МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И.Т. Трубилина»

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

Декан архитектурностроительного факультета доцент Д.Г. Серый АРХИТЕКТУРНО ОАКУЛЬТЕТ

Рабочая программа дисциплины

Проектирование и строительство в сейсмических районах

Направление подготовки 08.03.01 «Строительство»

Направленность «Промышленное и гражданское строительство» (программа бакалавриата)

Уровень высшего образования

Бакалавриат

Форма обучения Очная, заочная и очно-заочная

> Краснодар 2022

Рабочая программа дисциплины «Основы технической эксплуатации объектов строительства» разработана на основе ФГОС ВО 08.03.01 «Строительство» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от $31.05.2017 \ Note 481$.

Автор: старший преподаватель

Д.А.Чернявский

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры оснований и фундаментов от 25.04.2022 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой д.т.н., профессор

А.И.Полищук

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии архитектурно-строительного факультета от 17.05.2022 г., протокол № 10.

Председатель методической комиссии кандидат педагогических наук, доцент

Г.С. Молотков

Руководитель основной профессиональной образовательной программы к.т.н., профессор

В.В.Братошевская

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины— сформировать навыки по проектированию и расчету основных видов фундаментов гражданских и промышленных зданий и сооружений в различных инженерно-геологических условиях.

Задачи

- -освоить общие принципы сейсмобезопасного строительства;
- научиться оценивать специфические особенности напряженнодеформированное состояние оснований и конструкций и разобрать конструктивные особенности узлов зданий и сооружений;
- -научиться рассчитывать простейшие конструкции на сейсмические нагрузки;
- -выучить основные требования к строительным материалам и конструкциям в сейсмических районах;
- -выучить особенности объемно-планировочных решений зданий и сооружений, а так же требования к застройке населенных мест.

2 Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

В результате освоения дисциплины обучающийся готовится к следующим видам деятельности, в соответствии с образовательным стандартом ФГОС ВО 08.03.01 «Строительство»

В рамках освоения ОПОП ВО выпускник готовится к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- технологический;
- организационно-управленческий;
- экспертно-аналитический.

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ПК-2. Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения, а также осуществлять организационнотехническое сопровождение проектных решений

ТФ В/01.6 Подготовка к производству отдельных этапов строительных работ

Входной контроль проектной, рабочей и организационно-технологической документации строительства объекта капитального строительства, проекта организации работ по сносу объекта капитального строительства (при его наличии) в объеме, необходимом для производства этапа строительных работ

Ведение исполнительной и учетной документации в процессе подготовки производства этапа строительных работ

Формирование и ведение сведений, документов и материалов по подготовке производства этапа строительных работ, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии)

ТФ В/02.6 Управление производством отдельных этапов строительных работ

Формирование и ведение исполнительной и учетной документации производства этапа строительных работ, сведений, документов и материалов по производству этапа строительных работ, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии)

ТФ В/03.6 Строительный контроль производства отдельных этапов строительных работ

Контроль выполненных видов скрытых строительных работ, оказывающих влияние на безопасность объекта капитального строительства, контроль выполнения которых не может быть проведен после выполнения других видов строительных работ при производстве этапа строительных работ

Контроль законченных ответственных конструкций (элементов, частей) объекта капитального строительства, участков сетей инженерно-технического обеспечения, оказывающих влияние на безопасность объекта капитального строительства, устранение выявленных дефектов которых невозможно без разборки или повреждения других строительных конструкций (элементов, частей) и участков сетей инженерно-технического обеспечения

Принятие оперативных мер по устранению выявленных строительным контролем недостатков и дефектов производства этапа строительных работ

Ведение исполнительной и учетной документации строительного контроля в процессе производства этапа строительных работ

Формирование и ведение сведений, документов и материалов строительного контроля в процессе производства этапа строительных работ, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии)

ТФ В/04.6 Сдача и приемка выполненных отдельных этапов строительных работ

Формирование сведений, документов и материалов по выполненному этапу строительных работ, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии), для передачи заказчику

Разработка и контроль реализации оперативных мер по устранению выявленных в процессе сдачи и приемки выполненного этапа строительных работ отступлений от требований нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, проектной, рабочей и организационно-технологической документации строительства объекта капитального строительства, проекта организации работ по сносу объекта капитального строительства (при его наличии)

Документальное оформление сдачи и приемки выполненного этапа строительных работ

ПК-3. Способность выполнять, организовывать работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

Входной контроль проектной, рабочей и организационно-технологической документации строительства объекта капитального строительства, проекта организации работ по сносу объекта капитального строительства (при его наличии) в объеме, необходимом для производства этапа строительных работ

Организация и контроль выполнения геодезических работ на участке производства этапа строительных работ

Планирование выполнения подготовительных работ на участке производства этапа строительных работ

Координация и контроль выполнения подготовительных работ на участке производства этапа строительных работ

Организация подготовки рабочих мест участка производства этапа строительных работ к проведению специальной оценки условий труда

Организация оформления и контроль наличия необходимых допусков к производству этапа строительных работ

Ведение исполнительной и учетной документации в процессе подготовки производства этапа строительных работ

Формирование и ведение сведений, документов и материалов по подготовке производства этапа строительных работ, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии)

ПК-8. Способность выполнять и анализировать обоснование проектных решений зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения ТФ В/01.6 Подготовка к производству отдельных этапов строительных работ

Входной контроль проектной, рабочей и организационно-технологической документации строительства объекта капитального строительства, проекта организации работ по сносу объекта капитального строительства (при его наличии) в объеме, необходимом для производства этапа строительных работ

Организация и контроль выполнения геодезических работ на участке производства этапа строительных работ

Планирование выполнения подготовительных работ на участке производства этапа строительных работ

Формирование и ведение сведений, документов и материалов по подготовке производства этапа строительных работ, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии)

ТФ В/02.6 Управление производством отдельных этапов строительных работ

Планирование производства этапа строительных работ

Планирование материальных и технических ресурсов, используемых при производстве этапа строительных работ

Формирование и ведение исполнительной и учетной документации производства этапа строительных работ, сведений, документов и материалов по производству этапа строительных работ, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии)

ТФ В/03.6 Строительный контроль производства отдельных этапов строительных работ

Оперативное планирование строительного контроля в процессе производства этапа строительных работ

Принятие оперативных мер по устранению выявленных строительным контролем недостатков и дефектов производства этапа строительных работ

Формирование и ведение сведений, документов и материалов строительного контроля в процессе производства этапа строительных работ, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии)

ТФ В/04.6 Сдача и приемка выполненных отдельных этапов строительных работ

Подготовка комплекта исполнительной и прилагаемой (технической, доказательной) документации по выполненному этапу строительных работ для приемки заказчиком

Формирование сведений, документов и материалов по выполненному этапу строительных работ, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии), для передачи заказчику

Документальное оформление сдачи и приемки выполненного этапа строительных работ

3 Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата «Проектирование и строительство в сейсмических районах» является дисциплиной базовой части ОП подготовки обучающихся по направлению 08.03.01 «Строительство».

4 Объем дисциплины (72 часа, 2 зачетных единицы)

	Объем	,
Виды учебной работы	Очная	Заочная
Контактная работа	29	11
в том числе:		
— аудиторная по видам учебных занятий	28	10
— лекции	10	4
— практические (лабораторные)	18	6
— внеаудиторная	1	1
— зачет	1	1
— экзамен	1	-
— защита курсовых работ (проектов)	-	-
Самостоятельная работа в том числе:	43	61
— курсовая работа (проект)	-	-
— прочие виды самостоятельной работы	43	61
Итого по дисциплине	72	72

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет в 8 семестре.

Дисциплина изучается на 4 курсе, в 8 семестре.

Заочная форма обучения на 5курсе, в 9 семестре

Содержание и структура дисциплины: лекции и самостоятельная

работа по формам обучения

	оота по формам обу			Очная форма обучения, час.					Заочная форма обучения, час.			
№ п/ п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Лек ции	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской под- го- товки	Са- мо- сто- ятел ьная ра- бота	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской под- го- товки	Лек	в том чис ле в фор ме пра кти чес кой под го- тов	Са мо сто яте льн ая ра- бо- та	в том чис ле в фор ме пра кти чес кой под го-тов ки	
1	Введение. Сейсмиче-	ПК - 2; ПК - 3; ПК - 8	8	1	-	2	-	-	-	3	-	
2	Сейсмическое микро- районирование	ПК - 2; ПК - 3; ПК - 8	8	1	-	2	-	1	-	3	-	
3	Выбор архитектурно- планировочных реше- ний застройки городов и населенных мест	ПК - 2; ПК - 3; ПК - 8	8	1	-	2	-	-	-	3	-	
4	Принципы обеспечения сейсмостойкости зданий	ПК - 2; ПК - 3; ПК - 8	8	1	-	2	-	1	-	3	-	
5	Объемно- планировочные реше- ния	ПК - 2; ПК - 3; ПК - 8	8	1	-	2	-	1	-	3	-	
6	Динамические характеристики строительных материалов. Основы сейсмических расчетов	ПК - 2; ПК - 3; ПК - 8	8	1	-	2	-	-	-	3	-	
7	Антисейсмические по- яса. Антисейсмические швы	ПК - 2; ПК - 3; ПК - 8	8	1	-	2	-	1	-	3	-	

		И				форма				форм ия, час	
№ п/ п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Лек ции	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской под- го- товки	Са- мо- сто- ятел ьная ра- бота	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской под- го- товки	Лек ции	в том чис ле в фор ме пра кти чес кой под го-тов ки	Са мо сто яте льн ая ра- бо- та	в том чис ле в фор ме пра кти чес кой под го- тов ки
8	Железобетонные кон- струкции	ПК - 2; ПК - 3; ПК - 8	8	1	-	2	-		-	3	-
9	Перекрытия и покры- тия	ПК - 2; ПК - 3; ПК - 8	8	1	-	2	-		-	3	-
1 0	Перегородки и лестни- цы	ПК - 2; ПК - 3; ПК - 8	8	1	-	2	-		-	3	-
1 1	Фундаменты и подпор- ные стены	ПК - 2; ПК - 3; ПК - 8	8	-	-	2	-		-	3	-
1 2	Отделка. Коммуника- ции	ПК - 2; ПК - 3; ПК - 8	8	-	-	2	-		-	3	-
1 3	Конструктивные особенности различных типов зданий. Здания с несущими каменными стенами	ПК - 2; ПК - 3; ПК - 8	8	-	-	2	-		-	3	-
1 4	Крупнопанельные здания. Здания из объемных блоков. Здания со стенами из местных материалов	ПК - 2; ПК - 3; ПК - 8	8	-	-	2	-		-	4	-
1 5	Каркасные здания (железобетонные)	ПК - 2; ПК - 3; ПК - 8	8	-	-	2	-		-	4	-
1 6	Здания из монолитного бетона и сборно- монолитные	ПК - 2; ПК - 3; ПК - 8	8	-	-	8	-		-	4	-
	Итого			10	-	43	-	4	-	43	-

Содержание и структура дисциплины: практические (лабораторные) занятия по формам обучения

№ п/п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Очная форма обучения, час.	Заочная форма обучения, час.
1	Определение расчётной ширины сваи	ПК - 2; ПК - 3; ПК - 8	7	2	1
2	Определение жесткости сечения сваи при изгибе	ПК - 2; ПК - 3; ПК - 8	7	2	1
3	Определение коэффициента деформации, характеризующий совместную работу сваи и грунта	ПК - 2; ПК - 3; ПК - 8	7	2	1
4	Определение перемещения сваи в расчётных сечениях от расчетных и нормативных нагрузок	ПК - 2; ПК - 3; ПК - 8	7	3	1
5	Определение расчетного давления	ПК - 2; ПК - 3; ПК - 8	7	3	1
6	Определение расчетного значения усилий в свае на глубине z от расчетной поверхности	ПК - 2; ПК - 3; ПК - 8	7	3	1
7	Построение эпюр	ПК - 2; ПК - 3; ПК – 8	7	3	-
	Итого	28	6		

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 6.1 Методические указания (собственные разработки)
- 1. Полищук А.И. Основы проектирования и устройства фундаментов реконструируемых зданий. Нортхэмтон Томск, 2007, 476 с.
- 2. Справочник геотехника. Основания, фундаменты и подземные сооружения. Под ред. В.А. Ильина, Р.А. Мангушева, 2014, 728 с.
 - 6.2 Литература для самостоятельной работы
- 3. СП 22.13330.2011. Основания зданий и сооружений. Актуальная редакция СНи П 2.02.01.83*.
- 4. СП 24.13330.2011. Свайные фундаменты. Актуальная редакция СНиП 2.02.03.85
- 5. Расчет и проектирование конструкций высотных зданий из монолитного железобетона» А.С. Городецкий, Л.Г. Батрак, Д.А. Городецкий, М.В. Лазнюк, С.В. Юсипенко, Киев, Издательство «Факт», 2004.
- 6. «Проектирование современных высотных зданий». СюйПэйфу, Фу Сюеи, Ван Цуйкунь, СяоЦунчжэнь. М., Издательство Ассоциации

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

7.1 перечень	компетенции с указанием этапов их формирования
Номер семестра	Этапы формирования компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОП
ПКС-2	Способность проводить технико-экономические изыскания зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения
3	Основы систем автоматизированного проектирования
468	Производственная практика
6	Исполнительская практика
8	Преддипломная практика
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПКС-3	Способность проводить оценку технических и технологических
TIKC-3	решений в сфере промышленного и гражданского строительств
7	Основы архитектурной пластики и скульптуры
45	Архитектура зданий и сооружений
65	Железобетонные и каменные конструкции
76	Металлические конструкции
7	Конструкции из дерева и пластмасс
8	Обследование зданий и сооружений
24	Учебная практика
4	Ознакомительная практика
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПКС-8	Способность организовывать производство строительно- монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства
3	Основы систем автоматизированного проектирования
24	Учебная практика
2	Изыскательская практика
468	Производственная практика
4	Технологическая практика
8	Преддипломная практика
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалифи-

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

		,		1				
Планируемые		Уровень освоения						
результаты освоения компетен- ции	неудовле- творительно	удовлетво- рительно	хорошо	отлично	Оценочное средство			
ПК-2 - Способно	сть проводить	технико-эконом	мические изысн	кания зданий (сооружений)			
промышленного и	гражданского	назначения						
Знать:	Не знает пра-	На слабом	Хорошо знает	На высоком	Тестовые			
правила по охране труда и пожарной	вила по охране труда и пожар-	уровне знает правила по	правила по охране труда и	уровне знает правила по	задания			

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты осво-		- rabemb			Оценочное
ения компетен-	неудовле-	удовлетво-	vonomo	отпини	средство
ции	творительно	рительно	хорошо	отлично	1 7
безопасности при	ной безопасно-	охране труда и	пожарной без-	охране труда и	
производстве стро-	сти при произ-	пожарной без-	опасности при	пожарной без-	Кейс-
ительных работ.	водстве строи-	опасности при	производстве	опасности при	задания
Виды негативного	тельных работ.	производстве	строительных	производстве	зидиння
воздействия на	Виды негатив-	строительных	работ. Виды	строительных	
окружающую среду	ного воздей-	работ. Виды	негативного	работ. Виды	D
при проведении	ствия на окру-	негативного	воздействия на	негативного	Вопросы к
различных видов строительных работ	жающую среду при проведе-	воздействия на окружающую	окружающую среду при про-	воздействия на окружающую	зачету
и методы их мини-	при проведении различных	среду при про-	ведении раз-	среду при про-	
мизации и предот-	видов строи-	ведении раз-	личных видов	ведении раз-	
вращения. Правила	тельных работ	личных видов	строительных	личных видов	
ведения документа-	и методы их	строительных	работ и методы	строительных	
ции по контролю	минимизации и	работ и методы	их минимиза-	работ и методы	
исполнения требо-	предотвраще-	их минимиза-	ции и предот-	их минимиза-	
ваний по охране	ния. Правила	ции и предот-	вращения.	ции и предот-	
труда, пожарной	ведения доку-	вращения.	Правила веде-	вращения.	
безопасности и	ментации по	Правила веде-	ния докумен-	Правила веде-	
охране окружаю- щей среды.	контролю исполнения тре-	ния докумен- тации по кон-	тации по кон- тролю испол-	ния докумен- тации по кон-	
щей среды.	бований по	тролю испол-	нения требова-	тролю испол-	
	охране труда,	нения требова-	ний по охране	нения требова-	
	пожарной без-	ний по охране	труда, пожар-	ний по охране	
	опасности и	труда, пожар-	ной безопасно-	труда, пожар-	
	охране окру-	ной безопасно-	сти и охране	ной безопасно-	
	жающей среды.	сти и охране	окружающей	сти и охране	
		окружающей	среды.	окружающей	
	He throom east	среды.	Vomenue unteem	среды.	Т
Уметь:	Не умеет осуществлять и	Слабо умеет осуществлять и	Хорошо умеет осуществлять и	На высоком уровне умеет	Тестовые
осуществлять и	контролиро-	контролиро-	контролиро-	осуществлять и	задания
контролировать	вать докумен-	вать докумен-	вать докумен-	контролиро-	
документальное	тальное сопро-	тальное сопро-	тальное сопро-	вать докумен-	
сопровождение ре-	вождение ре-	вождение ре-	вождение ре-	тальное сопро-	Кейс-
зультатов контроля	зультатов кон-	зультатов кон-	зультатов кон-	вождение ре-	задания
исполнения правил	троля исполне-	троля исполне-	троля исполне-	зультатов кон-	
по охране труда,	ния правил по	ния правил по	ния правил по	троля исполне-	
требований пожар- ной безопасности и	охране труда,	охране труда,	охране труда,	ния правил по	Вопросы к
охраны окружаю-	требований пожарной без-	требований пожарной без-	требований пожарной без-	охране труда, требований	зачету
щей среды, требо-	опасности и	опасности и	опасности и	пожарной без-	Su lety
ваний промышлен-	охраны окру-	охраны окру-	охраны окру-	опасности и	
ной безопасности.	жающей среды,	жающей среды,	жающей среды,	охраны окру-	
Определять пере-	требований	требований	требований	жающей среды,	
чень работ по обес-	промышленной	промышленной	промышленной	требований	
печению безопас-	безопасности.	безопасности.	безопасности.	промышленной	
ности участка стро-	Определять	Определять	Определять	безопасности.	
ительства (ограж-	перечень работ по обеспече-	перечень работ по обеспече-	перечень работ по обеспече-	Определять	
дение строительных площадок, ограж-	нию безопас-	нию безопас-	нию безопас-	перечень работ по обеспече-	
дение или обозна-	ности участка	ности участка	ности участка	нию безопас-	
чение опасных зон,	строительства	строительства	строительства	ности участка	
освещение, обеспе-	(ограждение	(ограждение	(ограждение	строительства	
чение средствами	строительных	строительных	строительных	(ограждение	
пожаротушения,	площадок,	площадок,	площадок,	строительных	
аварийной связи и	ограждение	ограждение	ограждение	площадок,	
сигнализации)	или обозначе- ние опасных	или обозначе- ние опасных	или обозначе- ние опасных	ограждение или обозначе-	

Планируемые		Уровень	освоения		Онананная	
результаты освоения компетенции	неудовле- творительно	удовлетво- рительно	хорошо	отлично	Оценочное средство	
	зон, освещение, обеспечение средствами пожаротушения, аварийной связи и сигнализации)	зон, освещение, обеспечение средствами пожаротушения, аварийной связи и сигнализации)	зон, освещение, обеспечение средствами пожаротушения, аварийной связи и сигнализации)	ние опасных зон, освеще- ние, обеспече- ние средствами пожаротуше- ния, аварийной связи и сигна- лизации)		
	Не владеет навыками планирования и контроля вы-	Слабо владеет навыками планирования и контроля вы-	Хорошо владеет навыками планирования и контроля	На высоком уровне владеет навыками пла- нирования и	Тестовые задания	
Владеть, трудовые	полнения работ	полнения работ	выполнения	контроля вы-	TA V	
действия:	по приведению	по приведению	работ по при-	полнения работ	Кейс-	
навыками планиро-	участка строи-	участка строи-	ведению	по приведению участка строи-	задания	
вания и контроля выполнения работ	тельства в со-	тельства в со-	участка строи-	тельства в со-		
по приведению	правилам по	правилам по	ответствие	ответствие		
участка строитель-	охране труда,	охране труда,	правилам по	правилам по	Вопросы к	
ства в соответствие	требованиям	требованиям	охране труда,	охране труда,	зачету	
правилам по охране	пожарной без-	пожарной без-	требованиям	требованиям		
труда, требованиям	опасности и	опасности и	пожарной без-	пожарной без-		
пожарной безопас-	охраны окру-	охраны окру-	опасности и	опасности и		
ности и охраны	жающей среды.	жающей среды.	охраны окру-	охраны окру-		
окружающей сре- ды. Контроль про-	Контроль про-	Контроль про-	жающей среды. Контроль про-	жающей среды. Контроль про-		
ведения на участке	ведения на участке строи-	ведения на участке строи-	ведения на	ведения на		
строительства ме-	тельства меро-	тельства меро-	участке строи-	участке строи-		
роприятий по ин-	приятий по	приятий по	тельства меро-	тельства меро-		
структажу и соблю-	инструктажу и	инструктажу и	приятий по	приятий по		
дению работниками	соблюдению	соблюдению	инструктажу и	инструктажу и		
правил по охране	работниками	работниками	соблюдению	соблюдению		
труда, требований	правил по	правил по	работниками	работниками		
пожарной безопас-	охране труда,	охране труда,	правил по	правил по		
ности и охраны окружающей среды	требований пожарной без-	требований пожарной без-	охране труда, требований	охране труда, требований		
окружающей среды	опасности и	опасности и	пожарной без-	пожарной без-		
	охраны окру-	охраны окру-	опасности и	опасности и		
	жающей среды	жающей среды	охраны окру-	охраны окру-		
	1	. 1	жающей среды	жающей среды		
ПК-3 - Спос		дить оценку те	хнических и т	ехнологических	к решений в	
	ПК-3 - Способность проводить оценку технических и технологических решений в					

Знать:	Не знает:	Слабо знает:	Знает:	На высоком	Тестовые
современные аппа-	современные	современные	современные	уровне знает:	задания
ратно-программные	аппаратно-	аппаратно-	аппаратно-	современные	30,70111111
средства вычисли-	программные	программные	программные	аппаратно-	
тельной техники;	средства вы-	средства вы-	средства вы-	программные	
основы правовых	числительной	числительной	числительной	средства вы-	Кейс-
аспектов использо-	техники;	техники;	техники;	числительной	задания
вания компьютер-	основы право-	основы право-	основы право-	техники;	
ных программ и	вых аспектов	вых аспектов	вых аспектов	основы право-	
прав доступа к гло-	использования	использования	использования	вых аспектов	D
бальным информа-	компьютерных	компьютерных	компьютерных	использования	Вопросы к
ционным сервисам.	программ и	программ и	программ и	компьютерных	зачету
	прав доступа к	прав доступа к	прав доступа к	программ и	
	глобальным	глобальным	глобальным	прав доступа к	
	информацион-	информацион-	информацион-	глобальным	

Планируемые		Уровень	освоения		0
результаты освоения компетен- ции	неудовле- творительно	удовлетво- рительно	хорошо	отлично	Оценочное средство
,	ным сервисам.	ным сервисам.	ным сервисам.	информацион- ным сервисам.	
Уметь: анализировать и представлять разнородную информацию в различных форматах.	Не умеет: анализировать и представлять разнородную информацию в различных форматах.	Слабо умеет: анализировать и представлять разнородную информацию в различных форматах.	Умеет: анализировать и представлять разнородную информацию в различных форматах.	На высоком уровне умеет: анализировать и представлять разнородную информацию в различных форматах.	Тестовые задания Кейс- задания
					Вопросы к зачету
Владеть: навыками работы в среде операционных систем, программных оболочек, прикладных программ общего назначения и инте-	Не владеет: навыками ра- боты в среде операционных систем, про- граммных обо- лочек, при- кладных про-	Слабо владеет: навыками ра- боты в среде операционных систем, про- граммных обо- лочек, при-	Владеет: навыками ра- боты в среде операционных систем, про- граммных обо- лочек, при- кладных про-	На высоком уровне владеет: навыками работы в среде операционных систем, программных обо-	Тестовые задания Кейс- задания
грированных сред программирования.	грамм общего назначения и интегрированных сред программированния.	кладных программ общего назначения и интегрированных сред программирования.	грамм общего назначения и интегрированных сред программированния.	лочек, при- кладных про- грамм общего назначения и интегрирован- ных сред про- граммирова- ния.	Вопросы к зачету
ПК-8 - Способно	-	=	гво строительно		абот в сфере
промышленного и Знать:	Не знает средства и методы организацион-		Хорошо знает средства и методы организа-	На высоком уровне знает средства и ме-	Тестовые задания
средства и методы организационной и технологической оптимизации производства строительных работ. Со-	ной и технологической оптимизации производства строительных работ. Совре-	тоды организационной и технологической оптимизации производства строительных	ционной и технологической оптимизации производства строительных работ. Совре-	тоды организа- ционной и тех- нологической оптимизации производства строительных	Кейс- задания
временные достижения в области строительного про- изводства и про- мышленности стро- ительных материалов.	менные дости- жения в обла- сти строитель- ного производ- ства и про- мышленности строительных	работ. Современные достижения в области строительного производства и промышленности	менные дости- жения в обла- сти строитель- ного производ- ства и про- мышленности строительных	работ. Современные достижения в области строительного производства и промышленности	Вопросы к зачету
	материалов.	строительных материалов.	материалов.	строительных материалов.	
Уметь:	Не умеет осу-	Слабо умеет	Хорошо умеет	На высоком	Тестовые

осуществлять тех-

экономический

анализ производ-

хозяйственной дея-

нико-

ственно-

ществлять тех-

экономический

анализ произ-

хозяйственной

водственно-

нико-

осуществлять

экономический

анализ произ-

хозяйственной

водственно-

технико-

осуществлять

экономический

анализ произ-

хозяйственной

водственно-

технико-

уровне умеет

экономический

анализ произ-

водственно-

осуществлять

технико-

задания

Кейс-

задания

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты освоения компетен- ции	неудовле- творительно	удовлетво- рительно	хорошо	отлично	Оценочное средство
тельности на участ- ке строительства. Осуществлять тех- нико- экономический анализ производ- ственно- хозяйственной дея- тельности на участ- ке строительства.	деятельности на участке строительства. Осуществлять технико- экономический анализ производственно- хозяйственной деятельности на участке строительства.	деятельности на участке строительства. Осуществлять технико- экономический анализ производственно- хозяйственной деятельности на участке строительства.	деятельности на участке строительства. Осуществлять технико- экономический анализ производственно- хозяйственной деятельности на участке строительства.	хозяйственной деятельности на участке строительства. Осуществлять технико-экономический анализ производственно-хозяйственной деятельности на участке строительства.	Вопросы к зачету
Владеть, трудовые действия: навыками определения основных резервов строительного производства, планирование и контроль выполнения мероприятий повышения эффективности производственнохозяйственной деятельности и производительства. Планирование и контроль выполнения работ и мероприятий по внедрению новых технологий строительного производства, обеспечивающих повышение эффективности производственнохозяйственной деятельности на участке строительства.	Не владеет навыками определения основных резервов строительного производства, планирование и контроль выполнения мероприятий повышения эффективности и производственнохозяйственной деятельности труда на участке строительства. Планирование и контроль выполнения работ и мероприятий по внедрению новых технологий строительного производства, обеспечивающих повышение эффективности производственности производственной деятельности	Слабо владеет навыками определения основных резервов строительного производства, планирование и контроль выполнения эффективности производственнохозяйственной деятельности труда на участке строительства. Планирование и контроль выполнения работ и мероприятий по внедрению новых технологий строительного производства, обеспечивающих повышение эффективности производственности производственной деятельности	Хорошо владеет навыками определения основных резервов строительного производства, планирование и контроль выполнения эффективности производственнохозяйственной деятельности труда на участке строительства. Планирование и контроль выполнения работ и мероприятий по внедрению новых технологий строительного производства, обеспечивающих повышение эффективности производственности производственной деятельности	На высоком уровне владеет навыками определения основных резервов строительного производства, планирование и контроль выполнения мероприятий повышения эффективности производственнохозяйственной деятельности и производительности труда на участке строительства. Планирование и контроль выполнения работ и мероприятий по внедрению новых технологий строительного производства, обеспечивающих повышение эффективности производственнохозяйственной хозяйственной	Тестовые задания Кейс- задания Вопросы к зачету
	на участке строительства.	на участке строительства.	на участке строительства.	деятельности на участке строительства.	

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Тесты

По дисциплине «Проектирование и строительство в сейсмических районах» предусмотрено проведение контрольного тестирования

Варианты тестовых заданий для контроля знаний студентов по дисциплине «Проектирование и строительство в сейсмических районах»

№	Вопросы	Варианты ответов
1	2	3
1.	Большее значение для динамики здания или сооружения имеет его симметрия относительно	* осей в плане вертикальной оси
2.	Зазоры между торцами труб при сварке плетей должны быть устранены путем вварки "катушек" длиной не менее 200 мм. при монтаже газопроводов в районах с сейсмичностью	* 7 баллов и больше 8 баллов 9 баллов
3.	Следует применять резиновые уплотнительные кольца в стыковых соединениях раструбных труб, прокладываемых в районах с сейсмичностью	* 8-9 баллов 7-8 баллов 6-7 баллов
4.	Сварные соединения трубопроводов следует усиливать накладными муфтами на сварке при сейсмичности площадки	* 9 баллов 8 баллов 7 баллов
5.	Заглубление в грунт свай в сейсмических районах должно быть не менее	* 4 метра 3 метра 2 метра
6.	Высота зданий со стенами из кирпичной кладки 1 категории, выполняемой вручную, без железобетонных включений при расчетной сейсмичности 7 баллов не должна превышать	3 этажа 4 этажа * 5 этажей
7.	В зданиях из каменной кладки при расчетной сейсмичности 9 баллов отношение ширины простенка к ширине проема должно быть не менее	0,5 * 0,75 1,0
8.	Не допускается устройство выступов стен в плане здания из каменной кладки при расчетной сейсмичности площадки строительства	* 9 баллов 8 баллов 7 баллов
9.	В районах с сейсмичностью 9 баллов при возве- дении зданий и сооружений не допускается при- менять без специальных анкеров стержневую арма-	22 мм. * 28 мм. 32 мм.

	туру периодического профиля диаметром более	
10.	В каменных зданиях при расчетной сейсмичности 8 баллов отношение ширины простенка к ширине проема должно быть не менее	0,33 * 0,5 0,75
11.	Вертикальные ж/б элементы (сердечники) каменных стен должны быть из бетона марки не ниже	100 * 150 200
12.	При расчетной сейсмичности 8 баллов для зданий из каменной кладки допускается устройство выступов стен в плане не более	3 метра 2 метра * 1 метр
13.	Высота зданий со стенами из каменной кладки 2-й категории, выполняемой вручную, без железобетонных включений при расчетной сейсмичности 8 баллов не должна превышать	* 3 этажа 4 этажа 5 этажей
14.	Возведение зданий без антисейсмического пояса с монолитными ж/б перекрытиями, заделанными по контуру в стены в уровне этих перекрытий	* допускается не допускается
15.	В каменных зданиях при расчетной сейсмичности 7 баллов отношение ширины простенка к ширине проема должно быть не менее	0,75 0,5 * 0,33
16.	В каменных зданиях при расчетной сейсмичности 7 баллов допускается устройство выступов стен в плане не более	1 метр * 2 метра 3 метра
17.	В районах с сейсмичностью 9 баллов по верху сборных ленточных фундаментов укладывается слой раствора, минимально армированный стержнями диаметром	* 1. 10 mm. 2. 12 mm. 3. 14 mm.
18.	При расчетной сейсмичности 7 баллов допускается применение для кладки несущих и самонесущих стен керамических камней марки не ниже	50 * 75 100
19.	При расчетной сейсмичности площадки строи- тельства 8 баллов применение керамических кам- ней для кладки несущих и самонесущих стен	допускается * не допускается
20.	В районах с сейсмичностью 8 баллов по верху сборных ленточных фундаментов укладывается слой раствора минимально армированный	1. 3 стержня диаметром по 12 мм. * 2. 4 стержня диаметром по 10 мм. 3. 6 стержней диаметром по 10 мм.

21.	При строительстве в сейсмических районах по верху сборных ленточных фундаментов следует укладывать слой раствора толщиной не менее	30 мм. * 40 мм. 50 мм.	
22.	В сейсмических районах крупнопанельные здания предпочтительнее возводить со стенами имеющими	1. ниши для отопительных приборов 2. вертикальную разрезку * 3. размеры на комнату	
23.	В каркасных зданиях устройство лестничных клеток в виде отдельно стоящих за пределами плана здания сооружений	допускается * не допускается	
24.	В районах с сейсмичностью 7 баллов по верху сборных ленточных фундаментов укладывается слой раствора минимально армированный	1. 4 стержнями диаметром по 6 мм. * 2. 3 стержнями диаметром по 10 мм. 3. 2 стержнями диаметром по 12 мм.	
25.	При строительстве в сейсмических районах по верху сборных ленточных фундаментов следует укладывать слой раствора марки не ниже	50 * 100 150	
26.	Высота зданий со стенами из кирпичной кладки 2-й категории, выполняемой вручную, без железобетонных включений при расчетной сейсмичности 7 баллов не должна превышать	3 этажа * 4 этажа 5 этажей	
27.	Опирание нижних концов свай на рыхлые водона- сыщенные пескки и пылевато-глинистые грунты с покказателем текучести больше 0,5	допускается * не допускается	
28.	Ненесущие элементы типа перегородок, помимо соединения со стенами, крепятся к перекрытиям при длине	более 2 м. * более 3 м. более 4 м.	
29.	В одноэтажных каменных зданиях допускается устройство деревянных перекрытий при расстоянии между стенами	не более 3,6 м. не более 4,8 м. * не более 6 м.	
30.	При расчетной сейсмичности 9 баллов окаймляют- ся ж/б рамами проемы в стенах каменных зданий шириной	* более 2,5 м. более 3 м. более 3,5 м.	
31.	В углах и пересечениях стен подвалов должна предусматриваться укладка в горизонтальные швы арматурных сеток длиной 2 м. с продольной арматурой общ.площ.> 1 см2 при расчетной сейсмичности:	7 баллов 8 баллов * 9 баллов	

32.	Пересечение канализационными трубопроводами конструкций деформационных швов	* не допускается допускается	
33.	При приготовлении строительных полимерцементных растворов растворомешалку загружают в следующей последовательности	* 1. полимер, вода, цемент песком 2. цемент/песок, вода, полимер 3. цемент/песок, полимер, вода	
34.	В каменных зданиях балки лестничных площадок следует заанкеривать в кладку и заделывать на глубину не меньше	120 мм. * 250 мм. 380 мм.	
35.	В районах с повышенной сейсмичностью высота зданий и сооружений определяется по требованиям для несейсмичных районов если несущими конструкциями являются:	крупнопанельные стен * стальной каркас кирпичные стены	
36.	Ввод трубопровода в здание следует осуществлять через проем, размеры которого должны превышать диаметр трубопровода не менее чем на	100 мм. 150 мм. * 200 мм.	
37.	Марка бетона железобетонного антисейсмического пояса должна быть не ниже	75 100 * 150	
38.	При строительстве зданий и сооружений в сейсмо- опасных районах устройство консольных ступе- ней, заделанных в кладку:	допускается * не допускается	
39.	В сейсмоопасных районах при строительстве зданий и сооружений допускается устройство кирпичных столбов высотой не более:	3,5 метра * 4 метра	
40.	Устройство кирпичных столбов в зданиях и сооружениях допускается при расчетной сейсмичности площадки не более:	6 баллов * 7 баллов 8 баллов	
41.	Между поверхностью самонесущих стен и колонн каркасных зданий должен устраиваться зазор не менее	* 20 mm. 30 mm. 40 mm.	
42.	Конструктивная симметрия здания означает совпадение местоположения центра тяжести и	* центра жесткости осей симметрии	
43.	При приемке каменных конструкций, выполняемых в сейсмике дополнительно составляются акты на скрытые работы по	1. устройству вент- каналов * 2. нормальному сцеплению 3. вертикальности	

		углов
44.	Для заполнения швов между блоками стен подвалов следует применять раствор не ниже марки	* 1. 25 2. 50 3. 100
45.	Вынос деревянных неоштукатуренных карнизов должен быть не более:	0,5 м. 0,75 м. * 1,0 м.
46.	Высота этажа зданий с несущими стенами из кирпичной или каменной кладки, не усиленной армированием при расчетной сейсмичности 7 баллов не должна превышать	3,5 м. 4,0 м. * 5,0 м.
47.	Высота этажа зданий с несущими стенами из кир- пичной или каменной кладки, не усиленной ар- мированием при расчетной сейсмичности 8 баллов не должна превышать:	3,5 м. * 4,0 м. 5,0 м.
48.	Высота этажа зданий с несущими стенами из кирпичной или каменной кладки, не усиленной армированием при расчетной сейсмичности 9 баллов не должна превышать:	* 3,5 m. 4,0 m. 2,5 m.
49.	Для кладки несущих и самонесущих стен или за- полнения каркаса допускается применять кирпич керамический полнотелый марки не ниже	50 * 75 100
50.	Для кладки несущих и самонесущих стен или за- полнения каркаса допускается применять бетон- ные камни сплошные и пустотелые блоки плотно- стью больше 1200 кг/м3 марки	100 и выше 75 и выше * 50 и выше
51.	Для кладки несущих и самонесущих стен или за- полнения каркаса допускается применять пустоте- лый кирпич с отверстиями размером до:	12 мм. * 14 мм. 16 мм.
52.	Выполнение кирпичной и каменной кладок вручную при отрицательной температуре для несущих и самонесущих стен запрещается при расчетной сейсмичности площадки строительства	7 и более баллов 8 и более баллов * 9 и более баллов
53.	Допускается выполнение зимней кладки вручную с обязательным включением в раствор противоморозных добавок при расчетной сейсмичности площадки строительства:	7 и менее баллов * 8 и менее баллов 9 и менее баллов
54.	Устройство эркеров в крупнопанельных зданиях -	* не допускается допускается

55.	Толщина внутреннего несущего бетонного слоя 3-х слойных наружных стеновых панелей крупнопанельных зданий должна быть не менее:	90 мм. * 100 мм. 120 мм.
56.	Строительство зданий с каркасными нижними этажами и вышележащими несущими стенами не допускается на площадках, сложенными грунтами:	1. 1 категории по сейсмическим свойствам 2. 2 категории по сейсмическим свойствам * 3. 3 категории по сейсмическим свойствам
57.	При расчетной сейсмичности 9 баллов в сопряжениях стен должны укладываться арматурные сетки, площадью сечения продольной арматуры более 1 см2, с шагом по высоте кладки:	350 мм. * 500 мм. 700 мм.
58.	При сейсмичности района строительства 8 баллов и рыхлых песках в основании здания сейсмичность площадки строительства составит	7 баллов 8 баллов * 9 баллов
59.	Высота этажа зданий с несущими стенами из кирпичной или каменной кладки усиленной армированием или ж/б включениями не должна превышать 5 метров при расчетной сейсмичности площадки	7 баллов * 8 баллов 9 баллов
60.	Высота этажа зданий с несущими стенами из кирпичной или каменной кладки усиленной армированием или ж/б включениями при сейсмичности площадки строительства 7 баллов не должна превышать	* 6 метров 5 метров 4,5 метров

Кейс-задание - имеет целью проверить и оценить уровень сформированности умений и навыков по дисциплине.

Задание.

1 вариант: Определить сейсмическую нагрузку на сваю-колонну с учетом сеймичности строительной площадки;

2 вариант: Рассчитать момент в уровне поверхности грунта, возникающий в свае-колонне от действия сейсмической нагрузки.

3 вариант: Рассчитать поперечное усилие в уровне поверхности грунта, возникающий в свае-колонне от действия сейсмической нагрузки.

Вопросы к зачету

По дисциплине «Проектирование и строительство в сейсмических районах» предусмотрено вопросы (на бумажном носителе).

- 1. Сейсмические явления
- 2. Сейсмическое микрорайонирование
- 3. Выбор архитектурно-планировочных решений застройки городов и населенных мест
- 4. Принципы обеспечения сейсмостойкости зданий
- 5. Объемно-планировочные решения
- 6. Динамические характеристики строительных материалов. Основы сейсмических расчетов
- 7. Антисейсмические пояса. Антисейсмические швы
- 8. Железобетонные конструкции
- 9. Перекрытия и покрытия
- 10. Перегородки и лестницы
- 11. Фундаменты и подпорные стены
- 12. Отделка. Коммуникации
- 13. Конструктивные особенности различных типов зданий. Здания с несущими каменными стенами
- 14. Крупнопанельные здания. Здания из объемных блоков. Здания со стенами из местных материалов
- 15. Каркасные здания (железобетонные)
- 16. Здания из монолитного бетона и сборно-монолитные

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины «**Проектирование и строительство в сейсмических районах»** проводится в соответствии с ПлКубГАУ 2.5.1 — 2015 Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация студентов.

Требования к проведению процедуры тестирования

Контрольное тестирование (на бумажном носителе) включает в себя задания по всем темам раздела рабочей программы дисциплины. Тестирование проводится на лабораторном занятии в течение 5-10 минут. Вариант контрольного тестирования выдается непосредственно на занятии. Студенты информированы, что тесты могут иметь один, несколько правильных ответов или все предлагаемые варианты ответов не будут правильными. Результаты тестирования озвучиваются на следующем занятии.

Критерии оценки, шкала оценивания при проведении тестирования

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий.

Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70 % тестовых заданий.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Требования к выполнению кейс-заданий

Кейс-задание - один из наиболее эффективных способов освоения материала с помощью решения практических задач по заранее определенной фабуле. Кейс-метод используется как для выполнения кейс-заданий на практическом занятии, так и для самостоятельной работы.

Результат выполнения кейс-задания оценивается с учетом следующих критериев:

- полнота проработки ситуации;
- полнота выполнения задания;
- новизна и неординарность представленного материала и решений;
- перспективность и универсальность решений;
- умение аргументировано обосновать выбранный вариант решения.

Если результат выполнения кейс-задания соответствует обозначенному критерию студенту присваивается один балл (за каждый критерий по 1 баллу).

Оценка «отлично» – при наборе в 5 баллов.

Оценка «хорошо» – при наборе в 4 балла.

Оценка «удовлетворительно» – при наборе в 3 балла.

Оценка «неудовлетворительно» – при наборе в 2 балла.

Требования к обучающимся при проведении зачета

Зачет по дисциплине имеет целью проверить и оценить уровень усвоения теоретического материала и умение выполнения практического задания.

К зачету по дисциплине «Механика грунтов» допускаются студенты, выполнившие и защитившие все лабораторные работы, все решаемые на практических занятиях задачи и получившие оценки «отлично», «хорошо» или «удовле-

творительно» при прохождении тестирования.

Вопросы, выносимые на зачет, доводятся до сведения студентов не позднее, чем за месяц до сдачи зачета.

В процессе оценивания рассматриваются знания и умения студента по заданным вопросам. Оценивается: качество ответа, наличие всех вопросов и полнота их раскрытия.

Критерии оценки, шкала оценивания проведения зачета

Оценки «зачтено» и «не зачтено» выставляются по дисциплинам, формой заключительного контроля которых является зачет. При этом оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «не зачтено» — параметрам оценки «неудовлетворительно».

8 Перечень основной и дополнительной литературы

Основная

- 1. Елисеев О.Н., Уздин А.М. Сейсмостойкое строительство. Учебник. Том 1- С-Пб., ПВВИСУ, 2012-130c.
- 2. Елисеев О.Н., Уздин А.М. Сейсмостойкое строительство. Учебник. Том 2 С-Пб., ПВВИСУ, 2012- 193
- 3. Шадунц К.Ш., Ещенко О.Ю., Таратута М.Г. Сейсмостойкое строительство. Учебное пособие. Краснодар, КубГАУ, 2012, -96с.

Дополнительная

- 1. СП 14-13330-2014 Строительство в сейсмических районах http://docs.cntd.ru/document/1200111003
- 2 .Бирбаер А.Н. Расчет конструкций на сейсмостойкость. С-Пб, Наука, 2008г.-254с. https://www.twirpx.com/file/96526/
- 3. СНКК 22-301-2000* Строительство в сейсмических районах Краснодарского края http://docs.cntd.ru/document/1200025575
- 4. СП 14-13330-2014 Строительство в сейсмических районах http://docs.cntd.ru/document/1200111003
- 5. Елисеев О.Н., Уздин А.М. Сейсмостойкое строительство. Учебник. Том 1 и 2 С-Пб., ПВВИСУ,2008 130с.
- Ньюмарк Н., Розенблюэт Э. Основы сейсмостойкого строительства. Сокр. пер. с англ./ Под ред. Я.М.Айзенберга.- М.: Стройиздат. 1980.- 344с.
- 6. Елисеев О.Н., Уздин А.М. Сейсмостойкое строительство. Учебник. Том 1 и 2 С-Пб., ПВВИСУ,2012 130с.
- 7. Поляков СВ. Сейсмостойкие конструкции зданий: Учебное пособие для вузов.- М.: Высшая школа, 1983.- 304с.

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникацион-

ной сети «Интернет»

№	Наименование	Тематика
1	Znanium.com	Универсальная
2	Издательство «Лань»	Ветеринария, сельское хозяйство, технология хранения и
		переработки пищевых продуктов
3	IPRbook	Универсальная
4	Юрайт	Универсальная
5	Образовательный	Универсальная
	портал КубГАУ	

- рекомендуемые интернет сайты:
- 1. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы http://ru.wikipedia.org
 - 2. Каталог Государственных стандартов. Режим доступа: http://stroyinf.ru/cgi-bin/mck/gost.cgi.
- 3. Интегральный каталог ресурсов Федерального портала «Российское образование» -http://soip-catalog.informika.ru/
 - 4. Научная электронная библиотека www.eLIBRARY.RU
- 5. Образовательный портал КубГАУ [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://edu.kubsau.local
 - 6. Федеральный портал «Российское образование» -http://www.edu.ru/
 - 7. Федеральный портал «Инженерное образование»
 - -http://www.techno.edu.ru
 - 8. Федеральный фонд учебных курсов
 - $-\underline{http://www.ido.edu.ru/ffec/econ-index.html}$

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Шадунц К.Ш., Ещенко О.Ю., Таратута М.Г. Сейсмостойкое строительство. Учебное пособие. Краснодар, КубГАУ, 2012, -96с.
- 2. Ещенко О.Ю., Волик Д.В. Сейсмостойкое строительство. Учебное пособие. Краснодар, КубГАУ, 2010, -96с.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и

(или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет"; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентационных технологий; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

№	Наименование	Тематика	Ссылка
1.	Znanium.com	Универсальная	https://znanium.com/
2.	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
3.	Издательство «Лань»	Универсальная	http://e.lanbook.com/
4.	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Наименование помеще-	Адрес (местоположение)
	учебных предме-	ний для проведения	помещений для проведе-
П	тов, курсов, дисци-	всех видов учебной де-	ния всех видов учебной
/	плин (модулей),	ятельности, предусмот-	деятельности, преду-
П	практики, иных ви-	ренной учебным пла-	смотренной учебным
	дов учебной дея-	ном, в том числе поме-	планом (в случае реали-
	тельности, преду-	щения для самостоя-	зации образовательной
	смотренных учеб-	тельной работы, с ука-	программы в сетевой
	ным планом обра-	занием перечня основ-	форме дополнительно
	зовательной про-	ного оборудования,	указывается наименова-
	граммы	учебно-наглядных по-	ние организации, с кото-
		собий и используемого	рой заключен договор)
		программного обеспе-	
		чения	
1	2	3	4
	Проектирование и строи-	Помещение №112 ГД, посадоч-	350044, Краснодарский край, г.
	тельство в сейсмических районах	ных мест — 60; площадь —	Краснодар, ул. им. Калинина, 13
	раионах	63,8кв.м.; учебная аудитория для	
		проведения учебных занятий.	
		сплит-система — 1 шт.;	
		специализированная ме-	
		бель(учебная доска, учебная ме- бель);	
		технические средства обучения,	
		наборы демонстрационного обо-	
		рудования и учебно-наглядных	
		пособий (ноутбук, проектор,	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•

экран);

программное обеспечение: Windows, Office.

Помещение №102 ГД, посадочных мест - 26; площадь - 38,5 кв.м.; Лаборатория "Оснований и фундаментов" (кафедры оснований и фундаментов).

лабораторное оборудование

(весы ВЛТК — 2 шт.; весы РН — 1 шт.; прибор ВИП-2 — 2 шт.; прибор для изготовления образцов — 2 шт.; прибор ИЗС-10Н (переносной из ауд. 5 ГД) — 1шт.; ступка механическая СМБМ — 1 шт.; весы ВЛТЭ-1100 — 1 шт.; виброметр универсальный ВИСТ-2,41 — 1 шт.; дефектоскоп ультразвуковой Пульсар-1,2 (переносной из ауд. 5 ГД — 1 шт.; измеритель вибротест-МГ4 (переносной из ауд. 5 Γ Д) — 1 шт.; измеритель защитного слоя бетона ПОИСК-2,51—1 шт.; измеритель прочности уд.-имп. ОНИСК-2,62 — 1 шт.; нивелир AT-20D — 1 шт.; теодолит 2T30П — 1 шт.; прибор для лабораторных испытаний грунта АК-1 — 2 шт.; прибор сдвиговой ПСГ — 1 шт.; прибор э/измерительный УК-14П (переносной из ауд. 5 ГД) — 1 шт.; шкаф сушильный — 2 шт.)

Помещение №420 ГД, посадочных мест — 25; площадь — 53,7кв.м.; помещение для самостоятельной работы. технические средства обучения (компьютер персональный — 13 шт.);

шт.);
доступ к сети «Интернет»;
доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;
специализированная мебель).
Программное обеспечение: Windows, Office, INDIGO, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе