## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Горный факультет	
Кафедра Прикладной геологии и технологии геолог	_
	УТВЕРЖДАЮ:
	Декан факультета
	Горный факультет
	Авдеев Павел Борисович
	«»20
	Γ.
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦІ	иплины (МОДУЛЯ)
Б1.В.12 Инженерные со	ооружения
на 108 часа(ов), 3 зачетных	**
для направления подготовки (специальности)	
составлена в соответствии с ФГОС ВО,	· ·
Министерства образования и науки Р	
«»20	_ Γ. №
Профиль – Поиски и разведка подземных вод и инж	кенерно-геологические изыскания (для
набора 2022)	•
Форма обучения: Очная	

### 1. Организационно-методический раздел

#### 1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

#### Цель изучения дисциплины:

1. Формирование у будущих специалистов знаний в области инженерных сооружений, общих принципов их взаимодействия с окружающей средой, основ строительного дела и материалов. 2. Формирование у студентов профессиональных компетенций способствующих направлять свою деятельность на успешную реализацию новейших достижений науки и техники, внедрения передового отечественного и зарубежного опыта, снижение материало-и трудоемкости, а также стоимости строительства, сокращение его продолжительности и обеспечение надежности оснований сооружений.

#### Задачи изучения дисциплины:

приобретение понимания студентами основ взаимодействия инженерных сооружений с окружающей средой; - овладение всесторонними знаниями о строительных материалах и деталях; о производстве земляных работ, о строительных машинах и выполняемых ими работах; - овладение всесторонними знаниями в области фундаментостроения и геотехнической оценки условий строительства сооружения; - овладение всесторонними знаниями в области строительных конструкций; - приобретение студентами навыков эффективного использования полученных знаний для оценки влияния конструктивных особенностей сооружений, так и на методы их возведения; - овладение основами методов строительства сооружения в осложненных инженерно-геологических условиях и способами их восстановления и реконструкции; - овладение всесторонними знаниями о промышленных и гражданских зданиях и сооружениях, энергетических сооружениях, транспортных сооружениях в т.ч. и судоходных, линиях электропередач и магистральных трубопроводах.

#### 1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Учебная дисциплина «Инженерные сооружения» входит в блок Б.1.В.12, к части ОПОП, формируемой участниками образовательных отношений.

## 1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы), 108 часов.

Виды занятий	Семестр 8	Всего часов
Общая трудоемкость		108
Аудиторные занятия, в т.ч.	32	32
Лекционные (ЛК)	16	16
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	0	0

Лабораторные (ЛР)	16	16
Самостоятельная работа студентов (СРС)	40	40
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	36
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)	кп	

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые рез	вультаты освоения образовательной программы	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
ПК-3	ПК-3.1 Знает технику и технологию проведения проектирования гидрогеологических исследований и инженерно-геологических изысканий, используемых на производстве, в частности в криолитозоне, требования к качеству выполнения работ и т.д., стандартные компьютерные программы для расчета геологических параметров, прогноза геологических процессов и принятия технологических решений. ПК-3.2 Умеет анализировать и обобщать опыт гидрогеологических исследований и инженерно-геологических изысканий, разработки технических и технологических проектов, использовать стандартные программные средства при проектировании производственных и технологических проектов в геологоразведочной отрасли ПК-3.3. Владеет навыками	Знать: Технику и технологию проектирования инженерногеологических и гидрогеологических изысканий на производстве, соответствующих требованиям к качеству работ; компьютерные технологии расчета геологических параметров, прогноза геологических процессов и реализации технологических решений для их предотвращения  Уметь: Самостоятельно анализировать, обобщать и оценивать опыт гидрогеологических и инженерногеологических и инженерногеологических и инженерногеологических изысканий, разрабатывать технические и технологические проекты; реализовывать стандартные программные средства, при проектировании производственных и технологических процессов в геологоразведочной отрасли, критически пере-осмысливать накопленную ин-формацию

Владеть: Знаниями в области проектирования отдельных оценки прочности, устойчивости и разделов технических И технологических проектов деформируемости грунтов взаимодействии их с различными наземными И под-земными сооружениями для реализации навыков проектирования отдельных разделов технических и технологических проектов ПК-5 ПК-5.1. Применяет знания Знать: Единую цепочку геологоразведочных основных технологий для рационального использования производственных геологической среды и ее защиты; процессов, представляющих единую особенности проведения цепочку изысканий под разнообразные типы сооружений в различных геологоразведочных технологий грунтовых условиях; принципы ПК-5.2. Умеет в сочетании взаимодействия инженерных сооружений с окружающей средой. с сервисными компаниями и специалистами Уметь: Давать геотехническую технических служб оценку условиям строительства корректировать технологические сооружения с учетом реальной ситуации; корректировать процессы с учетом процессы реальной ситуации технологические ПК-5.3. Владеет навыками учетом наименьших отрицательных воздействий на руководства производственными окружающую среду; процессами с ориентироваться В методах строительства сооружений. применением современного Самостоятельно изучить новое оборудования и программное обеспечение c материалов. возможностью выбора тех ПК-5.4. Умеет вести компьютерных технологий, техническую которые бы позволили вести документацию и техническую документацию отчетность отчетность на современном уровне. Владеть: Способностью производственными руководить процессами в области изысканий под строительство инженерных сооружений на основе современного оборудования анализировать материалов;

систематизировать

геологическую информацию для

инженерно-

решения	задач,	связа	нных	c			
геотехнич	еской оп	енкой	услов	ий			
строительства сооружения							

## 3. Содержание дисциплины

## 3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

## 3.1 Структура дисциплины для очной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	_	итор аняті		C P
					Л К	П 3 (С 3)	Л Р	С
	1.1	взаимодейств ие инженерных сооружений с окружающей средой. Строительные материалы и детали	1.1. Порядок создания проектов и последующего строительства проектируемых сооружении. Увязка сооружений с природной, в т.ч. с геологической средой. Охрана окружающей среды при строительстве и эксплуатации инженерных сооружений. 1.2. Основные свойства строительных материалов. Естественные и искусственные каменные материалы. Природные рыхлые материалы, их классификация. Требования к компонентам бетонной смеси. Бетон, способы укладки смеси. Железобетонные детали. Строительные	12	2	0	2	8

		материалы. Гидроизоляционные и полимерные материалы. Деревянные и стеклянные строительные материалы.					
2.1	Строительные конструкции. Строительные машины и выполняемые ими работы. Основания и фундаменты	2.1. Понятие об основных строительных конструкциях, их классификация. 2.2 Понятия об основных строительных машинах и выполняемых ими работах. Землеройные и землеройнотранспортные машины. Гидравлические средства. Механизмы для рыхления и оттайки грунтов. Взрывы на выброс. Водопонизительные установки, шпунты. 2.3. Виды фундаментов. Основы выбора типа опирания фундамента на основание. Фундаменты неглубокого заложения. Их классификация, Сборные и монолитные конструкции. Основные положения проектирования и расчета фундаментов. Фундаменты глубокого заложения. Определение размеров опускных колодцев. Колодцыоболочки. Кессонные работы при строительстве. Классификация свайных фундаментов по материалам, форме, способам погружения. Области применения свай. Конструкции	22	6	0	6	10

			ростверков. Конструкции типа «стена в грунте».					
	2.2	Основные сведения о закреплении слабых грунтов. Пром ышленные и гражданские сооружения.	3.1. Закрепление грунтов. Трамбование, укатка, вибрирование грунтов. Понятие о цементации, битумизации, смолизации, глинизации грунтов. Силикатизация и электросиликатизация и электросиликатизация грунтов. Дренаж. Понятие о замораживании и оттаивании грунтов. Скелетные и вяжущие добавки, тканные материалы в дорожном деле, армирование грунта. 3.2. Конструктивные схемы гражданских зданий. Промышленные одно- и многопролетные конструкции. Понятие о классе зданий. Классификация зданий по степени их жесткости. Понятие о сооружениях горнодобывающей промышленности.	12	3	0	3	6
3	3.1	Транспортные сооружения. Мостовые пере-ходы Тоннели, метрополитены, т рубопроводный транспорт. Ги дротехнические сооружения	4.1. Шоссейные, железные дороги и аэродромы. Технические категории шоссейных дорог. Трасса, план и продольный профиль в связи с рельефом и инже нерно-геологическими условиями. Поперечный профиль. Требования к материалу насыпи. Технические характеристики аэродромов. Отвод поверхностных и	12	2	0	2	8

подземных вод.		
Категории железных		
дорог. Продольный		
профиль и план.		
Руководящий уклон.		
Проектирование		
земляного полотна.		
Верхнее строение пути.		
Мостовые переходы и		
путепроводы. 4.2.		
Классификация		
тоннелей по их		
назначению. Основные		
способы проходки		
тоннелей. Виды обделок.		
Сведения об		
особенностях работы и		
конструкциях		
гидротехнических		
тоннелей.		
Магистральные		
трубопроводы. Учет инж		
енерно-геологических		
условий при выборе		
трассы; способы укладки		
труб. Классификация		
гидротехнических		
сооружений.		
Особенности работы,		
принцип регулирования		
водотоков. Гидроузлы		
транспортные,		
энергетические –		
приплотинные и		
деривационные,		
ирригационные.		
Сведения о плотинах, их		
классификация.		
Земляные, бетонные		
плотины на рыхлом и		
скальном основании.		
Глухие и водосливные		
плотины. Принципы		
расчета бетонных		
плотин. Вопросы		
проектирования		
водосливных плотин,		
защита нижнего бьефа		
от размыва,		
,		

			проектирование подземного контура. Каналы, назначение и классификация. Сооружения на водных путях.					
4	4.1	Энергосистем ы. Тепловые и атомные электрические станции. Основные элементы сооружений. Основания и фундаменты АЭС. Требования к инженерногеологической обстановке.	Особенности проведения изысканий на площадках, предпологаемых для строительства АЭС. Схемы тепловых и атомных электрических станций. Требования к основаниям и фундаментам.	6	1	0	1	4
	4.2	Строительство в осложненных инженерно-геологических условиях. Вос становление и реконструкци я сооружений	Здания и сооружения, возводимые на слабых, водонасыщенных, посадочных, засоленных, набухающих грунтах и на подрабатываемых территориях. Здания повышенной жесткости и фундаменты для сейсмических районов. Здания на морозоопасных основаниях. Строительные мероприятия, цель которых охрана и улучшение природной среды. Противооползневые шпонки, контрфорсы, подпорные стенки, дренажные галереи. Противообвальные и противоселевые стены и сетки. Жесткие конструкции для	8	2	0	2	4

карстовых участков; цементация карстовых полостей. Берегозащитные сооружения. Обследование и документация фундаментов. Методы усиления фундаментог аварийных и реконструируемых зданий. Переустройств существующих и подведение новых фундаментов.	I B				
--	--------	--	--	--	--

## 3.2. Содержание разделов дисциплины

## 3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Инженерные сооружения и окружающая среда. Строительные материалы и детали	Порядок создания проектов и последующего строительства проектируемых сооружении. Увязка сооружений с природной, в т.ч. с геологической средой. Охрана окружающей среды при строительстве и эксплуатации инженерных сооружений. Основные свойства строительных материалов. Естественные и искусственные каменные материалы. Природные рыхлые материалы. Вяжущие материалы, их классификация. Требования к компонентам бетонной смеси. Бетон, способы укладки смеси. Железобетон. Сборные железобетонные детали. Строительные материалы. Гидроизоляционные и полимерные материалы. Деревянные и стеклянные строительные материалы.	2
2	2.1	Строительные конструкции.	Понятие об основных строитель-ных конструкциях, их классифи-кация.	2

		Строительные машины и выполняемые ими работы.	Понятия об основных строитель-ных машинах и выполняемых ими работах. Землеройные и землеройнотранспортные ма-шины. Гидравлические средства. Механизмы для рыхления и от-тайки грунтов. Взрывы на вы-брос. Водопонизительные уста-новки.	
	2.2	Основания и фундаменты	Виды фундаментов. Основы вы-бора типа опирания фундамента на основание. Фундаменты не-глубокого заложения. Их классификация. Сборные и монолитные конструкции. Основные положения проектирования и рас-чета фундаментов. Фундаменты глубокого заложения. Определение размеров опускных колодцев. Колодцыоболочки. Кессонные работы при строительстве. Классификация свайных фундаментов по материалам, форме, способам погружения. Области применения свай. Конструкции ростверков. Конструкции типа «стена в грунте».	5
3	3.1	Промышленн ые и гражданские сооружения. Основные сведения о закреплении слабых грунтов.	Конструктивные схемы граж-данских зданий. Промышленные одно- и многопролетные кон-струкции. Понятие о классе зда-ний. Классификация зданий по сте-пени их жесткости. Понятие о сооружениях горнодобывающей промышленности.	1
	3.1	Промышленн ые и гражданские сооружения. Основные сведения о закреплении слабых грунтов.	Закрепление грунтов. Трамбова-ние, укатка, вибрирование грун-тов. Понятие о цементации, битумизации, смолизации, глини-зации грунтов. Силикатизация и электросиликатизация грунтов. Дренаж. Понятие о заморажива-нии и оттаивании грунтов. Ске-летные и вяжущие добавки, тканные материалы в дорожном деле, армирование грунта	3
	3.1	Транспортные	Шоссейные, железные дороги и	2

		соору-жения. Мостовые переходы и путепроводы	аэродромы. Технические катего-рии шоссейных дорог. Трасса, план и продольный профиль в связи с рельефом и инженерно-геологическими условиями. Поперечный профиль. Требования к материалу насыпи. Технические характеристики аэродромов. От-вод поверхностных и подземных вод. Категории железных дорог. Продольный профиль и план. Руководящий уклон. Проектирование земляного полотна. Верх-нее строение пути. Мостовые переходы и путепроводы.	
	3.1	Тоннели, метр ополитены, тр убопроводный транспорт. Ги дротехническ ие сооружения	Классификация тоннелей по их назначению. Основные способы проходки тоннелей. Виды обделок. Сведения об особенностях работы и конструкциях гидротехнических тоннелей. Магистральные трубопроводы. Учет инженерногеологических условий при выборе трассы; способы укладки труб. Классификация гидротехнических сооружений. Особенности работы, принцип регулирования водотоков. Гидроузлы транспортные, энергетические – приплотинные и деривационные, ирригационные.	2
4	4.1	Энергосистем ы. Тепловые и атомные электрические станции. Основные элементы сооружений. Основания и фундаменты АЭС. Требования к инженерногеологической обстановке.	Особенности проведения изысканий на площадках, предпологаемых для строительства АЭС. Схемы тепловых и атомных электрических станций. Требования к основаниям и фундаментам.	1
	4.2	Строительство в	Здания и сооружения, возводимые на слабых, водонасыщенных,	3

 1	1	ı
осложненн	ых посадочных, засоленных,	
инженерн	о- набухающих грунтах и на	
геологичес	ких подрабатываемых территориях.	
условиях. 1	Вос Здания повышенной жесткости и	
становлени	е и фундаменты для сейсмических	
реконструг	кци районов. Здания на морозоопасных	
я сооружен	ний основаниях. Строительные	
	мероприятия, цель которых охрана и	
	улучшение природной среды.	
	Противооползневые шпонки,	
	контрфорсы, подпорные стенки,	
	дренажные галереи.	
	Противообвальные и противоселевые	
	стены и сетки. Жесткие конструкции	
	для карстовых участков; цементация	
	карстовых полостей. Берегозащитные	
	сооружения. Обследование и	
	документация фундаментов. Методы	
	усиления фундаментов аварийных и	
	реконструируемых зданий.	
	Переустройство существующих и	
	подведение новых фундаментов.	
	1	1

## 3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Mo	дуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

## 3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Определение параметров свойств основных строительных материалов	Определение основных характеристик физических и механических свойств стройматериалов	2
2	2.1	Строительные конструкции	Расчеты простейших элементов строительных конструкций	6
	2.2	Основные сведения о земляных работах и	Геотехнологическая оценка условий строительства сооруже-ния на основе анализа инженер-но-геологических условий площадки.	3

		закреплении слабых грунтов		
	2.2	Основные сведения о земляных работах и закреплении слабых грунтов	Выбор варианта фундамента в конкретных инженерно-геологических условиях.	1
	2.2	Основные сведения о земляных работах и закреплении слабых грунтов	Расчёты фундаментов неглубокого и глубокого заложения.	3
	2.2	Основные сведения о земляных работах и закреплении слабых грунтов	Оценка способов производства работ по подготовке оснований и устройству фундаментов сооружений.	2
3	3.1	Основные сведения о земляных работах и закреплении слабых грунтов	Расчеты отдельных параметров земляных работ и технических характеристик закрепления сла-бых грунтов.	3
4	4.2	Строительство инженерных сооружений в сложных геологических условиях. Обследование, разработка проекта восстановлени я и реконструкци и объекта	Осмотр инженерных сооружений, возведенных в сложных геологических условиях Забайкалья – экскурсии.	3
	4.2	Строительство	Обследование аварийных и ре-	3

	инженерных сооружений в сложных геологических условиях. Обследование, разработка проекта восстановлени я и реконструкци и объекта	конструируемых сооружений с анализом причин их деформаций — экскурсии.	
4.2	Строительство инженерных сооружений в сложных геологических условиях. Обследование, разработка проекта восстановления и реконструкци и объекта	Изучение способов усиления сооружений и повышения несущей способности их оснований.	3

## 3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Порядок создания проектов и последующего строительства проектируемых сооружении. Увязка сооружений с природной, в т.ч. с геологической средой. Охрана окружающей среды при строительстве и эксплуатации инженерных сооружений.	Составление опорного конспекта.	10
	1.1	Основные свойства строительных	Составление тезисов	10

		материалов. Естественные и искусственные каменные материалы. Природные рыхлые материалы, их классификация. Требования к компонентам бетонной смеси. Бетон, способы укладки смеси. Железобетон. Сборные железобетон-ные детали. Строительные материалы. Гидроизоляционные и полимерные материалы. Деревянные и стеклянные строи- тельные материалы.		
2	2.1	Понятие об основных строительных конструкциях, их классификация. Понятия об основных строительных машинах и выполняемых ими работах. Землеройные и землеройнотранспортные машины. Гидравлические средства. Механизмы для рыхления и оттайки грунтов. Взрывы на выброс. Водопонизительные установки.	Составление конспекта.	8
	2.1	Понятие об основных строительных конструкциях, их классификация. Понятия об основных строительных машинах и выполняемых ими работах. Землеройные и землеройнотранспортные машины. Гидравлические средства.	Составление реферата- обзора	10

	Механизмы для рыхления и оттайки грунтов. Взрывы на выброс. Водопонизительные установки.		
2.2	Виды фундаментов. Основы выбора типа опирания фундамента на осно-вание. Фундаменты неглубокого за-ложения. Их классификация. Сборные и монолитные конструкции. Ос-новные положения проектирования и расчета фундаментов. Фундаменты глубокого заложения. Определение размеров опускных колодцев. Классификация свайных фундаментов. Области применения. Способы погружения	Подготовка доклада	10
2.2	Конструктивные схемы гражданских зданий. Промышленные одно- и мно-гопролетные здания. Понятие о клас-се зданий. Классификация зданий по степени их жесткости. Понятие о сооружениях горнодобывающей промышленности.	Подготовка к со- беседованию	6
2.2	Закрепление грунтов. Трамбование, укатка, вибрирование грунтов. Поня-тие о цементации, битумизации, смолизации, глинизации грунтов. Силикатизация и электросиликати-зация грунтов. Дренаж. Понятие о замораживании и	Подготовка со-общений	8

		оттаивании грун-тов. Скелетные и вяжущие добавки, тканные материалы в дорожном де- ле, армирование грунта.		
3	3.1	Шоссейные, железные дороги и аэродромы. Технические категории шоссейных дорог. Трасса, план и продольный профиль в связи с рельефом и инженерногеологическими условиями. Поперечный профиль. Требования к материалу насыпи. Технические характеристики аэродромов. Отвод поверхностных и подземных вод. Категории железных дорог. Продольный профиль и план. Руководящий уклон. Проектирование земляного полотна. Верхнее строение пути. Мостовые переходы и путепроводы.	Подготовка электронной презентации	10
4	4.1	Особенности проведения изысканий на площадках, предпологаемых для строительства АЭС. Схемы тепловых и атомных электрических станций. Требования к основаниям и фундаментам.	Написание реферата- конспекта	6
	4.2	Здания и сооружения, возводимые на слабых, водонасыщенных, посадочных, засоленных, набухающих грунтах и на подрабатываемых территориях. Здания повышенной жесткости и	Подготовка электронной презентации	10

1	1
	фундаменты для
	сейсмических районов.
	Здания на
	морозоопасных
	основаниях.
	Строительные
	мероприятия, цель
	которых охрана и
	улучшеие природной
	среды.
	Противооползневые
	шпонки, контрфорсы,
	подпорные стенки,
	дренажные галереи.
	Противообвальные и
	противоселевые стены и
	сетки. Жесткие
	конструкции для
	карстовых участков;
	цементация карстовых
	полостей.
	Берегозащитные
	сооружения.
	Обследование и
	документация
	фундаментов. Методы
	усиления фундаментов
	аварийных и
	реконструируемых
	зданий. Пере-устройство
	существующих и
	подведение новых
	фундаментов.

## 4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

Фонд оценочных средств

## 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 5.1. Основная литература

## 5.1.1. Печатные издания

1. 1. Калачев В.Я., Максимов С.Н. Инженерные сооружения.-М.: изд-во МГУ, 1991.-297 с. 2. Дашко Р.Э. Инженерные сооружения.- Л.: изд-во ЛГУ, 1980.-59 с. 3. Справочник геотехника. Основания, фундаменты и подземные сооружения/Под общей редакцией В.А. Ильичева и Р.А. Манчушева.-М.: изд-во АСВ, 2014.-728 с 4. Геотехническая оценка условий строительства сооружения: /В.А. Бабелло - методиче-ские указания. — Чита: ЗабГУ, 2012. — 44 с. 5. Инженерные сооружения. Методические указания к курсовому проекту и задания на курсовой проект. — Чита: ЧитПИ, 1990. — 38 с

## 5.1.2. Издания из ЭБС

1. 1. Управление риском и конструкционная безопасность строительных объектов: учебное пособие / Мельчаков А.П., Байбурин Д. А., Шукутина Е.В., Байбурин А. Х. — Санкт-Петербург: Лань, 2019 — 172 с. Режим доступа: https://lanbook.com/catalog/stroitelstvo-i-arkhitektura/upravlenie-riskom-i-konstruktsionnaya-bezopasnost-stroitelnykh-obekto 2. Устройство и реконструкция оснований и фундаментов на слабых и структурно-неустойчивых грунтах / под редакцией Р.А. Мангушева: Монография. — СПб. : Издательство «Лань», 2018 -460 с. Режим доступа: https://lanbook.com/catalog/stroitelstvo-i-arkhitektura/ustroystvo-i-rekonstruktsiya-osnovaniy-i-fundamentov-na-slabykh-i-strukturno-neustoychivykh-gruntakh/

### 5.2. Дополнительная литература

### 5.2.1. Печатные издания

1. 1. Воробьев В.А. Строительные материалы.- М.: Высш. шк., 1979.- 382 с. 2. Гальперин М.Н., Домбровский Н.Г. Строительные машины.- М.: Машиностроение, 1966.- 376 с. 3. Скоров Б.М. Гражданские и промышленные здания.- М.: Высш. шк., 1978.- 435 с. 4. Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах: учебное пособие для студентов вузов /Ю.М. Гончаров – Якутск: Изд-во ИМЗ СО РАН. 2016 – 406 с.

## 5.2.2. Издания из ЭБС

1. 1. Мангушев Р.А.. Усманов Р.А.Основания и фундаменты. Решение практических задач. Учебное пособие. 3-е изд. — СП: Издательство «Лань», 2019 — 172 с. Режим доступа: https://lanbook.com/catalog/stroitelstvo-i-arkhitektura/osnovaniya-i-fundamenty-reshenie-prakticheskikh-zadach/

#### 5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название		Ссылка
Электронно-библиотечная с «Юрайт»	система	http://www.biblio-onlline.ru/
Электронно-библиотечная «Издательство «Лань».	система	https://e.lanbook.com/
Электронно-библиотечная «Консультант студента»	система	http://www.studentlibrary.ru/

Федеральный портал «Российское образование»	http://www.edu.ru
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебнометодической библиотеке для общего и профессионального образования.	http://window.edu.ru
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/
Библиотека технической литературы	http://techlib.org
Math.ru – библиотека.	http://www.Math.ru/lib/formats

## 6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

- 1) 1С-Битрикс: Корпоративный портал Компания 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях 7-Zip ABBYY FineReader Adobe Audition Adobe Flash Adobe In Design Adobe Lightroom Adobe Photoshop
- 2) Autodesk AutoCad 2015
- 3) Google Chrome
- 4) JetBrain PyCharm
- 5) Mozilla Firefox
- 6) PascalABC.NET
- 7) Python
- 8) Аскон Компас-3D V15 Проектирование в строительстве и архитектуре
- 9) Аскон Компас-3D V15 Проектирование и конструирование в машиностроении
- 10) Комплекс Credo для ВУЗов Инженерная Геология
- 11) ПК «ЛИРА-САПР 2012 PRO» + доп. модули «МОНТАЖ плюс», «МОСТ», «Динамика плюс», «КМ-САПР», «ЛИРА-ГРУНТ», «Вариации моделей», «САПФИР-ЖБК»

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения практических занятий	
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	
Учебные аудитории для промежуточной аттестации	
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	
Учебные аудитории для текущей аттестации	

### 8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Курс включает в себя лекционные и лабораторные занятия, самостоятельную рабо-ту студентов.

Для полного освоения дисциплины студентам необходимо:

- 1. Прослушать лекции. На которых будут раскрыты основные темы дисциплины, даны рекомендации по самостоятельной подготовке. Справочные материалы для изучения, а также индивидуальные задания к лабораторным занятиям. на лекции рекомендуется составить краткий конспект.
- 2. Самостоятельно готовиться к практическим занятиям: изучать теоретический материал, при самостоятельной подготовке по вопросам текущего контроля (тестирования) рекомендуется составить краткий конспект. В самостоятельной работе используются учебные материалы, указанные в соответствующем разде-ле.

Лекция проводится по плану. Включающему вводную, основную и заключитель-ную части. Вводная часть лекции – тема лекции, ключевые понятия, сущность которых раскрывается в основной (содержательной) ее части. Заключительная часть лекции со-стоит из выводов, вытекающих из содержательной части, со ссылками на практические примеры в виде информационного материала по теме лекции. Таким информационным материалом могут служить новая учебно-методическая, научно-техническая и справочно-нормативная литература, публикации в периодической печати, научные видеоматериалы и т.п.

Практические занятия — связующее звено в получении знаний студентами на лек-циях и в процессе их самостоятельной работы. Целью практических занятий является углубление знаний студентов на конкретных, практических работах. Большая часть вре-мени практических занятий посвящена материалу, необходимому студентам для решения

непосредственно задач дисциплины «Инженерные сооружения», а также приобретения навыков работы со справочно-нормативной и научной литературой.

Самостоятельная работа студентов заключается в изучении справочной и норма-тивной литературы, ознакомлении с основами дисциплины «Инженерные сооружения». Во время изучения курса преподаватель проводит групповые и индивидуальные консуль-тации для студентов.

Разработчик/группа разработчиков:	
Виктор Анатольевич Бабелло	
Типовая программа утверждена	
Согласована с выпускающей кафедрой	
Заведующий кафедрой	
«» 20 г	٦.
<del> </del>	