# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Факультет строительства и экологии	
Кафедра Строительства	УТВЕРЖДАЮ:
	Декан факультета
	Факультет строительства и экологии
	Свалова Кристина Витальевна
	«»20 г.
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСІ	циплины (модуля)
Б1.В.02 Фундаменты, подпорные стенина 216 часа(ов), 6 зачетных для направления подготовки (специально	х(ые) единиц(ы)
составлена в соответствии с ФГОС ВО Министерства образования и науки «» 20	Российской Федерации от
Профиль – Промышленное и гражданское строите. 2023) Форма обучения: Очная	льство: проектирование (для набора

## 1. Организационно-методический раздел

### 1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

#### Цель изучения дисциплины:

Сформировать навыки по проектированию и расчету различных видов фундаментов гражданских и промышленных зданий и сооружений, подпорных стен и ограждений котлованов в широком диапазоне инженерно-геологических и геокриологических условий.

### Задачи изучения дисциплины:

Выработка и закрепление навыков и умений по разработке геотехнических и проектных решений оснований и фундаментов зданий и сооружений, подпорных стен и ограждений котлованов в том числе в сложных инженерно-геологических и геокриологических условиях.

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

Дисциплина относится к блоку 1, к части ОПОП, формируемой участниками образовательных отношений. В преподавании должна быть обеспечена преемственность и логическая связь с предшествующими дисциплинами: математика, информатика, начертательная геометрия и инженерная графика, химия, физика, экология, теоретическая механика, сопротивление мате-риалов, строительная механика, теория упругости с основами теории пластичности и ползу-чести, механика грунтов, механика жидкости и газа, основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества, инженерная геодезия, инженерная геология, архитектура. Студент в результате изучения этих дисциплин должен знать основы проектирования зданий, уметь выполнять чертежи конструкций.

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 зачетных(ые) единиц(ы), 216 часов.

Виды занятий	Семестр 2	Всего часов
Общая трудоемкость		216
Аудиторные занятия, в т.ч.	48	48
Лекционные (ЛК)	32	32
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	16	16
Лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	132	132

Форма промежуточной аттестации в семестре	Экзамен	36
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

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

Планируемые результаты освоения образовательной программы	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и Индикаторы достижения наименование компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
информации для планирования работ по проектированию объектов промышленного и гражданского строительства	Знать: Основные положения нормативных документов по принципам проектирования оснований и фундаментов зданий и сооружений, подпорных стен и котлованов; положения ТР «О техническом регулировании, Положения технического регламента «О безопасности зданий и сооружений» и перечней обязательных и добро-вольных к исполнению документов; основные положения зарубежных норм по проектированию оснований и фундаментов зданий и сооружений.  Уметь: Пользоваться обязательными к исполнению и добровольными к применению нормативными документами (находящимися в перечне обязательных к исполнению документов, применение которых обеспечивает выполнение требований технического регламента по безопасности зданий и сооружений) по принципам проектирования оснований и фундаментов зданий и сооружений.

		Владеть: Навыками и основными методами решения математических задач инженерной геологии при подготовке исходных данных для проектирования зданий и сооружений; знаниями нормативной базы для принятия решений по объемам и видам инженерно-геологических изысканий для проектирования и строительства объектов промышленного и гражданского строительства.
ПК-1	ПК-1.4. Выбор архитектурно-строительных и конструктивных решений для разработки проектной документации объектов промышленного и гражданского строительства	Знать: Основные положения и расчетные методы, используемые в проектировании оснований и фундаментов, подпорных стен и котлованов; научно-технические проблемы и перспективы развития фундаментостроения; принципы выбора оптимальных решений оснований и фундаментов различных зданий и сооружений.  Уметь: Создавать объемную трехмерную модель оснований и фундаментов и котлованов; надземной части здания; разрабатывать проектную документацию с использованием технологии информационного моделирования зданий (ВІМ-технологии).  Владеть: Принципами вариантного проектирования оснований и фундаментов объектов промышленного и гражданского строительства, подпорных стен и котлованов; навыками разработки проектной документации нулевого цикла с использованием технологии информационного моделирования зданий (ВІМ-технологии информационного моделирования зданий (ВІМ-технологии), самостоятельного
		решения конструкторских и научно-исследовательских задач, возникающих при расчете и

		проектировании оснований и фундаментов, их алгоритмизации и программной реализации с использованием возможностей современных программных комплексов, приемами визуализации трехмерных элементов системы «основаниефундамент-здание».
ПК-2	ПК-2.3. Выполнение рас-четного обоснования проектного решения объекта промышленного и гражданского строительства и документирование его результатов	Знать: Основные программные комплексы в области строительства; стандарты, технические условия и другие руководящие материалы по разработке и оформлению технической документации; технологию проектирования оснований и фундаментов зданий и сооружений с использованием программных комплексов; механические модели основания и гипотезы, принятые для расчета фундаментов и подпорных стен; методы постановки задач автоматизированного проектирования и принятия проектных решений;  Уметь: Осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации по заданной теме в области оснований и фундаментов с применением современных информационных технологий; создавать расчетные схемы оснований и фундаментов различных зданий и сооружений с передачей их параметров в современные вычислительные комплексы.  Владеть: Навыками применения нормативных требований при выборе и расчетном обосновании конструктивных решений оснований и фундаментов,

			подпорных стен и котлованов, самостоятельного решения конструкторских и научно-исследовательских задач, их алгоритмизации и программной реализации с использованием возможностей современных программных комплексов
ПК-2	ПК-2.5. аналитического результатах обоснования промышленного и строительства	Составление отчета о расчетного объектов гражданского	Знать: Положения нормативных документов, касающихся вопросов проектирования и мониторинга оснований и фундаментов объектов промышленного и гражданско-го строительства, подпорных стен и котлованов; современные информационные технологии и способы их использования в профессиональной деятельности, в частности проектирования оснований и фундаментов с использование технологии информационного моделирования зданий  Уметь: Анализировать требования нормативнойбазыпроектирования оснований и фундаментов объектов промышленного и гражданского строительства, выполнять на их основе расчетное обоснование проектных решений. Самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую работу в рамках обозначенной предметной области, отстаивать свои позиции в профессиональной среде, нести за них ответственность.  Владеть: Компьютерными системами обработки и интерпретации исходных данных, навыками критической оценки их качества; навыками разработки проектной документации с использованием технологии информационного моделирования

	зданий;	теоретических	И
	эксперимен	тальных исследован	ий
	в области ф	ундаментостроения	

# 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	1.1	Общие положения по проектирован ию оснований и фундаментов	Введение. Значение фундаментов, классификация фундаментов. Основные понятия и определения. Общие положения по проектированию оснований и фундаментов.	3	0	1	0	2
	1.2	Фундаменты, возводимые в открытых котлованах	Исходные данные о природно- климатических и инжене рно-геологических условиях строительных площадок, о зданиях и сооружениях, необходимые для проектирования оснований и фундаментов. Технико-экономические факторы, определяющие выбор типа основания, вида и глубины заложения фундаментов. Основные положения проектирования основания основания проектирования оснований по предельным состояниям.	24	6	4	0	14

Ī _	1 1	 	
Виды предельных			
состояний оснований.			
Нормативные			
требования по			
проектированию			
оснований и			
фундаментов по			
предельным состояниям.			
Предельные давления и			
предельные деформации			
оснований, фундаментов			
сооружений.			
Определение			
нормативных и			
расчетных нагрузок и их			
сочетаний при			
проектировании			
оснований по			
предельным состояниям.			
Виды фундаментов,			
возводимых в открытых			
котлованах. Основные			
принципы			
проектирования			
фундаментов в			
различных			
геологических условиях.			
Вариантность решений в			
выборе типа основания,			
вида и материала			
фундаментов.			
Последовательность			
проектирования			
оснований и			
фундаментов.			
Определение глубины			
заложения фундаментов			
в зависимости от			
геологических условий,			
сезонного промерзания			
грунтов,			
конструктивных и			
эксплуатационных			
особенностей зданий и			
сооружений. Расчет			
оснований и			
проектирование			
центрально			
•			
нагруженных			

			фундаментов. Расчет оснований по двум группам предельных состояний и проектирование внецентренно нагруженных фундаментов. Основные предпосылки расчета гибких фундаментов как конструкций на сжимаемом основании. Основные расчетные гипотезы и модели сжимаемых оснований, пределы их применимости. Существующие методы расчета фундаментов как балок и плит на упругом основании. Защита подвалов и подземных сооружений от подтопления грунтовыми водами и от агрессивного действия грунтовых вод.					
2	2.1	Свайные фундаменты	Классификация свай по условиям изготовления, по форме поперечного и продольного сечения, по материалу, по условиям передачи нагрузки на грунты. Условия работы свай-стоек и висячих свай. Требования к инженерным изысканиям. Расчетные методы определения несущей способности оснований свай. Определение несущей способности оснований свай по результатам полевых испытаний. Расчет свай, свайных и комбинированных свайно-плитных	24	4	2	0	18

		фундаментов по деформациям. Расчет свайных фундаментов с низким ростверком. Последовательность проектирования свайных фундаментов с низким ростверком при действии центральных, внецентренных и горизонтальных нагрузок. Основные принципы расчета свайных фундаментов с высоким ростверком. Особенности проектирования большеразмерных кустов и полей свай и плит ростверка. Особенности проектирования свайных фундаментов проектирования свайных фундаментов при реконструкции зданий и сооружений					
2.2	Фундаменты глубокого заложения	Условия применения и классификация фундаментов глубокого заложения. Их отличие от фундаментов, закладываемых в котлованах. Расчет оснований и проектирование фундаментов глубокого заложения в виде опускных колодцев. Расчет оснований и проектирование фундаментов кессонных и из тонкостенных оболочек. Расчет оснований и проектирование фундаментов глубокого заложения в виде буровых опор. Фундаменты и	18	4	0	0	14

			подземные сооружения, устраиваемые с помощью технологии «стена в грунте». Виды и способы возведения заглубленных и подземных сооружений. Определение нагрузок, воздействий и расчет по предельным состояниям отдельных элементов и всего сооружения.					
3	3.1	Методы преоб разования строительных свойств грунтов	Замена слабых грунтов в естественных основаниях. Устройство и расчеты песчаных и гравелистых подушек. Поверхностное и глубинное уплотнение грунтов. Уплотнение грунтов вертикальным дренированием. Уплотнение грунтов при помощи понижения уровня грунтовых вод и за счет предварительного уплотнения внешней нагрузкой. Химические, электрохимические и термические методы закрепления слабых грунтов. Процессы, происходящие в грунтах при закреплении различными способами. Новейшие направления в разработке методов улучшения оснований.	12	2	0	0	10
	3.2	Строительство на структурно неустойчивых грунтах	Понятие о структурно- неустойчивых грунтах. Виды структурно- неустойчивых грунтов. Особенности проектирования оснований и фундаментов на	27	4	3	0	20

		лессовых просадочных грунтах. Особенности проектирования оснований и фундаментов на засоленных, набухающих и элювиальных грунтах. Особенности проектирования оснований и фундаментов на насыпных, намывных, органоминеральных и органических грунтах. Особенности проектирования оснований и фундаментов, возводимых на подрабатываемых и закарстованных территориях. Особенности проектирования оснований и фундаментов, возводимых на пучинистых грунтах. Особенности проектирования оснований и фундаментов, возводимых на пучинистых грунтах. Особенности проектирования оснований и фундаментов, возводимых на многолетнемерзлых грунтах.					
3.3	Фундаменты при динамических воздействиях	Особенности проектирования оснований сооружений, возводимых вблизи источников динамических воздействий. Фундаменты под машины и оборудование. Фундаменты в сейсмических районах.	26	2	2	0	22

			Источники сейсмических воздействий. Понятие о сейсмическом районировании и микрорайонировании. Коэффициент сейсмичности, его использование при определении инерционных сейсмических сил. Основные положения расчета сейсмостойких фундаментов. Особенности конструирования фундаментов. Комплексная сейсмозащита.					
4	4.1	Реконструкци я фундаментов и усиление оснований	Расчет оснований и фундаментов при реконструкции зданий и сооружений. Особенности определения расчетного сопротивления грунтов и расчета осадок оснований реконструируемых объектов. Методы усиления оснований и фундаментов. Увеличение прочности фундаментов инъецированием цементного раствора, устройством железобетонных обойм и т. д. Уширение фундаментов, устройство промежуточных опор, подводка свай и т. д.	18	4	0	0	14
	4.2	Особенности проектирован ия подпорных стенок и	Особенности инженерно- геологических изысканий и проектирования	9	2	2	0	5

		ограждений котлованов	подпорных стенок и ограждений котлованов.					
	4.3	Автоматизиро ванное проект ирование оснований и фундаментов, подпорных стен и ограждений котлованов	Программные комплексы для автоматизированного проектирования оснований и фундаментов, подпорных стен и ограждений котлованов.	9	2	2	0	5
5	5.1	Геотехническ ий мониторинг	Цель и задачи геотехнического мониторинга, его методы. Программа геотехнического мониторинга предъявляемые к ней требования. Результаты геотехнического мониторинга, отчетная документация.	8	2	0	0	6
	5.2	Экологически е требования при проектиро вании оснований.	Экологические требования при проектировании оснований и фундаментов зданий и сооружений, подпорных стен и ограждений котлованов.	2	0	0	0	2
	•	Итого	•	180	32	16	0	132

# 3.2. Содержание разделов дисциплины

# 3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.2	Основные положения пр оектирования оснований по предельным состояниям.	Исходные данные о зданиях или сооружениях, не¬обходимые для проектирования фундаментов. Технико-экономические факторы, определяющие выбор типа основания, вида и глубины заложения фундаментов. Виды	2

			предельных состояний оснований.    Нормативные требования по проектированию оснований и фундаментов по предельным состояниям. Предельные давления и предельные деформации оснований, фундаментов сооружений.    Определение нормативных и расчетных нагрузок и их сочетаний при проектировании оснований по предельным состояниям.	
	1.2	Расчет оснований фундаментов мелкого заложения	Виды фундаментов, возводимых в открытых котлованах. Основные принципы проектирования фундаментов в различных геологических условиях. Вариантность решений в выборе типа основания, вида и материала фундаментов. Последовательность проектирования оснований и фундаментов. Определение глубины заложения фундаментов в зависимости от геологических условий, сезонного промерзания грунтов, конструктивных и эксплуатационных особенностей зданий и сооружений. Расчет оснований и проектирование центрально нагруженных фундаментов. Расчет оснований по двум группам предельных состояний и проектирование внецентренно нагруженных фундаментов.	2
	1.2	Основы расчета гибких фундаментов	Основные предпосылки расчета гибких фундаментов как конструкций на сжимаемом основании. Основные расчетные гипотезы и модели сжимаемых оснований, пределы их применимости. Существующие методы расчета фундаментов как балок и плит на упругом основании.	2
2	2.1	Методы определения несущей способности оснований	Классификация свай по условиям изготовления, по форме поперечного и продольного сечения, по материалу, по условиям передачи нагрузки на грунты. Условия работы	2

	свай	свай-стоек и висячих свай. Требования к инженерным изысканиям. Расчетные методы определения несущей способности оснований свай. Определение несущей способности оснований свай по результатам полевых испытаний.	
2.1	Проектирован ие свайных фундаментов	Расчет свайных фундаментов с низким ростверком. Последовательность проектирования свайных фундаментов с низким ростверком при действии центральных, внецентренных и горизонтальных нагрузок. Основные принципы расчета свайных фундаментов с высоким ростверком. Особенности проектирования большеразмерных кустов и полей свай и плит ростверка. Особенности проектирования свайных фундаментов при реконструкции зданий и сооружений.	2
2.2	Проектирован ие фундаментов глубокого заложения в виде опускных колодцев и кессонных фундаментов	Условия применения и классификация фундаментов глубокого заложения. Их отличие от фундаментов, закладываемых в котлованах. Расчет оснований и проектирование фундаментов глубокого заложения в виде опускных колодцев. Расчет оснований и проектирование фундаментов кессонных и из тонкостенных оболочек.	2
2.2	Проектирован ие фундаментов глубокого заложения в виде буровых опор и устраиваемых с помощью технологии «стена в грунте». Прое ктирование подземных	Расчет оснований и проектирование фундаментов глубокого заложения в виде буровых опор. Фундаменты и подземные сооружения, устраиваемые с по-мощью технологии «стена в грунте». Виды и способы возведения заглубленных и подземных сооружений. Определение нагрузок, воздействий и расчет по предельным состояниям отдельных элементов и всего сооружения.	2

		сооружений.		
3	3.1	Мероприятия по улучшению оснований.	Замена слабых грунтов в естественных основаниях. Устройство и расчеты песчаных и гравелистых подушек. Поверхностное и глубинное уплотнение грунтов. Уплотнение слабых глинистых грунтов вертикальным дренированием. Уплотнение грунтов при помощи понижения уровня грунтовых вод и за счет предварительного уплотнения внешней нагрузкой. Химические, электрохимические и термические методы закрепления слабых грунтов. Процессы, происходящие в грунтах при за-креплении различными способа-ми. Новейшие направления в разработке методов улучшения оснований.	2
	3.2	Проектирован ие оснований и фундаментов на многолетне мерзлых и пучинистых грунтах.	Особенности проектирования оснований и фундаментов, возводимых на многолетнемерзлых грунтах. Особенности проектирования оснований и фундаментов, возводимых на пучинистых грунтах.	4
	3.3	Проектирован ие оснований и фундаментов с учетом динамических воздействий	Фундаменты в сейсмических районах. Источники сейсмических воздействий. Понятие о сейсмическом районировании и микрорайонировании. Коэффициент сейсмичности, его использование при определении инерционных сейсмических сил. Основные положения расчета сейсмостойких фундаментов. Особенности конструирования фундаментов. Комплексная сейсмозащита.	2
4	4.1	Проектирован ие оснований и фундаментов реконструируе мых зданий	Расчет оснований и фундаментов при реконструкции зданий и сооружений. Особенности определения расчетного сопротивления грунтов и расчета осадок оснований реконструируемых объектов.	2

	4.1	Методы усиления оснований и фундаментов.	Увеличение прочности фундаментов инъецированием цементного раствора, устройством железобетонных обойм и т. д. Уширение фундаментов, устройство промежуточных опор, подводка свай и т. д.	2
	4.2	Особенности проектирован ия подпорных стенок и ограждений котлованов	Особенности инженерно- геологических изысканий и проектирования подпорных стенок и ограждений котлованов	2
	4.3	Автоматизиро ванное проект ирование оснований и фундаментов	Программные комплексы для автоматизированного проектирования оснований и фундаментов.	2
5	5.1	Геотехническ ий мониторинг	Цель и задачи геотехнического мониторинга, его методы. Программа геотехнического мониторинга предъявляемые к ней требования. Результаты геотехнического мониторинга, отчетная документация.	2

# 3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Исходные данные для пр оектирования оснований и фундаментов.	Типы фундаментов, предъявляемые к ним требования. Общие положения по проектированию оснований и фундаментов. Сбор нагрузок на фундаменты	1
	1.2	Инженерно- геологические условия площадки строительства	Анализ инженерно-геологических условий площадки строительства для проектирования оснований и фундаментов.	1
	1.2	Определение основных параметров фундаментов	Определение глубины заложения и размеров подошвы фундаментов. Расчет давления р, передаваемого подошвой фундамента на основание.	1

		мелкого заложения	Определение расчетного сопротивления грунта основания R фундаментов мелкого заложения.	
	1.2	Расчет осадки основания. Определение расчетного сопротивлени я грунта основания Rz слабого подстилающег о слоя	Расчет осадки основания методами послойного суммирования и эквивалентного слоя. Проверка расчетного сопротивления Rz по слабому подстилающему слою грунта	1
	1.2	Оценка пучинистых свойств грунта	Определение степени морозной пучинистости грунта деятельного слоя	1
2	2.1	Расчет основания свайного фундамента по первой группе предельных состояний	Расчетное определение несущей способности основания сваи Fd	1
	2.1	Расчет оснований свай, свайных и комбиниров анных свайноплитных фундаментов по деформациям.	Определение осадки основания S одиночной сваи и свайного куста	1
3	3.2	Определение глубины оттаивания мн оголетнемерзлых грунтов	Расчет глубины оттаивания многолетнемерзлых грунтов (ММГ) под заглубленным и незаглубленным зданиями	1
	3.2	Определение осадки оттаивающих многолетнеме рзлых грунтов	Расчет осадки при оттаивании многолетнемерзлых грунтов (ММГ) в основании столбчатых фундаментов, расположенных по средней и крайней осям здания.	1
	3.2	Проверка	Расчет устойчивости столбчатого и	1

		устойчивости фундаментов на действие касательных сил пучения грунтов	ленточного фундаментов на действие касательных сил пучения грунтов.	
	3.3	Проектирован ие оснований фундаментов мелкого заложения с учетом сейсмических воздействий	Расчет несущей способности оснований фундаментов мелкого заложения с учетом сейсмических воздействий.	1
	3.3	Проектирован ие оснований свайных фундаментов с учетом сейсмических воздействий	Расчет несущей способности оснований свайных фундаментов с учетом сейсмических воздействий	1
4	4.2	Расчет оснований и фундаментов подпорных стенок по первой и второй группам предельных состояний	Расчет устойчивости оснований и фундаментов подпорных стенок	1
	4.2	Расчет ограждений котлованов	Расчет устойчивости ограждений котлованов	1
	4.3	Автоматизиро ванное проект ирование оснований и фундаментов с использован ием программных комплексов	Расчет оснований и фундаментов с использованием программных комплексов Лира, Мономах, Base	1
	4.3	Решение геотехнически	Расчет оснований и фундаментов с использованием программных	1

	х задач с испо льзованием программных комплексов	комплексов Geo-Soft, Plaxis, FEM models	
5			

# 3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

# 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	Изучение истории развития фундаментостроения, общих положений по проектированию оснований и фундаментов	Реферат-конспект	2
	1.2	Определение нормативных и расчетных нагрузок и их сочетаний при проектировании оснований и фундаментов высотного здания	Конспект-план	2
	1.2	Расчет ограждений подвальных помещений на боковое давление грунта.	Конспект-план	2
	1.2	Основные расчетные гипотезы и модели сжимаемых оснований, пределы их применимости.	Реферат-конспект	2
	1.2	Изучение методов	Реферат-конспект	4

		расчета гибких фундаментов как балок и плит на упругом основании.		
	1.2	Гидроизоляция оснований и фундаментов	Конспект-план	2
	1.2	Защита подвалов и подземных сооружений от подтопления грунтовыми водами и от агрессивного действия грунтовых вод.	Реферат-конспект	2
2	2.1	Особенности совместной работы свай в кустах. Понятие о «кустовом эффекте». Отказ свай – «истинный» и «ложный». Типы и конструкции ростверков.	Конспект-план	2
	2.1	Расчет свайных фундаментов с низким ростверком при действии центральных и внецентренных нагрузок по предельным состояниям. Расчетные зависимости.	Реферат-конспект	4
	2.1	Выбор конструкции свайного фундамента. Назначение типа и глубины заложения подошвы ростверка, способа устройства, длины и сечения свай. Определение числа свай в фундаменте и размещение их в плане.	Конспект-план	2
	2.1	Проверка напряжений в уровне нижних концов свай и расчет свайных фундаментов по второй группе предельных состояний.	Реферат-конспект	4

2.1	Определение размеров и конструирование ростверков.	Конспект-план	2
2.1	Основы расчета свайных фундаментов с низким и высоким ростверком на действие горизонтальной нагрузки.	Реферат-конспект	4
2.2	Опускные колодцы. Конструктивные решения (сборные и монолитные колодцы). Способы погружения, схемы водопонижения. Применение при погружении тиксотропной рубашки, гидроподмыва. Нагрузки, действующие на колодец в стадии строительства. Основы расчета: на опускание; на разрыв; на всплытие; прочности стен на боковое давление грунта и при установке на фиксированные зоны опирания; расчет ножевой части и днища колодца. Расчет колодцев на период эксплуатации: нагрузки, виды расчетов.	Конспект-план	4
2.2	Расчет оснований и проектирование фундаментов кессонных и из тонкостенных оболочек. Расчет оснований и проектирование фундаментов глубокого заложения в виде буровых опор.	Реферат-конспект	2
2.2	Метод «стена в грунте». Назначение и сущность метода. Область применения. Конструктивные решения	Конспект-план	4

		(монолитные и сборные, безанкерные и заанкеренные, распорные стены). Способы устройства и методы обеспечения устойчивости стен траншей. Основные этапы технологического процесса. Основы расчета необходимой глубины заделки в основание и усилий в стенах и в анкерных (или распорных) креплениях.		
	2.2	Виды и способы возведения заглубленных и подземных сооружений. Определение нагрузок, воздействий и расчет по предельным со-стояниям отдельных элементов и всего сооружения.	Реферат-конспект	2
	2.2	Анкеры в грунте. Назначение, область применения. Наземные и заглубленные анкеры. Типы анкерных заделок. Инъекционные анкеры: конструкции, методы устройства. Временные и постоянные анкеры. Задачи проектирования. Определение несущей способности зоны заделки и полной длины анкера. Конструирование анкерных креплений.	Конспект-план	2
3	3.1	Глубинное уплотнение грунтов песчаными, грунтовыми и известковыми сваями. Глубинное виброуплотнение. Уплотнение замачиванием, взрывами в скважинах, с	Реферат-конспект	4

	использованием водопонижения. Предварительное уплотнение оснований статической нагрузкой. Условия применения методов. Технологии уплотнения. Основы проектирования уплотнения.		
3.1	Закрепление грунтов. Инъекционное закрепление грунтов способами цементации, силикатизации (одно- и двухрастворной, газовой), смолизации. Глинизация и битумизация. Закрепление грунтов сваями. Электрохимическое закрепление. Термическое закрепление. Термическое запрепление (обжиг) грунтов. Условия применения методов технологии закрепления.	Конспект-план	6
3.2	Фундаменты на лессовых и лессовидных просадочных грунтах. Происхождение лессовых грунтов, особенности физико-механических свойств, причины просадочных деформаций. Показатель просадочности. Характеристики просадочных свойств (относительная просадочность, начальное просадочное давление, начальная просадочная влажность) и методы их определения. Расчет просадочных деформаций. Два типа грунтовых условий по	Реферат-конспект	2

	просадочным свойствам. Методы строительства на просадочных грунтах: водозащитные и конструктивные мероприятия; устранение просадочных свойств. Особенности проектирования и конструктивных решений фундаментов.		
3.2	Фундаменты на слабых водонасыщенных глинистых грунтах (илах, ленточных глинах). Происхождение и особенности физикомеханических свойств: тиксотропия, влияние структурной прочности на сопротивление сдвигу и сжимаемость, реологические свойства. Особенности расчета оснований по предельным состояниям. Методы строительства. Физико-механические свойства скальных и элювиальных грунтов, методы их изучения. Классификация скальных грунтов по прочности и степени выветрелости. Влияние трещиноватости на механические свойства скальных грунтов. Понятие о масштабном эффекте. Фундаменты на скальных грунтах. Особенности проектирования и строительства на элювиальных грунтах.	Реферат-конспект	
3.2	Фундаменты на насыпных грунтах. Классификация насыпных грунтов.	Реферат-конспект	2

	Понятие и слежавшихся и неслежавшихся насыпных грунтах. Методы устройства планомерно воз-водимых насыпей (отсыпка с уплотнением, гидронамыв). Физикомеханические свойства насыпных грунтов и их изменение во времени. Особенности расчета насыпных оснований по предельным состояниям. Определение полной осадки фундаментов на насыпных грунтах. Методы строительства.		
3.2	Проектирование фундаментов на подрабатываемых территориях. Деформации земной поверхности при подработке территорий и их влияние на сооружения. Классификация подрабатываемых территорий. Основы проектирования фундаментов. Защитные конструктивные мероприятия. Фундаменты на засоленных грунтах. Физико-механические свойства засоленных грунтов. Вышелачивание солей при замачивании и фильтрации воды. Суффозионные осадки. Специальные характеристики (относительное суффозионное сжатие, начальное давление суффозионного сжатия) и	Конспект-план	

	методы их определения. Расчет суффозионной осадки фундаментов. Методы строительства на естественных основаниях из засоленных грунтов.		
3.2	Морозное пучение грунтов. Факторы морозного пучения. Нормальные и касательные силы морозного пучения. Расчет фундаментов на воздействие сил морозного пучения.	Реферат-конспект	4
3.2	фундаменты в районах распространения многолетнемерзлых грунтов. Температурный режим многолетнемерзлых оснований. Физические характеристики мерзлых грунтов. Механические свойства мерзлых и оттаивающих грунтов. Коэффициенты просадочности, оттаивания и сжимаемости. Методы их определения. Принципы использования мерзлых грунтов в качестве оснований сооружений. Мероприятия по сохранению многолетнемерзлого состояния грунтов при строительстве по I принципу. Методы применения II принципа: предпостроечное оттаивание и оттаивание в процессе эксплуатации сооружений. Основы расчета глубины оттаивания. Назначение глубины заложения	Реферат-конспект	8

	фундаментов. Основные положения расчета оснований и фундаментов, возводимых с сохранением и без сохранения многолетней мерзлоты. Конструкции и технологии устройства фундаментов, возводимых по принципам I и II.		
3.3	Особенности динамических воздействий на сооружения и грунты оснований. Виды и характеристики колебаний. Фундаменты под машины и оборудование. Задачи проектирования. Статические и динамические нагрузки на фундаменты. Типы машин по характеру динамических воздействий. Модели основания в динамических расчетах. Виды колебаний фундаментов и расчетные характеристики оснований. Конструкции фундаментов. Расчеты по предельным состояниям. Распространение колебаний от фундаментовисточников. Мероприятия по уменьшению уровня колебаний.	Реферат-конспект	8
3.3	Фундаменты в сейсмических районах. Источники сейсмических воздействий. Понятие о сейсмическом	Реферат-конспект	6

		районировании и микрорай-онировании. Коэффициент сейсмичности, его использование при определении инерционных сейсмических сил		
	3.3	Основные положения расчета сейсмостойких фундаментов. Особенности конструирования фундаментов.	Реферат-конспект	8
4	4.1	Особенности строительных работ в условиях реконструкции и стесненной застройки. Причины, вызывающие необходимость реконструкции фундаментов и усиления оснований (изменение конструктивной схемы зданий, увеличение нагрузок на фундаменты, износ фундаментов, изменение свойств грунтов оснований и гидрогеологических условий, развитие недопустимых деформаций сооружений, проведение строительных работ вблизи существующих зданий и т. п.). Обследование оснований и фундаментов, состояния строительных конструкций. Особенности инженерногеологических изысканий при реконструкции объектов.	Реферат-конспект	6
	4.1	Расчет оснований и фундаментов при	Реферат-конспект	8

		реконструкции зданий и сооружений. Особенности определения расчетного сопротивления грунтов и расчета осадок оснований реконструируемых объектов. Методы усиления оснований и фундаментов. Увеличение прочности фундаментов под конструкции и оборудование внутри действующих предприятий и вблизи существующих зданий. Деформации зданий при проведении рядом с ними строительных работ, передаче на основание дополнительных нагрузок. Определение предельно допустимых деформаций. Конструктивные решения по сохранению существующих зданий и сооружений.		
	4.2	Особенности инженерногеологических изысканий и проектирования оснований и фундаментов уникальных зданий (высотных и большепролетных зданий).	Реферат-конспект	5
	4.3	Изучение программных комплексов для автоматизированного проектирования оснований и фундаментов.	Реферат-конспект	5
5	5.1	Цель и задачи геотехнического	Реферат-конспект	6

	мониторинга, его методы. Программа геотехнического мониторинга предъявляемые к ней требования. Результаты геотехнического мониторинга, отчетная документация.		
5.2	Экологические требования при проектировании оснований и фундаментов зданий и сооружений.	Реферат-конспект	2

# 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. Мусорин А.В. Расчёт и проектирование оснований и фундаментов : учеб. пособие / Мусорин А.В. - Чита : ЧитГУ, 2006. - 87с. - 47-15. 2. Берлинов М.В. Основания и фундаменты: Учеб. для строит. спец. вузов. - 4-е изд., испр. - СПб.: «Лань», 2011. - 320 с. 3. Мангушев Р.А., Усманов Р.А. Основания и фундаменты. Решение практических задач. Учебное пособие. — 2-е изд., стер. — СПб.: Издательство «Лань», 2018. — 172 с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература).

#### 5.1.2. Издания из ЭБС

1. 1. Проектирование оснований и фундаментов зданий и сооружений [Электронный ресурс] / Пилягин А.В. - М.: Издательство АСВ, 2017. 2. Основания и фундаменты в схемах и таблицах [Электронный ресурс] / Невзоров А. Л. - М.: Издательство АСВ, 2017. - 3. Справочник геотехника. Основания, фундаменты и подземные сооружения [Электронный ресурс] / Мангушев Р.А. - М.: Издательство АСВ, 2016. 4. Основания и фундаменты высотных зданий [Электронный ресурс] / Шулятьев О.А. - М.: Издательство АСВ, 2016. 5. Сваи и свайные фундаменты. Конструкции, проектирование и технологии [Электронный ресурс] / Под ред. чл.-корр. РААСН, д-ра техн. наук, профессора Р. А. Мангушева. - М.:

Издательство АСВ, 2015. 6. Основания и фундаменты реконструируемых зданий [Электронный ресурс] : Монография / Коновалов П.А., Коновалов В.П. - 5-е изд., перераб. и доп. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Издательство АСВ, 2011.

### 5.2. Дополнительная литература

#### 5.2.1. Печатные издания

1. 1. Ухов С.Б. Механика грунтов, основания и фундаменты. Под. ред. С.Б. Ухова. 4-е изд., стер. - М.: Высш. шк., 2007. - 556 с. 2. Бабелло В.А. Механика горных пород и грунтов: метод. указ. / В. А. Бабелло. - Чита: ЗабГУ, 2012. - 60с. - 54-00. 3. Характеристики физических свойств грунтов: методические указания / Торгашев В. В., Красикова Е.И. - Чита: ЧитГУ, 2007. - 36 с. 4. Работа свай в условиях оттаивающих многолетнемерзлых грунтов: метод. указания / Торгашев В.В. Чита: ЗабГУ, 2012. -101 с. 5. Торгашев Владислав Викторович. Проектирование конструкций в условиях Забайкалья: учеб. Пособие / В. В. Торгашев, М. В. Чечель; Забайкал. гос. ун-т. – Чита: ЗабГУ, 2018. – 153 с.

#### 5.2.2. Издания из ЭБС

1. 1. Перспективные фундаменты на сильносжимаемых грунтовых основаниях [Электронный ресурс] / Пронозин Я.А., Епифанцева Л.Р., Наумкина Ю.В., Мельников Р.В., Порошин О.С. - М.: Издательство АСВ, 2017. 2. Анализ грунтовых условий строительства при проектировании фундаментов зданий [Электронный ресурс]: Научно-практическое пособие / Полищук А. И. - М.: Издательство АСВ, 2016.

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

Название	Ссылка	
Библиотека строительства	http://www.zodchii.ws	
Библиотека технической литературы	http://techlib.org	
База данных нормативных документов для строительства	http://www.norm-load.ru	
Бесплатная информационно-справочная система онлайн доступа к полному собранию технических нормативноправовых актов РФ	http://gostrf.com	
Техноэксперт. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации	http://docs.cntd.ru	
Архитектурно-строительный портал	http://ais.by	
Сайт Министерства образования РФ	http://mon.gov.ru/structure/minister/	
Федеральный портал «Российское образование»	http://www.edu.ru	

# 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) Autodesk AutoCad 2015
- 2) NanoCad
- 3) Аскон Компас-3D LT
- 4) Аскон Компас-3D V15 Проектирование в строительстве и архитектуре
- 5) Комплекс Credo для ВУЗов Инженерная Геология
- 6) ЛИРА-САПР 2013 R5
- 7) ΠK STARK ES 2015 YB
- 8) ПК «ЛИРА-САПР 2012 PRO» + доп. модули «МОНТАЖ плюс», «МОСТ», «Динамика плюс», «КМ-САПР», «ЛИРА-ГРУНТ», «Вариации моделей», «САПФИР-ЖБК»
- 9) IIK «MOHOMAX-CAIIP 2011 PRO»
- 10) ПК «ЭСПРИ 3.0 (разделы «Математика», «Сечения», «Нагрузки»)»

## 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 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	

## 8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

В процессе обучения применяются образовательные технологии, обеспечивающие развитие компетентного подхода, формирования у обучающихся общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций. Образовательные технологии реализуются через такие формы организации учебного процесса, как лекции, практические занятия и самостоятельную работу.

Для развития образного мышления у обучающихся используется мультимедийное сопровождение лекций и видеоматериалов. Курс включает в себя лекционные, практические занятия, самостоятельную работу. Самостоятельная работа студента направлена на изучение теоретического материала, а также выполнение заданий, поставленных перед студентами на практических занятиях, выполнение курсовой работы. Для полного освоения дисциплины необходимо выполнить следующие действия:

- 1. Посетить лекционные и практические занятия, на которых будут подробно раскрыты основные темы изучаемой дисциплины, даны рекомендации по самостоятельной подготовке, справочные материалы для изучения. Необходимо составить конспект занятия. Он проверяется преподавателем во время приема зачета.
- 2. Выполнить работу на практических занятиях. Посещение практических занятий обязательно.
- 3. Самостоятельно подготовиться к проведению каждого практического занятия в требуемом объеме: просмотреть конспекты занятий, изучить необходимый дополнительный материал. При изучении теоретического материала в рамках самостоятельной работы рекомендуется составить конспект.

Целью самостоятельной работы студентов является дополнение и углубление знаний по дисциплине, полученных на практических занятиях, получение навыков работы с научнотехнической литературой и самоорганизации процесса обучения. Рабочей программой дисциплины для студентов в качестве самостоятельной работы предусмотрено:

- Повторение и анализ материала занятий;
- Проработка дополнительных теоретических вопросов по отдельным разделам курса по текущему материалу;
- Подготовка курсовой работы;
- Проработка теоретических вопросов к сдаче зачета и экзамена.

Ориентировочный объем самостоятельной работы приведен в разделе 3.4. рабочей программы. Текущий контроль осуществляется с помощью следующих форм: учет посещений и работы на практических занятиях, проверка рефератов, конспектов.

Разработчик/группа разработчиков: доцент Торгашев Владислав Викторович

Рассмотрена на заседании кафедры (протокол № 1 от «02» сентября 2021 г.)

Разработчик/группа разработчиков: Владислав Викторович Торгашев

Типовая программа утверждена