

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**

Кафедра      «Автомобильные дороги, аэродромы, основания и фундаменты»

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Инженерная геология»**

Специальность:	23.05.06 – Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
Специализация:	Управление техническим состоянием железнодорожного пути
Квалификация выпускника:	Инженер путей сообщения
Форма обучения:	очно-заочная
Год начала подготовки	2020

## **1. Цели освоения учебной дисциплины**

Цель освоения учебной дисциплины «Инженерная геология» для будущих строителей путей сообщения, мостов и подземных транспортных сооружений - это получение необходимых геологических знаний из целого ряда геологических наук для использования их при изысканиях, проектировании, строительстве и надёжной эксплуатации сооружений с соблюдением современных требований к охране геологической среды.

Освоение дисциплины направлено на приобретение знаний по оценке инженерно-геологических условий строительных участков, выбору оптимального варианта строительства в любых геологических условиях, использованию наиболее эффективных и экономичных методов строительства с надёжным обеспечением устойчивости сооружения и рационального использования окружающей среды.

## **2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО**

Учебная дисциплина "Инженерная геология" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

## **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-1	Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования
ПКО-4	способен организовывать и выполнять инженерные изыскания, включая геодезические, гидрометрические и инженерно-геологические работы

## **4. Общая трудоемкость дисциплины составляет**

3 зачетных единиц (108 ак. ч.).

## **5. Образовательные технологии**

При реализации программы учебной дисциплины «Инженерная геология» используются различные образовательные технологии. Аудиторные занятия общим объёмом 43 часа проводятся в виде лекций (18 часов) и лабораторных занятий (18 часов). Лекции проводятся в специализированной аудитории с проекционным аппаратом для демонстрации диапозитивов и учебных кино- и видеороликов. Лабораторные занятия проводятся в специализированных кабинетах с использованием учебных коллекций минералов и горных пород. Методические занятия проводятся с использованием персональных компьютеров, проекционного аппарата и экспозиции геологического музея кафедры «Автомобильные дороги, аэродромы, основания и фундаменты» ИПСС МИИТ..

## **6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)**

### **РАЗДЕЛ 1**

#### **Дисциплина «инженерная**

Роль инженерной геологии в строительстве дорог, мостов и подземных

сооружений. Её связь с другими естественными техническими науками.

## РАЗДЕЛ 2

### Строение земли

Понятие о геосферах. Литосфера и её роль в народнохозяйственной деятельности человека.

Тепловой режим Земли.

Собеседование

## РАЗДЕЛ 3

Основные породообразующие минералы

Химический состав  
литосферы.

Минералы как составная часть  
горных пород. Их  
классификация,  
химический состав  
и физические свойства

Защита лабораторной  
работы

## РАЗДЕЛ 4

Горные породы.

Магматические,  
осадочные и метаморфические горные породы. Условия их образования,  
классификация, основные представители. Строительные свойства.

Контрольные работы

## РАЗДЕЛ 5

Тектонические процессы

Горизонтальные и  
вертикальные движения материков.

Горообразование. Основные формы залегания горных пород.

## **РАЗДЕЛ 6**

### **Сейсмические процессы**

Землетрясения.  
Причины возникновения и  
районы распространения. Оценка силы землетрясения.  
Особенности строительства в сейсмических районах.

## **РАЗДЕЛ 7**

### **Основные физико-геологические процессы.**

Выветривание. Геологическая деятельность ветра, текучих вод, селей и морей.  
Делювий,  
промовий, аллювий, элювий, их строительные свойства. Строение речной долины.  
Донная и береговая эрозия. Ледниковые отложения. Их строительные свойства.

**Собеседование**  
(7-10нед.)

## **РАЗДЕЛ 8**

### **Подземные воды.**

Виды воды в горных породах.  
Свободная и связанная вода. Верховодка, грунтовая,  
межпластовая и артезианская вода.  
Режим подземных вод. Коэффициент фильтрации. Роль подземных вод в строительстве.

## **РАЗДЕЛ 9**

### **Геохронология и геологические**

Абсолютный и относительный возраст горных пород. Графическая инженерно-геологическая документация. Геологические колонки скважин и разрезы

Захиста гидро-геологического разреза

## **РАЗДЕЛ 10**

### **Инженерно-геологические процессы**

Плытуны истинные и ложные. Меры борьбы с ними.  
Суффозия естественная и техноген-ная. Учёт суффозии при разработке технологии строительных работ.  
Карст. Условия возникновения и районы распространения. Особенности строительства в карстовых районах.

Оползни. Условия и причины возникновения. Основные направления защиты транспортных сооружений от оползней.

Контрольная работа

**РАЗДЕЛ 11**

Инженерно-геологические изыскания для проектирования и строи-

Содержание и задачи инженерно-геологических изысканий.

Методы инженерно-геологических исследований.

Охрана и рациональное использование природной среды при строительстве и эксплуатации транспортных сооружений.

**РАЗДЕЛ 12**

Зачет с оценкой