

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

инженерная школа

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель ОП

«Теплогазоснабжение и вентиляция»

Черненков В.П.

«01» июня 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Инженерная геология

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

профиль «Теплогазоснабжение 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.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ 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	

Протокол от «	»	20	Г	№
Заведующий каф	едрой			
	(пс	одпись)		(И.О. Фамилия
II. Рабочая прог	памма пересм	отрена на зас	елани	и кафелры:
И. Рабочая прог Протокол от «	•	•		

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
	Инженерная геология			
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	п 2 26	
Василенко Г.П.	Василенко Г.П. РПУД-40 08.03.01 Б1.Б.17 - 2015 на кафедре Гидротехники, теории зданий и Лист 3 из 36			
		сооружений Инженерной школы ДВФУ		

АННОТАЦИЯ

Рабочая программа учебной дисциплины разработана для студентов 1 курса, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство по профилю «Теплогазоснабжение и вентиляция» в соответствие 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.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
	Инженерная геология			
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	П 4 26	
Василенко Г.П.	Василенко Г.П. РПУД-40 08.03.01 Б1.Б.17 - 2015 на кафедре Гидротехники, теории зданий и			
		сооружений Инженерной школы ДВФУ		

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

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
	Инженерная геология			
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	п 5 06	
Василенко Г.П.	Василенко Г.П. РПУД-40 08.03.01 Б1.Б.17 - 2015 на кафедре Гидротехники, теории зданий и ^{Лист 5} из 36			
		сооружений Инженерной школы ДВФУ		

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.

І. 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.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
	Инженерная геология			
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	П (26	
Василенко Г.П.	Василенко Г.П. РПУД—40 08.03.01 Б1.Б.17 - 2015 на кафедре Гидротехники, теории зданий и Лист 6 из 36			
		сооружений Инженерной школы ДВФУ		

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 физикомеханических свойств грунтов. Состав и свойства крупнообломочных,

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
	Инженерная геология			
Разработал: Василенко Г.П.	Идентификационный номер: РПУД- 40 08.03.01 Б1.Б.17 - 2015	Контрольный экземпляр находится	Лист 7 из 36	
Басиленко 1.11.	РПУД- 40 08.03.01 БГ.Б.17 - 2013	на кафедре Гидротехники, теории зданий и сооружений Инженерной школы ДВФУ		

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.)

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
	Инженерная геология			
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	П 0 06	
Василенко Г.П.	Василенко Г.П. РПУД- 40 08.03.01 Б1.Б.17 - 2015 на кафедре Гидротехники, теории зданий и			
		сооружений Инженерной школы ДВФУ		

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.

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

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 грун-тов, начальное просадочное явление, тип лессовых

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
	Инженерная геология			
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	П 10 26	
Василенко Г.П.	Василенко Г.П. РПУД-40 08.03.01 Б1.Б.17 - 2015 на кафедре Гидротехники, теории зданий и Лист 10 из 36			
		сооружений Инженерной школы ДВФУ		

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. Штамповые испытания. Динамическое и статическое зондирование грунтов. Определение сопротивления грунта срезу. Геофизические методы исследования.

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

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

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.)

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Инженерная геология				
Разработал:	Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится			
Василенко Г.П.	Василенко 1.11. Р119 Д— 40 08.03.01 Б1.Б.17 - 2015 на кафедре г идротехники, теории здании и			
		сооружений Инженерной школы ДВФУ		

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.)

ІІІ. 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»

№	Контролируем		Оценочные средства -
Π/Π	ые модули/	Коды и этапы формирования	наименование

	ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ 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 13 из 36	

	разделы / темы дисциплины		компетенций	текущий контроль	промежуточн ая аттестация
1	Модуль 1. Теоретические основы		основы инженерной геологии и классификацию минералов и пород	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 1-3
	инженерной геологии.	(ПК-1)	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
			методы проведения инженерных изысканий в области геологии	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 1-3
		(ПК-2)	проводить полевые изыскания в соответствии с техническим заданием	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 4-5
			методикой проведении инженерных изысканий и классификации минералов и пород	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 6-8
			основные принципы проектирования строительных площадок при проектировании объектов	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 1-3
		(ПК-4)	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	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 6-8
2	Модуль 2.	(ПК-1)	грунтов основы инженерной	Устный опрос	Зачёт

	ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ 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 14 из 36	

	Гидрогеология.		геологии и	(УО-1)	Вопрос
			классификацию минералов и пород		9-12
			применять знания	Устный опрос	Зачёт
			основ инженерной геологии при	(УО-1)	Вопрос
			проектировании		13-15
			оснований зданий и		
			сооружений		
			навыками выбора	Устный опрос	Зачёт
			строительных площадок	(УО-1)	Вопрос
			для строительства		16-17
			методы проведения	Устный опрос	Зачёт
			инженерных изысканий	(УО-1)	Вопрос
			в области геологии	1 7	9-12
			проводить полевые изыскания в	Устный опрос	Зачёт
		(ПК-2)	соответствии с	(YO-1)	Вопрос 13-15
			техническим заданием		13-13
			методикой проведении	Устный опрос	Зачёт
			инженерных изысканий	(УО-1)	Вопрос
			и классификации		16-17
			минералов и пород	Vamera × a mm a a	2avin
			основные принципы проектирования	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос
			строительных площадок	(30-1)	9-12
			при проектировании)-12
			объектов		
			применять свои	Устный опрос	Зачёт
			способности и знания	(УО-1)	Вопрос
			при проектировании и изыскании объектов		13-15
		(ПК-4)	профессиональной		
			деятельности		
			навыками	Устный опрос	Зачёт
			проектирования	(УО-1)	Вопрос
			оснований зданий и		16-17
			сооружений на основе		
			существующих методик с учётом залегающих		
			грунтов		
3	Модуль 3.		основы инженерной	Устный опрос	Зачёт
	Природные		геологии и	(УО-1)	Вопрос
	геологические	(ПК-1)	классификацию		18-22
	и инженерно-		минералов и пород	X7	7
			применять знания	Устный опрос	Зачёт

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ 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 15 из 36

	геологические		основ инженерной	(УО-1)	Вопрос
	процессы		геологии при проектировании оснований зданий и сооружений		23-24
			навыками выбора строительных площадок для строительства	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 25-27
			методы проведения инженерных изысканий в области геологии	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 18-22
		(ПК-2)	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
			основные принципы проектирования строительных площадок при проектировании объектов	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 18-22
		(ПК-4)	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		основы инженерной геологии и классификацию минералов и пород	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 28-29
	изысканий.	(ПК-1)	применять знания основ инженерной геологии при проектировании оснований зданий и	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 30

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ 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
	методы проведения инженерных изысканий в области геологии	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 28-29
(ПК-2)	проводить полевые изыскания в соответствии с техническим заданием	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 30
	методикой проведении инженерных изысканий и классификации минералов и пород	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 31
	основные принципы проектирования строительных площадок при проектировании объектов	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 28-29
(ПК-4)	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

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

- 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

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ 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.

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

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 подготовить 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 Е708 и Е709 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, оснащенными туалетными комнатами, табличками информационнонавигационной поддержки.

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

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

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ 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 нормативноправового 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

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ 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	Лист 22 из 36	
		сооружений Инженерной школы ДВФУ		

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.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ 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

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ 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	Лист 24 из 36	
		сооружений Инженерной школы ДВФУ		

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине <u>Инженерная геология</u>

(наименование дисциплины, вид практики)

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

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ 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	Контролируем ые модули/	Колы и	этапы формирования	Оценочные наимено	
11/11	разделы / темы дисциплины	компетенций		текущий контроль	промежуточн ая аттестация
1	Модуль 1. Теоретические основы инженерной		основы инженерной геологии и классификацию минералов и пород	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 1-3
	геологии.	(ПК-1)	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
			методы проведения инженерных изысканий в области геологии	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 1-3
	(ПК-2)	проводить полевые изыскания в соответствии с техническим заданием	Устный опрос (УО-1)	Зачёт Вопрос 4-5	
			методикой проведении 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

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ 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 26 из 36	

				T	T
			изыскании объектов		
			профессиональной		
			деятельности		
			навыками	Устный опрос	Зачёт
			проектирования	(УО-1)	Вопрос
			оснований зданий и		6-8
			сооружений на основе		
			существующих методик		
			с учётом залегающих		
			грунтов		
2	Модуль 2.		основы инженерной	Устный опрос	Зачёт
	Гидрогеология.		геологии и	(УО-1)	Вопрос
			классификацию		9-12
			минералов и пород		
			применять знания	Устный опрос	Зачёт
			основ инженерной	(УО-1)	Вопрос
		(ПК-1)	геологии при		13-15
			проектировании		
			оснований зданий и		
			сооружений		
			навыками выбора	Устный опрос	Зачёт
			строительных площадок	(УО-1)	Вопрос
			для строительства		16-17
			•	Устный опрос	Зачёт
			методы проведения инженерных изысканий	(УО-1)	Вопрос
			в области геологии	(30-1)	9-12
				17 V	
			проводить полевые	Устный опрос	Зачёт
		(ПК-2)	изыскания в	(УО-1)	Вопрос
		(1111-2)	соответствии с		13-15
			техническим заданием	*** W	n
			методикой проведении	Устный опрос	Зачёт
			инженерных изысканий	(УО-1)	Вопрос
			и классификации		16-17
			минералов и пород		
			основные принципы	Устный опрос	Зачёт
			проектирования	(YO-1)	Вопрос
			строительных площадок		9-12
			при проектировании		
			объектов		
		(ПК-4)	применять свои	Устный опрос	Зачёт
		(1110 1)	способности и знания	(УО-1)	Вопрос
			при проектировании и		13-15
			изыскании объектов		
			профессиональной		
			деятельности		
I			навыками	Устный опрос	Зачёт

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ 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 27 из 36		

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

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ 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 28 из 36	

	Ī		T	T	T
			с учётом залегающих		
			грунтов		
4	Модуль 4.		основы инженерной	Устный опрос	Зачёт
	Методы		геологии и	(УО-1)	Вопрос
	инженерно-		классификацию		28-29
	геологических		минералов и пород		
	изысканий.		применять знания	Устный опрос	Зачёт
			основ инженерной	(УО-1)	Вопрос
		(ПK-1)	геологии при		30
			проектировании		
			оснований зданий и		
			сооружений	37	n ::
			навыками выбора	Устный опрос	Зачёт
			строительных площадок	(УО-1)	Вопрос
			для строительства		31
			методы проведения	Устный опрос	Зачёт
			инженерных изысканий	(УО-1)	Вопрос
			в области геологии		28-29
			проводить полевые	Устный опрос	Зачёт
		(FIIC 0)	изыскания в	(YO-1)	Вопрос
		(ПK-2)	соответствии с		30
			техническим заданием		
			методикой проведении	Устный опрос	Зачёт
			инженерных изысканий	(YO-1)	Вопрос
			и классификации		31
			минералов и пород		
			основные принципы	Устный опрос	Зачёт
			проектирования	(YO-1)	Вопрос
			строительных площадок		28-29
			при проектировании		
			объектов	3 7 U	n "
			применять свои	Устный опрос	Зачёт
			способности и знания	(УО-1)	Вопрос
			при проектировании и		30
		(ПK-4)	изыскании объектов		
			профессиональной		
			деятельности	Vomve	Darri-
			навыками	Устный опрос	Зачёт
			проектирования	(УО-1)	Вопрос
			оснований зданий и сооружений на основе		31
			существующих методик с учётом залегающих		
			,		
			грунтов		

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ 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 29 из 36		

Шкала оценивания уровня сформированности компетенции

Код и формулировка компетенции	Этапы фор	мирования компетенции	критерии	показатели	баллы
(ПК-1) знанием нормативной базы в области	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
инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и	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
оборудования, планировки и застройки населенных мест	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,	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
технологией	умеет (продвинутый)	проводить полевые изыскания в соответствии	умение, используя методы проведения	способность провести полевые изыскания в	76-85 баллов

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ 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 30 из 36	

проектирования		с техническим заданием	инженерных	соответствии с	
деталей и			изысканий, проводить	техническим заданием	
конструкций в			полевые испытания	на основе инженерных	
соответствии с				геологических	
				изысканий	
техническим заданием			владение различными	способность, используя	86-100
с использованием			полевыми	методы проведения	баллов
универсальных и			геологическими	инженерных изысканий	
специализированных		методикой проведения	методиками	в области геологии,	
программно-	владеет	инженерных изысканий и	инженерных	решать ответственные	
вычислительных	(высокий)	классификации минералов	изысканий минералов	задачи в строительстве,	
комплексов и		и пород	и пород	опираясь на	
автоматизированных				классификацию	
систем				минералов и пород	
проектирования					61-75
			знание принципов	способность назвать все	
	DIVO OT	основные принципы	проектирования	основные принципы	баллов
(ПК-4)	знает (пороговый	проектирования	строительных	проектирования	
способностью	уровень)	строительных площадок при проектировании	площадок при проектировании	строительных площадок	
участвовать в	уровень)	объектов	строительных		
проектировании и		OOBERTOD	объектов		
изыскании объектов		применять свои	умение накопленные	способность применить	76-85
		способности и знания при	знания	свои знания и умения	баллов
профессиональной	умеет	проектировании и	систематизировать и	для разработки проектов	
деятельности	(продвинутый)	изыскании объектов	применять при	строительных площадок	
		профессиональной	проектировании	1 (37)	
		деятельности	строительных		

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
	Инженерная геология				
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	П 21 26		
Василенко Г.П.	РПУД- 40 08.03.01 Б1.Б.17 - 2015	на кафедре Гидротехники, теории зданий и	Лист 31 из 36		
	сооружений Инженерной школы ДВФУ				

		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	2	3	4	5
(пятибалльная шкала)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
Уровень сформированности компетенций	отсутствует	пороговый (базовый)	продвинутый	высокий (креативный)

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Инженерная геология				
Разработал:	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится	п 22 26	
Василенко Г.П.	РПУД- 40 08.03.01 Б1.Б.17 - 2015	на кафедре Гидротехники, теории зданий и	Лист 32 из 36	
		сооружений Инженерной школы ДВФУ		

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.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Инженерная геология			
Разработал: Василенко Г.П.	Идентификационный номер: РПУД– 40 08.03.01 Б1.Б.17 - 2015	Контрольный экземпляр находится	Лист 33 из 36
Басиленко 1.11.	P119 μ – 40 06.03.01 B1.B.17 - 2013	на кафедре Гидротехники, теории зданий и сооружений Инженерной школы ДВФУ	

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»

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

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.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ 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 плывуны 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.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙФЕДЕРАЛЬНЫЙ 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.

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

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 нормативноправового 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.