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 факуньтета доцент Д.Г. Серый АРхитектурностроительного факультет

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.04 ОСНОВЫ МОНИТОРИНГА ЗДАНИЙ ПРИ ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

Специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Специализация Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений

> Уровень высшего образования Специалитет

> > Форма обучения Очная

> > > Краснодар 2022

Рабочая программа дисциплины «Основы мониторинга зданий при опасных природных и техногенных воздействиях» разработана на основе ФГОС ВО 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 11.08.2016г. № 1030 (ред. от 13.07.2017).

Автор:

профессор, кандидат технических наук

М. Б. Мариничев

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

Заведующий кафедрой профессор, доктор технических наук

Деее/ 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 кандидат технических наук, доцент, декан АСФ

Д. Г. Серый

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины — Дисциплина «Основы мониторинга зданий при опасных природных и техногенных воздействиях» является специальной дисциплиной, которая позволяет сформировать инженера-строителя и дать ему навыки по мониторингу за основными видами строительных конструкций уникальных зданий и сооружений в различных инженерногеологических, сейсмических и природных условиях. Студент должен получить основные методы, способы, понятия и навыки по мониторингу за строительными конструкциями зданий и сооружений.

Задачи

обучение современным принципам и методам обследования, диагностики, и оценки фактической несущей способности конструкций уникальных сооружений в ходе их мониторинга;

 формирование навыков исследования изменения технического состояния строительных конструкций уникальных сооружений при опасных природных и техногенных воздействиях на них;

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины обучающийся готовится к видам деятельности, в соответствии с образовательным стандартом ФГОС ВО 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений».

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- ПК-4 Владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства;
- ПК-14 Владением методами опытной проверки оборудования и средств технологического обеспечения;
- ПК-15 Владением методами и технологиями мониторинга, оценки технического состояния, остаточного ресурса и повышения ресурса строительных объектов;
- ПСК-1.2 Владением знаниями нормативной базы проектирования и мониторинга высотных и большепролетных зданий и сооружений.

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Основы мониторинга зданий при опасных природных и техногенных воздействиях» является дисциплиной вариативной части ОП подготовки обучающихся по специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений».

Для изучения дисциплины «Основы мониторинга зданий при опасных природных и техногенных воздействиях» студентам необходимы знания по предыдущим (смежным) дисциплинам:

История

Философия

Иностранный язык

Правоведение (законодательство в строительстве)

Экономика

Социология и культурология

Психология

Мировая художественная культура

Математика

Информатика

Начертательная геометрия и инженерная графика

Химия

Физика

Экология

Теоретическая механика

Сопротивление материалов

Строительная механика

Теория упругости с основами пластичности и ползучести

Механика грунтов

Основания и фундаменты сооружений

Механика жидкости и газа

Техническая теплотехника

Теоретические основы электротехники

Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества

Инженерная геология

Инженерная геодезия

Архитектура

Безопасность жизнедеятельности

Строительные материалы

Нелинейные задачи строительной механики

Теория расчета пластин и оболочек

Динамика и устойчивость сооружений

Сейсмостойкость сооружений

Железобетонные и каменные конструкции (общий курс)

Металлические конструкции включая сварку (общий курс)

Технологические процессы в строительстве

Организация, планирование и управление в строительстве

Основы технологии возведения зданий и специальных сооружений

Механизация и автоматизация строительства

Экономика строительства

Управление проектами

Строительная физика

Обследование и испытание сооружений

Эксплуатация и реконструкция сооружений

Химия в строительстве

Общая электротехника и электроснабжение

Теплогазоснабжение и вентиляция

Водоснабжение и водоотведение

Архитектура промышленных и гражданских зданий

Урбанистические тенденции развития строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений

Вероятностные методы строительной механики и теория надежности строительных конструкций

Физическая культура и спорт

Русский язык и культура речи

Технология конструкционных материалов

Основы геодезии

Основы систем автоматизированного проектирования Дисциплина может быть использована в изучении последующих дисциплин:

Основы мониторинга зданий при опасных природных и техногенных воздействиях

Элективные курсы по физической культуре и спорту

История архитектуры и строительной техники

История искусств

Компьютерная графика

Компьютерное моделирование

Технология и организация возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений

Спецкурс по проектированию железобетонных конструкций

Спецкурс по проектированию металлических конструкций

Спецкурс по архитектуре

Спецкурс по градостроительному законодательству

Учебная практика

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

Исполнительская практика

Производственная практика

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Исполнительская практика

Технологическая практика

Научно-исследовательская работа

Преддипломная практика

Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

Рисунок

Живопись

4 Объем дисциплины (180 часов, 5 зачетных единиц)

	Объем	, часов
Виды учебной работы	Очная	Заочная
Контактная работа	73	-
в том числе:		
– аудиторная по видам учебных занятий	72	-
— лекции	8	-
практические	64	-
лабораторные	1	
внеаудиторная	1	-
—зачет	1	-
— экзамен	-	-
Самостоятельная работа в том числе:	109	-
- курсовая работа (проект)	1	-
прочие виды самостоятельной работы	-	-
Итого по дисциплине	180	-

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет с оценкой в В семестре.

Дисциплина изучается на 6 курсе, в В семестре.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

					Очная фор обучения, ч	
№ п/п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа

				Очная форма обучения, час.		
№ п/п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Постановка задач мониторинга. Природно-техногенные воздействия на здания и сооружения	ПК-4; ПК- 14; ПК- 15; ПСК- 1.2	11	2	8	10
2	Принципы создания систем периодического и автоматического мониторинга	ПК-4; ПК- 14; ПК- 15; ПСК- 1.2	11	2	7	12
3	Современные методы и средства мониторинга напряжённо- деформированного состояния фундаментов, конструкций зданий и сооружений	ПК-4; ПК- 14; ПК- 15; ПСК- 1.2	11	2	7	12
4	Современные геодезические методы и средства мониторинга (начало)	ПК-4; ПК- 14; ПК- 15; ПСК- 1.2	11	2		12
5	Современные геодезические методы и средства мониторинга (окончание)	ПК-4; ПК- 14; ПК- 15; ПСК- 1.2	11	2	7	13
6	Математическое и физическое моделирование в ходе мониторинга (начало)	ПК-4; ПК- 14; ПК- 15; ПСК- 1.2	11	2	7	13

				Очная форма обучения, час.			
№ п/п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	
		ПК-4;				<u> </u>	
7	Математическое и физическое моделирование в ходе мониторинга (окончание)	ПК-4; ПК- 14; ПК- 15; ПСК- 1.2,	11	2	7	13	
8	Освидетельствование ж/б и металлических сооружений в ходе мониторинга.	ПК-4; ПК- 14; ПК- 15; ПСК- 1.2	11	2	7	13	
9	Адаптивные системы мониторинга	ПК-4; ПК- 14; ПК- 15; ПСК- 1.2	11	2	7	11	
	Итого 8 64 109						

Итого 8 64 109

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

Методические указания (для самостоятельной работы)

1. Основы мониторинга зданий при опасных природных и техногенных воздействиях : метод. указания по дисциплине и самостоятельной работе / сост. М. Б. Мариничев. — Краснодар : КубГАУ, $2019.-34\ c.$

 $\underline{https://kubsau.ru/upload/iblock/e7f/e7fecad161fc5ac828a657d33c948bdf.pdf}$

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

-	7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в				
процессе освоения ОПОІ	T BO				
Намар азмастра	Этапы формирования компетенций по дисциплинам,				
Номер семестра	практикам в процессе освоения ОП				
Шифр и наименование компет	еншии				
	, методами доводки и освоения технологических процессов				
строительного производства	•				
5	Механизация и автоматизация строительства				
0	Практика по получению профессиональных умений и				
8	опыта профессиональной деятельности				
0.4	Основы технологии возведения зданий и специальных				
9, A	сооружений				
A	Технологическая практика				
A, B	Организация, планирование и управление в строительстве				
В	Основы мониторинга зданий при опасных природных и				
Ь	техногенных воздействиях				
С	Преддипломная практика				
	Защита выпускной квалификационной работы, включая				
	подготовку к защите и процедуру защиты				
Шифр и наименование компет	енции				
ПК-14 - Владение методами от	пытной проверки оборудования и средств технологического				
обеспечения.					
5	Механизация и автоматизация строительства				
6	Исполнительская практика				
0. 4	Основы технологии возведения зданий и специальных				
9, A	сооружений				
A, B	Организация, планирование и управление в строительстве				
В	Основы мониторинга зданий при опасных природных и				
В	техногенных воздействиях				
C	Преддипломная практика				
	Защита выпускной квалификационной работы, включая				
	подготовку к защите и процедуру защиты				
Шифр и наименование компет	енции				
ПК-15 - Владение методам	ПК-15 - Владение методами и технологиями мониторинга, оценки технического				
	а и повышения ресурса строи-тельных объектов.				
7.0	Вероятностные методы строительной механики и теория				
7, 8					

7, 8	Вероятностные методы строительной механики и теория		
7, 8	надежности строительных конструкций		
9, A	Обследование и испытание сооружений		
A, B	Эксплуатация и реконструкция сооружений		
В	Основы мониторинга зданий при опасных природных и		
Ь	техногенных воздействиях		
С	Преддипломная практика		
	Защита выпускной квалификационной работы, включая		
	подготовку к защите и процедуру защиты		
*** 1	·		

Шифр и наименование компетенции

ПСК-1.2 - Владение знаниями нормативной базы проектирования и мониторинга высотных и большепролетных зданий и сооружений.

Номер семестра	Этапы формирования компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОП
6	Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений
7	Международная нормативная база проектирования (Еврокоды)
В	Основы мониторинга зданий при опасных природных и техногенных воздействиях
С	Преддипломная практика
	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

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

Планируемые							
результаты освоения компетенции	Неудовлетво рительно (минимальн ый)	Удовлетвори тельно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	Оценочное средство		
	ПК-4 - Владение технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства						
Знать:	Незнание	Неполные	Сформирован	Понимание	Вопросы к		
Методики	большей	знания о	ные,	цели	зачету		
расчета	части	программном	глубокие	изучаемого	Ĵ		
потребности	программного	материале.	знания	материала.			
строительного	материала.		материала, но	Демонстрац			
_		Низкое	содержащие	ия знаний.			
производства в	Отсутствие	качество	отдельные				
трудовых	навыков	владения	пробелы.	Свободное			
pecypcax	владения	техно-	-	владение			
Методы оценки	технологией,	логией,	Владение	технологией,			
	методами	методами	технологией,	методами			
эффективности	доводки и	доводки и	методами	доводки и			
труда	освоения	освоения	доводки и	освоения			
Основы	технологическ	технологиче	освоения	технологиче			
	их процессов	СКИХ	технологичес ких	СКИХ			
договорного	строительного производства.	процессов строительно	процессов	процессов строительно			
права	производства.	го	строительног	го			
Законодательств		производств	О	производств			
о Российской		a.	производства	a.			
			с некоторыми				
Федерации в			пробелами в				
области			знаниях.				
регистрации и							
охраны							
интеллектуальн							
ой							

Планируемые					
результаты освоения компетенции	Неудовлетво рительно (минимальн ый)	Удовлетвори тельно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	Оценочное средство
собственности					
Формы социального партнерства и по-рядок их осуществ-ления.					
Уметь:					
Осуществлять планирование деятельности работников строительной организации Организовывать и осуществлять мониторинг профессиональн ого уровня работников и определять недостающие умения, знания и компетенции					
Владеть, трудовые действия:					
Представительст во строительной организации в процедурах социального партнерства					
Обеспечение формирования позитивного психологическо го климата в трудовом					

Планируемые	уые. Уровень освоения							
результаты освоения компетенции	Неудовлетво рительно (минимальн ый)	Удовлетвори тельно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	Оценочное средство			
коллективе								
	ПК-14 - Владение методами опытной проверки оборудования и средств технологического обеспечения							
Знать:	Незнание	Неполные	Сформирован	Понимание	Вопросы к			
Основы теории	большей	знания о	ные,	цели	зачету			
управления	части	программном	глубокие	изучаемого				
организацией	программного материала.	материале.	знания материала, но	материала. Демонстрац				
Методы и		Низкое	содержащие	ия знаний.				
средства	Отсутствие	качество	отдельные					
системного и	навыков	владения	пробелы.	Свободное				
стратегического	владения	методами		владение				
1	методами	опытной	Владение	методами				
анализа	опытной	проверки	методами	опытной				
Основные виды	проверки оборудования	оборудовани	опытной	проверки оборудовани				
ресурсов	и средств	я и средств технологиче	проверки оборудования					
деятельности	технологическ	ского	и средств	•				
строительной	ого	обеспечения	технологичес	ского				
организации,	обеспечения.		кого	обеспечения				
-			обеспечения					
методы их			с некоторыми					
оценки			пробелами в					
Способы и			знаниях.					
методы								
взаимодействия								
c								
собственниками								
имущества								
строительной								
организации								
,								
Уметь:								
Применять								
методы								
маркетинговых								
исследований								
Выделять								
отличительные								
особенности								
строительной организации и								
производить								
производить	<u> </u>							

-	Уровень освоения				
Планируемые результаты освоения компетенции	Неудовлетво рительно (минимальн ый)	Удовлетвори тельно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	Оценочное средство
оценку ее конкурентной позиции Разрабатывать технико- экономическое обоснование проектов и планов строительной организации с учетом имеющихся ресурсов Владеть, трудовые действия: Ведение сводной управленческой документации по основным направлениям деятельности строительной организации					
Оценка эффективности деятельности строительной организации и разработка корректирующи х воздействий					
ПК-15 - Владен состояния, остато Знать: Методы технико- экономического анализа деятельности строительной				ыных объектов Понимание цели изучаемого материала.	Вопросы к зачету

П	Уровень освоения				
Планируемые результаты освоения компетенции	Неудовлетво рительно (минимальн ый)	Удовлетвори тельно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	Оценочное средство
организации Основные виды ресурсов деятельности строительной организации, методы их оценки Способы и методы взаимодействия с собственниками имущества строительной организации Уметь: Планировать и контролировать распределение ресурсов деятельности строительной организации Анализировать эффективность деятельности строительной организации и вносить коррективы в случае необходимости Оформлять и представлять	владения методами и технологиями мониторинга, оценки технического состояния, оста-точного ресурса и повышения ресурса строительных объектов.	методами и технологиям и мониторинга , оценки техническог о состояния, оста-точного	Владение методами и технологиями мониторинга, оценки технического состояния, остаточного ресурса и повышения ресурса строительных объектов с некоторыми пробелами.	и мониторинга , оценки техническог о состояния, оста-точного	
управленческую документацию и презентационны					

П	Уровень освоения				
Планируемые результаты освоения компетенции	Неудовлетво рительно (минимальн ый)	Удовлетвори тельно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	Оценочное средство
е материалы					
Владеть, трудовые действия:					
Определение стратегических целей строительной организации, средств и способов их достижения Разработка и представление для утверждения собственникам имущества организации стратегии строительной организации Стратегическое и оперативное проектирование и планирование деятельности строительной организации Координация направлений деятельности и оперативное					
перераспределен ие ресурсов строительной организации					
ПСК-1.2 - Владение знаниями нормативной базы проектирования и мониторинга высотных и большепролетных зданий и сооружений.					
	непролетных зд Незнание	Неполные	Сформирован	Понимание	Вопросы к
	большей	знания о	ные,	цели	зачету
	части	программном	глубокие	изучаемого	- 5
nonemenn,	программного		знания	материала.	
пормативные	материала.		материала, но	•	
акты,			in	Z-moner bard	

П	Уровень освоения				
Планируемые результаты освоения компетенции	Неудовлетво рительно (минимальн ый)	Удовлетвори тельно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	Оценочное средство
регулирующие		Низкое	содержащие	ия знаний.	
строительную	Отсутствие навыков	качество владения	отдельные пробелы.	Свободное	
деятельность,	владения	знаниями	Tip c c crizir	владение	
технические	знаниями	нормативно	Владение	знаниями	
условия,	нормативной	й базы	знаниями	нормативно	
строительные	базы	проектирова	нормативной	й базы	
нормы и	проектирован	и кин	базы	проектирова	
правила и	ия и	мониторинга высотных и	проектирован ия и	ния и мониторинга	
другие	мониторинга высотных и	большепрол	ия и мониторинга	высотных и	
нормативные	большепролет	етных	высотных и	_	
документы по	ных зданий и		большепроле	етных	
проектированию	сооружений	сооружений	тных зданий	зданий и	
, технологии,			и сооружений	сооружений	
организации			с некоторыми		
строительного			пробелами.		
производства					
Основы					
проектирования,					
конструктивные					
особенности					
несущих и					
ограждающих					
конструкций					
Организация и					
управление					
процессами по					
реализации					
строительных проектов от					
стадии					
проектирования					
до сдачи					
объектов в					
эксплуатацию					
Уметь:					
Рассчитывать					
экономическую					
эффективность					
проектируемых					
технологически					

T.	Уровень освоения				
Планируемые результаты освоения компетенции	Неудовлетво рительно (минимальн ый)	Удовлетвори тельно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	Оценочное средство
х процессов для разработки линейных и сетевых графиков					
Анализировать и использовать нормативно- техническую и проектную документацию в процессе организационно- технического и технологическог о сопровождения строительного					
производства Применять современные информационны е технологии при проектировании технологически х процессов Владеть, трудовые пейстрия:					
действия: Контроль соблюдения технологическо й последовательно сти и сроков выполнения работ субподрядными организациями					
Руководство организационно-					

Планируемые	уровень освоения				
результаты освоения компетенции	Неудовлетво рительно (минимальн ый)	Удовлетвори тельно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	Оценочное средство
технологическо й подготовкой к строительному производству в соответствии с проектом производства работ Контроль подготовки					
исполнительной документации					
Разработка организационно-технических мероприятий по подготовке к производству строительномонтажных работ в условиях отрицательных температур наружного воздуха					
Обеспечение внедрения рационализатор ских предложений					

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Вопросы к зачету:

- 1. Цели и задачи мониторинга строительных конструкций зданий и сооружений.
 - 2. Виды мониторинга.

- 3. Современные нормативно-методологические материалы, регламентирующие проведение мониторинга сооружений.
 - 4. Классификация причин возникновения аварий сооружений.
- 5. Классификаций природных и техногенных воздействий на здания и сооружения.
- 6. Специфика природно-техногенных воздействий на высотные и большепролетные сооружения.
 - 7. Понятие периодического и автоматического мониторинга.
- 8. Обзор современных методов и средств диагностики и мониторинга строительных конструкций.
- 9. Методы оценки технического состояния сооружений в ходе мониторинга.
- 10. Специфика разработки систем мониторинга проектируемых и эксплуатируемых строительных объектов.
- 11. Этапы разработки и реализации системы мониторинга технического состояния конструкций в ходе жизненного цикла сооружения
- 12. Состав работ и порядок проведения инженерного обследования для составления технического заключения в ходе мониторинга.
- 13. Современные методы и средства: о контроля физико-механических характеристик конструкционных материалов непосредственно в элементах зданий и сооружений; о дефектоскопии металлических, железобетонных, каменных и деревянных конструкций.
- 14. Принципы создания и функционирования автоматических систем мониторинга.
 - 15. Система «основание-сооружение».
 - 16. Понятие геотехнического мониторинга.
 - 17. Мониторинг окружающей застройки при новом строительстве.
- 18. Современные аппаратная база мониторинга оснований и фундаментов зданий и сооружений (датчики давления грунта, глубинные инклинометры и т.д.).
- 19. Современные методы и средства регистрации параметров напряжённо-деформированного состояния строительных конструкций.
- 20. Динамические и сейсмометрические испытания конструкций в ходе мониторинга.
- 21. Задачи испытаний, основные контролируемые параметры, состав работ и порядок проведения испытаний в режимах свободных и вынужденных колебаний.
- 22. Современная приборная база регистрации динамических характеристик конструкций и их напряжённо-деформированного состояния в ходе мониторинга.
- 23. Пространственные деформации высотных и большепролетных сооружений.
- 24. Обзор современных геодезических методов и средств периодического и автоматического мониторинга.

- 25. Принципы интеграции автоматизированных дистанционных методов и средств измерений в автоматические системы мониторинга.
- 26. Контроль осадочных процессов в основаниях зданий и сооружений (общие принципы).
 - 27. Методы и приборы для измерения осадок.
- 28. Контроль измерений геометрических параметров большепролетных сооружений.
 - 29. Измерение горизонтальных перемещений:
 - 30. Измерение прогибов элементов конструкций.
- 31. Фотограмметрический метод измерений деформаций высотных и большепролетных сооружений, съёмочная аппаратура.
 - 32. Фиксация изменений кренов высотных сооружений.
- 33. Создание математических и физических моделей сооружений для решения задач мониторинга.
- 34. МКЭ-оценка напряжённо-деформированного состояния конструкций в ходе мониторинга.
 - 35. «Матрица уставок».
- 36. Современные программные МКЭ-комплексы, адаптированные для решения задач мониторинга.
- 37. Создание адекватных МКЭ-моделей сооружений в ходе мониторинга.
 - 38. Учёт накопленных деформаций и повреждений.
 - 39. Учёт изменения физико-механических свойств конструкций.
 - 40. Оценка результатов расчётов
 - 41. Нормативно-методологические материалы
 - 42. Классификация возникновения аварий сооружений.
 - 43. Классификаций техногенных воздействий на здания и сооружения.
- 44. Природно-техногенных воздействий на высотные и большепролетные сооружения.
 - 45. Понятие периодического и автоматического мониторинга.
- 46. Методы и средства диагностики и мониторинга строительных конструкций.
- 47. Методы оценки технического состояния сооружений в ходе мониторинга.
- 48. Специфика разработки систем мониторинга строительных объектов.
- 49. Системы мониторинга технического состояния конструкций в ходе жизненного цикла сооружения
- 50. Состав работ и порядок проведения инженерного обследования для составления технического заключения в ходе мониторинга.
- 51. Современные методы и средства: о контроля физико-механических характеристик конструкционных материалов непосредственно в элементах зданий и сооружений; о дефектоскопии металлических, железобетонных, каменных и деревянных конструкций.
 - 52. Создания автоматических систем мониторинга.

- 53. Система «основание-сооружение».
- 54. Понятие геотехнического мониторинга.
- 55. Мониторинг окружающей застройки при новом строительстве.
- 56. Аппаратная база мониторинга оснований и фундаментов зданий и сооружений
- 57. Средства регистрации параметров напряжённо-деформированного состояния строительных конструкций.
 - 58. Сейсмометрические испытания конструкций в ходе мониторинга.
- 59. Состав работ и порядок проведения испытаний в режимах свободных и вынужденных колебаний.
- 60. База регистрации динамических характеристик конструкций и их напряжённо-деформированного состояния в ходе мониторинга.

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

Контроль освоения дисциплины «Основы мониторинга зданий при опасных природных и техногенных воздействиях» проводится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 — Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация студентов.

Требования к обучающимся при проведении зачета

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

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

К зачету по дисциплине «Основания и фундаменты сооружений» допускаются студенты, выполнившие курсовые проекты и тестирование.

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

Оценка «**отлично**» выставляется при условии, что студент справился с поставленными вопросами в полном объеме без ошибок или с минимальным количеством ошибок. Понимает цель изучаемого материала, демонстрирует знания. Отвечает на дополнительные вопросы правильно.

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии, что студент справился с поставленными вопросами в полном объеме с самостоятельным исправлением ошибок. Отвечает на дополнительные вопросы правильно.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии, что студент справился с поставленными вопросами в не полном объеме в не

установленные сроки, с допущением грубых ошибок. Ответы на дополнительные вопросы вызывают небольшие затруднения.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии отсутствия ответа на поставленные вопросы. Низкое качество ответа. Не знание большей части программного материала.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы Основная

- 1. Симонян, В. В. Геодезический мониторинг зданий и сооружений [Электронный ресурс]: монография / В. В. Симонян, Н. А. Шмелин, А. К. Зайцев; под ред. В. В. Симонян. Электрон. текстовые данные. М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. 144 с. 978-5-7264-1220-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60813.html
- 2. Далматов Б.И. и др. Проектирование фундаментов зданий и подземных сооружений. Учебное пособие. М.: Изд-во АСВ; СПбГАСУ, 2006. 428 с.
- 3. Семенцов, С. В. Методика проведения обследований и мониторинга технического состояния зданий и сооружений с использованием передовых технологий [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. В. Семенцов, М. М. Орехов, В. И. Волков. Электрон. текстовые данные. СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. 76 с. 978-5-9227-0428-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19009.html

Дополнительная

- 1. Малышев М.В., Болдырев Г.Г. Механика грунтов, основания и фундаменты (в вопросах и ответах). М.: Изд-во АСВ, 2004. 328 с.
- 2. Совершенствование системы диспансерного наблюдения за больными с цереброваскулярной патологией на основе медико-социального мониторинга и прогностического моделирования [Электронный ресурс] / Д. А. Костоваров, И. Э. Есауленко, Г. Я. Клименко, О. Н. Чопоров. Электрон. текстовые данные. Воронеж: Воронежский институт высоких технологий, Истоки, 2014. 146 с. 978-5-88242-638-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23358.html
- 3. . Технические рекомендации по научно-техническому сопровождению и мониторингу строящихся зданий и сооружений, в том числе большепролетных, высотных и уникальных. М., ГУП «НИИММосстрой» 2008г.

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

No	Наименование	Тематика	Ссылка
1.	Znanium.com	Универсальная	https://znanium.com/
2.	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
3.	Образовательный	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/
	портал КубГАУ		

- рекомендуемые интернет сайты:
- 1. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы http://ru.wikipedia.org
- 2. Каталог Государственных стандартов http://stroyinf.ru/cgibin/mck/gost.cgi
 - 3. Научная электронная библиотека https://eLIBRARY.ru
- 4. Образовательный портал КубГАУ [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.kubsau.ru
 - 5. Федеральный портал «Российское образование» http://edu.ru
- 6. Черчение. Каталог. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru
 - 7. Специализированный портал для инженеров http://dwg.ru

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Основы мониторинга зданий при опасных природных и техногенных воздействиях : метод. указания по дисциплине и самостоятельной работе / сост. М. Б. Мариничев. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 34 с.

 $\underline{https://kubsau.ru/upload/iblock/e7f/e7fecad161fc5ac828a657d33c948bdf.pdf}$

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Перечень лицензионного ПО

N₂	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office	Пакет офисных приложений
	(включаетWord, Excel,	
	PowerPoint)	
3	Microsoft Visio	Схемы и диаграммы

4	Autodesk Autocad	САПР
5	Система тестирования	Тестирование
	INDIGO	_

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная	Универсальная	https://elibrary.ru/
	электронная		
	библиотека		
	eLibrary		
2	DWG.ru	Универсальная	http://dwg.ru
3	КонсультантПлюс	Правовая	https://www.consultant.ru/

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

3.0	TT	TT U	<u> </u>
No.		Наименование помещений для проведения	Адрес
Π/	учебных	всех видов учебной деятельности,	(местоположение)
П	предметов,	предусмотренной учебным планом, в том	помещений для
	курсов,	числе помещения для самостоятельной	проведения всех видов
	дисциплин	работы, с указанием перечня основного	учебной деятельности,
	(модулей),	оборудования, учебно-наглядных пособий	предусмотренной
	практики, иных	и используемого программного обеспечения	учебным планом (в
	видов учебной		случае реализации
	деятельности,		образовательной
	предусмотренны		программы в сетевой
	х учебным		форме дополнительно
	планом		указывается
	образовательной		наименование
	программы		организации, с
			которой заключен
			договор)
1	2	3	4
1	Б1.В.04 Основы	Помещение №11 ГД, посадочных мест —	350044,
	мониторинга	180; площадь — 143,3м²; учебная аудитория	Краснодарский край,
	зданий при	для проведения занятий лекционного типа.	г. Краснодар, ул. им.
	опасных		Калинина, 13, здание
	природных и	специализированная мебель (учебная доска,	
	техногенных	учебная мебель);	учебного корпуса
	воздействиях	технические средства обучения, наборы	факультета
		демонстрационного оборудования и учебно-	гидромелиорации
		наглядных пособий (ноутбук, проектор,	
		экран);	
		·	

		программное обеспечение: Windows, Office.	
2	Б1.В.04 Основы	Помещение №306 ГД, площадь — 46,1м²;	350044,
	мониторинга		Краснодарский край,
	зданий при	фундаментов" (кафедры оснований и	г. Краснодар, ул. им.
	опасных	фундаментов)	Калинина, 13, здание
	природных и	лабораторное оборудование	учебного корпуса
	техногенных	(стенд лабораторный — 1 шт.;);	факультета
	воздействиях	_ , _	± •
		специализированная мебель(учебная доска,	гидромелиорации
		учебная мебель).	
3	Б1.В.04 Основы	Помещение №102 ГД, площадь — 78м²;	
	мониторинга	Лаборатория "Оснований и фундаментов"	Краснодарский край,
	зданий при	(кафедры оснований и фундаментов	г. Краснодар, ул. им.
	опасных	лабораторное оборудование	Калинина, 13, здание
	природных и	(оборудование лабораторное — 2 шт.;	учебного корпуса
	техногенных	весы — 1 шт.;	1 0
	воздействиях	стенд лабораторный — 3 шт.;);	факультета
		1 3	гидромелиорации
		(телевизор — 1 шт.);	
		специализированная мебель(учебная доска,	
		учебная мебель).	