

# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор института  
Архитектурно-строительный  
институт

|   |  |
|---|--|
|   | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>ЮУрГУ<br>Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП  |  |
| Кому выдан: Ульрих Д. В.<br>Пользователь: ulrichdv<br>Дата подписания: 25.11.2021 |  |

Д. В. Ульрих

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.0.16 Геология  
для направления 21.03.02 Землеустройство и кадастры  
уровень Бакалавриат  
форма обучения очная  
кафедра-разработчик Строительные материалы и изделия**

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.08.2020 № 978

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

А. А. Орлов

|  |   |
|--|---|
|  | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП   |   |
| Кому выдан: Орлов А. А.<br>Пользователь: orlova<br>Дата подписания: 25.11.2021 |   |

Разработчик программы,  
к.геол.-минерал.н., доц., доцент  
(кн)

Т. И. Таранина

|  |   |
|--|---|
|  | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП   |   |
| Кому выдан: Таранина Т. И.<br>Пользователь: taraninatti<br>Дата подписания: 24.11.2021 |   |

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления  
д.техн.н., доц.

Д. В. Ульрих

|   |   |
|---|---|
|   | 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: ulrichdv<br>Дата подписания: 25.11.2021 |   |

Челябинск

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Цель дисциплины «Геология» заключается в подготовке студентов в области общей геологии на уровне, достаточном для определения и оценки инженерно-геологических условий участков и территорий строительства, для восприятия и использования информации, выдаваемой изыскателями инженерам-проектировщикам и строителям в соответствии с действующими нормативными документами (СНиП, ГОСТ, СН и т.д.) и инструктивными материалами. Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания Задачи - дать основы: - важнейших наук геологического цикла: минералогии, петрографии, литологии, общей геологии, геохронологии, тектоники; - прикладных наук геологического цикла: грунтоведения и региональной инженерной геологии, - сформировать геологическое мышление и навыки при профессиональной деятельности по оценке и составлению кадастров земельных ресурсов

### **Краткое содержание дисциплины**

В курсе геологии рассматривается литогенная основа, на которой и в которой строители осуществляют свою деятельность. Специалисты в оценке земель и составлении кадастров земель должны, с одной стороны, учитывать особенности геологического строения застраиваемых территорий, а с другой - проводить свою деятельность с учетом того, что деятельность строителей является антропогенным фактором, вызывающим изменение геологической среды, которое может привести к катастрофическим последствиям для самих сооружений, для природы и человека. В курсе раскрываются основные объекты геологии: минералы, горные породы, окаменелости, полезные ископаемые и геологические процессы их образования, а также геологические структуры разных уровней: океаны, материки, платформы и складчатые области, и выраженность их в рельфе; особенности геологического строения и инженерно-геологических условий Челябинской области. Горные породы оцениваются с точки зрения грунтоведения по их физико-механическим и химическим свойствам, а также по состоянию. Полученные знания и умения по дисциплине являются необходимыми для прохождения учебных практик, ознакомительной, при оценке земель и составлении земельных кадастров

## **2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)   | Планируемые результаты обучения по дисциплине   |
|---|---|
| ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания | Знает: важнейшие геологические методы инженерно-геологических изысканий: прямые и косвенные (геофизические), основы геологии, важнейшие геологические понятия<br>Умеет: определять и видеть в природе, на строительных площадках горные породы и грунты, инженерно-геологические процессы и формы рельефа<br>Имеет практический опыт: использования минералогических, литологопетрографических, |

|  |   |
|--|---|
|  | геоморфологических, картографических и других геологических методов |
|--|---|

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана   | Перечень последующих дисциплин, видов работ  |
|---|--|
| 1.О.09.02 Математический анализ,<br>1.О.15 Геодезия,<br>1.О.09.01 Алгебра и геометрия,<br>1.О.13 Химия,<br>1.О.14.01 Начертательная геометрия | 1.О.23 Картография,<br>1.О.19 Строительные материалы,<br>1.О.09.03 Специальные главы математики,<br>1.О.24 Основы строительного производства,<br>1.О.20 Организация и управление строительством,<br>ФД.02 Геодезическое обеспечение современного строительного производства,<br>Учебная практика, ознакомительная практика (4 семестр),<br>Учебная практика, изыскательская практика (геодезическая кадастровая) (4 семестр) |

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

| Дисциплина                      | Требования   |
|---------------------------------|--|
| 1.О.09.01 Алгебра и геометрия   | Знает: фундаментальные законы алгебры и геометрии Умеет: применять методы алгебры и геометрии при решении профессиональных задач Имеет практический опыт: использования законов алгебры и геометрии при решении практических задач   |
| 1.О.13 Химия                    | Знает: свойства химических элементов и их соединений, составляющих основу строительных материалов; основные химические системы и физико-химические процессы, лежащие в основе современной технологии производства строительных материалов и конструкций Умеет: практически использовать методы теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности и в повседневной жизни; решать задачи дисциплин естественнонаучного цикла с использованием справочного материала Имеет практический опыт: проведения химического эксперимента; организации и проведении литературного поиска, в том числе в глобальных компьютерных сетях, обработке и обобщении его результатов |
| 1.О.09.02 Математический анализ | Знает: фундаментальные основы математики, включая математический анализ, необходимые для освоения других дисциплин и самостоятельного приобретения знаний Умеет: самостоятельно использовать математический аппарат, содержащийся в литературе по  |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
|                                    | строительным наукам для решения поставленных профессиональных задач Имеет практический опыт: владения конкретными практическими приемами и навыками постановки и решения математических задач, ориентированных на практическое применение при изучении дисциплин профессионального цикла  |
| 1.O.15 Геодезия                    | Знает: основные геодезические приборы, способы работы с ними и построение топографических карт, требования, предъявляемые к качеству и оформлению результатов полевых измерений теорию погрешностей измерений, методы обработки геодезических измерений, оценки точности их результатов Умеет: выполнять расчетно-графические задания с применением современных геодезических требований, анализировать полевую геодезическую информацию, оценивать точность результатов работ наносить информацию на топографические планы, карты: вносить в компьютерные геодезические программы Имеет практический опыт: настройки и работы с теодолитами-таксиметрами и нивелирами; полевой геодезической съемки, навыками уравнивания типовых геодезических построений, используя пакеты прикладных геодезических программ |
| 1.O.14.01 Начертательная геометрия | Знает: методы проецирования и построения изображений геометрических фигур Умеет: анализировать форму предмета в натуре и по чертежу; моделировать предметы по их изображениям на основе методов построения графических изображений; решать различные позиционные и метрические задачи, относящиеся к этим фигурам Имеет практический опыт: решения метрических задач, изображения проектируемых объектов на чертежах, а также владеть методами проецирования и изображения пространственных форм на плоскости проекций  |

#### 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                     |
| 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 (CPC)</i>  | 35,75 | 35,75 |
| с применением дистанционных образовательных технологий   | 0     |       |
| подготовка к зачету: - ведение глоссария от руки в течение семестра + выполнение итоговых тестовых заданий в электронном ЮУрГУ                                   | 15    | 15    |
| Подготовка к контрольной работе по разделу "Основы петрографии и литологии"  | 4     | 4     |
| Подготовка к практическим занятиям – составление таблиц с характеристикой минералов, горных пород и выполнение других заданий CPC по плану практических занятий. | 16,75 | 16.75 |
| 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 геологии. Строение и состав Земли. Значение геологии для строителей. | 2   | 2 | 0  | 0  |
| 2         | Основы минералогии  | 6   | 2 | 4  | 0  |
| 3         | Основы петрографии и литологии  | 14  | 6 | 8  | 0  |
| 4         | Основы геохронологии и тектоники. Геологические карты                                       | 10  | 6 | 4  | 0  |

### 5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия  | Кол-во часов |
|----------|-----------|--|--------------|
| 1        | 1         | Введение. Иерархия вещества Земли, предмет и объекты геологии. Науки геологического цикла, их взаимосвязь с другими науками. Значение курса для студентов, обучающихся по направлению строительство. | 2            |
| 2        | 2         | Представления о минералах, их составе, строении и классификации. Важнейшие породообразующие минералы, классы и свойства.   | 2            |
| 3        | 3         | Основы петрографии и литологии. Представления о горных породах, их составе, строении, формах залегания и генетической классификации. Магматические горные породы.                                    | 2            |
| 4        | 3         | Осадочные горные породы и процессы их образования, классификация   | 2            |
| 5        | 3         | Метаморфические горные породы. Сравнительная характеристика трех генетических типов.   | 2            |
| 6        | 4         | Основы геохронологии. Возраст и залегание горных пород, геохронологическая таблица и шкала, их подразделения   | 2            |
| 7        | 4         | Представления о геологических картах, их видах и информативности и значениях.  | 2            |
| 8        | 4         | Тектоника и тектонические движения. Глобальные и региональные геологические структуры земной коры.   | 2            |

## 5.2. Практические занятия, семинары

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара  | Кол-во часов |
|-----------|-----------|--|--------------|
| 1         | 2         | Физико-диагностические свойства минералов: приобретение навыков определения свойств минералов и составление таблицы «Характеристика минералов шкалы Мооса».  | 2            |
| 2         | 2         | Важнейшие породообразующие минералы: кварц, халцедон, опал, галит, кальцит, доломит, гипс, ангидрит, полевые шпаты: ортоклаз, микроклин, лабрадор, нефелин, слюды, роговая обманка, серпентин и авгит, лимонит, пирит, графит, их определение и описание.      | 2            |
| 3         | 3         | Магматические горные породы (МагГП), их классы: интрузивные и эфузивные, и группы: кислые, средние, основные, ультраосновные. Приобретение навыков определения МагГП и составление таблицы «Сравнительная характеристика важнейших магматических горных пород» | 2            |
| 4         | 3         | Осадочные горные породы (ОсГП): обломочные, хемогенные и биогенные. Приобретение навыков определения ОсГП и составление таблицы «Сравнительная характеристика распространенных ОсГП»   | 2            |
| 5, 6      | 3         | Метаморфические горные породы, их определение по образцам и описание в таблице по важнейшим свойствам. Контрольная работа по диагностике горных пород - 5 контрольных образца  | 4            |
| 7         | 4         | Геохронологическая таблица. Возраст горных пород   | 2            |
| 8         | 4         | Геологические и инженерно-геологические карты: виды, масштабы и содержание. Приобретение навыков чтения геологических карт и разрезов. Составление (построение) геологического разреза по геологической карте  | 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: - ведение глоссария от руки в течение семестра + выполнение итоговых тестовых заданий в электронном ЮУрГУ             | Ананьев В.П. Инженерная геология, 2009, раздел 1 , стр. 9 - 134, раздел 4, стр. 334 - 429; Таранина Т.И. Конспект лекций, 2019  | 2       | 15           |
| Подготовка к контрольной работе по разделу "Основы петрографии и литологии"  | Таранина Т.И. Геология: учебное пособие к практическим занятиям, 2018 г.<br>Практическое руководство по общей геологии: учебное пособие для студ. вузов; под редакцией Н. В. Короновского. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – 157 с. – Режим доступа: <a href="http://geoschol.web.ru">http://geoschol.web.ru</a> . | 2       | 4            |
| Подготовка к практическим занятиям – составление таблиц с характеристикой минералов, горных пород и выполнение других заданий СРС по плану | Таранина Т.И. Геология: учебное пособие к практическим занятиям, 2018 г.<br>Практическое руководство по общей геологии: учебное пособие для студ. вузов;  | 2       | 16,75        |

|                       |  |  |  |
|-----------------------|--|--|--|
| практических занятий. | под редакцией Н. В. Короновского. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – 157 с. – Режим доступа: <a href="http://geoschol.web.ru">http://geoschol.web.ru</a> . |  |  |
|-----------------------|--|--|--|

## 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  | Учи-тыва-ется в ПА |
|------|----------|--------------------------|---|-----|------------|--|--------------------|
| 1    | 2        | Текущий контроль         | защита практических работ по разделу "Основы минералогия"                   | 1   | 6          | 6 баллов - максимум за правильно выполненные и защищенные 1 и 2 практические работы, когда студент показал навыки умения диагностировать минералы, 5 баллов - работы выполнены с нарушением графика, с большим количеством ошибок, -4 баллов - за верно выполненные ТЗ или же 3 балла - с ошибками                                 | зачет              |
| 2    | 2        | Текущий контроль         | Практические работы по разделу "Основы петрографии и литологии"             | 1   | 18         | 18 баллов - все три - 3, 4, 5, практические работы выполнены вовремя, без существенных ошибок, когда студент показал навыки определения горных пород и оценки их как грунтов<br>9 баллов - практические работы выполнены с большим количеством ошибок, когда студент не уверенно определяет горных пород и оценивает их как грунты | зачет              |
| 3    | 2        | Текущий контроль         | Контрольная работа по диагностике и описанию 5 контрольных образцов         | 2   | 10         | 10 баллов - все образцы определены с 1 раза верно, дана их верная и полная характеристика<br>8 баллов - образцы диагностированы со 2 раза<br>6 баллов - образцы диагностированы с 3 раза   | зачет              |
| 4    | 2        | Текущий контроль         | практические индивидуальные задания по теме "Геологические карты и разрезы" | 1   | 10         | 10 баллов - задания выполнены с 1 раза и верно<br>8 баллов - задания выполнены верно с 1 раза, но с определенными неточностями<br>6 баллов - задания выполнены со 2 раза   | зачет              |
| 5    | 2        | Промежуточная аттестация | зачет   | -   | 20         | 10 баллов включает в себя заполнение глоссария от руки по текущим темам в течение семестра и умение  | зачет              |

|  |  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  |  | использовать понятия на практических занятиях,<br>6 баллов - заполнение и защита глоссария в конце семестра<br>+ 10 баллов за выполненный тестовые задания в электронном ЮУрГУ (всего 20 ТЗ из 40 ТЗ, за каждое верное ТЗ - 0,5 балл) |  |
|--|--|--|--|--|---|--|

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения   | Критерии оценивания                     |
|------------------------------|--|---|
| зачет                        | 1 - к зачету допускаются студенты, которые выполнили все - 4, контрольные мероприятия текущего контроля (защитили практические работы) на 60 % и более %; 2 - на зачете студент получил допуск по электронному тестированию . После тестирования он приходит на зачет, предоставляет заполненный от руки глоссарий согласно требованиям - 100 терминов, и показывает способность отвечать на 3 контрольных вопроса | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |

## 6.3. Оценочные материалы

| Компетенции | Результаты обучения   | № КМ |     |     |     |     |
|-------------|---|------|-----|-----|-----|-----|
|             |   | 1    | 2   | 3   | 4   | 5   |
| ОПК-1       | Знает: важнейшие геологические методы инженерно-геологических изысканий: прямые и косвенные (геофизические), основы геологии, важнейшие геологические понятия | +++  | +++ | +++ | +++ | +++ |
| ОПК-1       | Умеет: определять и видеть в природе, на строительных площадках горные породы и грунты, инженерно-геологические процессы и формы рельефа                      | ++   | ++  | ++  | ++  | ++  |
| ОПК-1       | Имеет практический опыт: использования минералогических, литологопетрографических, геоморфологических, картографических и других геологических методов        | ++   | ++  | ++  | ++  | ++  |

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

#### a) основная литература:

- Ананьев, В. П. Инженерная геология Текст учеб. для вузов по строит. специальностям В. П. Ананьев, А. Д. Потапов. - 6-е изд., стер. - М.: Высшая школа, 2009. - 574, [1] с. ил.
- 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. Стройт. материалы ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. - 60, [2] с.
- Таранина, Т. И. Словарь по геологии [Текст] Т. И. Таранина, Г. С. Семеняк ; под ред. Т. И. Тараниной ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Стройт. материалы ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. - 88, [1] с.

*б) дополнительная литература:*

1. Аنانьев, В. П. Инженерная геология и гидрогеология Учебник для вузов. - М.: Высшая школа, 1980. - 271 с. ил.
2. 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

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

*г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1. Практическое руководство по общей геологии [Текст] : учеб. пособие для вузов / А. И. Гущин и др.; под ред. Н. В. Короновского. - М. : Академия , 2008, - 160 с. <http://geoschool.web.ru/>
2. Таранина, Т. И. Геология Текст учеб. пособие к практ. занятиям по направлению ЮУрГУ. - Челябинск: Издат. центр ЮУрГУ, 2018

*из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

1. Практическое руководство по общей геологии [Текст] : учеб. пособие для вузов / А. И. Гущин и др.; под ред. Н. В. Короновского. - М. : Академия , 2008, - 160 с. <http://geoschool.web.ru/>
2. Таранина, Т. И. Геология Текст учеб. пособие к практ. занятиям по направлению ЮУрГУ. - Челябинск: Издат. центр ЮУрГУ, 2018

### **Электронная учебно-методическая документация**

| № | Вид литературы            | Наименование ресурса в электронной форме          | Библиографическое описание  |
|---|---------------------------|---|---|
| 1 | Основная литература       | Электронный каталог ЮУрГУ                         | Таранина, Т.И. Геология: конспект лекций / Т.И. Таранина. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019. – 124 с<br><a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000567926">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000567926</a>   |
| 2 | Основная литература       | Электронный каталог ЮУрГУ                         | Геология [Текст] : учеб. пособие для практ. занятий по направлению "Стр-во" и др. / Т. И. Таранина ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Строит. материалы и изделия ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2018, 87 с.<br><a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000559401">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000559401</a> |
| 3 | Основная литература       | Электронная библиотека Юрайт                      | Короновский, Н. В. Геология : учебное пособие для вузов / Н. В. Короновский. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2017. — 194 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07789-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/472907">https://urait.ru/bcode/472907</a>                     |
| 4 | Дополнительная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Карлович, И. А. Геология : учебное пособие / И. А. Карлович. — Москва : Академический Проект, 2018. — 704 с. — ISBN 978-5-8291-3010-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/132265">https://e.lanbook.com/book/132265</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей.                               |

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, предоставленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий   |
|---------------------------------|---------------|--|
| Самостоятельная работа студента | 101<br>(1а)   | выставочные коллекции минералов, горных пород и полезных ископаемых, компьютер, проектор, экран, Microsoft-Windows(бессрочно), Microsoft-Office(бессрочно)   |
| Пересдача                       | 348<br>(Л.к.) | рабочие коллекции минералов, горных пород и полезных ископаемых, компьютер, проектор, экран, Microsoft-Windows(бессрочно), Microsoft-Office(бессрочно)   |
| Лекции                          | 429<br>(1)    | Компьютер, проектор, экран, аудиосистема, Microsoft-Windows(бессрочно), Microsoft-Office(бессрочно)  |
| Контроль самостоятельной работы | 101<br>(1а)   | выставочные коллекции минералов, горных пород и полезных ископаемых, компьютер, проектор, экран, наглядные таблицы, методические пособия для самостоятельной работы, Microsoft-Windows(бессрочно), Microsoft-Office(бессрочно) |
| Практические занятия и семинары | 348<br>(Л.к.) | рабочие коллекции минералов, горных пород и полезных ископаемых, компьютер, проектор, экран, Microsoft-Windows(бессрочно), Microsoft-Office(бессрочно)   |