Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИХ МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 18ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223e**УЧРЕЖДЕНИБ**6**ВЫС**ШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	Декан архитектурно-строительного
архитектурно-строительного факультета	факультета
/Примакина Е.И./	/Цыбакин С.В./
17 мая 2023 года	17 мая 2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ

08.03.01 Строительство Направление

подготовки/Специальность

Направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»

Квалификация выпускника бакалавр

очная/очно-заочная Форма обучения Срок освоения ОПОП ВО 4 года/4 года 6 месяцев

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины «Инженерная геология» является:

изучение геологических условий строительства и эксплуатации инженерных сооружений и разработка прогноза их взаимодействия с геологической обстановкой.

Задачи дисциплины:

- приобретение студентами основных представлений о составе, строении, состоянии и свойствах геологической среды: литосферы, гидросферы и атмосферы;
- приобретение студентами знаний о законах взаимодействия живого и неживого в экосистемах, а также о законах взаимодействия между гидро-, атмо-, лито- и техносферами;
- получение студентами знаний о методике и методах исследований при инженерногеологических изысканиях, о содержании инженерно-геологического обоснования проектов в различных региональных условиях;
- приобретение студентами навыков по профессиональному восприятию инженерногеологической информации в нормативной документации (СНиП, СП, ГОСТ т.д.), в справочниках, а также в отчётах по инженерно-геологическим изысканиям.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- 2.1. Дисциплина (модуль) Б1.О.11.02 «Инженерная геология» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО.
- 2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
- МАТЕМАТИКА
- ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОДЕЗИЯ
- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:
- МЕХАНИКА ГРУНТОВ
- ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ

3. Конечный результат обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5

Категория	Код и наименование	Наименование индикатора
компетенции	компетенции	формирования компетенции
	Общепрофессиональн	ые компетенции
Теоретическая	ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. Описание основных сведений
профессиональная	принимать решения в	об объектах и процессах професси-
подготовка	профессиональной	ональной деятельности посредством
	сфере, используя	использования профессиональной
	теоретические основы и	терминологии.
	нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-3.2. Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности. ОПК-3.3. Оценка инженерногеологических условий строительства, выбора мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно-

Категория	Код и наименование	Наименование индикатора
компетенции	компетенции	формирования компетенции
		геологических процессов (явлений), а
		также защиту от их последствий.
Работа с	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1. Выбор нормативно-правовых
документацией	использовать в	и нормативно-технических документов,
	профессиональной	регулирующих деятельность в области
	деятельности	строительства, строительной индустрии
	распорядительную и	и жилищно-коммунального хозяйства
	проектную	для решения задачи профессиональной
	документацию, а также	деятельности.
	нормативные правовые	ОПК-4.2. Выявление основных требова-
	акты в области	ний нормативно-правовых и норматив-
	строительства,	но-технических документов, предъяв-
	строительной	ляемых к выполнению инженерных
	индустрии и жилищно- коммунального	изысканий в строительстве.
	хозяйства	
Изыскания	ОПК-5. Способен	ОПК-5.1. Определение состава работ по
	участвовать в	инженерным изысканиям в
	инженерных	соответствии с поставленной задачей.
	изысканиях,	
	необходимых для	ОПК-5.2. Выбор нормативной
	строительства и	документации, регламентирующей
	реконструкции объектов	проведение и организацию изысканий в
	строительства и	строительстве.
	жилищно-	ОПК-5.4. Выбор способа выполнения
	коммунального	инженерно-геологических изысканий
	хозяйства	для строительства.
		ОПК-5.6. Выполнение основных
		операций инженерно-геологических
		изысканий для строительства.
		ОПК-5.7. Документирование результа-
		тов инженерных изысканий.
		ОПК-5.8. Выбор способа обработки
		результатов инженерных изысканий.
		ОПК-5.9. Выполнение требуемых
		расчетов для обработки результатов
		инженерных изысканий.
		ОПК-5.10. Оформление и представле-
		ние результатов инженерных изыска-
		ний.
		OFFICE 11
		ОПК-5.11. Контроль соблюдения
		охраны труда при выполнении работ по
		инженерным изысканиям.

В результате освоения дисциплины «ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ» выпускник должен:

<u>Знать</u>: нормативную базу в области инженерных изысканий; состав, строение, состоянии и свойствах геологической среды: литосферы, гидросферы и атмосферы; способы выполнения инженерно-геологических изысканий для строительства; оформление и представление результатов инженерных изысканий; контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям.

<u>Уметь</u> определять состав работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей; осуществлять выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий в строительстве;

осуществлять выбор способа выполнения инженерно-геологических изысканий для строительства;

документировать результаты инженерных изысканий;

осуществлять выбор способа обработки результатов инженерных изысканий;

разбираться в содержании инженерно-геологического обоснования проектов в различных региональных условиях.

<u>Владеть</u> оценкой инженерно-геологических условий строительства, выбора мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно-геологических процессов (явлений), а также защиту от их последствий.

навыками к самоорганизации и самообразованию; методами проведения инженерных изысканий; знаниями основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к выполнению инженерных изысканий в строительстве.

навыками в проектировании и геологических изысканий; методами исследований при инженерно-геологических изысканиях; навыками профессиональному восприятию инженерно-геологической информации в нормативной документации в справочниках, а также в отчётах по инженерно-геологическим изысканиям.

навыками: выполнения базовых измерений при инженерно-геологических изысканиях для строительства;

выполнения требуемых расчетов для обработки результатов инженерных изысканий.

4. Структура и содержание дисциплины (модуля) Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72часа.

Форма промежуточной аттестации зачет.

Вид учебной работы	Всего часов, 4 семестр	
Контактная работа (все	ero)	32,8
В том числе:		
Лекции (Л)		16
Практические занятия	(ПЗ), Семинары (С)	16
Лабораторные работы ((ЛР)	
Консультации (К)		0,8
Курсовой проект	КП	
(работа)	KP	
Самостоятельная работ	га студента (СРС) (всего)	39,2
В том числе:		
Курсовой проект	КП	
(работа)	KP	
Другие виды СРС:		
Расчетно-графические	работы (РГР)	15
Самостоятельное изуче электронным изданиям	ение учебного материала (по литературе, в Интернет-ресурсах)	18,2
Вид промежуточной	зачет (3)	6*
аттестации	экзамен (Э)	
Общая трудоемкость/	часов	72/32,8
контактная работа	зач. ед.	2/0,91

^{*-} часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

Вид учебной работы	Всего часов, 4 семестр	
Контактная работа (всег	0)	24
В том числе:		
Лекции (Л)		12
Практические занятия (I	ПЗ), Семинары (С)	12
Лабораторные работы (Л	IP)	
Консультации (К)		
Курсовой проект	КП	
(работа)	KP	
Самостоятельная работа	студента (СРС) (всего)	48
В том числе:		
Курсовой проект	КП	
(работа)	KP	
Другие виды СРС:		
Расчетно-графические р	аботы (РГР)	15
1	ие учебного материала (по материет-ресурсах)	27
Вид промежуточной	зачет (3)	6*
аттестации	экзамен (Э)	
Общая трудоемкость/	часов	72/24
контактная работа	зач. ед.	2/0,67

5. Образовательные технологии 5.1. Содержание дисциплины

№ п/п	№ сем ест	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля	
	pa		Л	ПЗ	К/ КР	СР	все го	успеваемости	
1.	4	Элементы общей геологии, минералогии, петрографии. Содержание темы №1 Инженерная геология как наука о рациональном использовании ресурсов земной коры в строительных целях и охране геологической среды. Форма, масса, плотность и строение; характеристика оболочек Земли; тепловой режим оболочек Земли; состав Земли и земной коры. Процессы минералообразования; строение; химический состав минералов. Магматические, осадочные, метаморфические горные породы, классификационные признаки.	2	2		2	6	Защита практических работ	
2.		Основы грунтоведения. Содержание темы №2 Инженерно-геологическая классификация и основные характеристики физических свойств горных пород: влажность, объемный вес, минералогический и гранулометрический состав, пластичность и консистенция. Строительная классификация грунтов. Грунты особого состава, состояния и свойств.	2	2		10	14	Защита практических работ Тестирование	
3.		Общая гидрогеология. Содержание темы №3 Происхождение подземных вод. Физические свойства и состав подземных вод. Классификации подземных вод. Режим подземных вод: замер и наблюдения за уровнем. Гидрогеологические карты.	2	2		2	6	Защита практических работ	

№ п/п	№ сем ест	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля						
	pa	` •	Л	ПЗ	К/ КР	CP	все го	контроля успеваемости
4.		Динамика подземных вод. Содержание темы №4 Движение подземных вод и приток к горным выработкам. Фильтрационные параметры горных пород. Основной закон движения; направление, скорость и расход потока; депрессионная воронка. Методы борьбы с подземными водами.	2	2	M.	10	14	РГР Защита практических Тестирование
5.		Региональная инженерная геология. Содержание темы №5 Региональный уровень геологической среды. Региональные элементы инженерно-геологических условий. Геологические карты и разрезы. Геологическое строение территории Костромской области.	2	2		2	6	Защита практических работ РГР
6.		Инженерно-геологические изыскания для строительства. Содержание темы №6 Стадии изысканий и проектирования. Техническое задание и программа изысканий. Методы инженерно-геологических изысканий: бурение, проходка горных выработок, опробование, полевые опытные работы, геофизические исследования, лабораторные и камеральные работы.	2	2		2	6	Защита практических работ
7.		Инженерно-геологические исследования для различных видов строительства. Содержание темы №7 Инженерно-геологические исследования для строительства промышленных сооружений, для градостроительных работ. Инженерно-геологические исследования в связи со строительством отдельных зданий и сооружений.	2	2		4	8	Защита практических работ Защита РГР

№ п/п	№ сем ест	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля		учебно очая с работ (1	Формы текущего контроля			
	pa	, ,	Л	ПЗ	K/ KP	СР	все го	успеваемости
8.		Инженерная геодинамика. Содержание темы №8 Процесс выветривания. Геологическая деятельность ветра, эоловые отложения. Геологическая деятельность атмосферных вод, рек, морей. Геологическая деятельность озер и водохранилищ. Геологическая деятельность болот и работа ледников. Движение горных пород на склонах. Суффозионные явления. Карстовые процессы. Плывуны. Просадочные явления в лессовых грунтах.	2	2		4	8	Защита практических работ Контрольная работа
9.		Охрана природной (геологической) среды. Содержание темы №9 Нарушения в геологической среде и других геосферах при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений. Законы и другие нормативные документы по охране природы в России. Понятие о литомониторинге и его роль. Задачи строителей в охране геологической среды. Рекультивация земель. Поиски и разведка строительных материалов.	-	-		3,2	3,2	Защита практических работ. Тестирование
10.		Консультации			0,8		0,8	Консультиров ание
		итого:	16	16	0,8	39,2	72	

№ п/п	№ сем ест	<u>Очно-заочная</u> форма Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля	Вид	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)				Формы текущего контроля	
	pa		Л	П3	K/ KP	CP	все го	успеваемости	
1	4	Элементы общей геологии, минералогии, петрографии. Содержание темы №1 Инженерная геология как наука о рациональном использовании ресурсов земной коры в строительных целях и охране геологической среды. Форма, масса, плотность и строение; характеристика оболочек Земли; тепловой режим оболочек Земли; состав Земли и земной коры. Процессы минералообразования; строение; химический состав минералов. Магматические, осадочные, метаморфические горные породы, классификационные признаки.	2	2		5	9	Защита практических работ	
2		Основы грунтоведения. Содержание темы №2 Инженерно-геологическая классификация и основные характеристики физических свойств горных пород: влажность, объемный вес, минералогический и гранулометрический состав, пластичность и консистенция. Строительная классификация грунтов. Грунты особого состава, состояния и свойств.	1	1		5	7	Защита практических работ Тестирование	
3		Общая гидрогеология. Содержание темы №3 Происхождение подземных вод. Физические свойства и состав подземных вод. Классификации подземных вод. Режим подземных вод: замер и наблюдения за уровнем. Гидрогеологические карты.	1	1		5	7	Защита практических работ	

№ п/п	№ сем ест	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)				Формы текущего контроля	
	pa		Л	ПЗ	К/ КР	CP	все го	успеваемости
4		Динамика подземных вод. Содержание темы №4 Движение подземных вод и приток к горным выработкам. Фильтрационные параметры горных пород. Основной закон движения; направление, скорость и расход потока; депрессионная воронка. Методы борьбы с подземными водами.	1	1		5	7	РГР Защита практических Тестирование
5		Региональная инженерная геология. Содержание темы №5 Региональный уровень геологической среды. Региональные элементы инженерно-геологических условий. Геологические карты и разрезы. Геологическое строение территории Костромской области.	2	2		6	10	Защита практических работ РГР
6		Инженерно-геологические изыскания для строительства. Содержание темы №6 Стадии изысканий и проектирования. Техническое задание и программа изысканий. Методы инженерно-геологических изысканий: бурение, проходка горных выработок, опробование, полевые опытные работы, геофизические исследования, лабораторные и камеральные работы.	2	2		6	10	Защита практических работ
7		Инженерно-геологические исследования для различных видов строительства. Содержание темы №7 Инженерно-геологические исследования для строительства промышленных сооружений, для градостроительных работ. Инженерно-геологические исследования в связи со строительством отдельных зданий и сооружений.	1	1		6	8	Защита практических работ Защита РГР

№ п/п	№ сем ест	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля		Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)				Формы текущего контроля	
	pa		Л	ПЗ	К/ КР	CP	все го	успеваемости	
8		Инженерная геодинамика. Содержание темы №8 Процесс выветривания. Геологическая деятельность ветра, эоловые отложения. Геологическая деятельность атмосферных вод, рек, морей. Геологическая деятельность озер и водохранилищ. Геологическая деятельность болот и работа ледников. Движение горных пород на склонах. Суффозионные явления. Карстовые процессы. Плывуны. Просадочные явления в лессовых грунтах.	1	1		5	7	Защита практических работ Контрольная работа	
9		Охрана природной (геологической) среды. Содержание темы №9 Нарушения в геологической среде и других геосферах при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений. Законы и другие нормативные документы по охране природы в России. Понятие о литомониторинге и его роль. Задачи строителей в охране геологической среды. Рекультивация земель. Поиски и разведка строительных материалов.	1	1		5	7	Защита практических работ. Тестирование	
		итого:	12	12		48	72		

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/ п	№ семе стра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля) Наименование практических работ							
1.	4	Элементы общей геологии, минералогии, петрографии.	Изучение инженерно-геологических свойств минералов и горных пород, работа с коллекционным материалом	2					
2.		Основы грунтоведения	Определение строительного наименования грунтов. Визуальное описание дисперсных грунтов.	2					

№ п/ п	№ семе стра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Наименование практических работ	Всего часов
3.		Общая гидрогеология	Построение и анализ карты	2
4.		Динамика подземных вод	гидроизогипс Решение задач по динамике подземных вод	2
5.		Региональная инженерная геология	Изучение региональных элементов инженерно-геологических условий	2
6.		Инженерно-геологические изыскания для строительства	Построение инженерно- геологического разреза по описанию геологических скважин, ознакомление с производственными инженерно-геологическими отчетами	2
7.		Инженерно-геологические исследования для различных видов строительства	Составление программы инженерно-геологических изысканий	2
8.		Инженерная геодинамика	Определение и описание геологических процессов	2
		итого:	_	16

No	№		Потеленны потеления	Всего
π/	семе	Наименование раздела (темы)	Наименование практических	
П	стра	дисциплины (модуля)	работ	часов
1	4	Элементы общей геологии,	Изучение инженерно-геологических	2
		минералогии, петрографии.	свойств минералов и горных пород,	
			работа с коллекционным	
			материалом	
2		Основы грунтоведения	Определение строительного	1
			наименования грунтов. Визуальное	
			описание дисперсных грунтов.	
3		Общая гидрогеология	Построение и анализ карты	1
			гидроизогипс	
4		Динамика подземных вод	Решение задач по динамике	1
			подземных вод	
5		Региональная инженерная	Изучение региональных элементов	2
		геология	инженерно-геологических условий	
6		Инженерно-геологические	Построение инженерно-	2
		изыскания для строительства	геологического разреза по	
			описанию геологических скважин,	
			ознакомление с производственными	
			инженерно-геологическими	
			отчетами	
7		Инженерно-геологические	Составление программы	1
		исследования для различных	инженерно-геологических	
		видов строительства	изысканий	
8		Инженерная геодинамика	Определение и описание	1
			геологических процессов	

№ п/ п	№ семе стра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Наименование практических работ	Всего часов
9		Охрана природной (геологической) среды		
		итого:		12

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ) Курсовые проекты не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семес тра	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
1.	4	Элементы общей геологии,	Выполнение задания по	2
		минералогии, петрографии.	методике обобщения	
			Подготовка к контрольным	
2.		Основы грунтоведения	испытаниям Анализ инженерно-	10
۷.		Основы грунтоведения	геологических условий	10
			строительной площадки	
			Подготовка к контрольным	
			испытаниям	
3.		Общая гидрогеология	Составление концептуальной	2
			таблицы по теме	
			Подготовка к контрольным	
			испытаниям	
4.		Динамика подземных вод	Расчет водопритока в	10
			котлованы	
			Подготовка к контрольным	
		7	испытаниям	2
5.		Региональная инженерная	Решение ситуационной задачи	2
		геология	(кейса)	
			Подготовка к контрольным	
6.		Илимоновно воздатимомно	испытаниям Составление графологической	2
0.		Инженерно-геологические изыскания для строительства	структуры	2
		изыскания для строительства	Подготовка к контрольным	
			испытаниям	
7.		Инженерно-геологические	Составление опорного	4
′ •		исследования для различных	конспекта	•
		видов строительства	Подготовка к контрольным	
		, , ,	испытаниям	
8.		Инженерная геодинамика	Создание материалов-	4
			презентаций	
			Подготовка к контрольным	
			испытаниям	

№ п/п	№ семес тра	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
9.		Охрана природной	Составление синквейна	3,2
		(геологической) среды	Подготовка к контрольным	
			испытаниям	
ИТОГО часов в семестре:				39,2

№ п/п	№ семес тра	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
1	4	Элементы общей геологии,	Выполнение задания по	5
		минералогии, петрографии.	методике обобщения	
			Подготовка к контрольным	
			испытаниям	
2		Основы грунтоведения	Анализ инженерно-	5
			геологических условий	
			строительной площадки	
			Подготовка к контрольным	
			испытаниям	
3		Общая гидрогеология	Составление концептуальной	5
			таблицы по теме	
			Подготовка к контрольным	
			испытаниям	1
4		Динамика подземных вод	Расчет водопритока в	5
			котлованы	
			Подготовка к контрольным	
			испытаниям	
5		Региональная инженерная	Решение ситуационной задачи	6
		геология	(кейса)	
			Подготовка к контрольным	
			испытаниям	
6		Инженерно-геологические	Составление графологической	6
		изыскания для строительства	структуры	
			Подготовка к контрольным	
			испытаниям	
7		Инженерно-геологические	Составление опорного	6
		исследования для различных	конспекта	
		видов строительства	Подготовка к контрольным	
			испытаниям	
8		Инженерная геодинамика	Создание материалов-	5
			презентаций	
			Подготовка к контрольным	
			испытаниям	1
9		Охрана природной	Составление синквейна	5
		(геологической) среды	Подготовка к контрольным	
			испытаниям	
ИТС	ЭГО час	сов в семестре:		48

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

№ п/ п	Вид издания	Выходные данные	Количество экземпляро в
1	Электронный ресурс: учебное пособие	Рыжков, И. Б. Основы инженерных изысканий в строительстве: учебное пособие / И. Б. Рыжков, А. И. Травкин 3-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2021 152 с.: ил ISBN 978-5-8114-5818-9 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/166938 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограничен ный доступ
2	Электронный ресурс: учебное пособие	Захаров, М.С. Методология и методика региональных исследований в инженерной геологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. С. Захаров Электрон. дан СПб.: Лань, 2016 96 с (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/76269/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-2196-1.	Неограничен ный доступ
3	Электронный ресурс: учебное пособие	Захаров, М.С. Картографический метод и геоинформационные системы в инженерной геологии: учебное пособие / М. С. Захаров, А. Г. Кобаев 3-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2021 116 с.: ил.: вклейка (12 с.) ISBN 978-5-8114-7270-3 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/156939/#1 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограничен ный доступ
4	Электронный ресурс: учебник для студентов вузов	Далматов, Б.И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии) [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Строительство", профилю подготовки "Промышленное и гражданское строительство" / Б. И. Далматов 4-е изд., стер Электрон. дан СПб.: Лань, 2017 416 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/90861/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-1307-2.	Неограничен ный доступ
5	Электронный ресурс: учебник для вузов	Стафеева, С.А. Инженерно-геологические исследования строительных площадок : учебное пособие / С. А. Стафеева Санкт-Петербург : Лань, 2020 112 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-4205-8 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/126915/#4 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограничен ный доступ

№ п/ п	Вид издания	Выходные данные	Количество экземпляро в
6	Методическое пособие	Примакина Е.И., Полетаева Н.А. Инженерная геология: методическое пособие для аудиторной, самостоятельной работы и выполнения расчетнографической работы Караваево: Костромская ГСХА, 2021. — 148 с.	50

Интернет-ресурсы:

- 1. Гидрогеология Курс лекций Стэндфордского университета (http://geohydrology.ru/)
 2. Инженерная геология (http://www.en-geol2011.narod.ru/)
- 3. Электронные учебники по гидрогеологии и инженерной геологии (<u>http://sibsiu-</u> geo.narod.ru/geology1.html)
- 4. Электронный каталог ЗНБ ВГУ (<u>http://www.lib.vsu.ru/?p=4</u>)

6.2. Лицензионное программное обеспечение

F. F.			
Наименование программного	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер		
обеспечения	лицензии, дата выдачи, срок действия)и		
	заключенном с ним договоре		
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная		
Microsoft Office 2010 Russian Academic	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная		
Open License			
Microsoft Windows SL 8.1 Russian	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная		
Academic Open License			
Microsoft Office 2013 Russian Academic	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная		
Open License			
Microsoft SQL Server Standard Edition	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная		
Academic			
Microsoft Windows Server Standard	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная		
2008 Academic			
Microsoft Windows Server Standard	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная		
2008 R2 Academic			
Лира САПР «Академик сет 2017»	ООО «Лира сервис», сублицензионный договор		
	№3314/К от 21.11.2017		
SunRav TestOfficePro	SunRav Software, 25.04.2012, постоянная		
СПС КонсультантПлюс	ЗАО МОДИС, договор N105 от 01.01.2021,		
	постоянная		
	АО «Антиплагиат», лицензионный		
Программное обеспечение	договор № 5442 от 05.09.2022, 1 год, договор		
«Антиплагиат»	Nº5442 05.09.2022		
Kaspersky Endpoint Security Standart	Касперский, ДОГОВОР № 121 от 04.04.2023, 1		
Edition Educational	год		
Landon Laucanonal	· ·		
ЭБС "Лань"	ООО "Лань", 17.02.2014, договор N9136/13,		
	постоянная		

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного
специальных* помещений	помещений для самостоятельной работы	программного обеспечения.
и помещений для		Реквизиты подтверждающего
самостоятельной работы		документа
Учебные аудитории для	Аудитория 34-10, оснащенная	Microsoft Windows SL 8.1 Russian
проведения занятий	специализированной мебелью. 30	Academic Open License 64407027,
лекционного типа	студенческих столов, стол кафедральный	Microsoft Office 2010 Russian
	преподавательский, проектор Benq, экран.	Academic Open License
	Доска 3х элементная магнитно-меловая,	47105970,КОМПАС-Автопроект,
	мультимедийное оборудование:	KOMΠAC 3D V9
	G3260/4Gb/500, проектор Benq	
	Intel(R) Pentium(R) CPU G3260 @ 3.30GHz	
Учебные аудитории для	Аудитория 31-17 строительная лаборатория	
проведения лабораторно-	механики грунтов, оснащенная специализи-	
практических занятий и	рованной мебелью. Приборы:	
занятий семинарского типа	компрессионные приборы (5 шт.); прибор для	
	уплотнения грунтов перед сдвигом; приборы	
	для испытания грунтов на сдвиг (3 шт.);	
	фильтрационный прибор; прибор для	
	определения угла естественного откоса;	
	электрические весы; сушильный шкаф;	
	полевая лаборатория; приборы для набухания	
	грунта (3 шт.); набор сит для определения	
	гранулометрического состава песков;	
	лабораторная посуда.	
	Аудитория 34-06, оснащенная	Windows 7 Prof, Microsoft Office
	специализированной мебелью: 15	2003 Std
	студенческих столов+1 преподавательский;	Microsoft Open License
	витрины с минералами и горными породами.	64407027,47105956, Лира САПР
	Мультимедийное оборудование: проектор	«Академик сет 2017», Autodesk
	Aser, ПК PHILIPS 193V5L. Доска аудиторная.	Education Master Suite 2015

Учебные аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы	Аудитория 34-01, оснащенная специализированной мебелью: 8 студенческих столов +1 преподавательский. Технические	Windows 7 Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License
	средства обучения: ПК Beno G900WA, View sonic VA1916W-2, LG FLATRON W1934S, SAMSUNG Model:920NW 9 штук. Телевизор PHILIPS.	64407027,47105956 Mozilla, OpenOffice, Windows Server 2003r2 SunRavTestOfficePro. СПС КонсультантПлюс. Доступ к ЭБС «Лань». ПК ЛИРА-САПР «Академик сет 2017»
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 34-06, оснащенная специализированной мебелью: 15 студенческих столов+1 преподавательский; витрины с минералами и горными породами. Мультимедийное оборудование: проектор Aser, ПК PHILIPS 193V5L. Доска аудиторная.	
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle, Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic 44794865, Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956
	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956

^{*}Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ OC BO по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профилю «Промышленное и гражданское строительство».

Адаптированная рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированной образовательной программе высшего образования, разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Составитель (и):	
Доцент кафедры строительных конструкций	Примакина Е.И
Заведующий кафедрой строительных конструкций	Гуревич Т.М.