

# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель направления

|   |   |
|---|---|
| ЮУрГУ   | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП  |   |
| Кому выдан: Ульрих Д. В.<br>Пользователь: ulrikhsv<br>Дата подписания: 26.04.2022 |   |

Д. В. Ульрих

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.0.25 Инженерно-геологические изыскания в строительстве  
для направления 08.03.01 Строительство  
уровень Бакалавриат  
форма обучения очная  
кафедра-разработчик Техника, технологии и 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.

|  |   |
|--|---|
| ЮУрГУ  | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП   |   |
| Кому выдан: Виноградов К. М.<br>Пользователь: vinoigradovkm<br>Дата подписания: 26.04.2022 |   |

К. М. Виноградов

Разработчик программы,  
старший преподаватель

|  |   |
|--|---|
| ЮУрГУ  | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП   |   |
| Кому выдан: Маркова М. В.<br>Пользователь: markovamvn<br>Дата подписания: 26.04.2022 |   |

М. В. Маркова

Челябинск

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Цели и задачи дисциплины: содействовать развитию компетенций бакалавра по направлению 08.03.01 «Строительство», необходимых для профессиональной деятельности и для последующего изучения дисциплин профессионального цикла. Дать необходимые представления, а также приобрести навыки в области анализа работы и проведения изыскательской деятельности в строительстве. Задачами дисциплины является: - Изучение современной нормативно-методической базы, относящейся к инженерным изысканиям; - Получение знаний о составе и содержании нормативных документов по инженерно-геодезическим, инженерно-геологическим, инженерно-экологическим и инженерно-гидрометеорологическим изысканиям; - Овладение методами составления сметной документации на различные виды инженерных изысканий; - Знание организации и ведения полевых, лабораторных и камеральных работ по различным видам инженерных изысканий.

## **Краткое содержание дисциплины**

Дисциплина "Инженерно-геологические изыскания в строительстве" направлена на формирование необходимого уровня подготовки дипломированного специалиста, обеспечивающая обязательный уровень знаний для профессиональной деятельности в качестве инженера в области строительной индустрии.

## **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: основные методы инженерно-геологических изысканий<br>Умеет: определять основные показатели свойств грунтов<br>Имеет практический опыт: анализа и прогноза изменения инженерно-геологических условий площади строительства |

## **3. Место дисциплины в структуре ОП ВО**

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана | Перечень последующих дисциплин, видов работ |
|---|---|
| 1.О.21 Геодезия   | 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., 32,25 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)   | 24          | 24                                 |  |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 8           | 8                                  |  |
| Лабораторные работы (ЛР)   | 0           | 0                                  |  |
| <i>Самостоятельная работа (СРС)</i>  | 35,75       | 35,75                              |  |
| с применением дистанционных образовательных технологий                     | 0           |                                    |  |
| Подготовка к практическим занятиям   | 23          | 23                                 |  |
| Подготовка к зачету  | 12,75       | 12,75                              |  |
| 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         | ВВЕДЕНИЕ. ОСНОВЫ ОБЩЕЙ И ИНЖЕНЕРНОЙ ГЕОЛОГИИ                         | 3   | 3 | 0  | 0  |
| 2         | ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И ЯВЛЕНИЯ НА ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ               | 3   | 3 | 0  | 0  |
| 3         | ИНЖЕНЕРНОЕ ГРУНТОВЕДЕНИЕ   | 3   | 3 | 0  | 0  |
| 4         | ОСНОВЫ ОБЩЕЙ ГИДРОГЕОЛОГИИ И ДИНАМИКИ ПОДЗЕМНЫХ ВОД                  | 5   | 3 | 2  | 0  |
| 5         | ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | 5   | 3 | 2  | 0  |
| 6         | ПОЛЕВЫЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД И ПОДЗЕМНЫХ ВОД     | 5   | 3 | 2  | 0  |
| 7         | АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ                 | 3   | 3 | 0  | 0  |
| 8         | ИТОГ ИНЖЕНЕРНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ                           | 5   | 3 | 2  | 0  |

### 5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия   | Кол-во часов |
|----------|-----------|---|--------------|
| 1        | 1         | Цели, задачи и методологические основы дисциплины. Общие сведения о геологии, инженерной геологии и гидрогеологии. Значение данных о горных породах (грунтах), используемых в качестве оснований сооружений и их среды. | 1            |

|    |   |  |   |
|----|---|--|---|
| 2  | 1 | Состав и строение земной коры. Породообразующие минералы. Горные породы. Основы геологической хронологии земной коры.  | 1 |
| 3  | 1 | Процессы внутренней динамики Земли. Сейсмические явления.  | 1 |
| 4  | 2 | Геологическая деятельность ветра. Геологическая деятельность атмосферных осадков. Геологическая деятельность рек. Геологическая деятельность моря. Геологическая деятельность в озерах, водохранилищах, болотах.   | 1 |
| 5  | 2 | Геологическая деятельность ледников. Движение грунтов и горных пород на склонах рельефа местности.   | 1 |
| 6  | 2 | Суффозионные и карстовые процессы. Плытуны. Просадочные явления в лессовых макропористых грунтах. Деформации грунтов над горными выработками.  | 1 |
| 7  | 3 | Общие сведения. Основные категории состава, строения и состояния грунтов различного генезиса. Строение грунтов. Состояние грунтов.   | 2 |
| 8  | 3 | Классификация грунтов. Физико-механические свойства грунтов.   | 1 |
| 9  | 4 | Общие сведения о подземных водах. Водные свойства грунтов. Свойства и состав подземных вод. Характеристика типов подземных вод.  | 2 |
| 10 | 4 | Движение подземных вод. Режим и запасы подземных вод. Охрана подземных вод.  | 1 |
| 11 | 5 | Инженерно-геологические исследования для строительства. Месторождения природных строительных материалов.   | 1 |
| 12 | 5 | Инженерно-геологические изыскания для строительства. Охрана природной среды как общечеловеческая задача. Управление охраной природной среды.   | 2 |
| 13 | 6 | Задачи и объем инженерно-геологических исследований. Выбор эффективных методов инженерно-геологической разведки. Инженерно-геологическая съемка, разведка, геофизические работы. Полевые испытания грунтов, стационарные наблюдения, лабораторные работы. Инженерно-геологические карты, разрезы, описание грунтов. Выделение инженерно-геологических элементов. Наземные и аэровизуальные наблюдения.       | 1 |
| 14 | 6 | Аэрокосмосъемка и дешифрование аэрокосмоматериалов. Горные и буровые работы. Динамическое, ударно-вибрационное и статическое зондирование, пенетрационно-каротажный метод. Испытание грунтов статическими нагрузками в шурфах и скважинах. Лабораторные методы получения данных о свойствах горных пород и грунтов. Геофизические методы при инженерно-геологических исследованиях. Обследование сооружений. | 2 |
| 15 | 7 | Информация по плановым и высотным сетям. Информация о картах и планах.   | 3 |
| 16 | 8 | Инженерно-геологические изыскания: физико-географические и техногенные условия, геологическое строение, гидрогеологические условия, свойства грунтов. Характеристика геологических и инженерно-геологических процессов, протекающих на данной территории.  | 3 |

## 5.2. Практические занятия, семинары

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара  | Кол-во часов |
|-----------|-----------|--|--------------|
| 1         | 4         | Полевые и лабораторные исследования горных пород и подземных вод   | 2            |
| 2         | 5         | Организация и планирование инженерно-геологических работ   | 2            |
| 3         | 6         | Анализ результатов инженерно-геологических изысканий и принятие технических решений для подземных частей зданий и сооружений | 2            |
| 4         | 8         | Мониторинг состояния геологической среды   | 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 практическим занятиям | ЭУМЛ №2: С. 86-136; С. 145-175; С. 181-208; С. 216-232; ЭУМЛ №3: С. 85-302.  | 2       | 23           |
| Подготовка к зачету                | ЭУМЛ №1: С. 18-107; С. 112-121; С. 122-169; С. 201-254; ЭУМЛ №2: С. 7-20; С. 20-29; С. 34-82; ЭУМЛ №3: С. 5-19; ЭУМЛ №4: С. 7-29; С. 30-45; ЭУМЛ №5: С. 6-22; С. 22-62; С. 62-74; С. 74-108. | 2       | 12,75        |

#### 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

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-<br>местр | Вид<br>контроля     | Название<br>контрольного<br>мероприятия | Вес | Макс.<br>балл | Порядок начисления баллов   | Учи-<br>тыва-<br>ется в<br>ПА |
|------|--------------|---------------------|---|-----|---------------|---|-------------------------------|
| 1    | 2            | Текущий<br>контроль | Тест 1                                  | 5   | 5             | Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» ( <a href="https://edu.susu.ru">https://edu.susu.ru</a> ). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки. | зачет                         |
| 2    | 2            | Текущий<br>контроль | Тест 2                                  | 5   | 5             | Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» ( <a href="https://edu.susu.ru">https://edu.susu.ru</a> ). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки. | зачет                         |
| 3    | 2            | Текущий<br>контроль | Тест 3                                  | 5   | 5             | Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» ( <a href="https://edu.susu.ru">https://edu.susu.ru</a> ). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста.   | зачет                         |

|   |   |                  |        |   |   |   |       |
|---|---|------------------|--------|---|---|---|-------|
|   |   |                  |        |   |   | Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.   |       |
| 4 | 2 | Текущий контроль | Тест 4 | 5 | 5 | Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» ( <a href="https://edu.susu.ru">https://edu.susu.ru</a> ). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки. | зачет |
| 5 | 2 | Текущий контроль | Тест 5 | 5 | 5 | Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» ( <a href="https://edu.susu.ru">https://edu.susu.ru</a> ). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки. | зачет |
| 6 | 2 | Текущий контроль | Тест 6 | 5 | 5 | Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» ( <a href="https://edu.susu.ru">https://edu.susu.ru</a> ). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки. | зачет |
| 7 | 2 | Текущий контроль | Тест 7 | 5 | 5 | Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» ( <a href="https://edu.susu.ru">https://edu.susu.ru</a> ). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки. | зачет |
| 8 | 2 | Текущий контроль | Тест 8 | 5 | 5 | Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» ( <a href="https://edu.susu.ru">https://edu.susu.ru</a> ). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки. | зачет |

|    |   |                          |                    |    |   |   |       |
|----|---|--------------------------|--------------------|----|---|---|-------|
| 9  | 2 | Текущий контроль         | Контрольная работа | 60 | 5 | Студент проходит процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ» и заходит в курс "Инженерно-геологические изыскания" и внимательно знакомится с условиями выполнения контрольной работы в соответствии с вариантом работы, который выбирается по первой букве его фамилии. Работа представляет собой реферативное задание, которое студент должен выполнить в полном соответствии с исходной темой. Работа оценивается преподавателем по 5-ти бальной системе. В случае, если студент выполняет работу с некоторыми ошибками, то преподаватель предоставляет возможность переделать работу. | зачет |
| 10 | 2 | Промежуточная аттестация | Зачет              | -  | 5 | Промежуточная аттестация проводится на портале «Электронный ЮУрГУ» ( <a href="https://edu.susu.ru">https://edu.susu.ru</a> ). В назначенное по расписанию время студент проходит видео- и аудио-идентификацию и выполняет Итоговый тест. Студенту предоставляется 1 попытка с ограничением по времени для прохождения теста. Попытки оцениваются автоматически: максимальный балл за каждый вопрос - 1. Количество вопросов - 25. Метод оценивания — высшая оценка.   | зачет |

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

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

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| Компетенции | Результаты обучения  | № КМ |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-------------|--|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|             |  | 1    | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  |
| ОПК-5       | Знает: основные методы инженерно-геологических изысканий   | +++  | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ |
| ОПК-5       | Умеет: определять основные показатели свойств грунтов  | +++  | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ |
| ОПК-5       | Имеет практический опыт: анализа и прогноза изменения инженерно- геологических условий площади строительства | +++  | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

a) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

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

Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Оформление контрольных и курсовых работ и проектов:

методические указания / сост. А.В. Елисеев. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019. – 36 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Оформление контрольных и курсовых работ и проектов:

методические указания / сост. А.В. Елисеев. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019. – 36 с.

## Электронная учебно-методическая документация

| № | Вид литературы            | Наименование ресурса в электронной форме          | Библиографическое описание   |
|---|---------------------------|---|--|
| 1 | Основная литература       | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Кузнецов, О.Ф. Инженерные геолого-геодезические изыскания [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Ф. Кузнецов, И.В. Куделина, Н.П. Галянина. — Электрон. дан. — Оренбург : ОГУ, 2015. — 255 с.<br><a href="https://e.lanbook.com/book/97967">https://e.lanbook.com/book/97967</a> |
| 2 | Основная литература       | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Вихров, В.И. Инженерные изыскания и строительная климатология [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Вихров. — Электрон. дан. — Минск : "Вышэйшая школа", 2013. — 367 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/65554">https://e.lanbook.com/book/65554</a>                      |
| 3 | Основная литература       | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Инженерные изыскания в строительстве. (Изыскательская геологическая практика) : учебное пособие. — Москва : МИСИ – МГСУ, 2020. — 336 с.<br><a href="https://e.lanbook.com/book/149240">https://e.lanbook.com/book/149240</a>   |
| 4 | Основная литература       | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Неволин, А. П. Инженерная геология. Инженерно-геологические изыскания для строительства : учебно-методическое пособие / А. П. Неволин. — Пермь : ПНИПУ, 2014. — 85 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/161264">https://e.lanbook.com/book/161264</a>                              |
| 5 | Дополнительная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Стafeева, С. А. Инженерно-геологические исследования строительных площадок : учебное пособие / С. А. Стafeева. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 112 с.<br><a href="https://e.lanbook.com/book/126915">https://e.lanbook.com/book/126915</a>   |

Перечень используемого программного обеспечения:

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

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий                     | № ауд.        | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий   |
|---------------------------------|---------------|--|
| Лекции                          | 108<br>(Л.к.) | Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. |
| Самостоятельная работа студента | 108<br>(Л.к.) | Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. |
| Практические занятия и семинары | 108<br>(Л.к.) | Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. |