

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения  
Императора Александра I»  
(ФГБОУ ВО ПГУПС)

Кафедра «Основания и фундаменты»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
*disciplinae*  
**Б1.О.26 «ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ»**

для специальности

23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»  
по специализациям  
«Мосты», «Строительство магистральных железных дорог»,  
«Тоннели и метрополитены»,  
«Управление техническим состоянием железнодорожного пути»

Форма обучения – очная, заочная

по специализации

«Строительство дорог промышленного транспорта»,

Форма обучения – очная

Санкт-Петербург  
2023

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Рабочая программа дисциплины Б1.О.26 «Инженерная геология» (далее – дисциплина) составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки/специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» (далее – ФГОС ВО), утвержденного 27 марта 2018 г., приказ Минобрнауки России № 218 с изменениями, утвержденными приказом Минобрнауки России от 27 февраля 2023г. № 208.

Целью изучения дисциплины является приобретение теоретических знаний о геологической среде, об условиях ее формирования и закономерностях изменения под влиянием различных техногенных воздействий.

Для достижения цели дисциплины решаются следующие задачи:

- изучение состава, условия образования и форм залегания важнейших генетических типов горных пород;
- знакомство с важнейшими эндогенными процессами и их влиянием на условия строительства и эксплуатации промышленных и гражданских сооружений;
- изучение гидрологических условий и их роли в строительной оценке местности;
- изучение важнейших экзогенных геологических инженерно-геологических процессов;
- знакомство с основами инженерно-геологических изысканий для промышленных и гражданских сооружений.

## **2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций**

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю) является формирование у обучающихся компетенций и/или части компетенций. Сформированность компетенций и/или части компетенций оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций.

<b>Индикаторы достижения компетенций</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>
ОПК – 4 Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов	
ОПК - 4.1.2 Знает задачи проектирования и расчет транспортных объектов	Обучающийся знает задачи проектирования и расчет транспортных объектов

## **3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)».

## **4. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Для очной формы обучения (все специализации):

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Всего часов</b>

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Всего часов</b>
Контактная работа (по видам учебных занятий)	48
В том числе:	
– лекции (Л)	16
– практические занятия (ПЗ)	-
– лабораторные работы (ЛР)	32
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	60
Контроль	36
Форма контроля (промежуточной аттестации)	Э
Общая трудоемкость: час / з.е.	144/4,0

Для заочной формы обучения (все специализации, кроме специализации «Строительство дорог промышленного транспорта»):

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Всего часов</b>
Контактная работа (по видам учебных занятий):	12
В том числе:	
– лекции (Л)	4
– практические занятия (ПЗ)	-
– лабораторные работы (ЛР)	8
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	123
Контроль, час.	9
Форма контроля (промежуточной аттестации)	Э, КЛР
Общая трудоемкость: час/ з. е.	144/4,0

*Примечание: «Форма контроля» – экзамен (Э), контрольная работа (КЛР)*

## 5. Структура и содержание дисциплины

### 5.1. Разделы дисциплины и содержание рассматриваемых вопросов

Для очной формы обучения (все специализации):

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела дисциплины</b>	<b>Содержание раздела</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций</b>
1	Vведение. Основные сведения о Земле	<p><b>Лекция 1. Введение.</b></p> <p><b>Основные сведения о Земле</b></p> <p>Строение Земли как совокупности внешних и внутренних геосфер. Физические поля Земли – гравитационное, электромагнитное, акустическое, тепловое, их использование в геофизике и геологии. Геотермический режим земной коры, понятия геотермической ступени и градиента. Химический состав земной коры.</p>	ОПК - 4.1.2

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела дисциплины</b>	<b>Содержание раздела</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций</b>
		рабочей программы под номерами: 1, 3	
2	Минералы и горные породы: условия их образования, классификации, свойства	<p><b>Лекция 2. Минералы и горные породы: условия их образования, классификации, свойства</b></p> <p>Определения минералов и горных пород, их классификации по условиям образования, внутреннему строению, химическому составу, свойствам. Эндогенные и экзогенные процессы образования минералов и горных пород. Интрузивные и эфузивные магматические горные породы (кислые, средние, основные, ультраосновные). Осадочные горные породы – обломочные, глинистые, химические и биохимические. Метаморфические горные породы. Строительные свойства различных пород, прогноз их изменения и возможности эффективного использования.</p> <p><b>Лабораторная работа 1.</b> Минералы и горные породы. Физические свойства минералов (4 часа)</p> <p><b>Лабораторная работа 2.</b> Определение минералов по их физическим свойствам (2 часа)</p> <p><b>Лабораторная работа 3.</b> Магматические горные породы (4 часа)</p> <p><b>Лабораторная работа 4.</b> Метаморфические горные породы (2 часа)</p> <p><b>Лабораторная работа 6.</b> Сцементированные обломочные осадочные горные породы (2 часа)</p> <p><b>Лабораторная работа 8.</b> Химические и биохимические породы (2 часа)</p> <p><b>Самостоятельная работа.</b> Изучить нормативные документы и учебники п. 8.5 рабочей программы под номерами: 1,3,6</p>	ОПК - 4.1.2
3	Основы грунтоведения. Дисперсные грунты как природные многофазные динамические системы	<p><b>Лекция 3. Основы грунтоведения. Дисперсные грунты как природные многофазные динамические системы.</b></p> <p>Целесообразность выделения в строительных классификациях горных пород группы дисперсных грунтов – нецементированных обломочных (крупнообломочных и песчаных) и глинистых пород. Состав грунта: твердые частицы, жидккая, газообразная фазы; иногда биота, лед. Структурные связи между частицами. Изменения состояния и механических свойств при внешних природных и техногенных воздействиях. Основные физические показатели грунтов. Минералогический и гранулометрический составы грунта. Показатели сжимаемости и</p>	ОПК - 4.1.2

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций
		<p>прочности грунтов.</p> <p><b>Лабораторная работа 5.</b> Осадочные горные породы. Обломочные не связные (2 часа)</p> <p><b>Лабораторная работа 7.</b> Глинистые осадочные горные породы (4 часа)</p> <p><b>Самостоятельная работа.</b> Изучить нормативные документы и учебники п. 8.5 рабочей программы под номерами: 1,3,6,10</p>	
4	<p>Геологическое время и геохронологическая шкала.</p> <p>Эндогенные геологические процессы: тектонические движения земной коры, вулканизм, землетрясения</p>	<p><b>Лекция 4. Геологическое время и геохронологическая шкала.</b></p> <p><b>Эндогенные геологические процессы: тектонические движения земной коры, вулканизм, землетрясения.</b></p> <p>Абсолютный и относительный возраст горных пород, методы определения.</p> <p>Геохронологическая и стратиграфическая шкалы. Учет возраста породы при ее строительной характеристике: коренные и четвертичные отложения.</p> <p>Тектонические движения земной коры, их классификация и характеристика. Нарушения первоначального залегания горных пород, дислокации складчатые и разрывные.</p> <p>Характеристика нарушенного залегания горных пород, влияние нарушений на их свойства.</p> <p>Вулканизм и сейсмические явления (землетрясения). Виды землетрясений, сейсмические шкалы. Карта сейсмического районирования РФ. Микрорайонирование как учет конкретных инженерно-геологических условий строительной площадки</p> <p><b>Лабораторная работа 9.</b> Геологические карты и разрезы (4 часа)</p> <p><b>Самостоятельная работа.</b> Изучить нормативные документы и учебники п. 8.5 рабочей программы под номерами: 1,3,6</p>	ОПК - 4.1.2
5	<p>Основы гидрогеологии: подземные воды, их виды, состав, свойства. Режим подземных вод, закономерности их движения</p>	<p><b>Лекция 5. Основы гидрогеологии: подземные воды, их виды, состав, свойства. Режим подземных вод, закономерности их движения</b></p> <p>Виды и значение подземных вод, классификации в зависимости от происхождения, химического состава, физических свойств. Классификация по условиям залегания: верховодка, грунтовые, межпластовые воды. Артезианские воды и бассейны. Трециновые и карстовые воды.</p> <p>Режим подземных вод; состав гидрогеологических исследований, карты</p>	ОПК - 4.1.2

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела дисциплины</b>	<b>Содержание раздела</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций</b>
		<p>гидроизогипс, их построение и использование. Техногенные изменения гидрогеологических условий на территории крупных городов и промышленных комплексов.</p> <p>Закономерности движения подземных вод. Закон фильтрации, коэффициент фильтрации, его определение в лабораторных и полевых условиях. Определение расхода потока и притока к водозаборам</p> <p><b>Самостоятельная работа.</b> Изучить нормативные документы и учебники п. 8.5 рабочей программы под номерами: 1,3,6</p>	
6	<p>Экзогенные геологические процессы.</p> <p>Основные генетические типы отложений, их строительная характеристика</p>	<p><b>Лекция 6. Экзогенные геологические процессы. Основные генетические типы отложений, их строительная характеристика</b></p> <p>Выветривание, его виды, элювий. Геологическая деятельность атмосферных вод. Геологическая работа рек, речные долины. Аллювиальные отложения: виды, характеристика по составу и строительным свойствам. Геологическая работа морей. Абрация, защитные мероприятия. Морские отложения. Геологическая работа озер и болот, озерные и болотные отложения. Геологическая работа ледников. Ледниковые формы рельефа. Моренные, флювиогляциальные, озерно-ледниковые отложения. Геологическая работа ветра: дефляция и корразия, перенос и отложение. Виды эоловых отложений.</p> <p>Геологическая деятельность Человека, влияние на геологическую среду.</p> <p>Техногенные отложения.</p> <p><b>Самостоятельная работа.</b> Изучить нормативные документы и учебники п. 8.5 рабочей программы под номерами: 1,3,6</p>	ОПК - 4.1.2
7	<p>Опасные геологические процессы, условия их возникновения, прогноз и меры защиты</p>	<p><b>Лекция 7. Опасные геологические процессы, условия их возникновения, прогноз и меры защиты.</b></p> <p>Гравитационные процессы. Обвалы, осьпи, курумы. Оползни, их типы, причины. Процессы, обусловленные воздействием воды: плывуны, суффозия, карст. Условия развития, мероприятия по защите.</p> <p>Просадочность лессовых грунтов, ее причины. Характеристики просадочности, способы ее устранения.</p> <p>Процессы, обусловленные действием</p>	ОПК - 4.1.2

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций
		<p>отрицательных температур. Мерзлые грунты, их особенности. Сезонная и вечная мерзлота. Пучение. Распространение вечной мерзлоты. Геологические явления в районах вечной мерзлоты: наледи, бугры пучения (гидролакколиты), термокарст, солифлюкция, заболачивание.</p> <p><b>Самостоятельная работа.</b> Изучить нормативные документы и учебники п. 8.5 рабочей программы под номерами: 1,3,9</p>	
8	<p>Инженерно-геологические условия строительной площадки как конкретизация геологической среды сооружения. Задачи и структура инженерно-геологических изысканий</p>	<p><b>Лекция 8. Инженерно-геологические условия строительной площадки как конкретизация геологической среды сооружения.</b></p> <p><b>Задачи и структура инженерно-геологических изысканий</b></p> <p>Понятие «инженерно-геологические условия» территории. Основные факторы: тектоника, рельеф, геологическое строение с характеристикой физико-механических свойств пород, гидрогеологические условия, физико-геологические процессы.</p> <p>Представление инженерно-геологических условий на геологических и инженерно-геологических картах и разрезах.</p> <p>Инженерно-геологические изыскания: задачи, организация, принципы – связь со стадиями проектирования, обеспечение его вариантности. Нормативная база изысканий, требования к организации, работам, отчетности. Основные виды работ: инженерно-геологическая съемка; разведочные работы; гидрогеологические исследования; полевые исследования свойств пород, поиск месторождений местных строительных материалов, лабораторные исследования с определением показателей свойств грунтов.</p> <p><b>Лабораторная работа 10.</b> Инженерно-геологические карты и разрезы. Построение инженерно-геологического разреза по буровым скважинам (4 часа)</p> <p><b>Лабораторная работа 11.</b> Анализ инженерно-геологических условий участка по построенному инженерно-геологическому разрезу (2 часа)</p> <p><b>Самостоятельная работа.</b> Изучить нормативные документы и учебники п. 8.5 рабочей программы под номерами: 1,3,4,7,11</p>	ОПК - 4.1.2

Для заочной формы обучения (все специализации, кроме специализации «Строительство дорог промышленного транспорта»):

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела дисциплины</b>	<b>Содержание раздела</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций</b>
1	Введение. Основные сведения о Земле	<p>Строение Земли как совокупности внешних и внутренних геосфер. Физические поля Земли – гравитационное, электромагнитное, акустическое, тепловое, их использование в геофизике и геологии. Геотермический режим земной коры, понятия геотермической ступени и градиента. Химический состав земной коры.</p> <p><b>Самостоятельная работа.</b> Изучить нормативные документы и учебники п. 8.5 рабочей программы под номерами: 1,3</p>	ОПК - 4.1.2
2	Минералы и горные породы: условия их образования, классификации, свойства	<p>Определения минералов и горных пород, их классификации по условиям образования, внутреннему строению, химическому составу, свойствам. Эндогенные и экзогенные процессы образования минералов и горных пород. Интрузивные и эфузивные магматические горные породы (кислые, средние, основные, ультраосновные). Осадочные горные породы – обломочные, глинистые, химические и биохимические. Метаморфические горные породы. Строительные свойства различных пород, прогноз их изменения и возможности эффективного использования.</p> <p><b>Лабораторная работа 1.</b> Минералы и горные породы. Определение минералов по их физическим свойствам (2 часа)</p> <p><b>Лабораторная работа 2.</b> Магматические горные породы (2 часа)</p> <p><b>Лабораторная работа 3.</b> Метаморфические горные породы. Химические и биохимические осадочные горные породы (2 часа)</p> <p><b>Самостоятельная работа.</b> Изучить нормативные документы и учебники п. 8.5 рабочей программы под номерами: 1,3,6</p>	ОПК - 4.1.2
3	Основы грунтоведения. Дисперсные грунты как природные многофазные динамические системы	Целесообразность выделения в строительных классификациях горных пород группы дисперсных грунтов – нецементированных обломочных (крупнообломочных и песчаных) и глинистых пород. Состав грунта: твердые частицы, жидкая, газообразная фазы; иногда биота, лед. Структурные связи между частицами. Изменения состояния и механических свойств при внешних природных и техногенных воздействиях. Основные физические показатели грунтов.	ОПК - 4.1.2

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела дисциплины</b>	<b>Содержание раздела</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций</b>
		<p>Минералогический и гранулометрический составы грунта. Показатели сжимаемости и прочности грунтов.</p> <p><b>Лабораторная работа 6.</b> Осадочные горные породы. Обломочные не связные (1 часа)</p> <p><b>Лабораторная работа 7.</b> Глинистые осадочные горные породы (1 часа)</p> <p><b>Самостоятельная работа.</b> Изучить нормативные документы и учебники п. 8.5 рабочей программы под номерами: 1,3,6</p>	
4	<p>Геологическое время и геохронологическая шкала.</p> <p>Эндогенные геологические процессы: тектонические движения земной коры, вулканизм, землетрясения (1 час)</p> <p>Абсолютный и относительный возраст горных пород, методы определения.</p> <p>Геохронологическая и стратиграфическая шкалы. Учет возраста породы при ее строительной характеристике: коренные и четвертичные отложения.</p> <p>Тектонические движения земной коры, их классификация и характеристика. Нарушения первоначального залегания горных пород, дислокации складчатые и разрывные.</p> <p>Характеристика нарушенного залегания горных пород, влияние нарушений на их свойства.</p> <p>Вулканизм и сейсмические явления (землетрясения). Виды землетрясений, сейсмические шкалы. Карта сейсмического районирования РФ. Микрорайонирование как учет конкретных инженерно-геологических условий строительной площадки</p> <p><b>Самостоятельная работа.</b> Изучить учебники и нормативные документы п. 8.5 рабочей программы под номерами: 1,3,6</p>		ОПК - 4.1.2
5	<p>Основы гидрогеологии: подземные воды, их виды, состав, свойства. Режим подземных вод, закономерности их движения</p>	<p><b>Лекция 1. Основы гидрогеологии: подземные воды, их виды, состав, свойства. Режим подземных вод, закономерности их движения (1 час)</b></p> <p>Виды и значение подземных вод, классификации в зависимости от происхождения, химического состава, физических свойств. Классификация по условиям залегания: верховодка, грунтовые, межпластовые воды. Артезианские воды и бассейны. Трещинные и карстовые воды.</p> <p>Режим подземных вод; состав гидрогеологических исследований, карты</p>	ОПК - 4.1.2

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела дисциплины</b>	<b>Содержание раздела</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций</b>
		<p>гидроизогипс, их построение и использование. Техногенные изменения гидрогеологических условий на территории крупных городов и промышленных комплексов.</p> <p>Закономерности движения подземных вод. Закон фильтрации, коэффициент фильтрации, его определение в лабораторных и полевых условиях. Определение расхода потока и притока к водозаборам</p> <p><b>Самостоятельная работа.</b> Изучить нормативные документы и учебники п. 8.5 рабочей программы под номерами: 1,3,6</p>	
6	<p>Экзогенные геологические процессы.</p> <p>Основные генетические типы отложений, их строительная характеристика</p>	<p><b>Лекция 2. Экзогенные геологические процессы. Основные генетические типы отложений, их строительная характеристика (1 час)</b></p> <p>Выветривание, его виды, элювий. Геологическая деятельность атмосферных вод. Геологическая работа рек, речные долины. Аллювиальные отложения: виды, характеристика по составу и строительным свойствам. Геологическая работа морей. Абрация, защитные мероприятия. Морские отложения. Геологическая работа озер и болот, озерные и болотные отложения. Геологическая работа ледников. Ледниковые формы рельефа. Моренные, флювиогляциальные, озерно-ледниковые отложения. Геологическая работа ветра: дефляция и корразия, перенос и отложение. Виды эоловых отложений. Геологическая деятельность Человека, влияние на геологическую среду. Техногенные отложения.</p> <p><b>Самостоятельная работа.</b> Изучить нормативные документы и учебники п. 8.5 рабочей программы под номерами: 1,3,6</p>	ОПК - 4.1.2
7	<p>Опасные геологические процессы, условия их возникновения, прогноз и меры защиты</p>	<p><b>Лекция 2. Опасные геологические процессы, условия их возникновения, прогноз и меры защиты (1 час)</b></p> <p>Гравитационные процессы. Обвалы, осьпи, курумы. Оползни, их типы, причины. Процессы, обусловленные воздействием воды: плывуны, суффозия, карст. Условия развития, мероприятия по защите. Просадочность лессовых грунтов, ее причины. Характеристики просадочности, способы ее устранения. Процессы, обусловленные действием</p>	ОПК - 4.1.2

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела дисциплины</b>	<b>Содержание раздела</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций</b>
		<p>отрицательных температур. Мерзлые грунты, их особенности. Сезонная и вечная мерзлота. Пучение. Распространение вечной мерзлоты. Геологические явления в районах вечной мерзлоты: наледи, бугры пучения (гидролакколиты), термокарст, солифлюкция, заболачивание.</p> <p><b>Самостоятельная работа.</b> Изучить нормативные документы и учебники п. 8.5 рабочей программы под номерами: 1,3,9</p>	
<b>8</b>	<b>Инженерно-геологические условия строительной площадки как конкретизация геологической среды сооружения. Задачи и структура инженерно-геологических изысканий</b>	<p>Понятие «инженерно-геологические условия» территории. Основные факторы: тектоника, рельеф, геологическое строение с характеристикой физико-механических свойств пород, гидрогеологические условия, физико-геологические процессы.</p> <p>Представление инженерно-геологических условий на геологических и инженерно-геологических картах и разрезах.</p> <p>Инженерно-геологические изыскания: задачи, организация, принципы – связь со стадиями проектирования, обеспечение его вариантности. Нормативная база изысканий, требования к организации, работам, отчетности. Основные виды работ: инженерно-геологическая съемка; разведочные работы; гидрогеологические исследования; полевые исследования свойств пород, поиск месторождений местных строительных материалов, лабораторные исследования с определением показателей свойств грунтов.</p> <p><b>Самостоятельная работа.</b> Изучить нормативные документы и учебники п. 8.5 рабочей программы под номерами: 1,3,4,7,11</p>	ОПК - 4.1.2

## 5.2. Разделы дисциплины и виды занятий

Для очной формы обучения (все специализации):

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела дисциплины</b>	<b>Л</b>	<b>ПЗ</b>	<b>ЛР</b>	<b>СРС</b>	<b>Всего</b>
1	Введение. Основные сведения о Земле	2	0	0	6	8
2	Минералы и горные породы:	2	0	16	4	22

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела дисциплины</b>	<b>Л</b>	<b>ПЗ</b>	<b>ЛР</b>	<b>СРС</b>	<b>Всего</b>
	условия их образования, классификации, свойства					
3	Основы грунтоведения. Дисперсные грунты как природные многофазные динамические системы	2	0	6	6	14
4	Геологическое время и геохронологическая шкала. Эндогенные геологические процессы: тектонические движения земной коры, вулканизм, землетрясения	2	0	4	6	12
5	Основы гидрогеологии: подземные воды, их виды, состав, свойства. Режим подземных вод, закономерности их движения	2	0	0	10	12
6	Экзогенные геологические процессы. Основные генетические типы отложений, их строительная характеристика	2	0	0	11	13
7	Опасные геологические процессы, условия их возникновения, прогноз и меры защиты	2	0	0	11	13
8	Инженерно-геологические условия строительной площадки как конкретизация геологической среды сооружения. Задачи и структура инженерно-геологических изысканий	2	0	6	6	14
<b>Итого</b>		16	0	32	60	108
<b>Контроль</b>						36
<b>Всего</b> (общая трудоемкость, час.)						144

Для заочной формы обучения (все специализации, кроме специализации «Строительство дорог промышленного транспорта»):

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела дисциплины</b>	<b>Л</b>	<b>ПЗ</b>	<b>ЛР</b>	<b>СРС</b>	<b>Всего</b>
1	Введение. Основные сведения о Земле	0	0	0	11	11
2	Минералы и горные породы: условия их образования, классификации, свойства	0	0	6	16	22
3	Основы грунтоведения. Дисперсные грунты как природные многофазные динамические системы	0	0	2	16	18
4	Геологическое время и геохронологическая шкала. Эндогенные геологические	1	0	0	16	17

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела дисциплины</b>	<b>Л</b>	<b>ПЗ</b>	<b>ЛР</b>	<b>СРС</b>	<b>Всего</b>
	процессы: тектонические движения земной коры, вулканизм, землетрясения					
5	Основы гидрографии: подземные воды, их виды, состав, свойства. Режим подземных вод, закономерности их движения	1	0	0	16	17
6	Экзогенные геологические процессы. Основные генетические типы отложений, их строительная характеристика	1	0	0	16	17
7	Опасные геологические процессы, условия их возникновения, прогноз и меры защиты	1	0	0	16	17
8	Инженерно-геологические условия строительной площадки как конкретизация геологической среды сооружения. Задачи и структура инженерно-геологических изысканий	0	0	0	16	16
<b>Итого</b>		4	0	8	123	135
<b>Контроль</b>						9
<b>Всего (общая трудоемкость, час.)</b>						144

## **6. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

Оценочные материалы по дисциплине являются неотъемлемой частью рабочей программы и представлены отдельным документом, рассмотренным на заседании кафедры и утвержденным заведующим кафедрой.

## **7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Порядок изучения дисциплины следующий:

1. Освоение разделов дисциплины производится в порядке, приведенном в разделе 5 «Содержание и структура дисциплины». Обучающийся должен освоить все разделы дисциплины, используя методические материалы дисциплины, а также учебно-методическое обеспечение, приведенное в разделе 8 рабочей программы.

2. Для формирования компетенций обучающийся должен представить выполненные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, предусмотренные текущим контролем успеваемости (см. оценочные материалы по дисциплине).

3. По итогам текущего контроля успеваемости по дисциплине, обучающийся должен пройти промежуточную аттестацию (см. оценочные материалы по дисциплине).

## **8. Описание материально-технического и учебно-методического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы по дисциплине**

8.1. Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата/специалитета/магистратуры, укомплектованные специализированной учебной мебелью и оснащенные

оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: настенным экраном (стационарным или переносным), маркерной доской и (или) меловой доской, мультимедийным проектором (стационарным или переносным).

Все помещения, используемые для проведения учебных занятий и самостоятельной работы, соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

Для проведения лабораторных работ используется лаборатория кафедры «Лаборатория инженерной геологии».

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8.2. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- MS Office;
- Операционная система Windows;
- Антивирус Касперский.

8.3. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных:

- Электронно-библиотечная система издательства «Лань». [Электронный ресурс]. – URL: <https://e.lanbook.com/> — Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Электронно-библиотечная система ibooks.ru («Айбукс»). – URL: <https://ibooks.ru/> — Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Электронная библиотека ЮРАЙТ. – URL: <https://urait.ru/> — Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам - каталог образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования». – URL: <http://window.edu.ru/> — Режим доступа: свободный.
- Словари и энциклопедии. – URL: <http://academic.ru/> — Режим доступа: свободный.
- Научная электронная библиотека "КиберЛенинка" - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии и повышение цитируемости российской науки. – URL: <http://cyberleninka.ru/> — Режим доступа: свободный.

8.4. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к информационным справочным системам:

- Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ". Бесплатное образование. [Электронный ресурс]. – URL: <https://intuit.ru/> — Режим доступа: свободный.

8.5. Перечень печатных и электронных изданий, используемых в образовательном процессе:

1. Инженерная геология для строителей железных дорог [Текст]: Учебник для вузов ж.-д. трансп. / Д. И. Шульгин, В. Г. Гладков, А. Н. Никулин, В. А. Подвербный; Ред.: Д. И. Шульгин, В. А. Подвербный. - М.: Желдориздат, 2002. - 513 с.: ил. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 5-94069-032-7.

2. Далматов, Б.И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии): учебник / Б.И. Далматов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-1307-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.

3. Ананьев, В. П. Инженерная геология: Учеб.для вузов / В.П. Ананьев, А.Д. Потапов. - 2-е изд,перераб. и доп. - М. : Высшая школа, 2000. - 511 с.
  4. Колмогоров, С. Г. Основания и фундаменты: геологические разрезы, гидрогеологические расчеты как основа для проектирования зданий и сооружений: учеб. пособие / С. Г. Колмогоров, П. Л. Клемяционок, С. С. Колмогорова; ФГБОУ ВО ПГУПС. - Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО ПГУПС, 2020. - 60 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 32. - ISBN 978-5-7641-1452-1.
  5. Захаров, М.С. Методология и методика региональных исследований в инженерной геологии: учебное пособие / М.С. Захаров. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 96 с. — ISBN 978-5-8114-2196-1. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система.
  6. Колмогоров, С. Г. Инженерная геология: лабораторный практикум / С. Г. Колмогоров, П. Л. Клемяционок, С. С. Колмогорова; ФГБОУ ВО ПГУПС. - Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО ПГУПС, 2018. - 90 с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 89. - ISBN 978-5-7641-1093-6.
  7. СП 47.13330.2016. Инженерные изыскания для строительства
  8. СП 22.13330.2016. Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83\*
  9. СП 116.13330.2012. Инженерная защита территорий от опасных геологических процессов. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003
  10. ГОСТ 25100-2020 Грунты. Классификация
  11. ГОСТ 21.302-2013. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям
- 8.6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», используемых в образовательном процессе:
- Личный кабинет ЭИОС [Электронный ресурс]. – URL: my.pgups.ru — Режим доступа: для авториз. пользователей;
  - Электронная информационно-образовательная среда. [Электронный ресурс]. – URL: https://sdo.pgups.ru — Режим доступа: для авториз. пользователей;
  - Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации – URL: http://docs.cntd.ru/ — Режим доступа: свободный.

Разработчик рабочей программы, *доцент*  
14 марта 2023 г.

С.С. Колмогорова