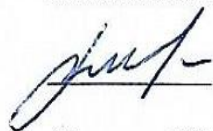




МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

«СОГЛАСОВАНО»
Руководитель ОП
«Теплогасоснабжение и вентиляция»


Черненко В.П.
«01» июня 2015 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Инженерная геология

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

профиль «Теплогасоснабжение и вентиляция»

Форма подготовки: очная

курс 1 семестр 1
лекции 18 час.
Лабораторные работы 18 час
в том числе с использованием МАО лек. 2 / лаб. 2 час.
всего часов аудиторной нагрузки 36 час.
в том числе с использованием МАО 4 час.
самостоятельная работа 108 час.
в том числе на подготовку к экзамену 27 час.
курсовая работа курсовой /проект не предусмотрены
зачет 1 семестр

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом министерства образования и науки РФ от 12.03.2015 № 201

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры Гидротехники, теории зданий и сооружений протокол № 9 от «28» мая 2015 г.

Заведующий кафедрой к.т.н., доцент Н.С. Цимбельман
Составитель(ли): к.г-м.н., доцент Ю.Г. Пискунов,

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Инженерная геология			
Разработал: Василенко Г.П.	Идентификационный номер: РПУД- 40 08.03.01 Б1.Б.17 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре Гидротехники, теории зданий и сооружений Инженерной школы ДВФУ	Лист 2 из 36

I. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от «_____» _____ 20__ г. № _____

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (И.О. Фамилия)

II. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от «_____» _____ 20__ г. № _____

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (И.О. Фамилия)

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Инженерная геология			
Разработал: Василенко Г.П.	Идентификационный номер: РПУД-40 08.03.01 Б1.Б.17 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре Гидротехники, теории зданий и сооружений Инженерной школы ДВФУ	Лист 3 из 36

АННОТАЦИЯ

Рабочая программа учебной дисциплины разработана для студентов 1 курса, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство по профилю «Теплогазоснабжение и вентиляция» в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 по направлению Строительство, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12.03.2015 г. № 201.

Дисциплина «Инженерная геология» входит в Блок 1, в его базовую часть и является обязательной для изучения дисциплиной.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 144 часа/72 часа (4 зачётные единицы). Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов/6 часов), лабораторные работы (18 часов/10 часов), самостоятельная работа (108 часов/56 часов). Дисциплина реализуется на 1 курсе в 1-м семестре/1 курсе.

Содержание дисциплины охватывает следующий круг вопросов: общенаучные и профессиональные знания о природе грунтов, состав, строение и состояние грунта, физико-механические свойства грунтов оснований зданий и сооружений, процессы, происходящие в грунтах в результате строительства и иной деятельности человека. Дисциплина направлена на формирование профессиональных компетенций.

Цель дисциплины – подготовка к практической деятельности в области проектирования и строительства промышленных и гражданских сооружений.

Задачи дисциплины – это изучение:

- теоретических основ инженерной геологии;
- природных геологических и инженерно-геологических процессов;
- методов инженерно-геологических изысканий.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Инженерная геология			
Разработал: Василенко Г.П.	Идентификационный номер: РПУД-40 08.03.01 Б1.Б.17 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре Гидротехники, теории зданий и сооружений Инженерной школы ДВФУ	Лист 4 из 36

Задачи изучения дисциплины раскрываются через изложение требуемых результатов изучения дисциплины, характеризующие знания, умения и формируемые компетенции.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции:

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
(ПК-1) знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест	знает	основы инженерной геологии и классификацию минералов и пород
	умеет	применять знания основ инженерной геологии при проектировании оснований зданий и сооружений
	владеет	навыками выбора строительных площадок для строительства
(ПК-2) владением методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и автоматизированных систем проектирования	знает	методы проведения инженерных изысканий в области геологии
	умеет	проводить полевые изыскания в соответствии с техническим заданием
	владеет	методикой проведения инженерных изысканий и классификации минералов и пород
(ПК-4) способностью участвовать в проектировании и	знает	основные принципы проектирования строительных площадок при проектировании объектов

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Инженерная геология			
Разработал: Василенко Г.П.	Идентификационный номер: РПУД-40 08.03.01 Б1.Б.17 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре Гидротехники, теории зданий и сооружений Инженерной школы ДВФУ	Лист 5 из 36

изыскании объектов профессиональной деятельности	умеет	применять свои способности и знания при проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности
	владеет	навыками проектирования оснований зданий и сооружений на основе существующих методик с учётом залегающих грунтов

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Инженерная геология» применяются следующий метод активного обучения: проблемное обучение, консультирование и рейтинговый метод.

I. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

МОДУЛЬ 1. Теоретические основы инженерной геологии (6 час.)

Раздел I. Введение (0,5 час.)

Тема 1. Введение (0,5 час.)

Основные задачи, объекты и методы инженерной геологии. Связь инженерной геологии со смежными науками геологического и технического профиля. Становление и развитие инженерной геологии в России. Инженерная геология и охрана геологической среды. Значение инженерной геологии для промышленного и гражданского строительства. Сведения о Земле: форма, размеры, геосферы и их взаимодействия. Геологические условия Дальнего Востока.

Раздел II. Некоторые сведения о минералах (0,5 час.)

Тема 1. Некоторые сведения о минералах (0,5 час.)

Понятие о минералах. Классификация минералов, Характеристика основных породообразующих минералов. Физические свойства минералов.

Раздел III. Минералы и горные породы (3 час.)

Тема 1. Минералы и горные породы (1 час.)

Экзогенные и эндогенные процессы образования минералов и горных пород в земной коре. Понятие о минералах. Классификация минералов.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Инженерная геология			
Разработал: Василенко Г.П.	Идентификационный номер: РПУД-40 08.03.01 Б1.Б.17 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре Гидротехники, теории зданий и сооружений Инженерной школы ДВФУ	Лист 6 из 36

Характеристика основных породообразующих минералов: происхождение, химический состав, строение и свойства. Шкала твердости. Определение понятия горная порода и грунт. Основные горные породы и грунты Дальнего Востока. Классификация горных пород по происхождению грунтов и свойствам. Понятие о массивах горных пород и слоистых толщах.

Тема 2. Магматические горные породы (1 час.)

Происхождение и классификация по структуре, текстуре и химическому составу. Формы залегания и трещиноватость. Характеристика главнейших магматических пород.

Тема 3. Осадочные горные породы (0,5 час.)

Процессы транспортировки, дифференциации и осаждения вещества. Минеральный состав, структура, пористость и основные вещества осадочных отложений. Первичные формы залегания - слой и линза. Элементы слоя. Процессы превращения осадка в породу.

Тема 4. Метаморфические горные породы (0,5 час.)

Процессы регионального, контактового метаморфизма и диморфизма. Структура, форма залегания и свойства главнейших метаморфических пород.

Раздел IV. Геохронология и глобальная геотектоника (2 час.)

Тема 1. Геологическая хронология (1 час.)

Геологическое время и возраст горных пород. Шкала геологического времени. Понятие о геологической карте и геологическом разрезе. Значение возраста горных пород при инженерно-геологических работах.

Тема 2. Элементы грунтоведения (0,5 час.)

Горные породы как грунты. Классификация грунтов. Общая характеристика скальных и нескальных грунтов. Виды воды в грунтах. Понятие о лабораторных и полевых методах определения физико-механических свойств грунтов. Состав и свойства крупнообломочных,

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Инженерная геология			
Разработал: Василенко Г.П.	Идентификационный номер: РПУД-40 08.03.01 Б1.Б.17 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре Гидротехники, теории зданий и сооружений Инженерной школы ДВФУ	Лист 7 из 36

песчаных и глинистых грунтов. Искусственные грунты - насыпные и улучшенные. Рекультивация грунтов.

Тема 3. Тектонические движения земной коры (0,5 час.)

Современные движения горных и равнинных областей, их отражение в рельефе Земли, мощности и составе четвертичных отложений. Складки и разрывы в земной коре. Тектонические нарушения. Землетрясения. Их происхождение и интенсивность на поверхности Земли. Средний балл района и сейсмическое микрорайонирование.

МОДУЛЬ 2. Гидрогеология (2,5 час.)

Раздел I. Основы гидрогеологии (2,5 час.)

Тема 1. Подземные воды (1 час.)

Происхождение подземных вод. Водные свойства грунтов. Физические свойства и химический состав подземных вод. Агрессивность подземных вод. Классификация подземных вод. Характеристика верховодки, грунтовых и межпластовых вод.

Режим грунтовых вод. Изменение качества грунтовых вод во времени. Факторы, влияющие на изменение положения уровня грунтовых вод. Замер уровня и наблюдение за ним. Карты грунтовых вод.

Тема 2. Движение подземных вод (1,5 час.)

Основной закон движения. Понятие о коэффициенте фильтрации. Характер движения, скорость и расход потоков грунтовых вод.

Приток воды к водозаборам. Понятие о депрессионной воронке и радиусе влияния. Приток воды к скважинам, строительным котлованам и траншеям.

Борьба с грунтовыми водами. Типы и виды дренажей.

МОДУЛЬ 3. Природные геологические и инженерно-геологические процессы (5,5 час.)

Раздел I. Процессы выветривания (0,5 час.)

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Инженерная геология			
Разработал: Василенко Г.П.	Идентификационный номер: РПУД-40 08.03.01 Б1.Б.17 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре Гидротехники, теории зданий и сооружений Инженерной школы ДВФУ	Лист 8 из 36

Тема 1. Процессы выветривания (0,5 час.)

Виды и факторы выветривания. Борьба с процессами выветривания. Геологическая деятельность атмосферных вод. Процесс эрозии. Образование и характеристика наносов делювия и пролювия. Овраги, сели, снежные лавины и борьба с ними.

Геологическая деятельность ветра. Процесс выдувания и корразии. Ветровая нагрузка на здания и сооружения. Эоловые отложения. Борьба с подвижными песками.

Раздел II. Геологическая деятельность (1 час.)

Тема 1. Геологическая деятельность рек (0,5 час.)

Эрозионная деятельность рек. Строение речных долин. Характеристика речных террас. Борьба с речной эрозией. Аллювиальные отложения.

Тема 2. Геологическая деятельность морей, озер, водохранилищ и ледников (0,5 час.)

Трансгрессия и регрессия моря. Разрушительная и созидательная работа моря. Строительные свойства морских отложений. Типы морских берегов Приморья.

Болота. Абразионная деятельность озер. Озерные осадки. Переработка берегов водохранилищами. Болота и заболоченные земли.

Геологическая деятельность ледников. Разрушительная деятельность ледников. Ледниковые отложения – морены и флювиогляциальные отложения.

Движение горных пород на склонах рельефа и в строительных котлованах.

Раздел III. Процессы в грунтах при вскрытии котлованов (1 час.)

Тема 1. Процессы в грунтах при вскрытии котлованов (1 час.)

Выветривание, упругое разуплотнение, морозное пучение, оплывание, оползни, суффозия. Меры предупреждения и борьбы.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Инженерная геология			
Разработал: Василенко Г.П.	Идентификационный номер: РПУД-40 08.03.01 Б1.Б.17 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре Гидротехники, теории зданий и сооружений Инженерной школы ДВФУ	Лист 9 из 36

Процессы на застроенных и застраиваемых территориях, связанные с эксплуатацией зданий и сооружений: подтопление, деформация поверхности в связи с понижением уровня грунтовых вод, суффозионно-карстовые провалы, термокарстовые провалы, повышение агрессивности подземных вод в связи с повышением температуры, химическим загрязнением, блуждающими электрическими токами. Уплотнение грунтов и деформации поверхности от сейсмического воздействия транспорта и строительных машин. Меры по охране подземного пространства городов от вредных техногенных процессов. Геологический контроль в процессе строительства и эксплуатации сооружений.

Раздел IV. Движение горных пород (3 час.)

Тема 1. Движение горных пород на склонах рельефа местности (1 час.)

Характеристика осыпей, курумов, обвалов. Борьба с ними. Оползни. Причины возникновения, элементы и формы оползней. Принципиальная схема определения устойчивости склонов. Меры борьбы с оползнями.

Тема 2. Карст (0,5 час.)

Горные породы, подверженные карстовому процессу. Зоны карстообразования и цементизации в земной коре. Карстовые формы. Действующий и пассивный карст. Особенности строительства в карстовых районах. Суффозионные явления.

Тема 3. Плывуны (0,5 час.)

Общая характеристика плывунов. Понятие о тиксотропии. Ложные и истинные плывуны. Борьба с плывунами.

Тема 4. Просадочные явления в лессовых грунтах (0,5 час.)

Общие сведения о лессовых грунтах и природе просадочных явлений. Основные характеристики лессовых просадочных толщ - мощность просадочных грунтов, начальное просадочное явление, тип лессовых

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Инженерная геология			
Разработал: Василенко Г.П.	Идентификационный номер: РПУД-40 08.03.01 Б1.Б.17 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре Гидротехники, теории зданий и сооружений Инженерной школы ДВФУ	Лист 10 из 36

грунтов по просадочности. Методы оценки величины просадочности.
Строительство на лессовых просадочных грунтах.

Тема 5. Сезонная и многолетняя мерзлота (0,5 час.)

Сезонное промерзание гратов и его влияние на строительство. Общие сведения о многолетней мерзлоте. Распространение. Характеристика толщ. Особенности многолетнемерзлых грунтов. Подземная вода многолетней мерзлоты. Явления, связанные с многолетней мерзлотой - пучение, наледи, термокарст, мари. Особенности строительства в районах вечной мерзлоты.

МОДУЛЬ 4. Методы инженерно-геологических изысканий (4 час.)

Раздел I. Содержание и задачи инженерно-геологических исследований (1 час.)

Тема 1. Содержание и задачи инженерно-геологических исследований (1 час.)

Задачи, объем и состав инженерно-геологических исследований и их зависимость от сложности геологического строения района, вида строительства и стадии проектирования. Основные нормативные документы.

Инженерно-геологическая съемка территории строительства. Инженерно-геологические карты и разрезы.

Раздел II. Разведочные выработки и опробование пород (1 час.)

Тема 1. Разведочные выработки и опробование пород (1 час.)

Буровые работы. Методы бурения. Оборудование для бурения инженерно-геологических скважин. Отбор

и документация образцов. Составление колонковых разрезов скважин.

Полевые опытные работы. Штаповые испытания. Динамическое и статическое зондирование грунтов. Определение сопротивления грунта срезу. Геофизические методы исследования.

Камеральные работы. Обработка полевых и лабораторных материалов. Состав инженерно-геологического отчета.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Инженерная геология			
Разработал: Василенко Г.П.	Идентификационный номер: РПУД-40 08.03.01 Б1.Б.17 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре Гидротехники, теории зданий и сооружений Инженерной школы ДВФУ	Лист 11 из 36

Раздел III. Инженерно-геологические изыскания для промышленного и гражданского строительства (1 час.)

Тема 1. Инженерно-геологические изыскания для промышленного и гражданского строительства (1 час.)

Промышленное строительство. Изыскания для стадии разработки генерального плана промузла и ТЭО. Изыскания для стадии технического проекта, рабочего проекта.

Гражданское строительство. Изыскания для проектов застройки кварталов, микрорайонов и комплексов общественных зданий городов. Изыскания под одиночные здания и сооружения.

Раздел IV. Поиски и разведка месторождений строительных материалов (1 час.)

Тема 1. Поиски и разведка месторождений строительных материалов (1 час.)

Общие сведения о месторождениях строительных материалов. Поиск и разведка месторождений. Понятие о запасах полезных ископаемых.

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Лабораторные работы (18 час.)

Лабораторная работа № 1. Определение породообразующих минералов (2 час.)

Лабораторная работа № 2. Определение магматических горных пород (2 час.)

Лабораторная работа № 3-4. Определение осадочных и метаморфических горных пород (4 час.)

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Инженерная геология			
Разработал: Василенко Г.П.	Идентификационный номер: РПУД-40 08.03.01 Б1.Б.17 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре Гидротехники, теории зданий и сооружений Инженерной школы ДВФУ	Лист 12 из 36

Лабораторная работа № 5. Определение коэффициента фильтрации (2 час.)

Лабораторная работа № 6. Построение гидрогеологической карты и решение задач по определению водопритока в скважину и строительный котлован (2 час.)

Лабораторная работа № 7-8. Построение инженерно-геологического разреза по данным буровых скважин (4 час.)

Лабораторная работа № 9. Знакомство с инженерно-геологическими картами, их расшифровка, решение задач выбора мест строительства (2 час.)

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Инженерная геология» представлено в Приложении 1 и включает в себя:

план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;

характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;

требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;

критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

Формы текущего и промежуточного контроля по дисциплине «Инженерная геология»

№ п/п	Контролируемые модули/	Коды и этапы формирования	Оценочные средства - наименование
-------	------------------------	---------------------------	-----------------------------------

	разделы / темы дисциплины	компетенций		текущий контроль	промежуточная аттестация		
1	Модуль 1. Теоретические основы инженерной геологии.	(ПК-1)	основы инженерной геологии и классификацию минералов и пород	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 1-3		
			применять знания основ инженерной геологии при проектировании оснований зданий и сооружений	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 4-5		
			навыками выбора строительных площадок для строительства	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 6-8		
		(ПК-2)	методы проведения инженерных изысканий в области геологии	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 1-3		
			проводить полевые изыскания в соответствии с техническим заданием	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 4-5		
			методикой проведения инженерных изысканий и классификации минералов и пород	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 6-8		
		(ПК-4)	основные принципы проектирования строительных площадок при проектировании объектов	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 1-3		
			применять свои способности и знания при проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 4-5		
			навыками проектирования оснований зданий и сооружений на основе существующих методик с учётом залегающих грунтов	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 6-8		
		2	Модуль 2.	(ПК-1)	основы инженерной	Устный опрос	Зачёт

Разработал:
Василенко Г.П.Идентификационный номер:
РПУД-40 08.03.01 Б1.Б.17 - 2015Контрольный экземпляр находится
на кафедре Гидротехники, теории зданий и
сооружений Инженерной школы ДВФУ

Лист 14 из 36

	Гидрогеология.		геологии и классификацию минералов и пород	(УО-1)	Вопрос 9-12		
			применять знания основ инженерной геологии при проектировании оснований зданий и сооружений	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 13-15		
			навыками выбора строительных площадок для строительства	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 16-17		
		(ПК-2)		методы проведения инженерных изысканий в области геологии	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 9-12	
				проводить полевые изыскания в соответствии с техническим заданием	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 13-15	
				методикой проведения инженерных изысканий и классификации минералов и пород	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 16-17	
		(ПК-4)		основные принципы проектирования строительных площадок при проектировании объектов	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 9-12	
				применять свои способности и знания при проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 13-15	
				навыками проектирования оснований зданий и сооружений на основе существующих методик с учётом залегающих грунтов	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 16-17	
		3	Модуль 3. Природные геологические и инженерно-	(ПК-1)	основы инженерной геологии и классификацию минералов и пород	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 18-22
					применять знания	Устный опрос	Зачёт

Разработал: Василенко Г.П.	Идентификационный номер: РПУД-40 08.03.01 Б1.Б.17 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре Гидротехники, теории зданий и сооружений Инженерной школы ДВФУ	Лист 15 из 36
-------------------------------	---	---	---------------

	геологические процессы		основ инженерной геологии при проектировании оснований зданий и сооружений	(УО-1)	Вопрос 23-24		
			навыками выбора строительных площадок для строительства	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 25-27		
		(ПК-2)	методы проведения инженерных изысканий в области геологии	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 18-22		
			проводить полевые изыскания в соответствии с техническим заданием	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 23-24		
			методикой проведения инженерных изысканий и классификации минералов и пород	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 25-27		
		(ПК-4)	основные принципы проектирования строительных площадок при проектировании объектов	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 18-22		
			применять свои способности и знания при проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 23-24		
			навыками проектирования оснований зданий и сооружений на основе существующих методик с учётом залегающих грунтов	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 25-27		
		4	Модуль 4. Методы инженерно-геологических изысканий.	(ПК-1)	основы инженерной геологии и классификацию минералов и пород	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 28-29
					применять знания основ инженерной геологии при проектировании оснований зданий и	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 30

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Инженерная геология			
Разработал: Василенко Г.П.	Идентификационный номер: РПУД-40 08.03.01 Б1.Б.17 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре Гидротехники, теории зданий и сооружений Инженерной школы ДВФУ	Лист 16 из 36

			сооружений		
			навыками выбора строительных площадок для строительства	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 31
		(ПК-2)	методы проведения инженерных изысканий в области геологии	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 28-29
			проводить полевые изыскания в соответствии с техническим заданием	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 30
			методикой проведения инженерных изысканий и классификации минералов и пород	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 31
		(ПК-4)	основные принципы проектирования строительных площадок при проектировании объектов	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 28-29
			применять свои способности и знания при проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 30
			навыками проектирования оснований зданий и сооружений на основе существующих методик с учётом залегающих грунтов	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 31

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

1. Добров, Эдуард Михайлович. Инженерная геология : учебное пособие / Э. М. Добров. Москва : Академия, 2008. 219 с. – 31 экз.

<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:383423&theme=FEFU>

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Инженерная геология			
Разработал: Василенко Г.П.	Идентификационный номер: РПУД-40 08.03.01 Б1.Б.17 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре Гидротехники, теории зданий и сооружений Инженерной школы ДВФУ	Лист 17 из 36

2. Гальперин, А.М. Геология. Ч.IV. Инженерная геология [Электронный ресурс] : учебник / А.М. Гальперин, В.С. Зайцев. — Электрон. дан. — Москва : Горная книга, 2009. — 559 с.

<https://e.lanbook.com/book/3231>

3. Савельев, В.В. Инженерная геология: методические указания к выполнению лабораторных работ [Электронный ресурс] : методические указания / В.В. Савельев, В.С. Рязанов, В.Е. Глушков. — Электрон. дан. — Йошкар-Ола : ПГТУ, 2009. — 45 с.

<https://e.lanbook.com/book/50216>

4. Основы инженерной геологии: Учебник / Н.А. Платов. - 3-е изд., перераб., доп. и испр. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 192 с. Режим доступа:

<http://znanium.com/bookread2.php?book=454379>

5. Симагин В.Г. Инженерная геология: Учебное пособие для вузов. - М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2008. - 264 с.

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930935943.html>

Дополнительная литература

1. Азизов З.К., Пьянков С.А. Определитель минералов: Учебное пособие. - Ульяновск: УлГТУ, 2006. - 53 с.

<http://window.edu.ru/resource/294/26294/files/1440.pdf>

2. Геология: Часть IV. Инженерная геология: Учебник для вузов. - М.: Издательство "Горная книга", Издательство Московского государственного горного университета, 2009. - 559 с: ил. Режим доступа:

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785986721583.html>

3. Инженерная геология: Учебник / В.П. Ананьев, А.Д. Потапов. - 7-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 575 с.

<http://znanium.com/bookread2.php?book=487346>

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Инженерная геология			
Разработал: Василенко Г.П.	Идентификационный номер: РПУД- 40 08.03.01 Б1.Б.17 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре Гидротехники, теории зданий и сооружений Инженерной школы ДВФУ	Лист 18 из 36

4. Специальная инженерная геология: Учебник/Ананьев В.П., Потапов А.Д., Филькин Н.А. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 263 с.

<http://znanium.com/bookread2.php?book=487350>

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети

«Интернет»

1. Научная электронная библиотека НЭБ

<http://elibrary.ru/querybox.asp?scope=newquery>

2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань»

<http://e.lanbook.com/>

3. ЭБС «Консультант студента»

<http://www.studentlibrary.ru/>

4. ЭБС znanium.com НИЦ «ИНФРА-М»

<http://znanium.com/>

5. Научная библиотека ДВФУ публичный онлайн каталог

<http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?theme=FEFU>

6. Информационная система ЕДИНОЕ ОКНО доступа к образовательным ресурсам

<http://window.edu.ru/resource>

VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Рекомендации по работе с литературой: в процессе освоения теоретического материала дисциплины необходимо вести конспект лекций и добавлять к лекционному материалу информацию, полученную из рекомендуемой литературы.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Инженерная геология			
Разработал: Василенко Г.П.	Идентификационный номер: РПУД-40 08.03.01 Б1.Б.17 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре Гидротехники, теории зданий и сооружений Инженерной школы ДВФУ	Лист 19 из 36

При этом, желательно проводить анализ полученной дополнительной информации и информации лекционной, анализировать существенные дополнения, возможно на следующей лекции ставить вопросы, связанные с дополнительными знаниями.

Рекомендации по подготовке к зачёту: на зачётной неделе необходимо иметь полный конспект лекций и проработанные практические занятия. Перечень вопросов к зачёту помещён в фонде оценочных средств (приложение 2), поэтому подготовиться к сдаче зачёта лучше систематически, прослушивая очередную лекцию и поработав на очередном практическом занятии.

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Студенты пользуются собственными персональными компьютерами и студенты, обучающиеся по направлению Строительство, имеют возможность пользоваться современными компьютерами, где установлены соответствующие пакеты прикладных программ, в аудиториях E708 и E709 Инженерной школы.

В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ДВФУ все здания оборудованы пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными местами, оснащёнными туалетными комнатами, табличками информационно-навигационной поддержки.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Инженерная геология			
Разработал: Василенко Г.П.	Идентификационный номер: РПУД- 40 08.03.01 Б1.Б.17 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре Гидротехники, теории зданий и сооружений Инженерной школы ДВФУ	Лист 20 из 36

ПРИЛОЖЕНИЕ 1



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ
РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ
по дисциплине «Инженерная геология»
Направление подготовки 08.03.01 Строительство
профиль «Теплогазоснабжение и вентиляция»
Форма подготовки очная**

Владивосток

2015

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Инженерная геология			
Разработал: Василенко Г.П.	Идентификационный номер: РПУД- 40 08.03.01 Б1.Б.17 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре Гидротехники, теории зданий и сооружений Инженерной школы ДВФУ	Лист 21 из 36

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля
1	В течение семестра	Работа с теоретическим материалом	80 час	УО-1
2	январь	Подготовка к зачёту	28 час	зачёт

Характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению.

Студенты в течение семестра проходят устный опрос на практических занятиях, выделяется 10 минут. За неделю до опроса преподаватель объявляет перечень вопросов из всего списка, касающиеся пройденной теоретической части дисциплины.

Для каждого опроса предлагаются каждому студенту 4 вопроса. Студент должен дать полный ответ.

Критерии оценки устного опроса

100-86 баллов выставляется студенту, если студент выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и зарубежной литературы, статистические сведения, информация нормативно-правового характера. Студент знает и владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; графически работа оформлена правильно

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Инженерная геология			
Разработал: Василенко Г.П.	Идентификационный номер: РПУД- 40 08.03.01 Б1.Б.17 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре Гидротехники, теории зданий и сооружений Инженерной школы ДВФУ	Лист 22 из 36

85-76 - баллов - работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет. Допущены одна-две ошибки в оформлении работы

75-61 балл – студент проводит достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы, оформлении работы

60-50 баллов - если работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких бы, то ни было комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок в смысловом содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Инженерная геология			
Разработал: Василенко Г.П.	Идентификационный номер: РПУД- 40 08.03.01 Б1.Б.17 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре Гидротехники, теории зданий и сооружений Инженерной школы ДВФУ	Лист 23 из 36



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине «Инженерная геология»
Направление подготовки 08.03.01 Строительство
профиль «Теплогазоснабжение и вентиляция»
Форма подготовки: очная

Владивосток
2015

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Инженерная геология			
Разработал: Василенко Г.П.	Идентификационный номер: РПУД- 40 08.03.01 Б1.Б.17 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре Гидротехники, теории зданий и сооружений Инженерной школы ДВФУ	Лист 24 из 36

**Паспорт
фонда оценочных средств
по дисциплине Инженерная геология**
(наименование дисциплины, вид практики)

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
(ПК-1) знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест	знает	основы инженерной геологии и классификацию минералов и пород
	умеет	применять знания основ инженерной геологии при проектировании оснований зданий и сооружений
	владеет	навыками выбора строительных площадок для строительства
(ПК-2) владением методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и автоматизированных систем проектирования	знает	методы проведения инженерных изысканий в области геологии
	умеет	проводить полевые изыскания в соответствии с техническим заданием
	владеет	методикой проведения инженерных изысканий и классификации минералов и пород
(ПК-4) способностью участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности	знает	основные принципы проектирования строительных площадок при проектировании объектов
	умеет	применять свои способности и знания при проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Инженерная геология			
Разработал: Василенко Г.П.	Идентификационный номер: РПУД- 40 08.03.01 Б1.Б.17 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре Гидротехники, теории зданий и сооружений Инженерной школы ДВФУ	Лист 25 из 36

	владеет	навыками проектирования оснований зданий и сооружений на основе существующих методик с учётом залегающих грунтов
--	---------	--

Формы текущего и промежуточного контроля по дисциплине «Инженерная геология»

№ п/п	Контролируемые модули/разделы / темы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций		Оценочные средства - наименование	
				текущий контроль	промежуточная аттестация
1	Модуль 1. Теоретические основы инженерной геологии.	(ПК-1)	основы инженерной геологии и классификацию минералов и пород	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 1-3
			применять знания основ инженерной геологии при проектировании оснований зданий и сооружений	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 4-5
			навыками выбора строительных площадок для строительства	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 6-8
		(ПК-2)	методы проведения инженерных изысканий в области геологии	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 1-3
			проводить полевые изыскания в соответствии с техническим заданием	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 4-5
			методикой проведения инженерных изысканий и классификации минералов и пород	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 6-8
		(ПК-4)	основные принципы проектирования строительных площадок при проектировании объектов	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 1-3
			применять свои способности и знания при проектировании и	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 4-5

			изыскании объектов профессиональной деятельности		
			навыками проектирования оснований зданий и сооружений на основе существующих методик с учётом залегающих грунтов	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 6-8
2	Модуль 2. Гидрогеология.	(ПК-1)	основы инженерной геологии и классификацию минералов и пород	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 9-12
			применять знания основ инженерной геологии при проектировании оснований зданий и сооружений	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 13-15
			навыками выбора строительных площадок для строительства	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 16-17
		(ПК-2)	методы проведения инженерных изысканий в области геологии	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 9-12
			проводить полевые изыскания в соответствии с техническим заданием	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 13-15
			методикой проведения инженерных изысканий и классификации минералов и пород	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 16-17
		(ПК-4)	основные принципы проектирования строительных площадок при проектировании объектов	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 9-12
			применять свои способности и знания при проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 13-15
			навыками	Устный опрос	Зачёт

			проектирования оснований зданий и сооружений на основе существующих методик с учётом залегающих грунтов	(УО-1)	Вопрос 16-17
3	Модуль 3. Природные геологические и инженерно-геологические процессы	(ПК-1)	основы инженерной геологии и классификацию минералов и пород	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 18-22
			применять знания основ инженерной геологии при проектировании оснований зданий и сооружений	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 23-24
			навыками выбора строительных площадок для строительства	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 25-27
		(ПК-2)	методы проведения инженерных изысканий в области геологии	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 18-22
			проводить полевые изыскания в соответствии с техническим заданием	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 23-24
			методикой проведения инженерных изысканий и классификации минералов и пород	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 25-27
		(ПК-4)	основные принципы проектирования строительных площадок при проектировании объектов	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 18-22
			применять свои способности и знания при проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 23-24
			навыками проектирования оснований зданий и сооружений на основе существующих методик	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 25-27

			с учётом залегающих грунтов		
4	Модуль 4. Методы инженерно-геологических изысканий.	(ПК-1)	основы инженерной геологии и классификацию минералов и пород	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 28-29
			применять знания основ инженерной геологии при проектировании оснований зданий и сооружений	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 30
			навыками выбора строительных площадок для строительства	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 31
		(ПК-2)	методы проведения инженерных изысканий в области геологии	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 28-29
			проводить полевые изыскания в соответствии с техническим заданием	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 30
			методикой проведения инженерных изысканий и классификации минералов и пород	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 31
		(ПК-4)	основные принципы проектирования строительных площадок при проектировании объектов	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 28-29
			применять свои способности и знания при проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 30
			навыками проектирования оснований зданий и сооружений на основе существующих методик с учётом залегающих грунтов	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 31

Шкала оценивания уровня сформированности компетенции

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		критерии	показатели	баллы
(ПК-1) знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест	знает (пороговый уровень)	основы инженерной геологии и классификацию минералов и пород	знание классификации минералов и пород	способность охарактеризовать и назвать образцы минералов и пород	61-75 баллов
	умеет (продвинутый уровень)	применять знания основ инженерной геологии при проектировании оснований зданий и сооружений	умение систематизировать знания основ инженерной геологии при проектировании оснований зданий и сооружений	способность применить в решении проектировочной задачи знания основ инженерной геологии	76-85 баллов
	владеет (высокий уровень)	навыками выбора строительных площадок для строительства	владение системой знаний, необходимой для правильного выбора строительной площадки	способность решить поставленную проектировочную задачу по правильному выбору строительной площадки	86-100 баллов
(ПК-2) владением методами проведения инженерных изысканий, технологией	знает (пороговый уровень)	методы проведения инженерных изысканий в области геологии	знание о существовании методов проведения инженерных изысканий в области геологии	способность перечислить различные методы проведения инженерных изысканий в области геологии	61-75 баллов
	умеет (продвинутый)	проводить полевые изыскания в соответствии	умение, используя методы проведения	способность провести полевые изыскания в	76-85 баллов

Разработал:
Василенко Г.П.Идентификационный номер:
РПУД-40 08.03.01 Б1.Б.17 - 2015Контрольный экземпляр находится
на кафедре Гидротехники, теории зданий и
сооружений Инженерной школы ДВФУ

Лист 30 из 36

проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием		с техническим заданием	инженерных изысканий, проводить полевые испытания	соответствии с техническим заданием на основе инженерных геологических изысканий	
с использованием универсальных и специализированных программно- вычислительных комплексов и автоматизированных систем проектирования	владеет (высокий)	методикой проведения инженерных изысканий и классификации минералов и пород	владение различными полевыми геологическими методиками инженерных изысканий минералов и пород	способность, используя методы проведения инженерных изысканий в области геологии, решать ответственные задачи в строительстве, опираясь на классификацию минералов и пород	86-100 баллов
(ПК-4) способностью участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности	знает (пороговый уровень)	основные принципы проектирования строительных площадок при проектировании объектов	знание принципов проектирования строительных площадок при проектировании строительных объектов	способность назвать все основные принципы проектирования строительных площадок	61-75 баллов
	умеет (продвинутый)	применять свои способности и знания при проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности	умение накопленные знания систематизировать и применять при проектировании строительных	способность применить свои знания и умения для разработки проектов строительных площадок	76-85 баллов

			объектов		
	владеет (высокий)	навыками проектирования оснований зданий и сооружений на основе существующих методик с учётом залегающих грунтов	владение на основе своих знаний и умений навыками проектирования оснований зданий и сооружений	способность применить свои навыки проектирования оснований зданий и сооружений на основе существующих методик с учётом залегающих грунтов	86-100 баллов

Шкала измерения уровня сформированности компетенций

Итоговый балл	1-60	61-75	76-85	86-100
Оценка (пятибалльная шкала)	2	3	4	5
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
Уровень сформированности компетенций	отсутствует	пороговый (базовый)	продвинутый	высокий (креативный)

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Инженерная геология			
Разработал: Василенко Г.П.	Идентификационный номер: РПУД- 40 08.03.01 Б1.Б.17 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре Гидротехники, теории зданий и сооружений Инженерной школы ДВФУ	Лист 32 из 36

**Содержание методических рекомендаций,
определяющих процедуры оценивания результатов освоения
дисциплины «Инженерная геология»**

Текущая аттестация студентов. Текущая аттестация студентов по дисциплине «Инженерная геология» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине «Инженерная геология» проводится в форме *устного опроса УО-1* по оцениванию фактических результатов обучения студентов и осуществляется ведущим преподавателем.

Объектами оценивания выступают:

- учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине);
- степень усвоения теоретических знаний;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;
- результаты самостоятельной работы.

Оценка освоения учебной дисциплины «Инженерная геология» является комплексным мероприятием, которое в обязательном порядке учитывается и фиксируется ведущим преподавателем. Такие показатели этой оценки, как посещаемость всех видов занятий и устный опрос фиксируется в журнале посещения занятий.

Степень усвоения теоретических знаний оценивается такими контрольными мероприятиями как устный вопрос.

Промежуточная аттестация студентов. Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Инженерная геология» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Инженерная геология			
Разработал: Василенко Г.П.	Идентификационный номер: РПУД- 40 08.03.01 Б1.Б.17 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре Гидротехники, теории зданий и сооружений Инженерной школы ДВФУ	Лист 33 из 36

В соответствии с рабочим учебным планом по направлению подготовки 08.03.01. Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство» видом промежуточной аттестации студентов в процессе изучения дисциплины «Инженерная геология» является зачёт (1 семестр). Зачёт проводится в виде устного опроса в форме ответов на вопросы.

Перечень оценочных средств (ОС) по дисциплине «Инженерная геология»

№ п/п	Код ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	УО-1	Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний, обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дисциплины

Вопросы к зачету

1. Какой принцип положен в основу классификации минералов?
2. Какие минералы называют породообразующими?
3. Охарактеризуйте основные классы минералов.
4. Дайте характеристику основных породообразующих минералов.
5. Что такое горная порода?
6. Что такое структура и текстура породы?
7. Какие породы называются магматическими, где и как они образуются?
8. Назовите основные признаки интрузивных и эффузивных пород.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Инженерная геология			
Разработал: Василенко Г.П.	Идентификационный номер: РПУД- 40 08.03.01 Б1.Б.17 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре Гидротехники, теории зданий и сооружений Инженерной школы ДВФУ	Лист 34 из 36

9. Как классифицируются магматические породы по глубине образования и химическому составу?
10. Какие породы называются осадочными, их основные признаки?
11. Как классифицируются осадочные породы по происхождению?
12. Дайте характеристику и приведите примеры обломочных горных пород.
13. Дайте характеристику и приведите примеры хемогенных и органогенных осадочных пород.
14. Какие породы называются метаморфическими?
15. Каковы структура, текстура и минеральный состав метаморфических пород?
16. Дайте характеристику основным представителям метаморфических пород.
17. Какие карты называются гидрогеологическими?
18. Какие воды называются грунтовыми?
19. Что такое гидроизогипсы и изолинии водоупора?
20. Сформулируйте закон Дарси.
21. Как строятся гидрогеологические карты?
22. Как определить приток грунтовой воды в совершенную скважину?
Котлован?
23. Как определяются оползни и методы борьбы с ними.
24. Как определяются просадки и методы борьбы с ними.
25. Как определяется карст и методы борьбы с ним.
26. Как определяются пывуны и методы борьбы с ними.
27. Как определяется морозное пучение и методы борьбы с ним.
28. Какими основными документами определяется объем инженерных изысканий для строительства?
29. Структура задания для производства инженерных изысканий.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Инженерная геология			
Разработал: Василенко Г.П.	Идентификационный номер: РПУД- 40 08.03.01 Б1.Б.17 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре Гидротехники, теории зданий и сооружений Инженерной школы ДВФУ	Лист 35 из 36

30. Зоны ответственности заказчика (строителя) и подрядчика (геолога).

31. Основные разделы геологического отчета.

Критерии выставления оценки студенту на зачёте по дисциплине «Инженерная геология»

Баллы (рейтинго вой оценки)	Оценка зачета (стандартная)	Требования к сформированным компетенциям
100-86	«зачтено»/	Оценка «зачтено» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал различной литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.
85-76	«зачтено»	Оценка «зачтено» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.
75-61	«зачтено»	Оценка «зачтено» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.
60-50	«не зачтено»	Оценка «не зачтено» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Инженерная геология			
Разработал: Василенко Г.П.	Идентификационный номер: РПУД- 40 08.03.01 Б1.Б.17 - 2015	Контрольный экземпляр находится на кафедре Гидротехники, теории зданий и сооружений Инженерной школы ДВФУ	Лист 36 из 36

Критерии оценки устного опроса

100-86 баллов выставляется студенту, если студент выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и зарубежной литературы, статистические сведения, информация нормативно-правового характера. Студент знает и владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; графически работа оформлена правильно

85-76 - баллов - работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет. Допущены одна-две ошибки в оформлении работы

75-61 балл – студент проводит достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы, оформлении работы

60-50 баллов - если работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст, без каких бы, то ни было комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок в смысловом содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.