МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Институт геологии и нефтегазовых технологий



УТВЕРЖДАЮ

Программа дисциплины

Инженерные сооружения

Направление подготовки: 05.03.01 - Геология

Профиль подготовки: Инженерная геология и гидрогеология

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2017

Содержание

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
- 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО
- 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
- 4.2. Содержание дисциплины (модуля)
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
- 7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
- 12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
- 13. Приложение №1. Фонд оценочных средств
- 14. Приложение №2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 15. Приложение №3. Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Латыпов А.И. (Кафедра общей геологии и гидрогеологии, Институт геологии и нефтегазовых технологий), airatlat@mail.ru

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции		
ПК-1	способность использовать знания в области геологии, геофизики, геохимии, гидрогеологии и инженерной геологии, геологии и геохимии горючих ископаемых, экологической геологии для решения научно-исследовательских задач (в соответствии с направленностью (профилем) подготовки)		
ПК-13	Способность планировать и организовывать геологические работы (в соответствии с направленностью (профилем) подготовки)		

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

основные виды и конструктивные особенности зданий и сооружений.

Должен уметь:

выполнять расчет фундаментов мелкого заложения и свайных фундаментов.

Должен владеть:

знаниями о современных технологиях возведения зданий и сооружений с применением различных строительных материалов и изделий.

Должен демонстрировать способность и готовность:

способен использовать информацию из различных источников для решения профессиональных задач;

способен самостоятельно пользоваться методами определения осадок оснований и фундаментов;

готов определять основные физико-механические характеристики свойств грунтов;

готов применять на практике методы сбора, обработки, анализа и обобщения геологической лабораторной информации;

готов работать с компьютером для занесения и обработки информации;

готов применять на практике знания о современных технологиях возведения зданий и сооружений с применением различных строительных материалов и изделий;

способен выполнять расчет фундаментов мелкого заложения и свайных фундаментов.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.В.ДВ.24.01 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 05.03.01 "Геология (Инженерная геология и гидрогеология)" и относится к дисциплинам по выбору.

Осваивается на 4 курсе в 7, 8 семестрах.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы) на 144 часа(ов).

Контактная работа - 62 часа(ов), в том числе лекции - 26 часа(ов), практические занятия - 0 часа(ов), лабораторные работы - 36 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 55 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 27 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: отсутствует в 7 семестре; экзамен в 8 семестре.

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



4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

N	Разделы дисциплины / модуля	Семестр	(B Adodx)			Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Введение в курс	7	4	0	0	10
2.	Тема 2. Строительные материалы	7	4	0	0	10
3.	Тема 3. Фундаменты зданий и сооружений	7	4	0	8	10
4.	Тема 4. Конструкции гражданских зданий	7	4	0	8	10
5.	Тема 5. Промышленные здания	8	2	0	0	3
6.	Тема 6. Подземные сооружения	8	2	0	6	3
7.	Тема 7. Гидроизоляция зданий и сооружений	8	2	0	2	3
8.	Тема 8. Износ и повреждения зданий и сооружений	8	2	0	6	3
	Тема 9. Особенности проектирования и строительства объектов энергетического, транспортного и жилищно-коммунального хозяйства	8	2	0	6	3
	Итого		26	0	36	55

4.2 Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Введение в курс

- 1.1.Основные понятия и классификация инженерных сооружений, развитие современного строительства, типизация, унификация
- 1.2.Конструктивные системы зданий и сооружений (стеновая, каркасная, ствольная, объемно-балочная, оболочковая), несущие элементы.
- 1.3.Строительные системы, Классификация. (Строительные системы с несущими стенами из кирпича и мелких блоков из керамики, легкого бетона или естественного камня; Бетон; Строительные системы из дерева; металл)

Тема 2. Строительные материалы

- 2.1.Общие сведения о строительных материалах и их основные свойства
- 2.2.Природные каменные материалы
- 2.3. Гидротационные (неорганические) вяжущие вещества. Воздушные вяжущие вещества. Гидравлические вяжущие вещества
- 2.4.Бетон. Керамические материалы
- 2.5 Стекло. Железобетон и железобетонные изделия
- 2.6 Искусственные каменные материалы

Тема 3. Фундаменты зданий и сооружений

- 3.1.Общие положения. Виды фундаментов по материалу, по способу изготовления, по конструкции
- 3.2. Фундаменты мелкого заложения. Глубина заложения. Классификация. Основы расчета фундаментов мелкого заложения
- 3.3.Свайные фундаменты. Классификация по материалу, по способу изготовления, по технологии возведения, по характеру работы в грунте. Основы расчета свайных фундаментов

Тема 4. Конструкции гражданских зданий

- 4. Конструктивные элементы зданий
- 4.1. Стены (ручной кладки, панельные)
- 4.2. Колонны(классификация по материалу, требованиям, по числу этажей, по перечному сечению, по способу изготовления)
- 4.3 Перекрытия. Классификация
- 4.4 Крыши. Классификация
- 4.5 Перегородки. Классификация
- 4.6 Балконы, лоджии и эркеры



- 4.7 Светопрозрачные конструкции
- 4.8 Лестницы

Тема 5. Промышленные здания

- 5.1. Общие положения. Классификация по этажности, по числу пролетов, по материалу каркаса, по температурному режиму
- 5.2.Конструктивные системы промышленных зданий (рамная, связанная, рамно-связанная) 5.3. Конструкции промышленных зданий (колонны, балки, фермы, плиты перекрытия, стены, фундаменты)

Тема 6. Подземные сооружения

- 6.1. Типы и классификация подземных сооружений по назначению, по конструктивным решениям, от способа возведения подземного сооружения
- 6.2. Котлованный способ строительства подземных сооружений
- 6.3 Возведение подземных сооружений методом стена в грунте
- 6.4 Возведение подземных сооружений методом опускного колодца

Тема 7. Гидроизоляция зданий и сооружений

- 7.1 Действие подземных вод на сооружения
- 7.2 Типы гидроизоляции: 1. Противонапорная (наружная противонапорная, внутренняя напорная, от безнапорных поверхностных вод, противокапилярная); 2.Пропиточная и окрасочная гидроизоляция; 3. Штукатурная гидроизоляция 4. оклеечная гидроизоляция; 5. монтирующая гидроизоляция

Тема 8. Износ и повреждения зданий и сооружений

- 8.1. Факторы, воздействующие на здания и сооружения
- 8.2. Характерные уязвимые места и дефекты в конструкциях зданий и сооружений
- 8.3 Характерные повреждения зданий при неравномерных деформациях основания
- 8.4 Основные методы закрепления грунтов. (термический способ закрепления; электрохимический способ закрепления; глинизация грунтов; цементация грунтов; силикатизация грунтов.)

Тема 9. Особенности проектирования и строительства объектов энергетического, транспортного и жилищно-коммунального хозяйства

9.1. Объекты энергетического хозяйства (водонапорные башни и резервуары,

градирни, дымовые трубы, бункеры, газгольдеры, нефтехранилища,

водозаборные и очистные сооружения;)

- 9.2. Объекты транспортного назначения (линейные объекты)
- 9.3. Объекты ЖКХ.(одноэтажные здания производственного назначения; многоэтажные здания производственного назначения; здания складского назначения;стадионы, спортивно-развлекательные комплексы)

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 года №301)

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений"

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Правила внутреннего распорядка федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Локальные нормативные акты Казанского (Приволжского) федерального университета

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)



Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) включает оценочные материалы, направленные на проверку освоения компетенций, в том числе знаний, умений и навыков. Фонд оценочных средств включает оценочные средства текущего контроля и оценочные средства промежуточной аттестации.

В фонде оценочных средств содержится следующая информация:

- соответствие компетенций планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю);
- критерии оценивания сформированности компетенций;
- механизм формирования оценки по дисциплине (модулю);
- описание порядка применения и процедуры оценивания для каждого оценочного средства;
- критерии оценивания для каждого оценочного средства;
- содержание оценочных средств, включая требования, предъявляемые к действиям обучающихся, демонстрируемым результатам, задания различных типов.

Фонд оценочных средств по дисциплине находится в Приложении 1 к программе дисциплины (модулю).

7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины (модуля) предполагает изучение основной и дополнительной учебной литературы. Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями;
- в печатном виде в Научной библиотеке им. Н.И. Лобачевского. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования Научной библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе "Электронный университет". При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,5 экземпляра (для обучающихся по ФГОС 3++ - не менее 0,25 экземпляра) каждого из изданий основной литературы и не менее 0,25 экземпляра дополнительной литературы на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), находится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов Научной библиотеки КФУ.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Инженерно геологические изыскания PT - http://www.rtgeolog.ru/

Кафедра инженерной и экологической геологии - http://www.geol.msu.ru/deps/engeol/rus/index.htm

Основы геологии - http://geo.web.ru/db/msg.html?mid=1163814

ПОРТАЛ "ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ" - http://geo-ingeo.narod.ru/

Строительный информационный портал - http://www.stroitelstvo-new.ru/

Строительство инженерных сооружений - http://www.aktualno.com.ua/ingenernie-soorugeniya/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)



Вид работ	Методические рекомендации
лекции	Лекционные занятия. В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на лабораторые занятие и указания на самостоятельную работу. Рассказывает о современных методах мелиорации грунтов, которые являются фундаментальной базой, овладение которой дает выпускнику большие конкурентные преимущества при трудоустройстве. Практически все профессиональные, управленческие, офисные навыки невозможны сегодня без использования расчетных и лабораторных метод по укреплению и оценке грунтового массива. Лабораторные занятия завершают изучение наиболее важных тем учебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков работы с оборудованием, интерпретацией полученных результатов. В процессе изучения курса предполагается использование широко применяемых в практической геологии различных расчетных методов по укреплению грунтов и предотвращения от геологической опасности. Добросовестное отношение к занятиям, тщательное выполнение лабораторно-практических работ, базирующихся на конкретном геолого-геохимическом и гидрогеологическом материалах по Республике Татарстан и другим регионам РФ, позволит обучаемым освоить наиболее распространенные методы статистической обработки геологических, гидрогеологических и геохимических условий площадки под строительство зданий.
лабораторные работы	Цель лабораторных работ: 1. Ознакомить студентов с современными методиками расчета фундаментов, которые используются при проектировании оснований фундаментов зданий и сооружений. 2. Закрепить на практике теоретические сведения. 3. Привить навыки самостоятельного исследования и анализа расчетных результатов. Лабораторные работы выполняются под контролем преподавателя. Академическая группа выполняет работы индивидуально, каждый по своему варианту работы, где должно быть отражено следующее: 1. Название работы. 2. Цель работы. 3. Расчетная часть 4. Результаты. 6. Выводы. Перед занятиями студент должен ознакомиться с теорией по изучаемой теме. В конце каждого занятия студент обязан привести в порядок рабочее место и предъявить записи для визирования.

Вид работ	Методические рекомендации
самостоя- тельная	Самостоятельная работа студентов
работа	Самостоятельная работа является одним из видов учебной деятельности обучающихся, способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня. Самостоятельная работа проводится с целью:
	Систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся;
	☐ углубления и расширения теоретических знаний; ☐ формирования умений использовать специальную литературу; ☐ развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы,
	ответственности и организованности; формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
	□ развития исследовательских умений. Контроль самостоятельной работы и оценка ее результатов организуется как единство двух форм:
	- самоконтроль и самооценка обучающегося; - контроль и оценка со стороны преподавателя.
	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ
	Контрольная работа является одной из составляющих учебной деятельности студента по овладению знаниями в области физиологии и биохимии растений. К ее выполнению необходимо приступить только после изучения тем дисциплины.
	Целью контрольной работы является определения качества усвоения лекционного материала и части дисциплины, предназначенной для самостоятельного изучения.
	Задачи, стоящие перед студентом при подготовке и написании контрольной работы: 1) закрепление полученных ранее теоретических знаний; 2) выработка навыков самостоятельной работы;
	3) выяснение подготовленности студента к будущей практической работе. Контрольные выполняются студентами в аудитории, под наблюдением преподавателя. Тема контрольной работы известна и проводится она по сравнительно недавно изученному материалу.
	Преподаватель готовит задания либо по вариантам, либо индивидуально для каждого студента. По содержанию работа может включать теоретический материал, задачи, тесты, расчеты и т.п. выполнению контрольной работы предшествует инструктаж преподавателя.
	Ключевым требованием при подготовке контрольной работы выступает творческий подход, умение обрабатывать и анализировать информацию, делать самостоятельные выводы, обосновывать целесообразность и эффективность предлагаемых рекомендаций и решений проблем, чётко и логично излагать свои мысли. Подготовку контрольной работы следует начинать с повторения соответствующего раздела учебника, учебных пособий по данной теме и
	конспектов лекций. Подготовка к зачёту / экзамену. При подготовке к зачёту / экзамену целесообразно:
	- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них; - внимательно прочитать рекомендованную литературу; - составить краткие конспекты ответов (планы ответов).
экзамен	Подготовка к зачёту / экзамену. При подготовке к зачёту / экзамену целесообразно: - внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них; - внимательно прочитать рекомендованную литературу; - составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины (модуля).



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

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине (модулю) включает в себя следующие компоненты:

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья) и оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КФУ.

Учебные аудитории для контактной работы с преподавателем, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья).

Компьютер и принтер для распечатки раздаточных материалов.

Мультимедийная аудитория.

Компьютерный класс.

12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий:
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 05.03.01 "Геология" и профилю подготовки "Инженерная геология и гидрогеология".



Приложение 2 к рабочей программе дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.24.01 Инженерные сооружения

Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Направление подготовки: 05.03.01 - Геология

Профиль подготовки: Инженерная геология и гидрогеология

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2017

Основная литература:

- 1.Мунчак, Л. А. Конструкции малоэтажных зданий: учебное пособие / Л.А. Мунчак Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 464 с. ISBN 978-5-16-105663-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/772237 (дата обращения: 18.03.2020). Режим доступа : по подписке.
- 2. Ананьев, В. П. Инженерная геология: учебник / В.П. Ананьев, А.Д. Потапов, А.Н. Юлин. 7-е изд., стереотип. Москва: ИНФРА-М, 2017. 575 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-104210-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/769085 (дата обращения: 18.03.2020). Режим доступа: по подписке.
- 3. Ананьев, В. П. Специальная инженерная геология: учебник / В.П. Ананьев, А.Д. Потапов, Н.А. Филькин. Москва: ИНФРА-М, 2019. 263 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-102382-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1005628 (дата обращения: 18.03.2020). Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература:

- 1. Технология и техника бурения. В 2-х ч. Ч. 2. Технология бурения скважин: учебное пособие/В.С. Войтенко, А.Д. Смычкин и др.; Под общ. ред. В.С. Войтенко Москва : ИНФРА-М; Минск : Нов. зн., 2013. 613 с. (Высшее образование: Бакалавриат).ISBN 978-5-16-006883-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/412195 (дата обращения: 18.03.2020). Режим доступа : по подписке.
- 2. Орлов, М. С. Гидрогеоэкология городов: учебное пособие / М.С. Орлов, К.Е. Питьева. Москва: ИНФРА-М, 2018. 288 с. (Высшее образование: Магистратура). ISBN 978-5-16-104505-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/923276 (дата обращения: 18.03.2020). Режим доступа: по подписке.
- 3. Краснов, В. И. Реконструкция трубопроводных инженерных сетей и сооружений: учебное пособие / В.И. Краснов. Москва: ИНФРА-М, 2017. 238 с. (Среднее профессиональное образование). www.dx.doi.org/10.12737/674. ISBN 978-5-16-100090-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/772457 (дата



Приложение 3 к рабочей программе дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.24.01 Инженерные сооружения

Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Направление подготовки: 05.03.01 - Геология

Профиль подготовки: Инженерная геология и гидрогеология

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2017

Освоение дисциплины (модуля) предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная или Windows XP (Volume License)

Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010

Браузер Mozilla Firefox Браузер Google Chrome

Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader DC

Kaspersky Endpoint Security для Windows

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, учебно-методические комплексы, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) нового поколения.

