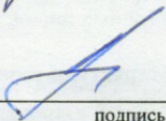
Автор:
Доцент



подпись

Коперчук А.В.

Рецензент:
Научный сотрудник
ФГНУ ФИЦ УУХ СОРАН



подпись

Казанцев А.А.

ФОС к защите отчета по геологической учебной практике

1. Общие сведения об осадочных горных породах.
2. Классификация осадочных горных пород по происхождению.
3. Геохронологическая и стратиграфическая шкалы.
4. Типы деформаций горных пород и тектонических нарушений первичных структур.
5. Наклонное залегание слоев горных пород, элементы залегания, изображение на картах и разрезах.
6. Складчатые (пликативные) структуры горных пород. Элементы складок, изображение на картах и разрезах.
7. Морфологические типы складок.
8. Трещиноватость горных пород.
9. Собственно-разрывные (дизъюнктивные) нарушения горных пород, элементы и изображения на картах и разрезах.
10. Плотность горных пород, методы определения, единицы измерения.
11. Показатели механических свойств твердых (скальных) горных пород.
12. Инженерно-геологическая классификация горных пород.
13. Массив горных пород. Нетождественность свойств горных пород в образце и массиве.