

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
профессионального образования
Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Геологический факультет

УТВЕРЖДАЮ

**Декан Геологического факультета
академик**

_____/Д.Ю.Пушаровский/
«__» _____ 20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Региональная инженерная геология

Автор-составитель: Т.И. Аверкина

Уровень высшего образования:

Магистратура (ИМ)

Направление подготовки:

05.04.01 «Геология»

Профиль ОПОП:

Гидрогеология, инженерная геология, геокриология

Магистерская программа:

Инженерная геология

Форма обучения:

Очная

Рабочая программа рассмотрена и одобрена
Учебно-методическим Советом Геологического факультета
(протокол № ____ от _____)

Москва

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с самостоятельно установленным МГУ образовательным стандартом (ОС МГУ) для реализуемых основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки «Геология» (*программы бакалавриата, магистратуры, реализуемых последовательно по схеме интегрированной подготовки*) в редакции приказа МГУ от 30 декабря 2016 г.

Год (годы) приема на обучение – 2019.

© Геологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова

Программа не может быть использована другими подразделениями университета и другими вузами без разрешения факультета.

Цели и задачи дисциплины

Цель – изучение инженерно-геологических условий различных структурных зон земной коры, закономерностей их пространственного распределения, формирования и пространственно-временного изменения под воздействием современных и прогнозируемых геологических процессов, и в связи с инженерно-хозяйственной деятельностью человека.

Задачи: изучение теоретических, методологических и методических основ региональной инженерной геологии, ознакомление с систематическим описание инженерно-геологических условий территории России и опытом строительства в техногенно-освоенных районах.

1. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО – вариативная часть, профессиональный цикл, обязательная дисциплина, курс – I, семестр – 1.

2. Входные требования для освоения дисциплины, предварительные условия:

Освоение дисциплин: «Инженерная геология, часть 1. Грунтоведение», «Инженерная геология, часть 2. Инженерная геодинамика», «Гидрогеология», «Геокриология», «Геология России», «Геотектоника».

3. Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с требуемыми компетенциями выпускников:

ОПК-4.М Способность применять на практике знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин, определяющих профиль подготовки,

ПК-7.М Способность использовать специализированные профессиональные теоретические знания и практические навыки для проведения прикладных исследований,

СПК-3.М Способность анализировать, обобщать и систематизировать результаты инженерно-геологических исследований и изысканий в соответствии с поставленными задачами и действующими нормативными документами.

Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Знать: закономерности формирования и особенности инженерно-геологических условий различных регионов России и мира;

Уметь: выполнять целенаправленные обобщения и систематизацию комплексной инженерно-геологической информации, применять полученные знания для решения задач, связанных с проблемами рационального использования литосферы и прогнозом последствий хозяйственной деятельности на различных территориях;

Владеть: методологией и методиками региональных инженерно-геологических исследований.

4. Формат обучения – лекционные, семинарские и практические занятия.

5. Объем дисциплины составляет 4 з.е., 144 академических часа, в том числе 70 часов, отведенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (14 часов – занятия лекционного типа, 44 часа – занятия семинарского типа, 12 часов – практические занятия), 74 часа на самостоятельную работу (в том числе 10 часов на мероприятия промежуточной аттестации). Форма промежуточной аттестации – экзамен.

6. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий

Краткое содержание дисциплины (аннотация):

В лекционной части курсе рассматриваются теоретические основы региональной

инженерной геологии (структура, задачи, основные понятия и законы, классификации, общие закономерности пространственного изменения инженерно-геологических условий). На семинарских занятиях обсуждаются методология и методика региональных инженерно-геологических исследований, инженерно-геологическая характеристика территорий платформ, орогенов и рифтогенов России, их подводных продолжений (шельфов), а также деление этих территорий на инженерно-геологические структуры. На практических занятиях студенты выполняют серию графических и аналитических работ.

Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины	Всего (часы)	В том числе				Самостоятельная работа обучающегося, часы
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем)				
		Виды контактной работы, часы				
Занятия лекционного типа	Практические занятия	Занятия семинарского типа	Всего			
Теоретические основы региональной инженерной геологии		14	2		16	Графические и аналитические задания, 64 часа
Методология и методика региональных инженерно-геологических исследований			2	10	12	
Инженерно-геологическая характеристика различных регионов России			8	34	42	
Промежуточная аттестация <i>экзамен</i>						10
Итого	144	70				74

Содержание лекций:

Региональная инженерная геология как научное направление инженерной геологии: содержание и задачи, основные этапы развития, связь с другими науками, объект, предмет и структура. Понятия «инженерно-геологические условия» и «компоненты инженерно-геологических условий». Факторы формирования инженерно-геологических условий и факторы их изменения. Основной закон региональной инженерной геологии. Две главные составляющие пространственного изменения инженерно-геологических условий. Зональность инженерно-геологических условий как глобальное явление. Классифицирование объектов региональной инженерной геологии: общие положения; построения И.В. Попова, Г.К. Бондарика, С.Б. Ершовой, В.Т. Трофимова и Т.И. Аверкиной. Формационный анализ в региональной инженерной геологии и пути его развития. Грунтовые толщи как региональные тела: понятие, иерархия, признаки выделения. Природно-технические и литотехнические системы и их значение в региональной инженерной геологии. Инженерно-геологические структуры: понятие, классификация, логическое и фактическое многообразие, парагенетические

ряды. Карта типов инженерно-геологических структур Земли.

Содержание семинаров:

Научный метод региональной инженерной геологии. Общая схема методов получения, обработки и отображения региональной инженерно-геологической информации. Инженерно-геологическое картирование. Типизация инженерно-геологических условий. Инженерно-геологическое районирование. Региональное инженерно-геологическое прогнозирование. Региональный инженерно-геологический мониторинг. Геоинформационные системы и региональные инженерно-геологические задачи, решаемые на их основе.

Типы инженерно-геологических структур России. Инженерно-геологическая характеристика Восточно-Европейской платформы. Инженерно-геологическая характеристика Тимано-Печорской и Скифской платформ. Инженерно-геологические структуры платформ Европейской части РФ. Инженерно-геологическая характеристика Сибирской платформы. Инженерно-геологическая характеристика Западно-Сибирской платформы. Инженерно-геологические структуры платформ Западной и Восточной Сибири. Инженерно-геологическая характеристика Яно-Колымской и Зее-Буреинской платформ.

Инженерно-геологическая характеристика и инженерно-геологические структуры Северо-Кавказского, Уральского, Пай-Хой-Новоземельского, Алтае-Саянского, Забайкальского орогенов и Байкальского рифтогена. Инженерно-геологическая характеристика и инженерно-геологические структуры Сихотэ-Алиня, Верхояно-Чукотского и Яно-Колымских орогенов, Момского рифтогена. Инженерно-геологическая характеристика и инженерно-геологические структуры Камчатки и Курильских островов.

Инженерно-геологическая характеристика и инженерно-геологические структуры Арктического шельфа России, Атлантического шельфа России (Балтийский, Азовский и Черноморский), Каспийского шельфа и Тихоокеанского шельфа России.

Практические занятия:

Выполнение аналитических и графических заданий.

Рекомендуемые образовательные технологии:

Лекции, дискуссии, презентации, выполнение аналитических и графических заданий.

7. Фонд оценочных средств (ФОС) для оценивания результатов обучения по дисциплине:

7.1. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости:

Текущий контроль усвоения дисциплины осуществляется при сдаче каждым студентом аналитических и графических заданий:

Задание 1: Описание инженерно-геологических условий точки на инженерно-геологической карте.

Задание 2: Выявление и описание закономерностей пространственного изменения инженерно-геологических условий крупной территории по инженерно-геологической карте.

Задание 3: Инженерно-геологический анализ опорных разрезов платформенных территорий с выделением формаций и геолого-генетических комплексов отложений.

Задание 4: Инженерно-геологический анализ опорных разрезов территорий орогенов с выделением формаций и геолого-генетических комплексов отложений.

Задание 5: Построение парагенетического ряда инженерно-геологических структур для крупной территории земного шара.

Задание 6: Выполнение общего генетико-морфологического типологического районирования территории.

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации:

Примерный перечень вопросов при промежуточной аттестации:

1. Содержание и задачи региональной инженерной геологии
2. Этапы развития региональной инженерной геологии
3. Типы систем, изучаемых в региональной инженерной геологии
4. 3 типа задач, решаемых в рамках региональной инженерной геологии
5. Объект, предмет исследований и структура региональной инженерной геологии
6. Понятия «инженерно-геологические условия» и «компоненты инженерно-геологических условий». Основной закон региональной инженерной геологии
7. Региональные геологические факторы формирования инженерно-геологических условий
8. Зональные факторы формирования инженерно-геологических условий
9. Пространственные изменения инженерно-геологических условий, обусловленные геолого-структурными факторами
10. Сходство и различие инженерно-геологических условий молодых и древних платформ
11. Сходство и различие инженерно-геологических условий древних, молодых и новейших орогенов
12. Пространственные изменения инженерно-геологических условий, обусловленные зональными факторами
13. Зональность инженерно-геологических условий как глобальное явление
14. Особенности классифицирования и систематизации объектов геологии и региональной инженерной геологии
15. Классификационные построения И.В.Попова
16. Классификационные построения Г.К.Бондарика
17. Формации как объекты региональной инженерной геологии
18. Достоинства и недостатки формационного анализа в инженерной геологии. Понятие «инженерно-геологические формации»
19. Грунтовые толщи как региональные тела: понятие, границы, иерархия
20. Признаки деления грунтовых толщ по составу и строению
21. Признаки деления грунтовых толщ по особенностям состояния
22. Инженерно-геологические структуры: понятие, иерархия, положение в общем ряду инженерно-геологических объектов
23. Региональный геологический ряд таксонов и признаков выделения инженерно-геологических структур
24. Зональный геологический ряд таксонов и признаков выделения инженерно-геологических структур
25. Принципы построения классификации инженерно-геологических структур Земли
26. Логическое и фактическое многообразие инженерно-геологических структур Земли
27. Парагенетические ряды инженерно-геологических структур Земли: понятие, принципы построения
28. Методологические особенности региональных инженерно-геологических исследований
29. Инженерно-геологическое районирование: понятие, содержание и задачи
30. Типы инженерно-геологического районирования
31. Принципы и признаки инженерно-геологического районирования
32. Подходы к инженерно-геологическому районированию
33. Системы и логические варианты инженерно-геологического районирования
34. Таксономические единицы инженерно-геологического районирования

35. Виды инженерно-геологических прогнозов. Особенности регионального инженерно-геологического прогнозирования
36. Методы инженерно-геологического прогнозирования.
37. Достоверность и оправдываемость инженерно-геологических прогнозов
38. Главные события дочетвертичной истории развития Восточно-Европейской платформы и их инженерно-геологическое значение
39. История развития Восточно-Европейской платформы на новейшем этапе и ее инженерно-геологическое значение
40. Закономерности пространственного изменения генетических типов рельефа Восточно-Европейской платформы
41. Тектоническое строение Восточно-Европейской платформы и инженерно-геологическая характеристика метаморфической формации. Опыт разработки месторождений КМА
42. Инженерно-геологическая характеристика терригенных сероцветных формаций Восточно-Европейской платформы.
43. Инженерно-геологическая характеристика терригенных красноцветных формаций Восточно-Европейской платформы. Опыт строительства Нижегородской ГЭС.
44. Инженерно-геологическая характеристика терригенных угленосных формаций Восточно-Европейской платформы
45. Инженерно-геологическая характеристика карбонатных формаций Восточно-Европейской платформы.
46. Инженерно-геологическая характеристика эвапоритовой и терригенно-кремнистой формаций Восточно-Европейской платформы. Опыт строительства Камской ГЭС
47. Инженерно-геологическая характеристика морских плиоцен-четвертичных отложений Восточно-Европейской платформы
48. Инженерно-геологическая характеристика четвертичных ледниковых отложений Восточно-Европейской платформы. Опыт строительства (МГУ, Исаакиевский собор)
49. Инженерно-геологическая характеристика четвертичных аллювиальных отложений Восточно-Европейской платформы
50. Подземные воды Восточно-Европейской платформы
51. Современные геологические процессы Восточно-Европейской платформы и их инженерно-геологическое значение
52. Зональные изменения инженерно-геологических условий Восточно-Европейской платформы
53. Региональные геологические компоненты инженерно-геологических условий Тимано-Печорской платформы
54. Зональные геологические компоненты инженерно-геологических условий Тимано-Печорской платформы
55. Инженерно-геологическая характеристика терригенных кайнозойских формаций Скифской платформы
56. Инженерно-геологическая характеристика лессовых пород Скифской платформы. Опыт строительства (Ростовская АЭС)
57. Современные геологические процессы Скифской платформы и их инженерно-геологическое значение
58. Главные события истории развития Сибирской платформы и их инженерно-геологическое значение
59. Инженерно-геологическая характеристика магматических формаций Сибирской платформы
60. Инженерно-геологическая характеристика четвертичных отложений Сибирской платформы
61. Геоэкологические особенности Сибирской платформы
62. Современные геологические процессы Сибирской платформы и их инженерно-геологическое значение. Опыт строительства железных дорог на Алданском щите

63. Главные события истории развития Западно-Сибирской платформы и их инженерно-геологическое значение
64. Инженерно-геологическая характеристика четвертичных отложений Западно-Сибирской платформы
65. Зональные изменения инженерно-геологических условий Западно-Сибирской платформы
66. Инженерно-геологическая характеристика магматических и метаморфических формаций Урала
67. Инженерно-геологическая характеристика элювиальных отложений Урала
68. Зональные изменения инженерно-геологических условий Урала. Опыт строительства в пос. Амдерма
69. История геологического развития Алтае-Саянского орогена и ее инженерно-геологическое значение
70. Инженерно-геологическая характеристика магматических и метаморфических формаций Алтае-Саянского орогена. Опыт гидротехнического строительства
71. Инженерно-геологическая характеристика впадин Алтае-Саянского орогена
72. Инженерно-геологическая характеристика угленосных формаций Алтае-Саянского орогена и опыт освоения угольных месторождений
73. Инженерно-геологические условия орогена Забайкалья
74. Сравнительная характеристика инженерно-геологических условий Верхояно-Чукотского и Сихотэ-Алиньского орогенов. Опыт строительства Билибинской АЭС
75. Инженерно-геологическая характеристика флишевых формаций Северного Кавказа.
76. Зональные изменения инженерно-геологических условий Северного Кавказа
77. Современные геологические процессы Северного Кавказа. Опыт строительства (дорожное, гидротехническое, разработка месторождений углеводородов)
78. Инженерно-геологические условия Байкальского и Черско-Момского рифтогенов
79. Геологическое строение Арктического шельфа России. Особенности проявления современных геологических процессов. Опыт портового строительства
80. Геокриологические особенности Арктического шельфа России. Опыт освоения месторождений углеводородов и трубопроводного строительства
81. Инженерно-геологическая характеристика Балтийского шельфа России
82. Инженерно-геологическая характеристика Азово-Черноморского шельфа России
83. Инженерно-геологическая характеристика Каспийского шельфа России
84. Инженерно-геологическая характеристика Тихоокеанского шельфа России

Шкала и критерии оценивания результатов обучения по дисциплине

Результаты обучения	«Неудовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»
Знания: закономерностей формирования и особенностей инженерно-геологических условий различных регионов России и мира	Знания отсутствуют	Фрагментарные знания	Общие, но не структурированные знания	Систематические знания
Умения: выполнять целенаправленные обобщения и	Умения отсутствуют	В целом успешное, но не систематическое умение,	В целом успешное, но содержащее отдельные	Успешное умение обобщать, систематизиро

систематизацию комплексной инженерно-геологической информации, применять полученные знания для решения задач, связанных с проблемами рационального использования литосферы и прогнозом последствий хозяйственной деятельности на различных территориях		допускает неточности непринципиального характера	пробелы умение обобщать, систематизировать и применять знания для решения региональных инженерно-геологических задач	вать и применять знания для решения региональных инженерно-геологических задач
Владение: методологией и методиками региональных инженерно-геологических исследований	Навыки владения методологией и методиками региональных инженерно-геологических исследований отсутствуют	Фрагментарное владение методологией и методиками региональных инженерно-геологических исследований	В целом сформированные навыки владения методологией и методиками региональных инженерно-геологических исследований	Владение методологией и методиками региональных инженерно-геологических исследований

8. Ресурсное обеспечение:

А) Перечень основной и дополнительной литературы:

основная литература:

1. Трофимов В.Т., Аверкина Т.И. Теоретические основы региональной инженерной геологии. М.: ГЕОС, 2007. 460 с.
2. Инженерная геология СССР. Т.1-5. 2-е издание. М.: Недра, 1990-1992.

дополнительная литература:

1. Инженерная геология России. Т.1. Грунты России/ Под ред. В.Т. Трофимова, Е.А. Вознесенского, В.А. Королева. М.: КДУ, 2011. 672 с.
2. Инженерная геология России. Т.2. Инженерная геодинамика России/ Под ред. В.Т. Трофимова, Э.В.Калинина. М.: КДУ, 2013. 816 с.
3. Инженерная геология России. Т.3. Инженерно-геологические структуры России/ Под ред. В.Т. Трофимова, Т.И. Аверкиной. М.: КДУ, 2015. 710 с.

Д) Материально-техническое обеспечение:

мультимедийный проектор, компьютер, экран; инженерно-геологические карты различного содержания и масштабов, сводные стратиграфические колонки.

9. Язык преподавания – русский.

10. Преподаватели – Аверкина Т.И., Андреева Т.В.

11. Автор программы – Аверкина Т.И.