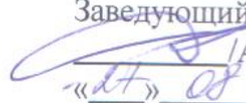


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 17.09.2024 11:27:58
Уникальный программный ключ:
528682d78e671e56e6b87f01e14a2172f735a12



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
 /Афонин В.В.
«27» 09 2019г

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Дисциплина	ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ
Направление подготовки	08.03.01 Строительство
Направленность (профиль)	Тепло-, газо-, холодоснабжение и вентиляция
Квалификация выпускника	Бакалавр
Нормативный срок обучения	4 года
Кафедра-разработчик	Инженерные изыскания, природообустройство и водопользование
Ведущий преподаватель	Фисенко Б.В., доцент

Разработчик(и): доцент, Фисенко Б.В.


(подпись)

Содержание

1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП	3
2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	9
3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.....	19
4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы их формирования	25

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

В результате изучения дисциплины «Инженерная геология» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от № 481 от 31.05.2017 г., формируют следующие компетенции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины «Инженерная геология»

Компетенция		Индикаторы достижения компетенций	Структурные элементы компетенции (в результате освоения дисциплины обучающийся должен знать, уметь, владеть)	Этапы формирования компетенции в процессе освоения ОПОП (семестр)*	Виды занятий для формирования компетенции	Оценочные средства для оценки уровня сформированности компетенции
Код	Наименование					
1	2	3	4	5	6	7
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук	ОПК-1.10 Оценка воздействия техногенных факторов на состояние окружающей среды	знает: теоретические основы инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий умеет: использовать практические основы инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий при решении задач профессиональной деятельности	2	лекции, лабораторные занятия	лабораторная работа, доклад

			владеет: навыками решения задач профессиональной деятельности при использовании практических основ инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий при решении задач профессиональной деятельности			
ОПК-3	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя нормативную базу строительства	ОПК-3.3 Оценка инженерно-геологических условий строительства, выбор мероприятий по борьбе с неблагоприятными инженерно-геологическими процессами и явлениями	<p>знает: нормативную базу в области инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий</p> <p>умеет: принимать решения в профессиональной сфере используя нормативную базу в области инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий</p> <p>владеет: навыками принятия решений в профессиональной сфере используя нормативную базу в области инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий</p>	2	лекции, лабораторные занятия	лабораторная работа, доклад
ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты	ПК - 4.1 Использование распорядительной и проектной документации, а также нормативные правовые акты в области строительства. ОПК-4.2 Вы-	<p>знает: теоретические основы использования инженерно-геологической информации при подготовке проектной документации в области строительства</p> <p>умеет: обрабатывать и творчески использовать инже-</p>	2	лекции, лабораторные занятия	лабораторная работа, доклад

	<p>ты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства</p>	<p>явление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям.</p> <p>ОПК-4.3 Представление информации об объекте капитального строительства по результатам чтения проектной документации.</p> <p>ОПК-4.4 Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности.</p> <p>ОПК-4.5 Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов,</p>	<p>нерно-геологическую информацию при подготовке проектной документации в области строительства</p> <p>владеет: навыками применения инженерно-геологической информации при подготовке проектной документации в области строительства</p>			
--	---	---	---	--	--	--

		<p>предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве;</p> <p>ОПК-4.7 Проверка соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов.</p> <p>ОПК-4.8 Составление распорядительной документации производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности</p>				
ОПК-5	<p>Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства</p>	<p>ОПК-5.1 Определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей</p> <p>ОПК-5.2 Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий в</p>	<p>знает: этапы, состав и методы проведения инженерно-геологических изысканий, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>умеет: организовывать и проводить инженерно-геологических изысканий, необхо-</p>			

		<p>строительстве ОПК-5.3 Выбор способа обработки результатов инженерных изысканий. ОПК-5.4 Выполнение требуемых расчетов для обработки результатов инженерных изысканий. ОПК-5.7 Документирование результатов инженерных изысканий; ОПК-5.8 Оформление и представление результатов инженерных изысканий; ОПК-5.9 Контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям</p>	<p>димых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства владеет: навыками участия в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства</p>			
ПК-1	Способен использовать нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования инженерных сетей	ПК-1.1 Применение действующих нормативных документов в области инженерно-геологических изысканий, необходимых для строительства и рекон-	<p>знает: действующие нормативные документы в области инженерной геологии и инженерных изысканий умеет: использовать нормативную базу инженерных изысканий для их проведения и обработки результатов</p>	2	лабораторные занятия	лабораторная работа, доклад

		струкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	владеет: навыками необходимыми для использования нормативной базы инженерных изысканий для их проведения и обработки результатов			
--	--	---	---	--	--	--

Примечание:

Компетенция ОПК-1 – также формируется в ходе освоения дисциплин: «Электроснабжение с основами электротехники на объектах тепло-, газоснабжения», «Математика (Базовый уровень)», «Кондиционирование и холодоснабжение», «Физика», «Инженерная физика», «Химия», «Информатика», «Цифровые технологии в системах ТГС и В», «Механика. Теоретическая механика», «Механика. Механика грунтов», «Начертательная геометрия. Инженерная графика», «Прикладная математика в системах ТГС и В», «Тепломассообмен», «Материаловедение и технология конструкционных материалов», «Механика жидкости и газа», «Детали машин», «Сопrotивление материалов», «Процессы трансформации теплоты в системах теплогазоснабжения и вентиляции», практик: «Изыскательская практика», «Технологическая практика», «Проектная практика», «Исполнительская практика».

Компетенция ОПК-3 – также формируется в ходе освоения дисциплин: «Введение в профессию», «Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики на объектах тепло-, газоснабжения», «Электроснабжение с основами электротехники на объектах тепло-, газоснабжения», «Теплогазоснабжение с основами теплотехники», «Водоснабжение объектов тепло-, газо-, холодоснабжения и вентиляции», «Водоотведение с объектов тепло-, газо-, холодоснабжения и вентиляции», «Теоретические основы создания микроклимата», «Основы обеспечения микроклимата зданий», «Механика. Теоретическая механика», «Механика. Техническая механика», «Инженерное обеспечение строительства. Геодезия», «Основы архитектуры и строительных конструкций», «Строительные материалы», «Механика жидкости и газа», практик: «Ознакомительная практика», «Изыскательская практика», «Технологическая практика», «Проектная практика», «Исполнительская практика».

Компетенция ОПК-4 – также формируется в ходе освоения дисциплин: «Введение в профессию», «Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики на объектах тепло-, газоснабжения», «Электроснабжение с основами электротехники на объектах тепло-, газоснабжения», «Теплогазоснабжение с основами теплотехники», «Водоснабжение объектов тепло-, газо-, холодоснабжения и вентиляции», «Водоотведение с объектов тепло-, газо-, холодоснабжения и вентиляции», «Инженерное обеспечение строительства. Геодезия», «Основы архитектуры и строительных конструкций», практик: «Ознакомительная практика», «Изыскательская практика», «Технологическая практика», «Проектная практика», «Исполнительская практика».

Компетенция ОПК-5 – также формируется в ходе освоения дисциплин: «Инженерное обеспечение строительства. Геодезия», «Механика. Механика грунтов», «Электроснабжение с основами электротехники на объектах тепло-, газоснабжения», Ознакомительная практика, Изыскательская практика, Технологическая практика, Проектная практика, Исполнительская практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Компетенция ПК-1 – также формируется в ходе освоения дисциплин: «Введение в профессию», «Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики на объектах тепло-, газоснабжения», «Теплогазоснабжение с основами теплотехники», «Холодильные машины», «Энергосбережение в системах ТГС и В», «Инженерное обеспечение строительства. Геодезия», практик: «Ознакомительная практика», «Изыскательская практика», «Технологическая практика», «Проектная практика», «Исполнительская практика».

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Перечень оценочных материалов

Таблица 2

№ п/п	Наименование оценочного материала	Краткая характеристика оценочного материала	Представление оценочного средства в ОМ
1	лабораторная работа	средство, направленное на изучение практического хода тех или иных процессов, исследование явления в рамках заданной темы с применением методов, освоенных на лекциях, сопоставление полученных результатов с теоретическими концепциями, осуществление интерпретации полученных результатов, оценивание применимости полученных результатов на практике	лабораторные работы
2	доклад	продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы	темы докладов

Программа оценивания контролируемой дисциплины

Таблица 3

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
1	Земля в мировом пространстве. Сферы земли Физические свойства Земли.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1	Лабораторная работа, доклад
2	Вещественный состав земной коры.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1	Лабораторная работа, доклад
3	Стратиграфия и геохронология	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1	Лабораторная работа, доклад
4	Геологические процессы и явления	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1	Лабораторная работа, доклад
5	Опасные геологические процессы и явления	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1	Лабораторная работа, доклад
6	Гидрогеология наука о подземной гидросфере	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1	Лабораторная работа, доклад
7	Состав и свойства подземных вод	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1	Лабораторная работа, доклад
8	Режим, баланс и запасы подземных вод	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1	Лабораторная работа, доклад
9	Основы инженерно-геологических изысканий	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1	Лабораторная работа, доклад

Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине «Инженерная геология» на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 4

Код компетенции, этапы освоения компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
		ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	пороговый уровень (удовлетворительно)	продвинутый уровень (хорошо)	высокий уровень (отлично)
1	2	3	4	5	6
ОПК-1, 2 семестр	ОПК-1.10 Оценка воздействия техногенных факторов на состояние окружающей среды	обучающийся не знает значительной части основ инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий, не знает практику	обучающийся демонстрирует знания только основного материала, но не знает деталей, допускает не-	обучающийся демонстрирует знание материала, не допускает существенных неточностей	обучающийся демонстрирует знание теоретических основ инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий, ис-

		применения материала, допускает существенные ошибки	точности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала		черпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий
		не умеет использовать практические основы инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий при решении задач профессиональной деятельности, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено	в целом успешное, но не системное умение использовать практические основы инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий при решении задач профессиональной деятельности	в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение использовать практические основы инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий при решении задач профессиональной деятельности	сформированное умение использовать практические основы инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий при решении задач профессиональной деятельности
		обучающийся не владеет, навыками решения задач профессиональной деятельности при использовании практических основ инженерной геологии и инженерно-	в целом успешное, но не системное владение навыками решения задач профессиональной деятельности при использовании практических	в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение решения задач профессио-	успешное и системное владение навыками решения задач профессиональной деятельности при использовании практических основ инженерной геологии и

		геологических изысканий при решении задач профессиональной деятельности, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой дисциплины не выполнено	основ инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий при решении задач профессиональной деятельности	нальной деятельности при использовании практических основ инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий при решении задач профессиональной деятельности	инженерно-геологических изысканий при решении задач профессиональной деятельности
ОПК-3, 2 семестр	ОПК-3.3 Оценка инженерно-геологических условий строительства, выбор мероприятий по борьбе с неблагоприятными инженерно-геологическими процессами и явлениями	обучающийся не знает значительной части нормативной базы в области инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий, не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки	обучающийся демонстрирует знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала	обучающийся демонстрирует знание материала, не допускает существенных неточностей	обучающийся демонстрирует знание нормативной базы в области инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий
		не умеет принимать решения в профессиональной сфере используя нормативную базу в области инженерной геологии и инженерно-геологических	в целом успешное, но не системное умение принимать решения в профессиональной сфере используя нормативную базу в обла-	в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, принимать решения в профессиональной сфере используя нормативную	сформированное умение принимать решения в профессиональной сфере используя нормативную базу в области инженерной геологии и инже-

		изысканий, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено	сти инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий	базу в области инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий	нерно-геологических изысканий
		не владеет навыками принятия решений в профессиональной сфере используя нормативную базу в области инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой дисциплины не выполнено	обучающийся не владеет навыками принятия решений в профессиональной сфере используя нормативную базу в области инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой дисциплины не выполнено	в целом успешное, но не системное владение навыками принятия решений в профессиональной сфере используя нормативную базу в области инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий	в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками владение навыками принятия решений в профессиональной сфере используя нормативную базу в области инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий
ОПК -4, 2 семестр	ОПК - 4.1 Использование распо-	обучающийся не знает значительной части	обучающийся демонстрирует	обучающийся демонстрирует	обучающийся демонстрирует знание теоре-

	<p>рядительной и проектной документации, а также нормативные правовые акты в области строительства.</p> <p>ОПК-4.2 Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям.</p> <p>ОПК-4.3</p>	<p>теоретические основы использования инженерно-геологической информации при подготовке проектной документации в области строительства, допускает существенные ошибки</p>	<p>знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала</p>	<p>знание материала, не допускает существенных неточностей</p>	<p>тические основы использования инженерно-геологической информации при подготовке проектной документации в области строительства, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий</p>
	<p>Представление информации об объекте капитального строительства по результатам чтения проектной документации.</p> <p>ОПК-4.4 Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммуналь-</p>	<p>не умеет обрабатывать и творчески использовать инженерно-геологическую информацию при подготовке проектной документации в области строительства, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено</p>	<p>в целом успешное, но не системное умение обрабатывать и творчески использовать инженерно-геологическую информацию при подготовке проектной документации в области строительства</p>	<p>в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение обрабатывать и творчески использовать инженерно-геологическую информацию при подготовке проектной документации в области строительства</p>	<p>сформированное умение обрабатывать и творчески использовать инженерно-геологическую информацию при подготовке проектной документации в области строительства</p>

	<p>ного хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности.</p> <p>ОПК-4.5 Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве;</p> <p>ОПК-4.7 Проверка соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов.</p> <p>ОПК-4.8 Составление распорядительной документации производственного подразделения в профильной сфере профессиональной</p>	<p>обучающийся не владеет, навыками применения инженерно-геологической информации при подготовке проектной документации в области строительства, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой дисциплины не выполнено</p>	<p>в целом успешное, но не системное владение навыками применения инженерно-геологической информации при подготовке проектной документации в области строительства</p>	<p>в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками навыками применения инженерно-геологической информации при подготовке проектной документации в области строительства</p>	<p>успешное и системное владение навыками применения инженерно-геологической информации при подготовке проектной документации в области строительства</p>
--	---	---	--	--	---

<p>ОПК-5, 2 семестр</p>	<p>ОПК-5.1 Определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей ОПК-5.2 Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий в строительстве ОПК-5.3 Выбор способа обработки результатов инженерных изысканий. ОПК-5.4 Выполнение требуемых расчетов для обработки результатов инженерных изысканий. ОПК-5.7 Документирование результатов инженерных изысканий; ОПК-5.8 Оформление и представление результатов инженерных изысканий; ОПК-5.9 Контроль соблюдения охраны труда при выполнении</p>	<p>обучающийся не знает этапы, состав и методы проведения инженерно-геологических изысканий, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, допускает существенные ошибки</p> <p>не умеет организовывать и проводить инженерно-геологических изысканий, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство</p>	<p>обучающийся демонстрирует знания только основных этапов, состава и методов проведения инженерно-геологических изысканий, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>в целом успешное, но не системное умение использовать организовывать и проводить инженерно-геологических изысканий, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства</p>	<p>обучающийся демонстрирует знание материала, не допускает существенных неточностей</p> <p>в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение организовывать и проводить инженерно-геологических изысканий, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства</p>	<p>обучающийся демонстрирует знание этапы, состав и методы проведения инженерно-геологических изысканий, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий</p> <p>сформированное умение организовывать и проводить инженерно-геологических изысканий, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства</p>
-----------------------------	---	--	--	--	---

	работ по инженерным изысканиям	заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено			
		обучающийся не владеет, навыками участия в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой дисциплины не выполнено	в целом успешное, но не системное владение навыками участия в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение участия в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	успешное и системное владение навыками участия в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства
ПК-1, 2 семестр	ПК-1.1 Применение действующих нормативных документов в области инженерно-геологических изысканий, необходимых для строительства и реконструкции	обучающийся не знает значительной части действующие нормативные документы в области инженерной геологии и инженерных изысканий, допускает существенные ошибки	обучающийся демонстрирует знания только основных действующих нормативных документов в области инженерной геологии и инженерных изысканий	обучающийся демонстрирует знание материала, не допускает существенных неточностей	обучающийся демонстрирует знание теоретических основ инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал,

объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства				хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видеоизменении заданий
	не умеет использовать нормативную базу инженерных изысканий для их проведения и обработки результатов, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено	в целом успешное, но не системное умение использовать нормативной базы инженерных изысканий для их проведения и обработки результатов	в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение нормативную базу инженерных изысканий для их проведения и обработки результатов	сформированное умение использовать нормативную базу инженерных изысканий для их проведения и обработки результатов
	обучающийся не владеет, навыками необходимыми для использования нормативной базы инженерных изысканий для их проведения и обработки результатов, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой	в целом успешное, но не системное владение навыками необходимыми для использования нормативной базы инженерных изысканий для их проведения и обработки результатов	в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками необходимыми для использования нормативной базы инженерных изысканий для их проведения и обработки результатов	успешное и системное владение навыками необходимыми для использования нормативной базы инженерных изысканий для их проведения и обработки результатов

		дисциплины не выполнено			
--	--	----------------------------	--	--	--

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

3.1. Входной контроль

Примерный перечень вопросов

1. Дайте определение понятию анион.
2. Какой вид движения называется ламинарным?
3. Дайте определение понятию ион.
4. Какой вид движения воды называется турбулентным?
5. Какие виды движения присущи газам и жидкостям?
6. Дайте определение понятию величины рН.
7. Назовите известные вам законы физики и химии.
8. Дайте определение понятию катион.
9. Какая реакция воды будет при величине рН=3?
10. Масштаб. Виды масштабов.
11. Абсолютные и относительные отметки. Основные системы высот.
12. Дайте определение понятию горизонталь.

3.2. Лабораторная работа

Тематика лабораторных работ устанавливается в соответствии с рабочей программой по дисциплине «Инженерная геология».

Количество вариантов заданий – 30.

Перечень тем лабораторных работ:

1. Описание оптических свойств минералов;
2. Описание механических свойств минералов;
3. Описание магматических горных пород;
4. Описание осадочных горных пород;
5. Описание метаморфических горных пород;
6. Описание вулканогенно-обломочных горных пород;
7. Определение гранулометрического состава горных пород. Методы определения гранулометрического состава;
8. Определение гранулометрического состава горных пород. Обработка результатов гранулометрического состава осадочных горных пород;
9. Построение стратиграфической колонки;
10. Составление легенды к стратиграфической колонке;
11. Построение геологического разреза;
12. Составление легенды к геологическому разрезу;

13. Обработка результатов химического анализа подземных вод;
14. Определение агрессивности подземных вод;
15. Построение карты гидроизогипс. Построение карты;
16. Построение карты гидроизогипс. Оценка подтопления территории по карте гидроизогипс;
17. Обработка результатов динамического зондирования горных пород;
18. Определение физико-механических свойств грунтов по результатам динамического зондирования

Лабораторные работы выполняются в соответствии с Методическими указаниями по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Инженерная геология».

3.3 Контроль самостоятельной работы

Тематика доклада, сообщения устанавливается в соответствии с рабочей программой по дисциплине «Инженерная геология».

Количество тем докладов, сообщений – 16.

Перечень тем докладов, сообщений:

1. Дайте определение и охарактеризуйте основные свойства атмосферы.
2. Дайте определение и охарактеризуйте основные свойства гидросферы.
3. Дайте определение и охарактеризуйте основные свойства биосферы.
4. Геологические тела, формируемые горными породами.
5. Генетическая индексация осадочных горных пород.
6. Цветовые и литолого-петрографические обозначения горных пород.
7. Методы определения абсолютного возраста в геологии.
8. Эндогенные процессы. Эпейрогенические движения.
9. Эндогенные процессы. Орогенез.
10. Оползни. Их характеристика и причины формирования.
11. Карст. Характеристика горных пород подверженных карсту.
12. Виды воды в горных породах и минералах.
13. Факторы, определяющие химические свойства подземных вод.
14. Типы балансов подземных вод и методы их изучения.
15. Ресурсы подземных вод. Категории запасов подземных вод.
16. Документы, определяющие состав инженерно-геологических изыскания.

3.5 Текущий контроль

Вопросы текущего контроля № 1

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях:

1. Охарактеризуйте положение Земли в мировом пространстве.
2. Гипотезы происхождения планеты Земля.
3. Прямые и косвенные методы изучения строения и состава Земли.
4. Геосфера. Стратификация геосферы.

5. Земная кора. Типы земной коры.
6. Земная кора. Структурные элементы земной коры: плиты, платформы, щиты.
7. Земная кора. Тектоника литосферных плит. Субдукция, обдукция, и коллизия.
8. Геосфера. Литосфера, мантия и ядро.
9. Физические свойства Земли. Сила тяжести. Аномалии силы тяжести.
10. Физические свойства Земли. Тепловые свойства, температурная стратификация геосферы, геотермическая ступень и геотермический градиент.
11. Физические свойства Земли. Магнитные свойства, магнитные аномалии.
12. Сейсмические свойства Земли. Продольные и поперечные сейсмические волны.
13. Минералы. Встречаемость и формы нахождения в природе.
14. Свойства минералов. Оптические свойства минералов.
15. Свойства минералов. Физические свойства минералов.
16. Свойства минералов. Прочие свойства минералов.
17. Кристаллохимическая классификация минералов.
18. Породообразующие минералы, их характеристика.
19. Горные породы. Мономинеральные и полиминеральные горные породы. Минеральный состав горных пород.
20. Перечислите основные генетические группы горных пород.
21. Классификация горных пород. Магматические горные породы.
22. Классификация горных пород. Метаморфические горные породы.
23. Классификация горных пород. Осадочные горные породы.
24. Относительный и абсолютный возраст в геологии.
25. Методы определения относительного возраста в геологии.
26. Стратиграфическая и геохронологическая шкалы.

Вопросы для самостоятельного изучения:

1. Дайте определение и охарактеризуйте основные свойства атмосферы.
2. Дайте определение и охарактеризуйте основные свойства гидросферы.
3. Дайте определение и охарактеризуйте основные свойства биосферы.
4. Геологические тела, формируемые горными породами.
5. Генетическая индексация осадочных горных пород.
6. Цветовые и литолого-петрографические обозначения горных пород.
7. Методы определения абсолютного возраста в геологии.

Вопросы текущего контроля № 2

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях:

1. Значение экзогенных и эндогенных процессов в истории планеты

Земля.

2. Эндогенные процессы. Интрузивный и эффузивный магматизм.
 3. Эндогенные процессы. Метаморфизм.
 4. Эндогенные процессы. Землетрясения.
 5. Экзогенные процессы и их направленность. Денудация континентов.
 6. Экзогенные процессы. Выветривание, его виды и результаты.
 7. Экзогенные процессы. Геологическая деятельность ветра. Дефляция и коррозия.
 8. Геологическая деятельность временных и постоянных водотоков.
- Эрозия и ее виды.
9. Геологическая деятельность ледников и снега. Флювиогляционные потоки и отложения.
 10. Геологическая деятельность морей и океанов. Абразия берегов. Морские отложения.
 11. Геологическая деятельность замкнутых водоемов. Болотные и лимнические отложения.
 12. Геологическая деятельность подземных вод. Суффозия и карст.
 13. Гипотезы происхождения подземных вод.
 14. Гидрогеологические свойства горных пород.
 15. Физические свойства подземных вод. Органолептические и токсикологические свойства.
 16. Химические свойства подземных вод. Формы выражения химических анализов.
 17. Воды зоны насыщения. Условия формирования и залегания.
 18. Грунтовые воды. Происхождение и условия залегания.
 19. Артезианские воды. Области питания, напора и разгрузки. Артезианские бассейны.
 20. Прочие разновидности подземных вод.
 21. Процессы фильтрации, инфильтрации и инфлюации подземных вод.
 22. Основные виды и законы движения подземных вод.
 23. Коэффициент фильтрации. Методы определения.
 24. Режим подземных вод. Режимообразующие факторы.

Вопросы для самостоятельного обучения:

1. Эндогенные процессы. Эпейрогенические движения.
2. Перечислите и охарактеризуйте опасные геологические процессы и явления.
3. Оползни. Их характеристика и причины формирования.
4. Карст. Характеристика горных пород подверженных карсту.
5. Виды воды в горных породах и минералах.
6. Факторы, определяющие химические свойства подземных вод.
7. Типы балансов подземных вод и методы их изучения.
8. Ресурсы подземных вод. Категории запасов подземных вод.

Вопросы текущего контроля № 3

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях:

1. Грунты. Происхождение.
2. Классификации грунтов.
3. Основные характеристики скальных, полускальных грунтов.
4. Основные характеристики связанных, рыхлых, мерзлых и техногенных грунтов.
5. Инженерно-геологические процессы и явления.
6. Место инженерно-геологических изысканий в системе инженерных изысканий.
7. Условия, определяющие состав инженерно-геологических изысканий.
8. Этапы (комплексные методы) инженерно-геологических изысканий.
9. Отчетная документация по инженерно-геологическим изысканиям.
10. Особенности инженерных изысканий при решении задач водопользования и природообустройства.

Вопросы для самостоятельного изучения:

1. Документы, определяющие состав инженерно-геологических изыскания.

3.5 Промежуточная аттестация

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 08.03.01 Строительство видом промежуточной аттестации является зачет.

Вопросы, выносимые на зачет

1. Охарактеризуйте положение Земли в мировом пространстве.
2. Гипотезы происхождения планеты Земля.
3. Прямые и косвенные методы изучения строения и состава Земли.
4. Сферы Земли. Краткая характеристика геосферы, гидросферы, атмосферы и биосферы.
5. Геосфера. Стратификация геосферы.
6. Земная кора. Типы земной коры.
7. Земная кора. Структурные элементы земной коры: плиты, платформы, щиты.
8. Земная кора. Тектоника литосферных плит. Субдукция, обдукция, и коллизия.
9. Геосфера. Литосфера, мантия и ядро.
10. Физические свойства Земли. Сила тяжести. Аномалии силы тяжести.
11. Физические свойства Земли. Тепловые свойства, температурная стра-

тификация геосферы, геотермическая ступень и геотермический градиент.

12. Физические свойства Земли. Магнитные свойства, магнитные аномалии.

13. Сейсмические свойства Земли. Продольные и поперечные сейсмические волны.

14. Минералы. Встречаемость и формы нахождения в природе.

15. Свойства минералов. Оптические свойства минералов.

16. Свойства минералов. Физические свойства минералов.

17. Свойства минералов. Прочие свойства минералов.

18. Кристаллохимическая классификация минералов.

19. Породообразующие минералы, их характеристика.

20. Горные породы. Мономинеральные и полиминеральные горные породы. Минеральный состав горных пород.

21. Перечислите основные генетические группы горных пород.

22. Классификация горных пород. Магматические горные породы.

23. Классификация горных пород. Метаморфические горные породы.

24. Классификация горных пород. Осадочные горные породы.

25. Относительный и абсолютный возраст в геологии.

26. Методы определения относительного возраста в геологии.

27. Методы определения абсолютного возраста в геологии.

28. Стратиграфическая и геохронологическая шкалы.

29. Значение экзогенных и эндогенных процессов в истории планеты

Земля.

30. Эндогенные процессы. Интрузивный и эффузивный магматизм.

31. Эндогенные процессы. Метаморфизм.

32. Эндогенные процессы. Землетрясения.

33. Эндогенные процессы. Тектонические (эпейрогенические, орогенические и дислокационные) движения.

34. Экзогенные процессы и их направленность. Денудация континентов.

35. Экзогенные процессы. Выветривание, его виды и результаты.

36. Экзогенные процессы. Геологическая деятельность ветра. Дефляция и коррозия.

37. Геологическая деятельность временных и постоянных водотоков.

Эрозия и ее виды.

38. Геологическая деятельность ледников и снега. Флювиогляционные потоки и отложения.

39. Геологическая деятельность морей и океанов. Абразия берегов. Морские отложения.

40. Геологическая деятельность замкнутых водоемов. Болотные и лимнические отложения.

41. Геологическая деятельность подземных вод. Суффозия и карст.

42. Гипотезы происхождения подземных вод.

43. Виды воды в минералах и горных породах.

44. Гидрогеологические свойства горных пород.

45. Физические свойства подземных вод. Органолептические и токсикологические свойства.
46. Химические свойства подземных вод. Формы выражения химических анализов.
47. Воды зоны насыщения. Условия формирования и залегания.
48. Грунтовые воды. Происхождение и условия залегания.
49. Артезианские воды. Области питания, напора и разгрузки. Артезианские бассейны.
50. Прочие разновидности подземных вод.
51. Процессы фильтрации, инфильтрации и инфлюации подземных вод.
52. Основные виды и законы движения подземных вод.
53. Коэффициент фильтрации. Методы определения.
54. Режим подземных вод. Режимообразующие факторы.
55. Типы балансов подземных вод и методы их изучения.
56. Ресурсы подземных вод. Категории запасов подземных вод.
57. Грунты. Происхождение.
58. Классификации грунтов.
59. Основные характеристики скальных, полускальных грунтов.
60. Основные характеристики связанных, рыхлых, мерзлых и техногенных грунтов.
61. Перечислите и охарактеризуйте опасные геологические процессы и явления.
62. Место инженерно-геологических изысканий в системе инженерных изысканий.
63. Условия, определяющие состав инженерно-геологических изысканий.
64. Этапы (комплексные методы) инженерно-геологических изысканий.
65. Отчетная документация по инженерно-геологическим изысканиям.
66. Особенности инженерных изысканий при решении задач стр-ва.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

4.1 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Контроль результатов обучения студентов, этапов и уровня формирования компетенций по дисциплине «Инженерная геология» осуществляется через проведение входного, текущего, рубежных, выходного контролей и контроля самостоятельной работы

Формы текущего, промежуточного и итогового контроля и задания для текущего контроля разрабатываются кафедрой исходя из специфики дисциплины, и утверждаются на заседании кафедры.

4.2 Критерии оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Описание шкалы оценивания достижения компетенций по дисциплине приведено в таблице 6.

Таблица 6

Уровень освоения компетенции	Отметка по пятибалльной системе (зачет)			Описание
	«отлично»	«зачтено»	«зачтено (отлично)»	
высокий	«отлично»	«зачтено»	«зачтено (отлично)»	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, обучающийся проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании материала
базовый	«хорошо»	«зачтено»	«зачтено (хорошо)»	Обучающийся обнаружил полное знание учебного материала, успешно выполняет предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе
пороговый	«удовлетворительно»	«зачтено»	«зачтено (удовлетворительно)»	Обучающийся обнаружил знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя
–	«неудовлетворительно»	«не зачтено»	«не зачтено (неудовле-»	Обучающийся обнаружил пробелы в знаниях основного учебного материала, до-

Уровень освоения компетенции	Отметка по пятибалльной системе (зачет)			Описание
	но»	но»	творительно)»	
				пустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий, не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательной организации без дополнительных занятий

4.2.1. Критерии оценки устного ответа при промежуточной аттестации

При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

знания: теоретических основ инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий, использования инженерно-геологической информации при подготовке проектной документации в области строительства, действующие нормативные документы в области инженерной геологии и инженерных изысканий; этапы, состав и методы проведения инженерно-геологических изысканий.

умения: использовать практические основы инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий при решении задач профессиональной деятельности; принимать решения в профессиональной сфере используя нормативную базу в области инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий; обрабатывать и творчески использовать инженерно-геологическую информацию при подготовке проектной документации в области строительства; использовать нормативную базу инженерных изысканий для их проведения и обработки результатов; организовывать и проводить инженерно-геологических изыскания.

владение навыками: навыками решения задач профессиональной деятельности при использовании практических основ инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий при решении задач профессиональной деятельности; принятия решений в профессиональной сфере используя нормативную базу в области инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий; применения инженерно-геологической информации при подготовке проектной документации в области строительства; навыками необходимыми для использования нормативной базы инженерных изысканий для их проведения и обработки результатов, участия в инженерных изысканиях.

Критерии оценки устного ответа

«зачтено (отлично)»	обучающийся демонстрирует: – знание теоретических основ инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий, использования инженерно-
---------------------	--

	<p>геологической информации при подготовке проектной документации в области строительства, действующие нормативные документы в области инженерной геологии и инженерных изысканий, практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий;</p> <ul style="list-style-type: none"> - умение использовать практические основы инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий при решении задач профессиональной деятельности; принимать решения в профессиональной сфере используя нормативную базу в области инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий; обрабатывать и творчески использовать инженерно-геологическую информацию при подготовке проектной документации в области строительства; использовать нормативную базу инженерных изысканий для их проведения и обработки результатов; - успешное и системное владение навыками решения задач профессиональной деятельности при использовании практических основ инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий при решении задач профессиональной деятельности; принятия решений в профессиональной сфере используя нормативную базу в области инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий; применения инженерно-геологической информации при подготовке проектной документации в области строительства; навыками необходимыми для использования нормативной базы инженерных изысканий для их проведения и обработки результатов
<p>«зачтено (хорошо)»</p>	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знание теоретических основ инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий, использования инженерно-геологической информации при подготовке проектной документации в области строительства, действующие нормативные документы в области инженерной геологии и инженерных изысканий, не допускает существенных неточностей; - в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, использовать практические основы инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий при решении задач профессиональной деятельности; принимать решения в профессиональной сфере используя нормативную базу в области инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий; обрабатывать и творчески использовать инженерно-геологическую информацию при подготовке проектной документации в области строительства; использовать нормативную базу инженерных изысканий для их проведения и обработки результатов; - в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками решения задач профессиональной деятельности при использовании практических основ инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий при решении задач профессиональной деятельности; принятия решений в профессиональной сфере используя нормативную базу в области инженерной геологии и

	инженерно-геологических изысканий; применения инженерно-геологической информации при подготовке проектной документации в области строительства; навыками необходимыми для использования нормативной базы инженерных изысканий для их проведения и обработки результатов
«зачтено (удовлетворительно)»	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знания только основного материала теоретических основ инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий, использования инженерно-геологической информации при подготовке проектной документации в области строительства, действующие нормативные документы в области инженерной геологии и инженерных изысканий, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала; - в целом успешное, но не системное умение использовать практические основы инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий при решении задач профессиональной деятельности; принимать решения в профессиональной сфере используя нормативную базу в области инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий; обрабатывать и творчески использовать инженерно-геологическую информацию при подготовке проектной документации в области строительства; использовать нормативную базу инженерных изысканий для их проведения и обработки результатов; - в целом успешное, но не системное владение навыками решения задач профессиональной деятельности при использовании практических основ инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий при решении задач профессиональной деятельности; принятия решений в профессиональной сфере используя нормативную базу в области инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий; применения инженерно-геологической информации при подготовке проектной документации в области строительства; навыками необходимыми для использования нормативной базы инженерных изысканий для их проведения и обработки результатов
«не зачтено (неудовлетворительно)»	<p>обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не знает значительной части теоретических основ инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий, использования инженерно-геологической информации при подготовке проектной документации в области строительства, действующие нормативные документы в области инженерной геологии и инженерных изысканий, не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки; - не умеет использовать практические основы инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий при решении задач профессиональной деятельности; принимать решения в профессиональной сфере используя нормативную базу в области инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий; обрабатывать и творчески использовать инженерно-геологическую информацию при подготовке проектной документации в области

	<p>строительства; использовать нормативную базу инженерных изысканий для их проведения и обработки результатов, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено;</p> <ul style="list-style-type: none"> - обучающийся не владеет навыками решения задач профессиональной деятельности при использовании практических основ инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий при решении задач профессиональной деятельности; принятия решений в профессиональной сфере используя нормативную базу в области инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий; применения инженерно-геологической информации при подготовке проектной документации в области строительства; навыками необходимыми для использования нормативной базы инженерных изысканий для их проведения и обработки результатов, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой дисциплины не выполнено
--	--

4.2.2. Критерии оценки докладов

При подготовке доклада обучающийся демонстрирует:

знания: теоретических основ инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий, использования инженерно-геологической информации при подготовке проектной документации в области строительства, действующие нормативные документы в области инженерной геологии и инженерных изысканий;

умения: систематизировать и структурировать теоретический материал, осуществлять подбор исходной литературы;

владение навыками: правильной и грамотной речи, работы с аудиторией.

Критерии оценки докладов

«зачтено (отлично)»	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знание теоретических основ инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий, использования инженерно-геологической информации при подготовке проектной документации в области строительства, действующие нормативные документы в области инженерной геологии и инженерных изысканий; практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий; - умение систематизировать и структурировать теоретический материал, осуществлять подбор исходной литературы; - успешное и системное владение навыками правильной и грамотной речи, работы с аудиторией.
«зачтено (хорошо)»	<ul style="list-style-type: none"> - знание теоретических основ инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий, использования инженерно-геологической информации при подготовке проектной документации в области строительства, действующие нормативные документы в области инженерной геологии и инженерных изыска-

	<p>ний; не допускает существенных неточностей;</p> <ul style="list-style-type: none"> - в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы умение систематизировать и структурировать теоретический материал, осуществлять подбор исходной литературы; - в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками правильной и грамотной речи, работы с аудиторией.
«зачтено (удовлетворительно)»	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знания только основных теоретических основ инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий, использования инженерно-геологической информации при подготовке проектной документации в области строительства, действующие нормативные документы в области инженерной геологии и инженерных изысканий; но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала; - в целом успешное, но не системное умение систематизировать и структурировать теоретический материал, осуществлять подбор исходной литературы; - в целом успешное, но не системное владение навыками правильной и грамотной речи, работы с аудиторией.
«не зачтено (неудовлетворительно)»	<p>обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не знает значительной части теоретических основ инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий, использования инженерно-геологической информации при подготовке проектной документации в области строительства, действующие нормативные документы в области инженерной геологии и инженерных изысканий; не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки; - не умеет систематизировать и структурировать теоретический материал, осуществлять подбор исходной литературы; - обучающийся не владеет навыками правильной и грамотной речи, работы с аудиторией.

4.2.4. Критерии оценки выполнения лабораторных работ

знания: теоретических основ инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий, использования инженерно-геологической информации при подготовке проектной документации в области строительства, действующие нормативные документы в области инженерной геологии и инженерных изысканий;

умения: использовать практические основы инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий при решении задач профессиональной деятельности; принимать решения в профессиональной сфере используя нормативную базу в области инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий; обрабатывать и творчески использовать инженерно-геологическую информацию при подготовке проектной документации в области строительства; использовать нормативную базу инженерных изысканий для их проведения и обработки результатов;

владение навыками: навыками решения задач профессиональной деятельности при использовании практических основ инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий при решении задач профессиональной деятельности; принятия решений в профессиональной сфере используя нормативную базу в области инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий; применения инженерно-геологической информации при подготовке проектной документации в области строительства; навыками необходимыми для использования нормативной базы инженерных изысканий для их проведения и обработки результатов.

Критерии оценки лабораторных работ

<p>«зачтено (отлично)»</p>	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знание теоретических основ инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий, использования инженерно-геологической информации при подготовке проектной документации в области строительства, действующие нормативные документы в области инженерной геологии и инженерных изысканий, практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий; - умение использовать практические основы инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий при решении задач профессиональной деятельности; принимать решения в профессиональной сфере используя нормативную базу в области инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий; обрабатывать и творчески использовать инженерно-геологическую информацию при подготовке проектной документации в области строительства; использовать нормативную базу инженерных изысканий для их проведения и обработки результатов; - успешное и системное владение навыками решения задач профессиональной деятельности при использовании практических основ инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий при решении задач профессиональной деятельности; принятия решений в профессиональной сфере используя нормативную базу в области инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий; применения инженерно-геологической информации при подготовке проектной документации в области строительства; навыками необходимыми для использования нормативной базы инженерных изысканий для их проведения и обработки результатов
<p>«зачтено (хорошо)»</p>	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знание теоретических основ инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий, использования инженерно-геологической информации при подготовке проектной документации в области строительства, действующие нормативные документы в области инженерной геологии и инженерных изысканий, не допускает существенных неточностей;

	<ul style="list-style-type: none"> - в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, использовать практические основы инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий при решении задач профессиональной деятельности; принимать решения в профессиональной сфере используя нормативную базу в области инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий; обрабатывать и творчески использовать инженерно-геологическую информацию при подготовке проектной документации в области строительства; использовать нормативную базу инженерных изысканий для их проведения и обработки результатов; - в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками решения задач профессиональной деятельности при использовании практических основ инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий при решении задач профессиональной деятельности; принятия решений в профессиональной сфере используя нормативную базу в области инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий; применения инженерно-геологической информации при подготовке проектной документации в области строительства; навыками необходимыми для использования нормативной базы инженерных изысканий для их проведения и обработки результатов
<p>«зачтено (удовлетворительно)»</p>	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знания только основного материала теоретических основ инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий, использования инженерно-геологической информации при подготовке проектной документации в области строительства, действующие нормативные документы в области инженерной геологии и инженерных изысканий, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала; - в целом успешное, но не системное умение использовать практические основы инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий при решении задач профессиональной деятельности; принимать решения в профессиональной сфере используя нормативную базу в области инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий; обрабатывать и творчески использовать инженерно-геологическую информацию при подготовке проектной документации в области строительства; использовать нормативную базу инженерных изысканий для их проведения и обработки результатов; - в целом успешное, но не системное владение навыками решения задач профессиональной деятельности при использовании практических основ инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий при решении задач профессиональной деятельности; принятия решений в профессиональной сфере используя нормативную базу в области инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий; применения инженерно-геологической информации при подготовке проектной документации в области строительства; навыками необходимыми для

	использования нормативной базы инженерных изысканий для их проведения и обработки результатов
«не зачтено (неудовлетворительно)»	<p>обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не знает значительной части теоретических основ инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий, использования инженерно-геологической информации при подготовке проектной документации в области строительства, действующие нормативные документы в области инженерной геологии и инженерных изысканий, не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки; - не умеет использовать практические основы инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий при решении задач профессиональной деятельности; принимать решения в профессиональной сфере используя нормативную базу в области инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий; обрабатывать и творчески использовать инженерно-геологическую информацию при подготовке проектной документации в области строительства; использовать нормативную базу инженерных изысканий для их проведения и обработки результатов, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено; - обучающийся не владеет навыками решения задач профессиональной деятельности при использовании практических основ инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий при решении задач профессиональной деятельности; принятия решений в профессиональной сфере используя нормативную базу в области инженерной геологии и инженерно-геологических изысканий; применения инженерно-геологической информации при подготовке проектной документации в области строительства; навыками необходимыми для использования нормативной базы инженерных изысканий для их проведения и обработки результатов, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой дисциплины не выполнено

Разработчик(и): доцент, Фисенко Б.В.



 (подпись)