Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

Факультет кадастра у строительства

Сысоев О.Е.

«<u>23</u>» <u>06</u> 202/1 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Основания и фундаменты»

Направление подготовки	08.03.01 Строительство
Направленность (профиль) образовательной программы	Промышленное и гражданское строительство
Квалификация выпускника	Бакалавр
Год начала подготовки (по учебному плану)	2021
Форма обучения	Очно-заочная форма
Технология обучения	Традиционная

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
3, 4	6, 7	4

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение
Курсовая работа, Зачет с оценкой	Кафедра «Строительство и архитектура»

### Разработчик рабочей программы:

Старший преподаватель

\_\_\_\_\_\_Борзова О.Н

#### СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой Кафедра «Кадастры и техносферная безопасность»

Заведующий выпускающей кафедрой Кафедра «Строительство и архитектура» Муллер Н.В.

\_\_\_\_ Сысоев О.Е.

#### 1 Введение

Рабочая программа и фонд оценочных средств дисциплины «Основания и фундаменты» составлены в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Минобрнауки Российской Федерации, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Промышленное и гражданское строительство» по направлению подготовки «08.03.01 Строительство».

#### Сформировать знания об основных принципах проектирования оснований и фундаментов Сформировать навыки проектирования фундаментов в открытых Задачи котлованах, свайных фундаментов, фундаментов глубокого заложения; дисциплины Сформировать умения и навыки проектирования сооружений на естественных основаниях, структурно-неустойчивых грунтах, на пучинистых и вечномерзлых грунтах, на искусственных основаниях, при сейсмических воздействиях Раздел 1. Общие принципы проектирования оснований и фундаментов: Базовые понятия о предмете дисциплины, об общих требованиях к проектированию оснований и фундаментов. Принципы расчетов оснований по предельным состояниям. Основания. Виды оснований. Характеристика грунтовых оснований. Характеристика сооружения. Оценка взаимодействия сооружений и оснований. Виды деформаций грунтовых оснований, зданий и сооружений, их жесткости и чувствительности к неравномерным осадкам. Анализ инженерногеологических, гидрогеологических, инженерно-геодезических условий строительной площадки. Расчетное сопротивление грунта. Раздел 2. Фундаменты мелкого заложения: Виды и конструкции фундаментов мелкого заложения. Назначение глубины заложения фундаментов мелкого заложения. Определение размеров подошвы фундаментов мелкого заложения. Раздел 3. Свайные фундаменты: Сваи и свайные фундаменты. Спосо-Основные разбы определения несущей способности свай при различном загружении. делы / темы Определение несущей способности висячей сваи с использованием дисциплины практического метода на сжимающую нагрузку. Расчеты оснований свайных фундаментов по предельным состояниям. Раздел 4. Фундаменты глубокого заложения: Виды фундаментов глубокого заложения. Расчеты фундаментов глубокого заложения Раздел 5. Инженерные методы преобразования строительных свойств оснований: Инженерные методы преобразования строительных свойств грунтов,. Проектирование искусственных оснований Раздел 6. Защита помещений и фундаментов от подземных вод: Гидроизоляция подземной части сооружений Раздел 7. Особенности проектирования оснований и фундаментов в районах распространения вечномерзлых и пучинистых грунтов: Мерзлые и вечномерзлые грунты. Принципы проектирования оснований на вечномерзлых грунтах. Основы проектирования оснований на вечномерзлых грунтах. Влияние сил морозного пучения на работу фундаментов в пучинистых грунтах

Раздел 8. Основания и фундаменты в условиях сейсмических воз-

действий: Основания и фундаменты в условиях сейсмических воздействий.

Раздел 9. Реконструкция и ремонт фундаментов, укрепление оснований, строительство в условиях стесненной застройки и развитие территории городов: Проектирование оснований и фундаментов реконструируемых зданий.

**Промежуточная аттестация по дисциплине:** Зачет с оценкой, Курсовая работа: **Проектирование оснований и фундаментов гражданского или промышленного здания** 

## 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Основания и фундаменты» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 1):

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	Общепрофессиональные	
ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-3.1 Знает основные сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии ОПК-3.2 Умеет выбирать методы или методики решения задачи профессиональной деятельности ОПК-3.3 Владеет навыками оценки условий работы строительных конструкций	Знать виды и методики проведения инженерных изысканий для целей проектирования оснований и фундаментов Уметь провести анализ инженерно-геологических условий строительной площадки Иметь навыки проведения расчетов типовых оснований и фундаментов, разрабатывать конструкции фундаментов
ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных ком-	ОПК-6.1 Знает основные нагрузки и воздействия, действующие на здание (сооружение), основные параметры инженерных систем здания ОПК-6.2 Умеет составлять расчётную схему здания (сооружения), определять условия работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок, проводить оценку прочности, жёсткости и устойчи-	Знать общие принципы проектирования оснований и фундаментов, особенности проектирования оснований и фундаментов в различных инженерногеологических, в том числе, региональных условиях Уметь решать практические инженерные задачи проектирования оснований и фундаментов зданий

плексов вости элемента строительных и сооружений в различных конструкций, в т.ч. с испольгрунтовых условиях зованием прикладного про-Иметь навыки автоматиграммного обеспечения, зированного проектироваоценку устойчивости и дения оснований и фундаформируемости грунтового ментов основания здания ОПК-6.3 Владеет навыками разработки узла строительной конструкции зданий, выполнения графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования, проверки соответствия проектного решения требованиям нормативно--технических документов и технического задания

#### 3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

на проектирование

Дисциплина «Основания и фундаменты» изучается на 3, 4 курсе, 6, 7 семестре. Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к базовой части.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения, навыки и / или опыт практической деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин / практик: «Архитектура», «Металлические конструкции», «Архитектура промышленных зданий», «Б1.О.ДВ.01.01 Строительные материалы», «Б1.О.ДВ.01.02 Производство строительных материалов и конструкций», «Инженерная компьютерная графика», «Инженерная графика в строительстве», «Архитектура», «Водоснабжение и водоотведение», «Металлические конструкции», «Архитектура промышленных зданий».

Знания, умения и навыки, сформированные при изучении дисциплины «Основания и фундаменты», будут востребованы при изучении последующих дисциплин: «Конструкции из дерева и пластмасс», «Конструкции многоэтажных зданий», «Конструкции из дерева и пластмасс», «Железобетонные конструкции промышленных зданий».

Дисциплина «Основания и фундаменты» в рамках воспитательной работы направлена на формирование умений ориентироваться в информационных потоках, быть мобильным, осваивать новые технологии, искать и использовать недостающие знания или другие ресурсы, адекватные подходы к организации процесса образования в современных условиях. Проектировочные умения: определять стратегии, тактики и технологии деятельности; планировать деятельность (определять цели, систему задач, составлять план действий, оценивать результаты, вносить коррективы в дальнейшую деятельность); продумать и подготовить необходимые средства для достижения целей с учетом особенностей ситуации; предвосхитить возможные трудности и продумать систему действий по их минимизации. Организаторские умения: умение руководить собственной деятельностью и деятельностью коллектива, умение планировать свое время; проводить мероприятие по плану, изменить план мероприятия в случае непредвиденных обстоятельств. Управленче-

ские умения, связанные с организацией мониторинга самого процесса деятельности; регулированием и коррекцией промежуточных результатов работы, а также обеспечением ее качества. При этом создаются условия и ситуации, посредством которых у студентов развивается деловая активность, мобильность, ответственность за принятые решения, способность к здоровой конкуренции

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

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 4 з.е., 144 акад. час. Распределение объема дисциплины (модуля) по видам учебных занятий представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Объем дисциплины (модуля) по видам учебных занятий

Объем дисциплины	Всего академических часов
Общая трудоемкость дисциплины	144
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), всего	16
В том числе:	
занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками)	4
занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	12
Самостоятельная работа обучающихся и контактная работа, включающая групповые консультации, индивидуальную работу обучающихся с преподавателями (в том числе индивидуальные консультации); взаимодействие в электронной информационно-образовательной среде вуза	128
Промежуточная аттестация обучающихся – Курсовая работа, Зачет с оценкой	0

## с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

Таблица 3 – Структура и содержание дисциплины (модуля)

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
Наименование разделов, тем и содержание материала	Контактная работа преподавателя с обучающимися			
	Лекции	Семинарские (практические занятия)	Лабораторные занятия	СРС
Раздел 1. Общие принципы пр	оектиров	ания оснований і	и фундаментов	
Тема: Базовые понятия о предмете дисциплины, об общих требованиях к проектированию оснований и фундаментов. Принципы расчетов оснований по предельным состояниям.  Базовые понятия о предмете дисциплины, об общих требованиях к проектированию оснований и фундаментов. Виды предельных состояний оснований, проектирование оснований по предельным состояниям, расчеты оснований по несущей способности и по деформациям.				4
Тема: Основания. Виды оснований. Характеристика грунтовых оснований. Характеристика сооружения Грунтовые основания. Анализ инженерно-геологических, гидрогеологических, инженерно-геодезических условий строительной площадки. Анализ сооружения. Сбор нагрузок на основание от сооружения.				4
Тема: Оценка взаимодействия сооружений и оснований. Виды деформаций грунтовых оснований, зданий и сооружений, их жесткости и чувствительности к неравномерным осадкам. Виды деформаций оснований, зданий и сооружений, их жесткости и чувствительности к неравномерным деформациям. Расчетное сопротивлении				4

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
Наименование разделов, тем и содержание материала	Контактная работа преподавателя с обучающимися			
	Лекции	Семинарские (практические занятия)	Лабораторные занятия	CPC
грунта, предельных величины дефор- маций.				
Тема: Анализ инженерно- геологических, гидрогеологических, инженерно-геодезических условий строительной площадки.		2.0*		
Тема: Расчетное сопротивление грунта. Понятие расчетного сопротивления грунта. Определение расчетного сопротивления грунта для зданий с подвалами и бесподвальных сооружений. Определение средневзвешенного значения удельного веса грунта.		2.0		4
Раздел 2. Фунда	менты ме	акого заложения		
Тема: Виды и конструкции фундаментов мелкого заложения. Виды и конструкции фундаментов мелкого заложения: отдельных, ленточных, сплошных и массивных фундаментов, особенности работы в грунтах, требования к материалам фундаментов, области применения				4
ема: Назначение глубины заложения фундаментов мелкого заложения. Определение глубины заложения фундаментов с учетом инженерногеологических и гидрогеологических условий строительной площадки, сезонного промерзания грунтов, конструктивных и эксплуатационных особенностей сооружений	4.0	2.0*		

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
Наименование разделов, тем и содер- жание материала	Контак	Контактная работа преподавателя с обучающимися		
	Лекции	Семинарские (практические занятия)	Лабораторные занятия	CPC
Тема: Определение размеров по- дошвы фундаментов мелкого зало- жения. Определение размеров подошвы жестких центрально- и внецентренно нагруженных фундаментов из расче- тов по второй группе предельных со- стояний. Конструирование фунда- ментов.		$2.0^*$		2
Раздел 3. С	Свайные ф	ундаменты		
Тема: Сваи и свайные фундаменты Конструкции свай и свайных фундаментов, области применения свай и свайных фундаментов. способы погружения готовых свай в грунт. Монолитные сваи. Способы устройства и виды монолитных свай. Работа свай в грунте				7
Тема: Способы определения несущей способности свай при различном загружении. Способы определения несущей способности одиночной сжатой висячей сваи из условия прочности грунта по результатам испытания пробной статической нагрузкой; динамическому способу; результатам зондирования в полевых условиях, практическим методом. Определение несущей способности сваи, работающей на выдергивание. Расчеты несущей способности свай-стоек и свай при действии горизонтальных нагрузок.				8
Тема: Определение несущей способности висячей сваи с использованием практического метода на сжимающую нагрузку Выбор типов свай и свайных фунда-		$2.0^*$		

***	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				
Наименование разделов, тем и содер- жание материала	Контактная работа преподавателя с обучающимися				
•	Лекции	Семинарские (практические занятия)	Лабораторные занятия	CPC	
ментов. Выбор несущего слоя основания и длины свай. Выбор глубины заложения ростверка, определения несущей способности висячей сваи практическим методом.					
Тема: Расчеты оснований свайных фундаментов по предельным состояниям. Порядок расчета свайных фундаментов по несущей способности и по деформациям. Определение количества свай в фундаменте и размещение их в плане. Конструирование свайного фундамента. Определение размеров условного фундамента. Расчет осадок свайного фундамента.		2.0*		2.0	
Раздел 4. Фундам	енты глу	бокого заложения	Я		
Тема; Виды фундаментов глубокого заложения. Виды и особенности фундаментов глубокого заложения: опускных колодиев, кессонов, тонкостенных оболочек и буровых опор, условия и особенностях их работы в грунтах, Методы погружения в грунт. Области применения фундаментов глубокого заложения.				5	
Тема: Расчеты фундаментов глубокого заложения Основы расчетов фундаментов глубокого заложения в период опускания в грунт от действия строительных нагрузок и расчетов на эксплуатационные нагрузки				6	
Раздел 5. Инженерные методы прео	бразовані	ия строительных	свойств основан	ний	
Тема: Инженерные методы преобра- зования строительных свойств				5	

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
Наименование разделов, тем и содержание материала	Контактная работа преподавателя с обучающимися			
_	Лекции	Семинарские (практические занятия)	Лабораторные занятия	CPC
грунтов Искусственные основания. Конструктивные методы улучшения работы грунтов в основаниях сооружений, виды поверхностного и глубинного уплотнении грунтов и искусственных оснований, методы закрепления грунтов.				
Тема: Проектирование искусственных оснований Конструктивные методы улучшения работы грунтов в основаниях сооружений, поверхностное и глубинное уплотнение грунтов и искусственных оснований, методы закрепления грунтов.				6
Раздел 6. Защита помещен	ий и фунд	аментов от подз	емных вод	
Тема: Гидроизоляция подземной части сооружений Гидроизоляция сооружения, защита подвалов и подземных сооружений от подтопления грунтовыми водами и от агрессивного действия грунтовых вод				2.0
Раздел 7. Особенности проектировани странения вечноме				спро-
Тема: Мерзлые и вечномерзлые грунты. Принципы проектирования оснований на вечномерзлых грунтах. Понятия о твердомерзлых, сыпучемерзлых и пластичномерзлых грунтах. Принципы использования вечномерзлых грунтов в качестве оснований, мероприятия по сохранению вечномерзлого состояния грунтов, конструкции и методы устройства фундаментов на вечномерзлых грунтах				5

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
Наименование разделов, тем и содержание материала	Контактная работа преподавателя с обучающимися			
	Лекции	Семинарские (практические занятия)	Лабораторные занятия	CPC
Тема: Основы проектирования оснований на вечномерзлых грунтах Расчеты оснований фундаментов на вечномерзлых грунтах. Расчет сил морозного пучения. Мероприятия по снижению сил морозного пучения на поверхность фундаментов.				5
Тема: Влияние сил морозного пучения на работу фундаментов в пучинистых грунтах Расчет сопротивления фундаментов действию сил морозного пучения. Конструктивные методы снижения влияния сил морозного пучения на тело фундамента				5
Раздел 8. Основания и фундамен	нты в усл	виях сейсмичесь	сих воздействий	
Тема: Основания и фундаменты в условиях сейсмических воздействий. Понятия о землетрясениях, сейсмичности строительных площадок. Основные положения расчета и проектирования сейсмостойких фундаментов.				8
Раздел 9. Реконструкция и ремонт фу ство в условиях стесненной за				гель-
Тема: Проектирование оснований и фундаментов реконструируемых зданий. Причины реконструкции фундаментов и усиления оснований. Обследование фундаментов и оснований, оценка состояния грунта, способы усиления оснований, ремонта и усиления фундаментов. Основы проектирования оснований и фундаментов при реконструкции и надстройке зданий				6
Промежуточная	аттестаці	ия по дисциплине		

Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
Контак	Контактная работа преподавателя с обучающимися		
Лекции	Семинарские (практические занятия)	Лабораторные занятия	CPC
			36.0
4	12		128
	ную раб	ную работу обучающихся сах)  Контактная работа препо чающимис.  Семинарские (практические занятия)	ную работу обучающихся и трудоемкость (сах)  Контактная работа преподавателя с обучающимися  Лекции  Семинарские (практические занятия)  Лабораторные занятия

## 6 Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

При планировании самостоятельной работы студенту рекомендуется руководствоваться следующим распределением часов на самостоятельную работу (таблица 4):

Таблица 4 – Рекомендуемое распределение часов на самостоятельную работу

Компоненты самостоятельной работы	Количество часов
Изучение теоретических разделов дисциплины	65
Подготовка опорного конспекта	27
Выполнение и подготовка к защите КР	36

## 7 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлен в Приложении 1.

Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю), практике хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

#### 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### 8.1 Основная литература

- 1. Механика грунтов, основания и фундаменты: учебное пособие для вузов / Под ред. С.Б.Ухова. 3-е изд., испр. Москва: Высшая школа, 2004; 2002. 567 с.
- 2. Берлинов, М.В. Основания и фундаменты : учебник для вузов / М. В. Берлинов. 3-е изд., стер. Москва : Высшая школа, 1999. 320 с
- 3. Далматов, Б.И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии): учебник / Б. И. Далматов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2012; 1988. 415 с.

#### 8.2 Дополнительная литература

- 1. Алексеев С.И. Основания и фундаменты : учебное пособие для бакалавров / Алексеев С.И.. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. 229 с. // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/98510.html">http://www.iprbookshop.ru/98510.html</a> (дата обращения: 10.04.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: <a href="https://doi.org/10.23682/98510">https://doi.org/10.23682/98510</a>
- 2. Кашкинбаев И.З. Механика грунтов, основания и фундаменты : методическая разработка / Кашкинбаев И.З., Кашкинбаев Т.И.. Алматы : Нур-Принт, 2016. 27 с. // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/69141.html (дата обращения: 10.04.2021). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 3. Основания и фундаменты : методические указания / . Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. 90 с. // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30010.htm">http://www.iprbookshop.ru/30010.htm</a> I (дата обращения: 10.04.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Кидакоев А.М. Основания и фундаменты: методическое пособие к выполнению курсового проектирования для студентов по направлению подготовки 270800.62 «Строительство» профиль («Промышленное и гражданское строительство») / Кидакоев А.М., Скибин Г.М.. Черкесск: Северо-Кавказская государственная гуманитарнотехнологическая академия, 2014. 97 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/27214.html">http://www.iprbookshop.ru/27214.html</a> (дата обращения 10.04.2021). Режим доступа: по подписке.
- 5. Кятов Н.Х. Расчет осадки основания при взаимном влиянии фундаментов (примеры расчета): учебно-методическое пособие для студентов по направлению подготовки 270800.62 Строительство (профиль Промышленное и гражданское строительство) / Кятов Н.Х., Кидакоев А.М. Черкесск: Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия, 2014. 25 с. //IPRbooks: электронно-библиотечная система. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/27224.html">http://www.iprbookshop.ru/27224.html</a> (дата обращения 17.07.2020). Режим доступа: по подписке.
- 6. Самойлов В.С. Фундаменты / В.С. Самойлов. Москва : Аделант, 2010. 255 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. URL: http://www.iprbookshop.ru/44165.html (дата обращения 17.07.2020). Режим доступа: по

#### подписке.

7. Улицкий В.М. Фундаменты реконструируемых зданий : методические указания / Улицкий В.М., Тихомирова Л.К., Сахаров И.И., Ланько С.В.— Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 50 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/58543.html">http://www.iprbookshop.ru/58543.html</a> (дата обращения 10.04.2021). Режим доступа: по подписке.

#### 8.3 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

- 1. Механика грунтов, основания и фундаменты : учебное пособие для вузов / Под ред. С.Б.Ухова. 3-е изд., испр. Москва: Высшая школа, 2004; 2002. 567 с.
- 2. Основания и фундаменты гражданского здания : задания и методические указания к курсовому проекту по дисциплине "Основания и фундаменты" подготовки бакалавров по направлению «Строительство». /сост. О.Н. Борзова Комсомольск на Амуре : ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2013 34 с.
- 3. Основания и фундаменты промышленного здания : задания и методические указания к курсовому проекту по дисциплине «Основания и фундаменты» подготовки ба-калавров по направлению «Строительство» /сост. Л.И.Коротеева, О.Н.Борзова. Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2013 31 с.
- 4. Анализ инженерно-геологических условий строительной площадки : методические указания к курсовому проекту по дисциплине «Основания и фундаменты» для подготовки бакалавров по направлению «Строительство» /сост. О.Н. Борзова. Комсомольск на Амуре : ФГБОУВПО «КнАГТУ», 12 с.
- 5. Проектирование свайных фундаментов : методические указания к курсовому проекту по дисциплине «Основания и фундаменты» подготовки бакалавров по направлению «Строительство» /сост. О.Н. Борзова, Комсомольск на Амуре :  $\Phi \Gamma EOY B\Pi O \ll KhA\Gamma TY$ », 2013-31 с.
- 6. Проектирование оснований и фундаментов мелкого заложения гражданских и промышленных зданий: методические указания к курсовому проекту по дисциплине «Основания и фундаменты» подготовки бакалавров по направлению «Строительство». /сост. Л.И. Коротеева, О.Н. Борзова. Комсомольск на Амуре: ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 19 с.
- 7. Берлинов М.В. Основания и фундаменты: учебник для ВУЗов /М.В. Берлинов. Москва: Высшая школа, 1999 320 с.

# 8.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- 1. ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система: сайт. Москва, 2011 . URL: http://www.znanium.com (дата обращения 10.04.2021), режим доступа: по подписке.
- 2. eLIBRARY.ru : научная электронная библиотека : сайт. Москва, 2000 . URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 10.04.2021). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 3. IPRbooks : электронно-библиотечная система: сайт. Москва, 2018 . URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> (дата обращения 10.04.2021), режим доступа: по подписке
- 4. «Кодекс»: система Нормативно-Технической Информации «Кодекстехэксперт»: сайт компании профессиональных справочных систем. – Москва, 2000 - . – URL: http://www.cntd.ru\_ (дата обращения 10.04.2021), режим доступа: по подписке.

# 8.5 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Таблица 5 – Перечень используемого программного обеспечения

Наименование ПО	Реквизиты / условия использования
Комплекс программного обеспечения:  • программный комплекс  "ЛИРА-САПР FULL" (со всеми специализированными расчетнографическими системами)  • программный комплекс  "МОНОМАХ-САПР PRO";  • программный комплекс  "ЭСПРИ" (разделы "Математика для инженера", "Сечения", "Нагрузки и воздействия").  • Система архитектурного проектирования "САПФИР PRO"	Соглашение о сотрудничестве между федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Комсомольскийна-Амуре государственный технический университет» и Обществом с ограниченной ответственностью «Лира сервис» от 21.11.2016 г. «О предоставлении университету права (неисключительной лицензии) на использование программных комплексов для ЭВМ в образовательных и учебных целях».
Система автоматизированного проектирования NanoCAD	Соглашение о сотрудничестве между ЗАО «Нанософт» и ФГБОУ ВПО «КнАГТУ» в целях популяризации технических знаний, обеспечения учебных центров, высших учебных заведений системами автоматизированного проектирования - NanoCAD, внедрения современных информационных и программных технологий в учебный процесс» от 12.04.2013 г.

#### 9 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

#### 9.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практически-

ми) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

#### 9.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

#### 9.3 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

#### 9.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
  - углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;

- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
  - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

#### 9.5 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекоменлации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
  - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
  - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

## 10 Описание материально-технического обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

#### 10.1 Учебно-лабораторное оборудование

Таблица 6 – Перечень оборудования лаборатории

Аудитория	Наименование аудитории (лаборатории)	Используемое оборудование
22/1	Лаборатория ФКиС	Средства мультимедиа (2 персо-нальных компьютера, экран, ви-деопроектор, колонки)
228/1	Специализированный компьютерный класс ГИС-технологий. Аудитория с выходом в	1 экран с проектором 10 пер- сональных ЭВМ

интернет + локальное соединение

#### 10.2 Технические и электронные средства обучения

#### Лекционные занятия.

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-наглядные пособия, тематические иллюстрации).

#### Практические занятия.

Аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Для практических занятий используется аудитория № 22 и 228, оснащенные оборудованием, указанным в таблице 6.

#### Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационнообразовательной среде КнАГУ:

- читальный зал НТБ КнАГУ;
- компьютерный класс (ауд. 228, корпус № 1).

#### 11 Иные сведения

## Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
  - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
  - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### по дисциплине

### «Основания и фундаменты»

Направление подготовки	08.03.01 Строительство
Направленность (профиль) образовательной программы	Промышленное и гражданское строительство
Квалификация выпускника	Бакалавр
Год начала подготовки (по учебному плану)	2021
Форма обучения	Очно-заочная форма
Технология обучения	Традиционная

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
3, 4	6, 7	4

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение
Курсовая работа, Зачет с оценкой	Кафедра «Строительство и архитектура»

## 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	Общепрофессиональные	
ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-3.1 Знает основные сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии ОПК-3.2 Умеет выбирать методы или методики решения задачи профессиональной деятельности ОПК-3.3 Владеет навыками оценки условий работы строительных конструкций	Знать виды и методики проведения инженерных изысканий для целей проектирования оснований и фундаментов Уметь провести анализ инженерно-геологических условий строительной площадки Иметь навыки проведения расчетов типовых оснований и фундаментов, разрабатывать конструкции фундаментов
ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищнокоммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	ОПК-6.1 Знает основные нагрузки и воздействия, действующие на здание (сооружение), основные параметры инженерных систем здания ОПК-6.2 Умеет составлять расчётную схему здания (сооружения), определять условия работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок, проводить оценку прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения, оценку устойчивости и деформируемости грунтового основания здания ОПК-6.3 Владеет навыками разработки узла строительной конструкции зданий, выполнения графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного	Знать общие принципы проектирования оснований и фундаментов, особенности проектирования оснований и фундаментов в различных инженерногеологических, в том числе, региональных условиях Уметь решать практические инженерные задачи проектирования оснований и фундаментов зданий и сооружений в различных грунтовых условиях Иметь навыки автоматизированного проектирования основания основания оснований и фундаментов

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине	
	проектирования, проверки соответствия проектного решения требованиям нормативнотехнических документов и технического задания на проектирование		

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы)	Формируемая	Наименование	Показатели оценки
разделы (темы) дисциплины	компетенция	оценочного средства	показатели оценки
Раздел 1. Общие принципы проектирования оснований и фундаментов	ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-	Практические задания	Студент демонстрирует умения в проведении анализа инженерно-геологических, гидро-геологических, инженерно-геодезических условий строительной площадки, проведении анализа сооружения. Демонстрирует навыки в определении расчетного сопротивления основания
Раздел 2. Фунда- менты мелкого за- ложения	дустрии и жилищно- коммунального хозяй- ства ОПК-6 Способен участ- вовать в проектирова- нии объектов строи- тельства и жилищно- коммунального хозяй- ства, в подготовке рас- четного и технико- экономического обос- нований их проектов, участвовать в подготов- ке проектной докумен- тации, в том числе с ис- пользованием средств автоматизированного проектирования и вы- числительных про-	Практические задания	Студент демонстрирует умения в определении глубины заложения фундаментов мелкого заложения, Демонстрирует навыки проектирования и конструирования фундаментов мелкого заложения, в том числе автоматизированного.
Раздел 3. Свайные фундаменты		Практические задания	Студент демонстрирует умения и навыки проектирования и конструирования свайных фундаментов, в том числе автоматизированного
Раздел 5: Инженерные методы преобразования строительных свойств оснований Раздел 7. Особен-	граммных комплексов	Практические задания Практические	Студент демонстрирует умения и навыки проектирования грунтовых подушек, проектирования уплотненного искусственного основания Студент демонстрирует

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
ности проектирования оснований и фундаментов в районах распространения вечномерзлых и пучинистых грунтов		задания	умения и навыки проектирования столбчатых и свайных фундаментов в районах распространения вечномерзлых грунтов. Демонстрирует навыки расчета сопротивления фундаментов действию сил морозного пучения
Все разделы и темы дисциплины		Курсовая работа по дисциплине	Студент демонстрирует знания методик проведения инженерных изысканий для целей проектирования оснований и фундаментов Студент демонстрирует знания общих принципов проектирования оснований и фундаментов на примере здания, в соответствии с выданным заданием на проектирование и заданными инженерногеологическими условиями.  Студент демонстрирует умения оценивать инженерногеологические условия строительной площадки в соответствии с выданным заданием.  Студент демонстрирует умения проектировать основания и фундаменты заданных видов в соответствии нормами проектирования в заданных инженерногеологических и гидрогеологических и гидрогеологических условиях.  Студент демонстрирует навыки расчетов оснований и фундаментов заданных видов, навыки конструирования фун-

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
			даментов различных ви-
			дов по результатам рас-
			четов
			Студент демонстрирует
			навыки автоматизиро-
			ванного проектирования
			оснований и фундамен-
			тов с использованием
			современного про-
			граммного обеспечения

# 2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

Таблица 3 – Технологическая карта

N:	,	Сроки вы-	Шкала оценивания	Критерии оценивания		
	средства					
		7	Гекущий контј	оль		
1	Практические задания по разделам 1, 2, 3, 5, 7	В течение семестра	5 баллов за каждое за- дание	5 баллов - студент правильно выполнил практическое задание. Показал отличные владения навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы на защите. 4 балла - студент выполнил практическое задание с небольшими неточностями. Показал хорошие владения навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов на защите. 3 балла - студент выполнил практическое задание с существенными неточностями. Показал удовлетворительное владение навыками применения полученных знаний и умений при решении		

№	Наименование оценочного средства	Сроки вы- полнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания
				профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы на защите допустил много неточностей.  2 балла - при выполнении практического задания студент продемонстрировал недостаточный уровень владения умениями и навыками при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы на защите допустил множество неточностей.
	ИТОГО:		25 баллов	

#### Критерии оценки результатов обучения по дисциплине:

- 0-64 % от максимально возможной суммы баллов «неудовлетворительно» (недостаточный уровень для промежуточной аттестации по дисциплине);
- 65 74 % от максимально возможной суммы баллов «удовлетворительно» (пороговый (минимальный) уровень);
- 75 84 % от максимально возможной суммы баллов «хорошо» (средний уровень);
- 85 100 % от максимально возможной суммы баллов «отлично» (высокий (максимальный) уровень)

## 7 семестр Промежуточная аттестация в форме «КР»

По результатам защиты курсового проекта (работы) выставляется оценка по 4-балльной шкале оценивания

- оценка «отлично» выставляется студенту, если в работе содержатся элементы научного творчества и делаются самостоятельные выводы, достигнуты все результаты, указанные в задании, качество оформления отчета соответствует установленным в вузе требованиям и при защите студент проявил отличное владение материалом работы и способность аргументировано отвечать на поставленные вопросы по теме работы;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если в работе достигнуты все результаты, указанные в задании, качество оформления отчета соответствует установленным в вузе требованиям и при защите студент проявил хорошее владение материалом работы и способность аргументировано отвечать на поставленные вопросы по теме работы;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если в работе достигнуты основные результаты, указанные в задании, качество оформления отчета в основном соответствует установленным в вузе требованиям и при защите студент проявил удовлетворительное владение материалом работы и способность отвечать на большинство поставленных вопросов по теме работы;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если в работе не достигнуты основные результаты, указанные в задании или качество оформления отчета не соответствует установленным в вузе требованиям, или при защите студент проявил неудовлетворительное владение материалом работы и не смог ответить на большинство поставленных вопросов по теме работы.

#### Задания для текущего контроля

#### Практические задания

#### Практическое задание к разделу 1

**1.** Проведите анализ инженерно-геологических условий строительной площадки по следующим исходным данным, предоставленным инженерно-геологической организацией

Номер грунта	Наименование грунта	Удельный вес частиц грунта, ү s ,кН/м³	Удельный вес грунта $\gamma$ , к $H/M^3$	Влажность, ю, %	Коэффициент пористости, е, доли едини- цы	Влажность на границе раскатывания, Фр.,	Влажность на границе текучести, $\omega_{L,  \%}$	Коэффициент фильтрации, $k_{\Phi}$ , см/с	Угол внутреннего трения , $\phi^0$	Сцепление, С, кПА	Модуль деформации $E$ ,МПа
	Песок мелкий	26,5	18,8	8,0	0,52	1	1	6,3*10 <sup>-4</sup>	36	3,0	18,0
	Суглинок	26,8	21,3	18.5	0,68	13,0	22,0	2,5*10 <sup>-5</sup>	24,0	22,0	15,0
	Песок крупный	26,5	19,3	10,3	0,51	1	1	$1,1*1 \ 0^{-2}$	38,0	1,0	30,0

**2.** Определите расчетное сопротивление грунта основания под ленточный фундамент жилого кирпичного здания с подвалом. Ширина подошвы фундамента 2 метра. Глубина заложения подошвы фундамента равна 2,7 м. Пол подвала находится на глубине 2,2 м. Ширина подвала 18 м. Длина здания 30 м, высота здания 33,6 м. До глубины 1,8 м залегает слой мелкого маловлажного песка плотностью 1,91 т/м<sup>3</sup>, а ниже — слой глины с коэффициентом пористости 0,7, показателем текучести 0,7 и плотностью грунта 2,1 т/м<sup>3</sup>. Пол подвала бетонный толщиной 0,1 м и плотностью материала 2,2 т/м3, расстояние от подошвы фундамента до низа конструкции пола в подвале 0,4 м.

#### Практическое задание к разделу 2

1. Определите глубину заложения фундамента для отапливаемого здания без подвала с полами, устраиваемыми на лагах по грунту. Район строительства – г. Хабаровск. Среднесуточная температура в помещениях внутри здания  $20 \, \text{C}^0$ . Ширина подошвы фун-

дамента 1,4 м, толщина стены 0,51 м. Грунт основания — супесь с показателем текучести 0,34. Уровень грунтовых вод находится на глубине 5,0 м от спланированной поверхности земли

2 Определите основные размеры и рассчитайте конструкцию ленточного сборного фундамента под наружную стену в бесподвальной части здания. Глубина заложения фундамента равна 0,9 м, ширина фундаментного бетонного блока 0,6 м. Длина здания составляет 36 м, высота 20,65 м. Вертикальные нагрузки на 1 погонный метр стены составляют 253 кН. Характеристики грунта представлены в таблице

Вариант	N <sub>ст</sub> кН/п.м.	Удельный вес частиц грун- та, үѕ, кН/м <sup>3</sup>	Удельный вес грунта, үп, кН/м <sup>3</sup>	Коэффициент пористости, е, доли ед.	Влажность, ю, доли ед.	Влажность границы пла- стичности, юр, доли ед.	Влажность границы текуче- сти. юг, доли ед.	Горизонт грунтовых вод от спланированной отметки земли	Место стро- ительства
2	253	27,2	21,3	0,51	0,18	0,15	0,21	-	Хабаровск

#### Практическое задание к разделу 3

1 Определите расчетную нагрузку, допускаемую на висячую полую круглую сваю марки СК10\_50Н. Длина сваи 10 м, диаметр сваи 0,5 м, длина острия сваи 0,5 м. С отметки поверхности земли залегает суглинок с показателем текучести 0,3, мощностью 3,2 м; ниже — супесь с показателем текучести 0,4, мощностью 3,2 м, подстилаемая слоем глины с показателем текучести 0,5, мощностью 4,5 м. Свая погружена в грунт с помощью вибратора на глубину 10 м.

2 Рассчитать ленточный свайный фундамент под наружную стену жилого дома с подвалом, если нагрузка на уровне спланированной отметки земли равна 320 кН/м. Глубина расположения подошвы ростверка составляет 2,4 м. Грунтовые условия приведены в таблице.

	Глу-		ость, %, на	Уделі вес, к			Коэффи-	
Вид грунта	бина отбо- ра об- разца	Теку- чести <i>W<sub>L</sub></i>	анице Раскаты- вания <i>w<sub>P</sub></i>	Твер- дых ча- стиц Уз	Грун та ү	Влаж- ность, %, <i>w</i>	циент фильтра- ции, <i>k</i> , м/с	Модуль деформа- ции, <i>E</i> , МПа
Песок	1,5	0	0	26,8	18,5	15	7.10 <sup>-9</sup>	10
пылева- тый								
Супесь	4	18	13	27,2	19,5	16	2.10 <sup>-11</sup>	12
Песок круп- ный	6	0	0	26,2	20,00	22	8.10 <sup>-9</sup>	18
Сугли- нок	10	36	22	27,8	20,00	28	2.10 <sup>-9</sup>	14

#### Практическое задание к разделу 5

1. Определить размеры грунтовой подушки под двухэтажное каркасное здание детского сада с сеткой колонн 3x6 и 6x6 м размером в плане 42x48 м. Фундаменты размерами b=l=1,8 м, имеют глубину заложения 1 м, нагрузки на них 320 и 460 кН. Здание проектируется на участке, сложенном просадочным лессовидным суглинком мощностью 6,0 м, относящимся к грунтовым условиям I типа по просадочности. Ниже залегают водонасыщенные непросадочные суглинки. Лессовидные суглинки имеют следующие характеристики:  $\rho_{\rm B}=1,48\frac{\rm T}{\rm M3}$ ;  $\omega=0,16$ ;  $P_{sl}=100$  кПа.

2. Определить размеры фундамента в вытрамбованном котловане под наиболее нагруженную колонну промышленного здания. Здание возводится на участке, сложенном лессовидными суглинками и супесями, относящимися к грунтовым условиям І типа по просадочности. Основные физико-механические характеристики приведены в таблице.

провиде птовти. Овтовные физике менити техние наражтеристики приведены в таслице.										
Глубина слоя от	$\rho_s$ ,	$ ho_d$	ρ	ω	$\omega_L$	$\omega_P$	$P_{sl}$	$\varepsilon_{sl}$	при Р, к	αПА
планировочной	т/м3									
отметки								100	200	300
								100	200	300
1	2,68	1,39	1,60	0,15	0,27	0,17	80	0,014	0,038	0,062
2	2,68	1,42	1,61	0,13	0,27	0,17	80	0,012	0,028	0,042
3	2,7	1,45	1,65	0,14	0,27	0,17	115	0,007	0,02	0,035
4	2,68	1,45	1,68	0,16	0,27	0,17	110	0,006	0,013	0,028
5	2,68	1,45	1,75	0,2	0,26	0,2	140	0,006	0,014	0,017
6	2,7	1,58	1,81	0,2	0,26	0,2	140	0,004	0,012	0,01

Расчетные значения прочностных и деформационных характеристик грунтов, уплотненных до  $\rho_d=1,75$  в водонасыщенном состоянии по результатам испытаний составляют: удельное сцепление C=45 кПа;  $\varphi=26^{\circ}$ ; E=21 МПа. Модуль деформации грунта природного сложения в водонасыщенном состоянии  $E_{sat}=8$  МПа. Компрессионный модуль деформации грунта подстилающего слоя  $E_C=3,5$  МПа. Нагрузки от колонны в уровне верха фундамента составляют: вертикальная  $F_v'=500$  кН, момент M'=190 кН/м, горизонтальная  $E_h'=15$  кН. Отметка верха фундамента — минус 0,2 м, глубина заложения — не менее 1,2 м.

#### Практическое задание к разделу 7

1 Требуется определить возможность сохранения вечномерзлых грунтов под зданием с холодным первым этажом при следующих исходных данных. Площадь здания  $F_e$ =15\*36 =540 м2; площадь наружных стен неотапливаемого первого этажа  $F_1$  = 264 м2; общая площадь окон в неотапливаемом первом этаже  $F_2$  = 40 м2; термическое сопротивление пола  $R_0$  = 0,4 м2\*ч\*град/ккал; термическое сопротивление перекрытия над первым этажом  $R_n$  = 2 м2\*ч\*град/ккал; термическое сопротивление стен холодного этажа  $R_1$  = 0,7 м2\*ч\*град/ккал; термическое сопротивление окон  $R_2$  = 0,4 м2\*ч\*град/ккал. Стены холодного этажа из шлакоблоков с сопротивлением воздухопроницанию  $R_{1,n}$  = 0,1 м2\*ч\*мм вод. ст.//кг; сопротивление воздухопроницанию окон  $R_{2,n}$  = 1,5 м2\*ч\*мм вод. ст/кг. Температура воздуха в отапливаемом втором этаже  $t_b$  =18° С. Среднелетняя температура наружного воздуха  $t_{\rm H-n}$  = 5°C; среднезимняя  $t_{\rm 3,H}$  = -21,9°C. Среднезимняя скорость ветра  $v_a$  = 5,2 м/с. Продолжительность лета  $\tau_n$  = 2900 ч, зимы  $\tau_3$  = 5860 ч. Температура грунта на глубине 10 м вне здания  $t_0$  ==—11 °C. Коэффициенты теплопроводности грунта слоя сезонного оттаивания:  $\lambda_{\rm T}$  =1,15 ккал/(м\*ч\*град);  $\lambda_{\rm M}$  = 1,42 ккал/(м\*ч\*град);

теплота таяния грунта этого слоя q=24~000 ккал/м3. Коэффициенты теплопроводности и теплоемкости вечномерзлого грунта:  $\lambda_m=1,56$  ккал/(м\*ч\*град);  $C_{\rm M}=400$  ккал/(м3\*град).

2 Требуется определить максимальные глубины оттаивания грунта под серединой и краем здания и выявить возможность использования грунта в качестве основания в вечномерзлом состоянии без применения специальных охлаждающих устройств при следующих исходных данных. Размеры здания в плане: B=8 м, L=24 м. Термическое сопротивление пола  $R_0=1$  м2\*ч\*град/ккал, температура воздуха внутри здания  $t_B=18$  °C. Температура вечномерзлого грунта на глубине 10 м за пределами здания 4,6 °C. Коэффициенты теплопроводности вечномерзлого грунта в талом и мерзлом состояниях:  $\lambda_t=1,1$  ккал/(м\*ч\*град),  $\lambda_m=1,4$  ккал/(м\*ч град).

#### Состав и содержание курсовой работы

Курсовая работа выполняется на тему «Проектирование оснований и фундаментов гражданского или промышленного здания» и состоит из расчетно-пояснительной записки с необходимыми рисунками, схемами, и таблицами объемом около 40 страниц машино-писного текста и рабочих чертежей на одном листе бумаги формата A1.

Содержание разделов расчетно-пояснительной записки приведено в таблице 8. Содержание графических материалов курсового проекта приведено в таблице 9.

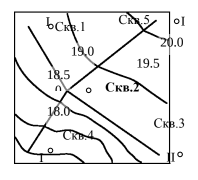
Таблица 8 - Содержание расчетно-пояснительной записки курсовой работы

Таолица	о содержитие рис тетно полетительной зиписки курсовой рисоты
Номер	Содержание разделов расчетно-пояснительной записки
раздела	
1	Анализ инженерно-геологических условий строительной площадки, выбор не-
	сущего слоя основания.
2	Оценка конструктивной схемы и особенностей сооружения, сбор нагрузок на
	фундаменты при их невыгодной комбинации.
3	Размещение сооружения на площадке строительства, выбор конструкций и под-
	бор основных размеров двух-трех возможных типов фундаментов.
4	Расчет оснований выбранных типов фундаментов по предельным состояниям и
	их конструирование.

Таблица 9 - Содержание графического материала курсовой работы

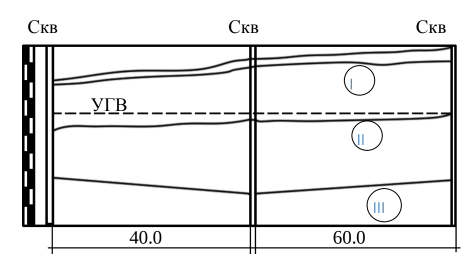
№ п/п	Перечень графических материалов
1	Фрагменты планов выбранных типов фундаментов.
2	Инженерно-геологические разрезы с размещением фундаментов на них.
3	Рабочие чертежи проектируемых фундаментов.
4	Необходимые сечения фундаментов.
5	Спецификации, примечания.

### **Исходные данные к курсовой работе** 1 МЕСТА СТРОИТЕЛЬСТВА И ГРУНТОВЫЕ УСЛОВИЯ

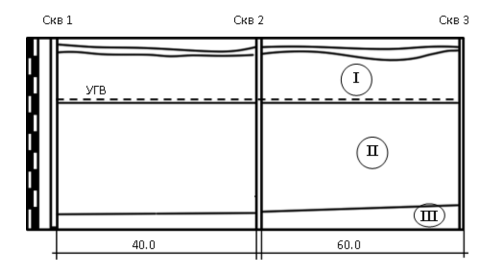


№ ва-	Место строитель-	Груг	Грунтовые условия							
рианта	ства	I	II	III	УГВ					
1	Иркутск	13	8	4	17.20					
2	Новосибирск	16	8	10	15.00					
3	Советская Гавань	11	8	27	16.60					
4	Красноярск	20	9	3	16.20					
5	Екатеринбург	18	10	3	15.00					
6	Омск	16	15	4	17.00					
Урс	Уровень пола I этажа 0.00 на отметке 19.00									

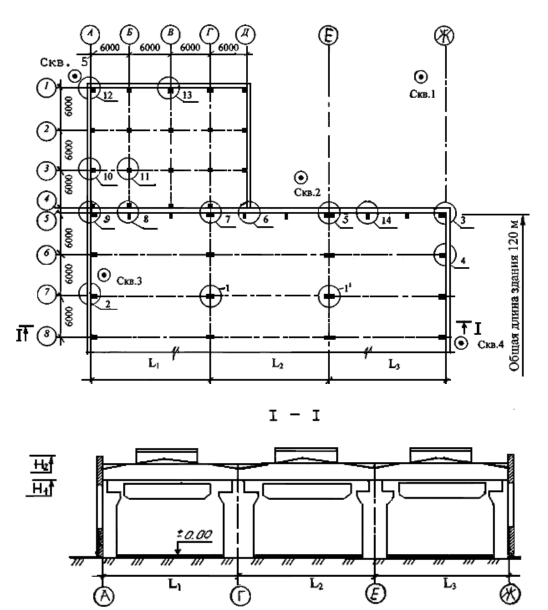
### PA3PE3 I-I



**PA3PE3 2-2** 



#### 2 КОНСТРУКТИВНЫЕ СХЕМЫ ЗДАНИЙ И НАГРУЗКИ ПЛАН ЗДАНИЯ



Номер	Длина пролета, м			Высота, м			Нагрузка, кПа			
варианта	$L_1$	$L_2$	$L_3$	$H_1$	$H_2$	$H_3$	I	II	III	
1	18	18	18	8.40	9.60	4.80	10.0	10.0	10.0	
2	24	24	24	10.60	12.60	5.60	12.0	12.0	12.0	
3	18	24	18	12.60	14.40	4.80	10.0	12.0	10.0	
4	24	24	18	14.40	16.20	5.60	15.0	15.0	12.0	

Примечания. 1. Стены здания выполнены из керамзитобетонных панелей толщиной  $\delta = 300$  мм. 2. Температура внутри производственного корпуса —  $+18^{0}\,C$  , в бытовых помещениях —  $+20^{0}\,C$  .

#### Вопросы для собеседования (защиты расчетно-графической работы)

- 1. Перечислите основные этапы проектирования оснований и фундаментов
- 2. Перечислите виды нагрузок, формирующих основное сочетание нагрузок

- 3. По каким классификационным признакам анализируются несвязанные грунты?
- 4. По каким классификационным признакам анализируются связанные грунты?
- 5. Что называется расчетным сопротивлением грунта? Для чего используется этот параметр?
- 6. Произойдет ли разрушение основания, если расчетное давление превысит расчетное сопротивление грунта?
  - 7. Какие группы факторов влияют на выбор глубины заложения фундаментов?
  - 8. Что называется осадкой фундамента?
  - 9. Какой вид давления на грунт основания вызывает его осадку?
  - 10. Как работает висячая свая?
  - 11. Как определить глубину погружения сваи в грунт?
  - 12. Как определить количество свай в кусте?
  - 13. Дайте определение понятия «условный фундамент»?
  - 14. Как влияет наличие грунтовых вод на конечную осадку фундамента?

### Лист регистрации изменений к РПД

No	Номер протокола заседания	Количество страниц	Подпись
п/п	кафедры, дата	изменения	автора РПД
	утверждения изменения		
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			