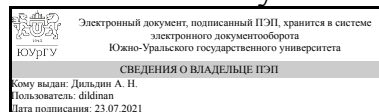


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор филиала
Филиал г. Златоуст



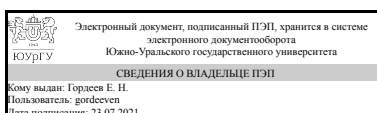
А. Н. Дильдин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.22 Геология
для направления 08.03.01 Строительство
уровень Бакалавриат
форма обучения очная
кафедра-разработчик Промышленное и гражданское строительство

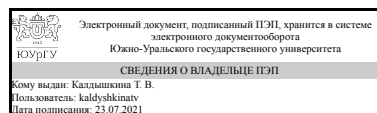
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.05.2017 № 481

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



Е. Н. Гордеев

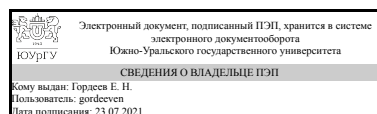
Разработчик программы,
к.геол.-минерал.н., доцент



Т. В. Калдышкина

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления
к.техн.н., доц.



Е. Н. Гордеев

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: формирование знаний, умений, навыков в области геологии, необходимых в будущей профессиональной деятельности обучающихся. Задачи: изучение основ общей и инженерной геологии, свойств основных породообразующих минералов, магматических, осадочных и метаморфических пород, изучение геологических процессов.

Краткое содержание дисциплины

Основы общей геологии. Геохронология. Основы минералогии. Общая характеристика минералов по классам. Основы петрографии. Магматические, осадочные и метаморфические горные породы. Свойства грунтов. Подземные воды. Движение подземных вод. Геологические и инженерно-геологические процессы.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	Знает: Выбор способа выполнения инженерно-геологических изысканий для строительства Умеет: Оформление и представление результатов инженерных изысканий Контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям Имеет практический опыт: Выполнение основных операций инженерно-геологических изысканий для строительства

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра

		2
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
<i>Аудиторные занятия:</i>	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	35,75	35,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Подготовка к зачету	12	12
Контроль СРС (защита отчетов)	3	3
Оформление отчетов по практическим занятиям	19,75	19,75
Контроль СРС (сдача зачета)	1	1
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Общие понятия и положения. Физико-геологические условия (геоморфологические, гидрологические, климатические). Техногенные условия.	1	1	0	0
2	Геологическое строение (основы общей геологии)	12	4	8	0
3	Гидрогеологические условия (основы гидрогеологии)	5	3	2	0
4	Свойства грунтов (основы грунтоведения). Специфические грунты	8	4	4	0
5	Геологические процессы и их техногенные аналоги, отрицательно влияющие на строительство и эксплуатацию зданий и сооружений	4	4	0	0
6	Инженерно-геологические чертежи	2	0	2	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Общие понятия и положения. Физико-геологические условия (геоморфологические, гидрологические, климатические). Техногенные условия	1
2,3	2	Геологическое строение (основы общей геологии): минералы, магматические горные породы, осадочные горные породы, метаморфические горные породы, геосферы, геохронология, тектонические движения, геологические карты и разрезы, ознакомление с техническими отчетами по результатам инженерно-геологических изысканий	4
4	3	Гидрогеологические условия (основы гидрогеологии): подземные воды, виды воды в грунте, карты гидроизогипс, коэффициент фильтрации и методы его определения, подтопление, дренаж	3

5	4	Свойства грунтов (основы грунтоведения). Специфические грунты	4
6	5	Геологические процессы и их техногенные аналоги, отрицательно влияющие на строительство и эксплуатацию зданий и сооружений: их классификация, эндогенные процессы, экзогенные процессы (геологическая деятельность поверхностных и подземных вод, ветра, гравитационного склонового процесса)	4

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	2	Изучение физических свойств породообразующих минералов по образцам	2
2,3	2	Знакомство с магматическими, осадочными, метаморфическими горными породами по образцам	6
4	3	Гидрогеологическая задача	2
5	4	Определение наименования грунта по ГОСТ 25100	4
6	6	Построение инженерно–геологического разреза	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к зачету	ЭУМД [1-4]	2	12
Контроль СРС (защита отчетов)	ЭУМД [1-4}	2	3
Оформление отчетов по практическим занятиям	ЭУМД [1-4]	2	19,75
Контроль СРС (сдача зачета)	ЭУМД [1-4]	2	1

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-мestr	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	2	Текущий контроль	Практическая работа №1	1	10	1. Изучение физических свойств минералов - 2 балла; 2. Изучение диагностических свойств минералов - 2 балла; 3. Определение незнакомого минерала - 6	зачет

						баллов	
2	2	Текущий контроль	Практическая работа №2	1	10	1. Изучение минерального состава магматических и осадочных горных пород - 2 балла; 2. Изучение структурно-текстурных особенностей и физических свойств магматических и осадочных горных пород - 2 балла; 3. Взаимосвязь строительно-технических свойств и физических свойств магматических и осадочных горных пород - 6 баллов	зачет
3	2	Текущий контроль	Практическая работа №3	1	10	1. Изучение состава, структуры, текстуры и физических свойств метаморфических горных пород - 2 балла; 2. Изучение особенностей метаморфических горных пород - 2 балла; 3. Установление влияния особенностей метаморфических горных пород на состояние инженерно-геологического разреза - 6 баллов	зачет
4	2	Текущий контроль	Практическая работа №4	1	10	1. Выполнение пяти первых пунктов задания - 3 балла; 2. Решение задачи (пункт 6 задания) - 3 баллов; 3. Решение задачи (пункт 7 задания) - 4 баллов;	зачет
5	2	Текущий контроль	Практическая работа №5	1	10	1. Выполнить пункты 1-7 задания - 3 балла; 2. Решение задачи - 3 балла; 3. Оформление результатов и их интерпретация - 4 балла	зачет
6	2	Текущий контроль	Практическая работа №6	1	10	1. Построение геологических колонок - 3 балла; 2. Построение инженерно-геологических разрезов - 3 балла; 3. Интерпретация результатов - 4 балла	зачет
7	2	Промежуточная аттестация	Вопросы к зачёту	4	40	Зачтено: Рейтинг обучающегося на мероприятии больше или равен 60% Не зачтено: Рейтинг обучающегося на мероприятии менее 60%	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	На зачёте происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ
-------------	---------------------	------

		1	2	3	4	5	6	7
ОПК-5	Знает: Выбор способа выполнения инженерно-геологических изысканий для строительства			+				+
ОПК-5	Умеет: Оформление и представление результатов инженерных изысканий Контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям				+			+
ОПК-5	Имеет практический опыт: Выполнение основных операций инженерно-геологических изысканий для строительства	+	+			+	+	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Симагин, В. Г. Инженерная геология [Текст] : учеб. пособие для вузов / В. Г. Симагин. - М. : Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2008. - 264 с. : ил.

б) дополнительная литература:

1. Методы геолого-минералогических исследований. Методы колебательной спектроскопии [Текст] : метод. указания к лаб. работам по направлению "Геология" и др. направлениям / сост. В. Е. Еремяшев и др. ; под ред. Е. В. Белогуб ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Миас. фил., Каф. Минералогия и геохимия ; Златоуст. фил., Каф. Физика ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издат. центр ЮУрГУ, 2013. - 40 с. : ил.
2. Орлова, Н. И. Геология [Текст] : учеб. пособие к прохождению учеб. практики по направлению 270800.62 "Стр-во" / Н. И. Орлова ; под ред. О. В. Калинина ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Пром. и гражд. стр-во ; ЮУрГУ. - 2-е изд., перераб. и доп. - Челябинск : Издат. центр ЮУрГУ, 2013. - 70 с. : ил.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Основания, фундаменты и механика грунтов.
2. Известия вуз. Строительство
3. Промышленное и гражданское строительство
4. Строительная техника и технологии
5. Строительная инженерия
6. Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Орлова, Н.И. Геология: учебное пособие к прохождению учебной практики / Н.И. Орлова; под ред. О.В. Калинина. – 2-е изд., перераб. и доп.– Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2013. – 70 с.
2. Чернышев С.Н., Чумаченко А.Н., Ревелис И.Л. Задачи и упражнения по инженерной геологии. Учебное пособие. –М.: Высшая школа, 2004. – 254 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

3. Орлова, Н.И. Геология: учебное пособие к прохождению учебной практики / Н.И. Орлова; под ред. О.В. Калинина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2013. – 70 с.

4. Чернышев С.Н., Чумаченко А.Н., Ревелис И.Л. Задачи и упражнения по инженерной геологии. Учебное пособие. –М.: Высшая школа, 2004. – 254 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Орлова, Н.И. Геология: учебное пособие к прохождению учебной практики / Н.И. Орлова; под ред. О.В. Калинина. - 2-е изд., перераб. и доп. - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2013. - 70 с.	Электронный архив ЮУрГУ	Интернет / Свободный
2	Основная литература	Романов, Г. Г. Почвоведение с основами геологии : учебник для вузов / Г. Г. Романов, Е. Д. Лодыгин. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 268 с. — ISBN 978-5-8114-5679-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152609 (дата обращения: 06.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
3	Основная литература	Почвоведение и инженерная геология : учебное пособие / М. С. Захаров, Н. Г. Корвет, Т. Н. Николаева, В. К. Учаев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-2007-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107911 (дата обращения: 06.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
4	Основная литература	Захаров, М. С. Картографический метод и геоинформационные системы в инженерной геологии : учебное пособие / М. С. Захаров, А. Г. Кобзев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 116 с. — ISBN 978-5-8114-4641-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/123475 (дата обращения: 06.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Локальная Сеть / Авторизованный

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Консультант Плюс(31.07.2017)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	204 (3)	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, наглядные пособия и другие дидактические материалы, обеспечивающие проведение лабораторных и практических занятий, научно-исследовательской работы студентов. Коллекции минералов, горных пород (магматических, осадочных, метаморфических). Шкала Мооса из природных образцов. Горный компас – 1 ПК в составе :системный блок Intel (R) Celeron(R) CPU2?66GHz 768MB ОЗУ HDD 80GB, монитор Samsung 940N 19, 1280x1024 Пикс, 300 кд/кв.м - 1 шт. Мультимедийный проектор EPSON EB - S62 - 1шт.; Экран настенный Da-Lite 213x213 - 1 шт.
Лекции	204 (3)	Коллекции минералов, горных пород (магматических, осадочных, метаморфических). Шкала Мооса из природных образцов. Горный компас – 1 шт.
Самостоятельная работа студента	403 (2)	ASUS P5KPLCM Intel Core 2 Duo 2418 MHz 512 ОЗУ 120 GB RAM - 10 шт. Монитор Samsung Sync Master 743N 17 LCD - 10 шт.