МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы специалитета по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)

Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Инженерная геология

Специальность: 08.05.01 Строительство уникальных зданий и

сооружений

Специализация: Строительство автомагистралей, аэродромов

и специальных сооружений

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 941415

Подписал: проректор Марканич Татьяна Олеговна

Дата: 28.06.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины «Инженерное обеспечение строительства. Геология» является формирование компетенций обучающихся в области инженерной геологии и приобретение теоретических и практических знаний, связанных с инженерно-геологическим обеспечением проектирования, строительства и эксплуатации автомобильных дорог.

Задачами дисциплины являются:

- изучение строения, состава, состояния и основных инженерно-геологических свойств грунтов;
- изучение видов подземных вод и основные закономерности их динамики;
- изучение природы инженерно-геологических процессов и явлений и способов борьбы с ними;
- изучение особенностей работы фундаментов и оснований в различных инженерно-геологических условиях;
- изучение методов проведения инженерно-геологических изысканий в дорожном строительстве.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ОПК-3** Способен принимать решения в профессиональной деятельности, используя теоретические основы, нормативно-правовую базу, практический опыт капитального строительства, а также знания о современном уровне его развития;
- **ОПК-4** Способен разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области капитального строительства;
- **ОПК-5** Способен участвовать в инженерных изысканиях и осуществлять техническое руководство проектно-изыскательскими работами в строительной отрасли.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- основные требования, предъявляемые нормативно-техническими документами в области инженерно-геологических изысканий для

строительства;

- этапы, виды, способы и порядок осуществления работ в области инженерно-геологических изысканий для строительства;
- используемые для проведения инженерно-геологических изысканий приборы и оборудование, принципы работы с ними;
 - правила охраны труда при проведении инженерно-геологических работ.

Уметь:

- классифицировать и определять строительные свойства грунтов;
- определять горные породы в полевых условиях, выявлять наличие признаков проявления опасных физико-геологических и инженерно-геологических процессов на местности;
 - оценивать результаты инженерно-геологических изысканий;
- применять нормативно-правовую и нормативно-техническую документацию в профессиональной деятельности;
- выполнять основные операции и измерения при проведении инженерно-геологических изысканий для строительства автомобильных дорог.

Владеть:

- навыками решения базовых инженерно-геологических задач;
- навыками работы с нормативно-техническими документами при планировании и проведении работ в области инженерно-геологических изысканий при осуществлении дорожной деятельности;
- навыками формирования заданий, документирования и обработки полученных результатов, подготовки, оформления и представления отчетной документации по результатам выполненных инженерно-геологических изысканий.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов
---------------------	------------------

	Всего	Семестр №4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	80	80
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	48	48

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 64 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

$N_{\underline{0}}$	Томотума измучучучучу поматууй / утотучо до могумучуч	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Введение в инженерную геологию	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- происхождение, форма и строение Земли;	
	- минеральный и петрографический состав земной коры;	
	- геохронология земной коры;	
	- рельеф земной поверхности.	
2	Основы грунтоведения	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- общие сведения и классификация грунтов;	
	- основные категории состава, строения и состояния грунтов;	
	- характеристика свойств грунтов по классам;	
	- техническая мелиорация грунтов.	
3	Гидрогеология	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- общие сведения о поземных водах;	
	- водные показатели грунтов;	
	- классификация и характеристика видов подземных вод;	
	- движение подземных вод.	
4	Геологические карты и разрезы	
	Рассматриваемые вопросы:	

№	Томотика покупнонии ву запитий / краткое со порукачие		
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	- геохронология;		
	- чтение геологических разрезов и карт;		
	- построение геологических и гидрогеологических разрезов;		
	- техническое задание на инженерно-геологические изыскания для строительства;		
	- оформление отчета по инженерно-геологическим изысканиям.		
5	Геологические процессы на земной поверхности		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- классификация геологических процессов;		
	- экзогенные геологические процессы: геологическая деятельность ветра, текучей воды, подземных		
	вод, ледников, рек, озер и морей, живых организмов, оползни, осадки и просадки, набухание, сели,		
	пучение, суффозия и карст, термокарст, псевдокарст, солифлюкция;		
	- техногенез;		
	- влияние геологических процессов на строительную среду.		
6	Инженерно-геологические изыскания для строительства		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- содержание инженерно-геологических изысканий для различных строительных объектов;		
	- роль и место инженерной геологии в строительстве объектов;		
	- цель и задачи инженерно-геологических исследований;		
	- этапы и объем инженерно-геологических работ;		
	- методы получения инженерно-геологической информации;		
	- инженерно-геологический отчет, состав и требования;		
	- инженерно-геологическое картирование;		
	- мониторинг состояния геологической среды;		
	- нормативная документация, регламентирующая проведение и организацию изысканий в		
	строительстве.		
7	Инженерно-геологические изыскания для строительства автомобильных дорог и		
	аэродромов		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- инженерно-геологические изыскания для дорожных объектов: автомобильные дороги,		
	водопропускные сооружения, путепроводы, эстакады, виадуки, тоннели, территории аэродромов;		
	- инженерно-геологические изыскания для дорожных сооружений в сложных геологических условиях;		
	- изыскания дорожно-строительных материалов.		
8	Охрана природной среды при строительстве и эксплуатации автомобильных дорог и		
	аэродромов		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- дорожное строительство как фактор воздействия на окружающую среду;		
	- правовые вопросы охраны природной среды;		
	- задачи строителей по охране природы.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Общие сведения о минералах и горных породах
	Изучение породообразующих минералов по образцам. Изучение главных магматических пород по
	образцам и характеристика скальных грунтов. Изучение главных осадочных пород по образцам и
	характеристика дисперсных и скальных грунтов. Изучение главных метаморфических пород по
	образцам и характеристика скальных грунтов.

No	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
п/п		
2	Основы грунтоведения	
	Изучение инжененрно-геологичеких свойств горных пород разного генезиса.	
3	Геологические карты и разрезы	
	Построение геологических разрезов по геологической карте и данным бурения.	
4	Основы гидрогеологии	
	Построение колонки буровой скважины с выделением водоносных горизонтов, определение притока	
	подземных вод к скважине. Определение химического состава и агрессивности подземных вод.	
5	Инженерно-геологические процессы и рельеф	
	Оценка инженерно-геологических условий местности на участке строительства.	

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Описание глинистых грунтов и классификационных показателей	
	Ознакомиться с методами и методикой описания песчаных и глинистых грунтов в полевых условиях.	
2	Методы и способы графического изображения гранулометрического состава грунтов	
	Освоить способы графического изображения гранулометрического состава грунтов и определения	
	гранулометрических коэффициентов.	
3	Физико-механические свойства горных пород	
	Ознакомиться с показателями, которые используются для оценки физических, водных и механических	
	свойств горных пород.	
4	Классификации геологических и инженерно-геологических процессов и явлений	
	Ознакомиться с инженерно-геологическими классификациями современных геодинамических	
	процессов и принципами их составления.	
5	Инженерно-геологические карты и принципы их составления	
	Знакомство с видами инженерно-геологических карт, принципами их составления, чтение карт.	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

$N_{\underline{0}}$	Вид самостоятельной работы
п/п	
1	Подготовка к лабораторным работам
2	Работа с учебной литературой
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Ананьев, В. П. Специальная инженерная	URL:
	геология : учебник / В.П. Ананьев, А.Д.	https://znanium.com/catalog/product/1005628
	Потапов, Н.А. Филькин. — Москва:	(дата обращения: 01.04.2024)
	ИНФРА-М, 2019. — 263 с. — (Высшее	

5
80

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

База данных «Цифровая библиотека IPR SMART» (https://www.iprbookshop.ru/)

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://window.edu.ru/)

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru/)

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru/)

Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения (https://rnnt.ru/)

Система контроля дорожных фондов (https://xn--d1aluo.xn--p1ai/)

Справочная правовая система «Консультант-Плюс» (http://www.consultant.ru/)

Справочная правовая система «Гарант» (http://www.garant.ru/)

Электронная библиотечная система (www.e.lanbook.com/)

Электронно-библиотечная система (http://znanium.com/)

Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации (http://docs.cntd.ru/)

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Программное обеспечение не требуются.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Лекционная аудитория с мультимедийным проектором и экраном (интерактивной доской, панелью) для отображения данных на большом экране. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключенным к сети Интернет.

Специализированная аудитория для проведения лабораторных работ, оснащенная испытательными стендами, оборудованная рабочими столами, электрическими розетками, компьютером, проектором и экраном, и доступом в сеть Интернет.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

М.П. Кропоткин

Согласовано:

Проректор Т.О. Марканич

Председатель учебно-методической

комиссии О.А. Морякова