ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Директор института Архитектурно-строительный институт

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (ОХВО) У ОХВО Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Ульрых Д. В. СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Ком

Д. В. Ульрих

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Учебная практика, ознакомительная практика для направления 08.03.01 Строительство Уровень Бакалавриатформа обучения очная кафедра-разработчик Строительные материалы и изделия

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.05.2017 № 481

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель (-)



А. А. Орлов

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитев в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Авсрина Г ом

Г. Ф. Аверина

1. Общая характеристика

Вид практики

Учебная

Тип практики

изыскательская

Форма проведения

Дискретно по видам практик

Цель практики

закрепление полученных теоретических знаний и практических умений и навыков по геологии; приобретение умений и навыков проведения инженерно-геологических изысканий и оценки инженерно-геологических условий (ИГУ) на примере территории и отдельных участков земной коры окрестностей г. Челябинка.

Задачи практики

заключаются в приобретении и закреплении навыков и умений:

- по составлению характеристики геологического строения района практики с использованием опубликованных отчетов, работ, карт и других материалов геологического исследования Челябинска и Южного Урала;
- визуального определения горных пород и грунтов, особенностей их залегания в обнажениях и стенках выработок: карьеров, канав, шурфов, расчисток, а также отбора геологических проб;
- оценки инженерно-геологических и гидрогеологических условий (характеристик) обследованных участков в целях строительства согласно СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», а также СП 47.13330.2012 Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96;
- определения системы инженерной защиты территории от опасных геологических и гидрогеологических процессов, а также инженерной подготовки территории и мелиорации грунтов;
- составления и оформления в соответствии с требованиями личных полевых дневников и коллекцией горных пород, и грунтов.

Кроме того, студенты должны ознакомиться с основными этапами, методами и средствами проведения инженерно-геологических изысканий для строительства: подготовительный, полевой и камеральный, и другие. Защитить свои индивидуальные задания.

Краткое содержание практики

Учебная геологическая практика заключается в проведении полевых наблюдений - экскурсий, на которых студенты должны увидеть, обследовать инженерно-геологические условия территории и окрестностей г. Челябинска и закрепить на

примере конкретных природных объектов свои теоретические знания:

- об основах общей геологии, объектах ее исследования минералах и горных породах, о процессах их образования, а также строении земной коры и ее геологических структурах;
- о свойствах горных пород как грунтов, об особенностях их залегания в земной коре и их изменчивости под воздействием природных факторов и инженерных сооружений, о технической мелиорации грунтов;
- об основах гидрогеологии; о водных свойствах горных пород и особенностях залегания подземных вод;
- об инженерно-геологических процессах, методах предупреждения и защиты инженерных сооружений от неблагоприятных геологических процессов. Полученные умения и навыки позволят более осознанно проходить другие учебные и производственные практики: ознакомительную, технологии строительных процессов и др.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОГ	Планируемые результаты обучения при
ВО	прохождении практики
	Знает:важнейшие прямые (геологические
	- минералогические,
	литологопетрографические, полевого
	картирования и др.) и косвенные
	(геофизические) методы, а также стадии,
	этапы и виды инженерно-геологических
	изысканий
ОПК-5 Способен участвовать в	Умеет:использовать комплекс
инженерных изысканиях, необходимых	геологических методов для проведения
для строительства и реконструкции	инженерно-геологических изысканий, в
объектов строительства и жилищно-	том числе сбор и анализ компилятивных
коммунального хозяйства	материалов по результатам предыдущих
NOMINI Y HOUSE TO A COMMOTE DU	изысканий
	Имеет практический опыт:использования
	основных геологических методов
	изысканий - минералогических,
	литологопетрографических,
	стратиграфических, полевого
	картирования, гидрогеологических,
	анализа и синтеза

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,		
видов работ	видов работ		
1.О.25 Инженерно-геологические	Учебная практика, изыскательская		
изыскания в строительстве	практика (геодезическая) (2 семестр)		

1.О.22 Геология	
1.О.21 Геодезия	
Учебная практика, изыскательская	
практика (геодезическая) (2 семестр)	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования					
	Знает: важнейшие геологические методы					
	инженерно-геологических изысканий: прямые и					
	косвенные (геофизические), основы геологии,					
	важнейшие геологические понятия					
	Умеет: определять и видеть в природе, на					
1.O.22 Геология	строительных площадках горные породы и					
П.О.22 ГСОЛОГИЯ	грунты, инженерно-геологические процессы и					
	формы рельефа					
	Имеет практический опыт: использования					
	минералогических, литологопетрографических,					
	геоморфологических, картографических и других					
	геологических методов					
	Знает: основные методы инженерно-					
	геологических изысканий					
1.О.25 Инженерно-геологические	Умеет: определять основные показатели свойств					
изыскания в строительстве	грунтов					
изыскания в строительстве	Имеет практический опыт: анализа и прогноза					
	изменения инженерно- геологических условий					
	площади строительства					
	Знает: основные геодезические приборы, способы					
	работы с ними и построение топографических					
	карт					
	Умеет: выполнять расчетно-графические задания с					
1.О.21 Геодезия	применением современных геодезических					
	требований					
	Имеет практический опыт: настройки и работы с					
	теодолитами-тахеометрами и нивелирами; полевой					
	геодезической съемки					
	Знает: общие особенности проведения					
	инженерных изысканий при строительном					
Учебная практика,	проектировании					
изыскательская практика	Умеет: проводить инженерно-геодезические					
(геодезическая) (2 семестр)	изыскания					
reagesti tecturi, (2 contectp)	Имеет практический опыт: инженерно-					
	геодезических проектировочных работ;					
	составления отчетных геодезических документов					

4. Объём практики

5. Содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов		
1	Подготовительный камеральный этап: - определяются цели и задачи УП, график проведения экскурсий, - рассматриваются методы инженерно- геологических работ, в том числе ведения полевого дневника; - проводится инструктаж по технике безопасности; - изучаются образцы и заполняются титульные листы зачетных документов: полевого дневника, индивидуальных заданий	9		
2	Подготовительный этап. Изучаются опубликованные материалы: карты, отчеты, монографии и др., по геологии г. Челябинска и составляется краткая характеристика геологического строения территории г. Челябинска и Южного Урала,			
3	Подготовительный этап. Составляется обобщающая таблица горных пород и породообразующих минералов, характерных для окрестностей Челябинска и проводится экскурсия в геологический музей ЮУрГУ			
4	Заполнение полевого дневника, проведение экскурсии на Уфимский карьер, ост. Мебельный поселок для изучения гранитоидного массива и оценки ИГУ местности.			
5	Заполнение полевого дневника, проведение экскурсии на Изумрудный карьер пос. АМЗ для изучения гранитоидного массива и оценки ИГУ местности.	9		
6	Заполнение полевого дневника, проведение экскурсии (3) в долину реки Миасс для изучения ее морфологии, геологического			
7	Заполнение полевых дневников и проведение 4 экскурсии на западный берег оз. Смолино для изучения осадочных пород и грунтов и оценки ИГУ данной местности	9		
8	Проведение самостоятельной экскурсии "Камень в убранстве города" (строительные облицовочные камни, использованные при строительстве различных объектов города) с заполнение полевого дневника	9		
9	Лабораторное изучение горных пород, отобранных во время полевых работ и оценка их как грунтов.	9		
11	Проверка и защита бригадных отчетов	9		
12	Проверка и защита индивидуальных дневников	18		

6. Формы отчетности по практике

По окончанию практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.
- 2. индивидуальный полевой дневник -практики
- 1. отчет о прохождении практики выполняется в бригадах, предоставляется бригадой.

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 11.02.2019 №6.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет. Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

7.1. Контрольные мероприятия (КМ)

				т —	ı	ı	
№ KM	Семестр	Вид контроля	<u> </u>	Вес	Макс.балл		Учитывается в ПА
10171			мероприятия			баллов	
1	2	Текущий контроль	Индивидуальный дневник практики	3	3	Дневник выполнен без ошибок и в соответствии с установленными требованиями к оформлению 3 балла Дневник выполнен с ошибками и в соответствии с установленными требованиями к оформлению 2 балла Дневник выполнен без ошибок и не в соответствии с установленными требованиями к оформлению 1 балл Дневник выполнен с ошибками и не в соответствии с установленными требованиями к оформлению 1 балл Дневник выполнен с ошибками и не в соответствии с установленными требованиями к оформлению 0	дифференцированныі зачет

	•		<u> </u>	1			
2	2	Текущий контроль	Тестирование	1	5	неправильных ответы 2 балла Четыре неправильных ответа - 1 балл Пять неправильных ответов - 0 баллов	дифференцированныі зачет
3	2	Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет	3	10		дифференцированныі зачет

		ответы не менее
		чем на 50%
		дополнительных
		вопросов. 5
		баллов - даны
		ответы,
		содержащие
		неточности на
		оба вопроса из
		билета, не даны
		ответы на
		дополнительные
		вопросы. 6
		баллов - даны
		ответы,
		содержащие
		неточности на
		оба вопроса из
		билета и даны
		ответы не менее
		чем на 50%
		дополнительных
		вопросов. 7
		баллов - даны
		ответы,
		содержащие
		неточности на
		оба вопроса из
		билета и даны
		ответы на все
		дополнительные
		вопросы. 8
		баллов - даны
		исчерпывающие
		ответы на оба
		вопроса из
		билета, нет
		ответов на
		дополнительные
		вопросы. 9
		баллов - даны
		исчерпывающие
		ответы на оба
		вопроса из
		билета и не
		менее чем на 50
		%
1		дополнительных
		вопросов. 10
		баллов - даны
		исчерпывающие
1		ответы на оба
1		вопроса из
1		билета и все
1		дополнительные
L		вопросы.

							_
4	2	Текущий контроль	Подготовка отчета	3	3	Отчет выполнен без ошибок и в соответствии с установленными требованиями к оформлению 3 балла Отчет выполнен с ошибками и в соответствии с установленными требованиями к оформлению 2 балла Отчет выполнен без ошибок и не в соответствии с установленными требованиями к оформлению 1 балл Отчет выполнен с ошибками и не в соответствии с установленными требованиями к оформлению 0 балл	дифференцированныі зачет
5	2	Текущий контроль	Собеседование	5	3	Студент ответил не менее чем на 3 вопроса - 3 балла Студент ответил не менее чем на 2 вопроса - 2 балла Студент ответил не менее чем на 1 вопрос - 1 балл Студент не отвечал на вопросы - 0 баллов	

7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Зачет проводится при выполнении вышеперечисленных текущих контрольных мероприятий (работ). Зачет проводится путем оценки устных ответов экзаменуемых студентов на вопросы, содержащиеся в экзаменационном билете. Билет содержит два вопроса по тексту курса лекций. На подготовку к ответу отводится не более 30 минут.

7.3. Оценочные материалы

		1	2	3	4 5
ОПК-5	Знает: важнейшие прямые (геологические - минералогические, литологопетрографические, полевого картирования и др.) и косвенные (геофизические) методы, а также стадии, этапы и виды инженерногеологических изысканий	+	+	+	++
ОПК-5	Умеет: использовать комплекс геологических методов для проведения инженерно-геологических изысканий, в том числе сбор и анализ компилятивных материалов по результатам предыдущих изысканий	+	+	+	++
ОПК-5	Имеет практический опыт: использования основных геологических методов изысканий - минералогических, литологопетрографических, стратиграфических, полевого картирования, гидрогеологических, анализа и синтеза	+	+	+	++

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Ананьев, В. П. Инженерная геология Учеб. для вузов по строит. специальностям. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа, 2000. 508,[1] с. ил.
- 2. Ананьев, В. П. Инженерная геология и гидрогеология Учебник для вузов. М.: Высшая школа, 1980. 271 с. ил.
- 3. Семеняк, Г. С. Инженерная геология [Текст] учеб. пособие по направлению "Стр-во" Г. С. Семеняк, Т. И. Таранина; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Строит. материалы; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010. 175, [1] с. ил. электрон. версия

б) дополнительная литература:

1. Таранина, Т. И. Геология Текст Ч. 1 учеб. пособие к практ. занятиям по направлению "Стр-во" и специальности "Стр-во уникал. зданий и сооружений" Т. И. Таранина; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Строит. материалы; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. - 60, [2] с.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

- 1. Список рекомендованной литературы
- 2. Введение к практике
- 3. Глава 1 из монографии Казанцев, В. С. Комплексная оценка инженерных изысканий при совершенствовании организации транспортно-пешеходных коммуникаций на основе использования подземного и наземного пространства г. Челябинска Текст монография В. С. Казанцев ; Юж-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. 191 с. ил., карт

Электронная учебно-методическая документация

No	Вил	Наименование	Библиографическое описание
212	Бид	Tanimenobaline	Bhoshioi paph leckee officetine

		литературы	ресурса в электронной форме	
	Ιľ	Дополнительная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Геология [Текст: непосредственный]: конспект лекций для студентов направления "Стр-во" (бакалавриат и специалитет) / Т. И. Таранина; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Строит. материалы и изделия; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2020 https://lib.susu.ru/
2	_	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронный каталог ЮУрГУ	Геология [Текст]: учеб. пособие для практ. занятий по направлению "Стр-во" и др. / Т. И. Таранина; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Строит. материалы и изделия; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2018, 87 с. https://lib.susu.ru/

9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

- 1. ООО "Гарант Урал Сервис" Гарант (бессрочно)
- 2. -Консультант Плюс(31.07.2017)

10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
Кафедра "Строительные материалы и изделия" ЮУрГУ	454080, Челябинск, Коммуны, 141, к.1	Весы рычажные циферблатные гиревые РН-ЮЦ13У 1 шт Сушилка КБЦ-100/250 2 шт Весы ВЛКТ-500Г Н-76 1 шт Гиря торговая чугунная 1кг 1 шт Гиря торговая чугунная 2кг 1 шт Плита настольная 2-х конф. 1 шт Гиря торговая чугунная 5кг 1 шт Чаша затворения ЧЗ 3 шт Лабораторный дуктилометр ЛД-2 1 шт Пресс П-10 Н-2588 1 шт Машина МС-100 Н-391 1 шт Стенды – 2 шт Комплект образцов строительных материалов. + каб 348 ЛК, + геологические объекты для полевых изысканий: карьеры на Мебельном поселке + пос. АМЗ, на озере Смолино + долина реки Миасс. используется оборудование: геологические молотки, компаса, соляная

_		
		кислота, мешочки для образцов + медицинская
		аптечка