Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к403) Строительные конструкции, здания и сооружения

Ли А.В., канд. техн. наук, доцент

23.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Slaufe

дисциплины Железобетонные и каменные конструкции

для специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Составитель(и): к.т.н., доцент, Усольцева О.А.

Обсуждена на заседании кафедры: (к403) Строительные конструкции, здания и сооружения

Протокол от 20.05.2025г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к403) Строительные конструкции, здания и сооружения
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Ли А.В., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к403) Строительные конструкции, здания и сооружения
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Ли А.В., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Бизирование Гид для исполнения в отсредном у теоном году
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Председатель МК РНС

Рабочая программа дисциплины Железобетонные и каменные конструкции разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 483

Квалификация инженер-строитель

Форма обучения очная

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 13 ЗЕТ

468 Часов по учебному плану Виды контроля в семестрах: в том числе: экзамены (семестр) 10 зачёты (семестр) 8,9 172 контактная работа курсовые проекты 9 260 самостоятельная работа курсовые работы 10 часов на контроль 36 РГР 8 сем. (1)

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	8 (4	4.2)	9 (:	5.1)	10 (5.2)		Итого	
Недель	17	4/6	1	8	16	2/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	32	32	16	16	64	64
Практические	16	16	32	32	48	48	96	96
Контроль самостоятельно й работы	2	2	4	4	6	6	12	12
В том числе инт.			8	8	8	8	16	16
Итого ауд.	32	32	64	64	64	64	160	160
Контактная работа	34	34	68	68	70	70	172	172
Сам. работа	38	38	112	112	110	110	260	260
Часы на контроль					36	36	36	36
Итого	72	72	180	180	216	216	468	468

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1 Основные физико-механические свойства бетона и арматуры; железобетон; экспериментальные основы теории сопротивления железобетона, основные положения методов расчета; прочность, трещиностойкость и перемещения стержневых железобетонных элементов; основы сопротивления элементов действию статических и динамических нагрузок; каменные и армокаменные конструкции: общие сведения; физико-механические свойства кладок, расчет и конструирование каменных и армокаменных элементов; железобетонные и каменные конструкции промышленных и гражданских зданий и сооружений. Технологии ВІМ-моделирования при проектировании железобетонных конструкций.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	циплины: Б1.О.29.03					
2.1	1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Архитектура					
2.1.2	Строительная механика					
2.1.3	Сопротивление материалов					
2.1.4	4 Материаловедение и ТКМ					
2.2	2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
2.2.1	Спецкурс по архитектуре и проектированию конструкций					
2.2.2	Сейсмостойкость сооружений					
2.2.3	Реконструкция зданий и застройки					
2.2.4	Преддипломная практика					

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-3: Способен принимать решения в профессиональной деятельности, используя теоретические основы, нормативно-правовую базу, практический опыт капитального строительства, а также знания о современном уровне его развития

Знать:

нормативно-правовую базу, практический опыт капитального строительства, а также знания о современном уровне его развития

Уметь:

принимать решения в профессиональной деятельности, используя теоретические основы, нормативно-правовую базу

Владеть:

Навыками принятия решений в профессиональной деятельности на основе нормативно-правовой базы

ПК-3: Способен анализировать опыт проектирования, строительства и эксплуатации построенных объектов и подготавливать на этой основе предложения по повышению технического и экономического уровня проектных решений

Знать:

принципы проектирования, строительства и эксплуатации построенных объектов

Уметь:

анализировать опыт проектирования, строительства и эксплуатации построенных объектов и подготавливать на этой основе предложения по повышению технического и экономического уровня проектных решений

Владеть:

навыкам проектирования, строительства и эксплуатации построенных объектов

ПК-4: Способен принимать окончательные решения по разрабатываемым проектам объектов капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт)

Знать:

Нормативно-правовую базу по разрабатываемым проектам объектов капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт)

Уметь:

принимать окончательные решения по разрабатываемым проектам объектов капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт)

Владеть:

навыками принятия решений по разрабатываемым проектам объектов капитального строительства

	4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Сопротивление железобетона						
1.1	Сущность железобетона (ж/б). Совместная работа бетона и ар-матуры. Технико-экономическая целесообразность применения ж/б /Лек/	8	1		Л1.1Л2.1	0	
1.2	Физико-механические свойства бетонов. Классификация - классы и марки бетонов. Зависимость прочности от НДС, времени, усло-вий твердения, формы и размеров образцов. /Лек/	8	1		Л1.1Л2.1	0	
1.3	Деформативные свойства бетонов. Структура деформаций. Модули деформаций. Виды деформаций. /Лек/	8	1		Л1.1Л2.1	0	
1.4	Арматура для ЖБК. Классифика-ция. Физико-механические свойства. Показатели прочности и деформативности /Лек/	8	1		Л1.1Л2.1	0	
1.5	Арматурные изделия. Соединения арматуры. Анкеровка арматуры. Размещение арматуры в конструкциях. Защитный слой бетона /Лек/	8	1		Л1.1Л2.1	0	
1.6	Стадии НДС конструкций при изгибе. Расчет конструкций по методу предельных состояний. Система коэффициентов МПС. /Лек/	8	1		Л1.1Л2.1	0	
	Раздел 2. Элементы железобетонных конструкций						
2.1	Основные положения расчета балок по прочности нормальных сечений. Критерии случаев разрушения. /Лек/	8	2		Л1.1Л2.1	0	
2.2	Расчет прочности ИЭ прямоугольного профиля с одиночной арматурой. Типы задач. Расчет балок с двойной арматурой /Лек/	8	2		Л1.1Л2.1	0	
2.3	Расчет ИЭ таврового профиля. Два случая расчета. Типы решаемых задач. /Лек/	8	2		Л1.1Л2.1	0	
2.4	Расчет ИЭ по прочности наклонных сечений. Формы разрушения, принципы армирования. /Лек/	8	2		Л1.1Л2.1	0	
2.5	Порядок расчета поперечной арматуры по Q. Прочность наклонных сечений по М. Расчет и построение эпюры арматуры /Лек/	8	2		Л1.1Л2.1	0	
	Раздел 3. Железобетонные конструкции гражданских зданий и сооружений						
3.1	Плоские перекрытия. /Лек/	9	2		Л1.1Л2.1	0	
3.2	Монолитные перекрытия с балочными плитами. Компоновка, особенности расчета элементов перекрытия. /Лек/	9	2		Л1.1Л2.1	0	
3.3	Монолитные перекрытия с плита-ми опертыми по контуру. Кинематический метод расчета плит опертых по контуру. Принципы армирования, расчет балок. /Лек/	9	2		Л1.1Л2.1	0	

				<u> </u>		
3.4	Расчет и конструирование безбалочных перекрытий /Лек/	9	2	Л1.1Л2.1	0	
3.5	Конструктивные схемы сборных перекрытий. Принципы проектирования сборных панелей перекрытия. /Лек/	9	2	Л1.1Л2.1	0	
3.6	Идея предварительного напряже-ния в ЖБК. Начальные напряжения в арматуре. Потери ПН. Передаточная прочность бетона. Приведенное сечение /Лек/	9	2	Л1.1Л2.1	0	
3.7	Усилия в бетоне и арматуре. Особенности расчета прочности ПНИЭ. Стадии работы ПН конструкций при растяжении и изгибе. /Лек/	9	2	Л1.1Л2.1	0	
3.8	Расчеты по условиям нормальной эксплуатации. Категории трещиностойкости ЖБК. Учет нагрузок при расчетах по ІІ ГПС. Расчет по образованию нормальных трещин при растяжении, изгибе, внецентренном растяжении и сжатии. /Лек/	9	2	Л1.1Л2.1	0	
3.9	Расчет по образованию трещин, наклонных к продольной оси конструкции. Сопротивление раскрытию трещин расчет ширины раскрытия трещин. Расчет по закрытию трещин. /Лек/	9	2	Л1.1Л2.1	0	
3.10	Расчет ЖБК по деформациям. Общие положения. Расчет кривизны и прогиба конструкции без трещин в растянутой зоне. /Лек/	9	2	Л1.1Л2.1	0	
3.11	Расчет статически-неопределимых балочных систем. Теория пластического шарнира. Уравнение предельных моментов. /Лек/	9	2	Л1.1Л2.1	0	
3.12	Расчет сборных многопролетных балок с учетом перераспределения моментов. Построение огибающей эпюры моментов /Лек/	9	2	Л1.1Л2.1	0	
3.13	Монтажные стыки. /Лек/	9	2	Л1.1Л2.1	0	
3.14	Каменные конструкции. Материалы. Стадии работы КК. Прочность и деформативность КК при различных напряженных состояниях /Лек/	9	2	Л1.1Л3.3	0	
3.15	Расчет КК по методу предельных состояний /Лек/	9	2	Л1.1Л3.3	0	
3.16	Армокаменные конструкции /Лек/ Раздел 4. Железобетонные конструкции промышленных зданий и сооружений	9	2	Л1.1Л3.3	0	
4.1	Многоэтажные промздания /Лек/	10	1	Л1.1	0	
4.2	Каркасы одноэтажных промзданий. Компоновка, система связей. /Лек/	10	1	Л1.1	0	
4.3	Расчет нагрузок. Статический расчет рамы. Расчетные сочетания усилий. Выбор расчетных комбинаций. /Лек/	10	1	Л1.1	0	
4.4	Конструкции покрытий одноэтажных промзданий /Лек/	10	1	Л1.1	0	
4.5	Стропильные конструкции. Фермы. Арки /Лек/	10	1	Л1.1	0	
4.6	Колонны. Подкрановые балки /Лек/	10	1	Л1.1	0	

4.8 Рассет и мисструпрование обълнее рационня / Пей Л.1.1 0 1 Л.1.1 1 1 Л.1 1 Л.1.1	4.7	Ф	10	1	 Л1.1	0	
праводния / Леб		3		1			
CESSIARRA / IRES		вращения /Лек/		I		•	
10	4.9		10	1	Л1.1	0	
параболовию //locs/	4.10		10	1	Л1.1	0	
4.13 Сплосы /Лек/ 10 1 Л1.1 0 4.14 Пошпорные стены /Лек/ 10 1 Л1.1 0 4.16 Особенноги проектирования зданий и сооружений эксплуатирусных в экстромальных условиях /Лек/ 10 1 Л1.1 0 4.16 Особенноги проектирования зданий и сооружений эксплуатирусных в экстромальных условиях /Лек/ 10 1 Л1.1 0 8 2 Л1.1/12.1/13 0 1 Л1.1 0 5.1 Расчет изгибаемых эксментов прямоугольного профиля с довноной арматурой. Задача № 1.1 и 1.2 /Пр/ 1 1 1 5.2 Расчет изгибаемых эксментов в таврового порофиля с довноной арматурой. Задача № 2.1 /Пр/ 8 2 Л1.1/12.1/13 0 1 5.3 Расчет изгибаемых эксментов по таврового профиля задача № 2.1 /Пр/ 8 2 Л1.1/12.1/13 0 1 5.4 Расчет изгибаемых эксментов по прочности скатых закачеттов по прочности скатых закачеттов по прочности скатых закачетов по прочности обътка закачетов по прочности обътка закачетов по прочности обътка закачетов по прочно	4.11		10	1	Л1.1	0	
4.14 Подпорные стены /Пск/ 10 1 Л1.1 0 4.15 Резервуары /Пск/ 10 1 Л1.1 0 4.16 Особенности проектирования заданий и сооружений экспулатируемых в экстрования устовым /Пск/ 1 Л1.1 0 5.1 Раздел 5. Практические занятия 8 2 Л1.172.173. 0 5.1 Расчет изизбаемых эксментов прякоугольного профиля с эцпочной арматурой. Задача № 1.3 и 1.4. /Пр/ 1 1 5.2 Расчет изизбаемых эксментов прякоугольного профиля с эцпочной арматурой. Задача № 1.3 и 1.4. /Пр/ 8 2 Л1.172.173. 0 5.3 Расчет изизбаемых эксментов паврового профиля Задача № 2.2 /Пр/ 8 2 Л1.172.173. 0 5.4 Расчет изизбаемых эксментов по прочности нактонных сочений. Задача \$ 2. 8 2 Л1.172.173. 0 5.5 Расчет изизбаемых эксментов по прочности нактонных сочений. Задача \$ 2. 1 1 1 5.6 Расчет порочности сжатых эксментов по прочности нактоных сочений. Задача \$ 2. Л1.172.173. 0 1 5.7 Расчет по прочности сжатых эксментов прочности и кактом по	4.12	Бункеры /Лек/	10	1	Л1.1	0	
4.15 Резервуары // Песстромения уданий и 10 1 7.11.1 0 7.11.1 0 0 7.11.1	4.13	Силосы /Лек/	10	1	Л1.1	0	
4.16 Особенности проектирования зданий и сооружений экспуатируськах в экстремальных условиях Лиск'	4.14	Подпорные стены /Лек/	10	1	Л1.1	0	
Сооружений эксплуатируемых в экстремальных условиях /Пек/	4.15	Резервуары /Лек/	10	1	Л1.1	0	
5.1 Расчет изгибаемых знежитов примоугольного профизи с одиночной арматурой. Задача № 1.1 и 1.2 Пр/ 1.2 Пр/ 1.3 п. м.	4.16	сооружений эксплуатируемых в экстремальных условиях /Лек/	10	1	Л1.1	0	
прямоугольного профияся с одиночной армагурой. Задача № 1.1 и 1.2 /Пр/							
прямоугольного профиля с двойной арматурой. Задача № 1.3 и 1.4. /Пр/		прямоугольного профиля с одиночной арматурой. Задача № 1.1 и 1.2 /Пр/		2	1	0	
5.4 Расчет изгибаемых элементов по таровного профили. Задача № 2.7 /Пр/ 8 2 Л1.1/12.1/13. 0 5.5 Расчет изгибаемых элементов по прочности нактонных сечений. Задача 3.1. /Пр/ 8 2 Л1.1/12.1/13. 0 5.6 Расчет по прочности сжатых элементов. Задача 4.1. /Пр/ 8 2 Л1.1/12.1/13. 0 5.7 Расчет по прочности сжатых элементов. Задача 4.2 /Пр/ 8 2 Л1.1/12.1/13. 0 5.7 Расчет усиления железобетонных элементов. Задача 4.1 /Пр/ 8 2 Л1.1/12.1/13. 0 5.8 Расчет усиления железобетонных элементов. Задача 61. /Пр/ 8 2 Л1.1/12.1/13. 0 5.9 Подготовка к занятиям /Ср/ 8 8 Л1.1/12.1/13. 0 5.10 Подготовка к зачету /Ср/ 8 8 71.1/12.1/13. 0 5.11 Выполнение и оформление РГР /Ср/ 8 5 0 0 6.1 Составление варнантов сборного перекрытия /Пр/ 9 4 Л1.1/12.1/13. 1 Ситуационна анализ 6.2 Расчет предварительно		прямоугольного профиля с двойной арматурой. Задача № 1.3 и 1.4. /Пр/			1	-	
Таврового профиля. Задача № 2.2 /Пр/ 8	5.3	таврового профиля. Задача № 2.1. /Пр/	8	2		0	
Прочности наклонных сечений. Задача 1 3.1. //Пр/ 5.6 Расчет по прочности сжатых элементов. Задача 4.1. //Пр/ 5.7 Расчет по прочности сжатых элементов. Задача 4.2 //Пр/ 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5.4		8	2		0	
3лементов. Задача 4.1. /Пр/ 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5.5	прочности наклонных сечений. Задача	8	2		0	
3лементов. Задача 4.2 /Пр/ 1	5.6		8	2		0	
3лементов. Задача 6.1. /Пр/ 8 8 Л1.1Л2.1Л3. 0					1	·	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		элементов. Задача 6.1. /Пр/	8	2	1	0	
5.11 Выполнение и оформление РГР /Ср/ 8 25 0 0 Раздел б. Практические занятия 6.1 Составление вариантов сборного перекрытия /Пр/ 9 2 Л1.1Л2.1Л3. 1 Ситуационня анализ 6.2 Расчет предварительно напряженной плиты. Расчет по 1 ПС /Пр/ 9 4 Л1.1Л2.1Л3. 1 Ситуационня анализ 6.3 Расчет предварительно напряженной плиты. Расчет по 2ПС /Пр/ 9 4 Л1.1Л2.1Л3. 1 Ситуационня анализ 6.4 Расчет предварительно напряженной плиты. Расчет по 2ПС /Пр/ 9 4 Л1.1Л2.1Л3. 1 Ситуационня анализ 6.5 Эпюра материалов. Стык ригеля у моментов. Расчет прочности /Пр/ 9 4 Л1.1Л2.1Л3. 1 Ситуационня анализ 6.6 Расчет колонны /Пр/ 9 4 Л1.1Л2.1Л3. 1 Ситуационня анализ 6.7 Расчет фундамента /Пр/ 9 4 Л1.1Л2.1Л3. 1 Ситуационня анализ 6.8 Оформление чертежей /Пр/ 9 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0			8	8	Л1.1Л2.1Л3. 1	0	
Раздел 6. Практические занятия		, i		_			
6.1 Составление вариантов сборного перекрытия /Пр/ 9 2 Л1.1Л2.1Л3. 1 Ситуационни анализ 6.2 Расчет предварительно напряженной плиты. Расчет по 1 ПС /Пр/ 9 4 Л1.1Л2.1Л3. 1 Ситуациони анализ 6.3 Расчет предварительно напряженной плиты. Расчет по 2ПС /Пр/ 9 4 Л1.1Л2.1Л3. 1 Ситуациони анализ 6.4 Расчет ригеля. Эпюра выравненных моментов. Расчет прочности /Пр/ 9 4 Л1.1Л2.1Л3. 1 Ситуациони анализ 6.5 Эпюра материалов. Стык ригеля у колонны. /Пр/ 9 4 Л1.1Л2.1Л3. 1 Ситуациони анализ 6.6 Расчет колонны /Пр/ 9 4 Л1.1Л2.1Л3. 1 Ситуациони анализ 6.7 Расчет фундамента /Пр/ 9 4 Л1.1Л2.1Л3. 1 Ситуациони анализ 6.8 Оформление чертежей /Пр/ 9 2 0 0 6.9 Выполнение задач по расчету каменных конструкций /Пр/ 9 4 Л1.1Л2.1Л3. 1 Ситуациони анализ 6.10 Подготовка к занятиям /Ср/ <	5.11	Выполнение и оформление РГР /Ср/	8	25		0	
перекрытия /Пр/ 4 анализ 6.2 Расчет предварительно напряженной плиты. Расчет по 1 ПС /Пр/ 9 4 Л1.1Л2.1Л3. 1 Ситуационн анализ 6.3 Расчет предварительно напряженной плиты. Расчет по 2ПС /Пр/ 9 4 Л1.1Л2.1Л3. 1 Ситуационн анализ 6.4 Расчет ригеля. Эпюра выравненных моментов. Расчет прочности /Пр/ 9 4 Л1.1Л2.1Л3. 1 Ситуационн анализ 6.5 Эпюра материалов. Стык ригеля у колонны. /Пр/ 9 4 Л1.1Л2.1Л3. 1 Ситуационн анализ 6.6 Расчет колонны /Пр/ 9 4 Л1.1Л2.1Л3. 1 Ситуационн анализ 6.7 Расчет фундамента /Пр/ 9 4 Л1.1Л2.1Л3. 1 Ситуационн анализ 6.8 Оформление чертежей /Пр/ 9 2 0 6.9 Выполнение задач по расчету каменных конструкций /Пр/ 9 4 Л1.1Л2.1Л3. 1 Ситуационн анализ 6.10 Подготовка к занятиям /Ср/ 9 8 Л1.1Л2.1Л3. 0 0		-					
Плиты. Расчет по 1 ПС /Пр/ 4 анализ 4 анализ 6.3 Расчет предварительно напряженной плиты. Расчет по 2ПС /Пр/ 9 4 Л1.1Л2.1Л3. 1 Ситуационни анализ 6.4 Расчет ригеля. Эпюра выравненных моментов. Расчет прочности /Пр/ 9 4 Л1.1Л2.1Л3. 1 Ситуационни анализ 6.5 Зпюра материалов. Стык ригеля у колонны. /Пр/ 9 4 Л1.1Л2.1Л3. 1 Ситуационни анализ 6.6 Расчет колонны /Пр/ 9 4 Л1.1Л2.1Л3. 1 Ситуационни анализ 6.7 Расчет фундамента /Пр/ 9 4 Л1.1Л2.1Л3. 1 Ситуационни анализ 6.8 Оформление чертежей /Пр/ 9 2 Л1.1Л2.1Л3. 1 Ситуационни анализ 6.9 Выполнение задач по расчету каменных конструкций /Пр/ 9 8 Л1.1Л2.1Л3. 1 Ситуационни анализ 6.10 Подготовка к занятиям /Ср/ 9 8 Л1.1Л2.1Л3. 0 Л1.1Л2.1Л3. 0		перекрытия /Пр/		2	4	1	Ситуационный анализ
Плиты. Расчет по 2ПС /Пр/ 4 анализ		плиты. Расчет по 1 ПС /Пр/	-		4		
моментов. Расчет прочности /Пр/ 6.5 Эпюра материалов. Стык ригеля у колонны. /Пр/ 6.6 Расчет колонны /Пр/ 6.7 Расчет фундамента /Пр/ 6.8 Оформление чертежей /Пр/ 6.9 Выполнение задач по расчету каменных конструкций /Пр/ 6.10 Подготовка к занятиям /Ср/ 9 4 Л1.1Л2.1Л3. 1 Ситуационня анализ 1 1 Ситуационня анализ 1 1 Ситуационня анализ 1 1 Ситуационня анализ 1 1 Ситуационня анализ 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		плиты. Расчет по 2ПС /Пр/		-	4		
Колонны. /Пр/ 4 анализ 6.6 Расчет колонны /Пр/ 9 4 Л1.1Л2.1Л3. 1 Ситуационна анализ 6.7 Расчет фундамента /Пр/ 9 4 Л1.1Л2.1Л3. 1 Ситуационна анализ 6.8 Оформление чертежей /Пр/ 9 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0		моментов. Расчет прочности /Пр/			4		
6.7 Расчет фундамента /Пр/ 9 4 Л1.1Л2.1Л3. 1 Ситуационня анализ 6.8 Оформление чертежей /Пр/ 9 2 0 0 6.9 Выполнение задач по расчету каменных конструкций /Пр/ 9 4 Л1.1Л2.1Л3. 1 Ситуационня анализ 6.10 Подготовка к занятиям /Ср/ 9 8 Л1.1Л2.1Л3. 0 3 3 0		колонны. /Пр/	-	-	4		
6.8 Оформление чертежей /Пр/ 9 2 0 0			-		4		
6.9 Выполнение задач по расчету каменных конструкций /Пр/ 9 4 Л1.1Л2.1Л3. 1 Ситуационня анализ 6.10 Подготовка к занятиям /Ср/ 9 8 Л1.1Л2.1Л3. 0 3 3 3 0				-			Ситуационный анализ
каменных конструкций /Пр/ 1 анализ 6.10 Подготовка к занятиям /Ср/ 9 8 Л1.1Л2.1Л3. 0 3							
		каменных конструкций /Пр/			1		Ситуационный анализ
6.11 Выполнение и оформление КП /Ср/ 9 99 0							
	6.11	Выполнение и оформление КП /Ср/	9	99		0	

6.12	Подготовка к зачету /Ср/	9	5		0	
	Раздел 7. Практические занятия					
7.1	Эскизное проектирование /Пр/	10	6	Л1.1Л2.1Л3 2	. 1	Ситуационный анализ
7.2	Статический расчет рамы /Пр/	10	10	Л1.1Л2.1Л3 2	. 1	Ситуационный анализ
7.3	Расчет колонны /Пр/	10	6	Л1.1Л2.1Л3 2	. 1	Ситуационный анализ
7.4	Расчет элементов фермы. /Пр/	10	6	Л1.1Л2.1Л3 2	. 1	Ситуационный анализ
7.5	Проектирование опорного узла фермы /Пр/	10	6	Л1.1Л2.1Л3 2	. 1	Ситуационный анализ
7.6	Расчет фундамента /Пр/	10	6	Л1.1Л2.1Л3 2	. 2	Ситуационный анализ
7.7	Оформление чертежей /Пр/	10	8	Л1.1Л2.1Л3 2	. 1	Ситуационный анализ
7.8	Подготовка к занятиям /Ср/	10	16	Л1.1Л2.1	0	
7.9	Выполнение и оформление КП /Ср/	10	94		0	
7.10	/Экзамен/	10	36		0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСП	[ИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
		6.1. Рекомендуемая литература				
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл	тины (модуля)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Кумпяк О.Г., Галяутдинов З.Р., Пахмурин О.Р., Самсонов В.С.	Железобетонные и каменные конструкции: учеб. для вузов	Москва: АСВ, 2011,			
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дист	циплины (модуля)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Байков В.Н., Сигалов Э.Е.	Железобетонные конструкции: Общий курс: Учеб. для вузов	Москва: Транспорт, 1991,			
6.	1.3. Перечень учебно-м	иетодического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю)	пающихся по дисциплине			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	Тимохин А.В.	Сборник задач по железобетонным и каменным конструкциям: Учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2000,			
Л3.2	Гуревич Я.И., Танаев В.А.	Расчет железобетонных конструкций одноэтажного промышленного здания: Учеб. пособие для курс. и дипл. проектирования	Хабаровск, 2001,			
Л3.3	Танаев В.А.	Каменные и армокаменные конструкции: курс лекций	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014,			
Л3.4	Гуревич Я.И.	Проектирование сборного междуэтажного железобетонного перекрытия: Метод. пособие для курс. и дип. проектирования	Хабаровск, 1999,			
6.	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)					
Э1			www.dvgups.ru			
	6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)					
	6.3.1 Перечень программного обеспечения					
W	Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380					
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
		ормативные документы доступны в справочно-правовых система пенных в зале электронной информации научно-технической би				

Для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования используется про-граммная оболочка «АСТ».

7. OI	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория Назначение Оснащение						
456	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, доска				
460	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, доска *переносной ММП и ноутбук только для дисциплин каф.СКЗиСЛицензионное программное обеспечение: Windows XP, лиц. 46107380 б/с, Microsoft Office Pro Plus 2007, лиц.45525415				
450	Компьютерный класс для лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Лицензионное программное обеспечение: Windows 10, лиц. 1203984219, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415. AutoDesk, бесплатно для образовательных учреждений, б/с. Программные комплексы "Старкон" 068066, "Лира-САПР2017", лиц. 892106514 для расчета строительных конструкций.				

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для освоения учебного материала в учебном плане предусмотрены часы лекций, для приобретения практических навыков проектирования ограждающих конструкций – часы практических занятий.

На лекционных занятиях студенты должны составить конспект лекций ведущего преподавателя, по которому производится подготовка к сдаче зачета. При необходимости дополнительно студенты могут воспользоваться литературой указанной в п.8.

На практических занятиях преподаватель объясняет принципы проектирования несущих конструкций, приводит примеры расчетов. Студент должен самостоятельно выполнить расчет по индивидуальному заданию и предоставить его в виде оформленной контрольной работы (для студентов заочной формы обучения – контрольная работа). Защита контрольной работы производится индивидуально собеседованием.

Курсовой проект «Проектирование сборного междуэтажного железобетонного перекрытия» выполняется на 9 семестре и включает в себя выбор оптимального варианта сборного железобетонного перекрытия, сбор нагрузок на перекрытие, расчет плиты перекрытия, расчет ригеля с построением эпюры материалов, расчет колонны, расчет фундамента и оформление чертежей.

Курсовая работа «Расчет железобетонных конструкций одноэтажного промышленного здания» выполняет на семестре А и включает в себя эскизное проектирование каркаса промышленного здания, сбор нагрузок, расчет колонны, расчет безраскосной фермы, расчет фундамента и оформление чертежей.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений Специализация: Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений

Дисциплина: Железобетонные и каменные конструкции

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнуты й уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

Шкалы оценивания компетенций при защите курсового проекта/курсовой работы

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Низкий уровень	Содержание работы не удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся не смог обосновать результаты проведенных расчетов (исследований); цель КР/КП не достигнута; структура работы нарушает требования нормативных документов; выводы отсутствуют или не отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе много орфографических ошибок, опечаток и других технических недостатков; язык не соответствует нормам научного стиля речи.	Неудовлетворите льно
Пороговый уровень	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся не смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены не в полном объеме, цель не достигнута; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют, но не полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе присутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП обучающийся излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; затрудняется или отвечает не правильно на поставленный вопрос.	Удовлетворитель но
Повышенный уровень	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены в полном объеме, цель достигнута; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют, но не полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе практически отсутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП полно обучающийся излагает материал, дает правильное определение основных понятий; затрудняется или отвечает не правильно на	Хорошо
Высокий	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены в полном объеме, цель достигнута; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют и полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе отсутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП обучающийся полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий; четко и грамотно отвечает на вопросы.	Отлично

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый	Содержание шкалы оценивания						
уровень	достигнутого уровня результата обучения						
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично			
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено			

Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к
	продемонстрировать	продемонстриро-вать	самостоятельному	самостоятельно-му
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа
	которые были	которые были	решении заданий,	решения неизвестных
	представлены	представлены	аналогичных тем,	или нестандартных
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	заданий и при
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	консультативной
	их решения.	образцом их решения.	и при его	поддержке в части
	их решения.	ооразцом их решения.	и при сто	межлисциплинарных
Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует
	самостоятельности	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	в применении	применении умений	применение умений	применение умений
	умений по	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных
	использованию	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных
	методов освоения	соответствии с	которые представлял	заданий и при
	учебной	образцом,	преподаватель,	консультативной
	дисциплины.	данным	и при его	поддержке
	Диециплины.	преподавателем.	консультативной	преподавателя в части
		преподавателем.	поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	свизси.
			проолем.	
Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	решения	применении навыка	применение навыка	применение навыка
	поставленной	по заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных
	задачи по	решение которых	аналогичных тем,	или нестандартных
	стандартному	было показано	которые представлял	заданий и при
	образцу повторно.	преподавателем.	преподаватель,	консультативной
	есразду пертерне.		и при его	поддержке
			консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	СВИЗСИ.
			проолем.	

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

Перечень вопросов к зачету в 8 семестре: Компетенции (ОПК-3; ПК-3; ПК-4): № п/п Вопрос Компетенция

	№ п/п	Вопрос Компетенция
	1	Достоинства и недостатки ЖБ. Области его применения. ОПК-3, ПК-3
	2	Классификация бетона для ЖБК ОПК-3, ПК-3
	3	Прочность бетона ОПК-3, ПК-3
	4	Классы и марки бетона. ОПК-3, ПК-3
	5	Деформативные свойства бетона ОПК-3, ПК-3
	6	Характеристика и мера ползучести ОПК-3, ПК-3
	7	Виды арматуры для ЖБК ОПК-3, ПК-3
	8	Физико-механические свойства арматуры ОПК-3, ПК-3
	9	Применение арматуры в конструкциях. ОПК-3, ПК-3
	10	Стадии НДС конструкции при изгибе ОПК-3, ПК-3
	11	Основы метода расчёта ЖБК по ПС ОПК-3, ПК-3
	12	Сущность метода предельных состояний, основные неравенства метода ОПК-3, ПК-
3		
	13	Основные виды ЖБ ИЭ. ОПК-3, ПК-3
	14	Анализ 3 стадии НДС при изгибе ОПК-3, ПК-3
	15	Расчет по прочности (по норм сечениям) с одинарной арматурой. ОПК-3, ПК-3
	16	Порядок расчета площади сечения продольной арматуры в изгибаемых элементах

прямоугольного профиля с одиночной арматурой. ОПК-3, ПК-3

- 17 Расчёт прочности ИЭ прямоугольного сечения с двойной арматурой. ОПК-3, ПК-3
- 18 Порядок расчета площади рабочей арматуры в изгибаемых элементах прямоугольного сечения с двойной арматурой. ОПК-3, ПК-3
 - 19 Типы ИЭ таврового сечения или приводимых к ним. ОПК-3, ПК-3
 - 20 Расчёт прочности элементов таврового сечения. ОПК-3, ПК-3
- 21 Типы задач по расчёту прочности нормальных сечений таврового профиля ОПК-3, ПК-3
- 22 Характер разрушения ИЭ по наклонным сечениям. Принципы армирования. ОПК-3, ПК-3
 - 23 Общие положения расчёта наклонных сечений ОПК-3, ПК-3
 - 24 Порядок расчёта прочности наклонных сечений по поперечной силе. Требования п.5.27 ОПК-3, ПК-3
- 25 Построение эпюры материалов (арматуры). Обеспечение прочности наклонных сечений по моменту ОПК-3, ПК-3
- 26 Сущность предварительного напряжения железобетонных конструкций. Достоинства и недостатки предварительно-напряженных железобетонных конструкций. Способы создания предварительного напряжения в железобетонных контструкциях. Способы натяжения арматуры. ОПК-3, ПК-3
- 27 Начальное значение предварительных напряжений в арматуре. Сущ¬ность потерь; группы потерь; факторы, вызывающие потери (перечислить причины потерь предварительного напряжения). ОПК-3, ПК-3
- 28 Напряженное состояние центрально-растянутых предварительно напряжен-ных железобетонных конструкций. ОПК-3, ПК-3
- 29 Напряженное состояние изгибаемых предварительно-напряженных железо-бетонных конструкций. ОПК-3, ПК-3
- 30 Изгибаемые предварительно напряженные железобетонные конструкции. Общие сведения (области применения, виды конструкций); расположение предва¬рительно-напряженной арматуры; виды арматуры для изгибаемых предварительно напряженных железобетонных конструкций. ОПК-3, ПК-3
- 31 Приведенное сечение железобетонных элементов. Геометрические характе-ристики приведенного сечения и использование их в расчетах. ОПК-3, ПК-3
- 32 Усилие обжатия, его эксцентриситет. Учет коэффициента у5р для расчет \neg ных стадий работы конструкций. ОПК-3, ПК-3
- 33 Напряжения в бетоне при обжатии, в напрягаемой и обычной арматуре. Рас-чет прочности конструкций в стадии обжатия. ОПК-3, ПК-3
- 34 Расчет железобетонных конструкций по образованию нормальных трещин при центральном растяжении. ОПК-3, ПК-3
- 35 Расчет железобетонных конструкций по образованию нормальных трещин при изгибе и внецентренном растяжении. Метод ядровых точек. ОПК-3, ПК-3
 - 36 Расчет по образованию наклонных трещин. ОПК-3, ПК-3
- 37 Общие положения о категориях трещиностойкости железобетонных конст-рукций. Порядок учета нагрузок. ОПК-3, ПК-3
- 38 Расчет по раскрытию нормальных трещин. Принципы расчета, методика СП. Учет начальных трещин в сжатой зоне сечения. ОПК-3, ПК-3
- 39 Определение приращения напряжения в растянутой арматуре от различных нагрузок и усилия обжатия при изгибе, внецентренном сжатии и растяжении. ОПК-3, ПК-3
- 40 Принципы расчета на раскрытие нормальных трещин для конструкций различных категорий трещиностойкости. Расчет на закрытие трещин. ОПК-3, ПК-3
 - 41 Расчет по раскрытию наклонных трещин ОПК-3, ПК-3
- 42 Общие положения расчета железобетонных конструкций по деформациям. Принципы учета нагрузок. ОПК-3, ПК-3
 - 43 Расчет кривизны оси элемента без трещин в растянутой зоне конструкции. ОПК-3, ПК-
 - 44 Принципы расчета кривизны оси элемента с трещин в растянутой зоне конструкции. ОПК-3, ПК-3

Перечень вопросов к зачету в 9 семестре:

Компетенции (ОПК-3; ПК-3; ПК-4):

№ п/п Вопрос Компетенция

3

1 Расчет прочности внецентренно сжатых элементов. Общие сведения (примеры

внецентренно сжатых элементов, начальный эксцентриситет, случайный эксцентриситет, гибкость сжатых элементов, предельная гибкость) ОПК-3, ПК-3

- 2 Основные положения расчета внецентренно сжатых элементов. Два случая внецентренного сжатия элементов, стадии напряженно-деформированного состояния по случаю 1; напряженное состоя ние по случаю 2 (при $\zeta > \zeta R$). ОПК-3, ПК-3
- 3 Условия прочности внецентренно сжатых элементов. Определение высоты сжатой зоны при $\zeta < \zeta R$ и при $\zeta > \zeta R$. ОПК-3, ПК-3
- 4 Порядок расчета внецентренно сжатых элементов при несимметричном армировании по случаю больших эксцентриситетов. ОПК-3, ПК-3
- 5 Порядок расчета внецентренно сжатых элементов при симметричном армировании по случаю больших эксцентриситетов. ОПК-3, ПК-3
- 6 Порядок расчета внецентренно сжатых элементов по случаю малых эксцентриситетов (оба случая армирования). ОПК-3, ПК-3
 - 7 Учет влияния прогиба при расчете внецентренно сжатых элементов. ОПК-3, ПК-3
- 8 Конструкция монолитного ребристого перекрытия с балочными плитами. Конструкция и компоновка; назначение размеров элементов. ОПК-3, ПК-3
- 9 Расчет и конструирование балочной плиты монолитного ребристого перекрытия. Определение размеров плиты; сбор нагрузок и статический расчет; расчет сечений; принципы армирования. ОПК-3, ПК-3
- 10 Расчет и конструирование второстепенных балок. Определение размеров балок; сбор нагрузок и статический расчет с учетом перераспределения усилий; расчет нормальных и наклонных сечений; размещение рабочей арматуры в пролетах и на опорах. ОПК-3, ПК-3
- 11 Назначение мест теоретического обрыва продольной арматуры в пролетах второстепенных балок (эпюра материалов). ОПК-3, ПК-3
- 12 Сборные балочные перекрытия. Конструкция перекрытий; типы и размеры плит перекрытий; типы ригелей; основы расчета неразрезного ригеля. ОПК-3, ПК-3
- 13 Конструкция монолитных ребристых перекрытий с плитами опертыми по контуру. Основные размеры, компоновка; принципы армирования. ОПК-3, ПК-3
- 14 Основные положения расчета плит, работающих в двух направлениях. Расчетная схема; схема разрушения; принципы армирования. ОПК-3, ПК-3
- 15 Основы расчета балок перекрытия с плитами, опертыми по контуру. Схемы нагрузок; усилия: принципы конструирования. ОПК-3, ПК-3
 - Безбалочные перекрытия. Компоновка элементов, основы расчета. ОПК-3, ПК-3
 - 17 Принципы расчета балок перекрытия с плитами, опертыми по контуру OПК-3, ПК-
- 18 Прочность кладки на растяжение, изгиб и срез. Нормативные и расчетные сопротивления кладки. ОПК-3, ПК-3
- 19 Модуль деформации. Основные положения расчета каменной .кладки. Нормативные и расчетные сопротивления кладки. ОПК-3, ПК-3
- 20 Расчет центрально сжатых элементов по несущей способности. Учет продольного изгиба и длительного действия нагрузки. Определе¬ние расчетной длины. ОПК-3, ПК-3
 - 21 Расчет внецентрено сжатых элементов по несущей способ¬ности и трещиностойкости. ОПК-3, ПК-3
- 22 Элементы армокаменных конструкций. Элементы с сетчатым армирова-нием. Конструктивные требования. Процент армирования. Эффектив¬ность сетчатого армирования. ОПК-3, ПК-3
- 23 . Расчет элементов с сетчатым армирова¬нием по несущей способности при цен¬тральном и внецентренном сжатии. ОПК-3, ПК-3
- 24 Усиление каменной кладки стальные обоймы, железобетонные и растворные обоймы, условия прочности, конструктивные требования. ОПК-3, ПК-3
 - 25 Расчет кладки на местное смятие. ОПК-3, ПК-3
- 26 Предельные расстояния между поперечными стенами зда¬ния. Расчет каменных стен многоэтажного здания с жесткой конструктивной схемой на вертикальные и горизонтальные нагрузки. ОПК-3, ПК-3
- 27 Расчет стен с упругими опорами. Предельные гибкости стен и столбов. ОПК-3, ПК-3
- 28 Зимняя кладка, способы зимней кладки. Расчет зимней кладки в стадии 1-го оттаивания для периода законченного строительства. ОПК-3, ПК-3

Перечень вопросов к экзамену в 10 семестре: Компетенции (ОПК-3; ПК-3; ПК-4): № п/п Вопрос Компетенция

3

- 1 Конструктивное решение каркаса 1-го промздания с крановыми нагрузками. Состав каркаса; расчет параметров габаритной схемы; система связей. ОПК-3, ПК-3
 - 2 Расчет нагрузок на поперечную раму. Расчетные сочетания усилий. ОПК-3, ПК-3
- 3 Учет пространственной работы каркаса. Коэффициент пространственной работы , порядок его учета. ОПК-3, ПК-3
- 4 Статический расчет поперечной рамы (метод перемещений). Основная система метода, учет податливости поперечной рамы упругие реакции. ОПК-3, ПК-3
- 5 Расчет усилий в стойках поперечной рамы. Расчетные сочетания усилий. Выбор комбинаций для расчета прочности колонны критерий . ОПК-3, ПК-3
- 6 Конструкция колонн одноэтажных промзданий с мостовыми кранами назначение основных размеров и размеров сечений, принципы армирования. ОПК-3, ПК-3
- 7 Плоские железобетонные покрытия. Типы панелей покрытия. Материалы для панелей, армирование. ОПК-3, ПК-3
- 8 Плоские железобетонные покрытия. Балки покрытия. Типы балок. Пролеты балок, типы поперечных сечений, назначение их размеров. ОПК-3, ПК-3
- 9 Расчет балок покрытия общий порядок расчета элементов армирования балок. Определение наиболее опасного нормального сечения двускатной балки покрытия. ОПК-3, ПК-3
- 10 Плоские железобетонные покрытия. Фермы покрытий. Перекрываемые пролеты, назначение основных размеров ферм. Конструкции ферм различных типов. Материалы для стропильных ферм. ОПК-3, ПК-3
- 11 Основы расчета ферм покрытия нагрузки на ферму, учет внеузлового приложения нагрузки. Расчетные длины сжатых элементов, принципы расчета сжатых и растянутых элементов ферм. ОПК-3, ПК-3
 - 12 Принципы армирования узлов ферм. Расчет опорного узла фермы. ОПК-3, ПК-3
- 13 Принципы армирования узлов ферм. Расчет промежуточного узла фермы. ОПК-3, ПК-3
- 14 Плоские покрытия. Арки– перекрываемые пролеты, назначение основных размеров, типы арок, элементы конструкции арок. ОПК-3, ПК-3
- 15 Железобетонные фундаменты. Конструкция и расчет внецентренно нагруженных фундаментов под отдельную колонну. ОПК-3, ПК-3
- 16 Случаи расчета отдельного фундамента на продавливание. Критерий выбора случая, расчет фундамента по второму случаю. ОПК-3, ПК-3
- 17 Конструкции инженерных сооружений. Цилиндрические резервуары основы расчета и конструирования. ОПК-3, ПК-3
- 18 Конструкции инженерных сооружений. Прямоугольные резервуары— основы расчета и конструирования. ОПК-3, ПК-3
- 19 Железобетонные бункера нагрузки, принципы расчета и конструирования. ОПК-3, ПК-3
 - 20 Железобетонные подпорные стены типы, основы расчета и конструирования. ОПК-3, ПК-3
- 21 Железобетонные силосы общие сведения о конструктивных схемах, учет влияния сил трения при определении давления на стенки. ОПК-3, ПК-3
 - 24 Водонапорные башни конструкции, принципы расчета. ОПК-3, ПК-3
 - 25 Усиление ЖБК. Общие принципы, методы усиления. ОПК-3, ПК-3
- 26 Конструктивные решения зданий, возводимых в районах вечной мерзлоты. Работа ЖБК при высоких температурах и в агрессивных средах. ОПК-3, ПК-3
- 27 Железобетонные силосы общие сведения о конструктивных схемах, учет влияния сил трения при определении давления на стенки. ОПК-3, ПК-3
 - 28 Железобетонные силосы принципы расчета элементов конструкций силоса, армирование. ОПК-3, ПК-3
 - 29 Железобетонные подпорные стены типы, основы расчета и конструирования. ОПК-3, ПК-3
 - 30 Водонапорные башни конструкции, принципы расчета. ОПК-3, ПК-3
 - 31 Усиление ЖБК. Общие принципы, методы усиления. ОПК-3, ПК-3

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

В приложении

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	ооучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного оилета, зачета Содержание шкалы оценивания					
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично		
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено		
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.		
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.		
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.		
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.		
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.		

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.

Оценка ответа обучающегося при защите курсового работы/курсового проекта

Элементы Содержание шкалы оценивания						
оценивания	Неудовлетворитель	Удовлетворительно Хорошо Отлично				
Соответствие содержания КР/КП методике расчета (исследования)	Полное несоответствие содержания КР/КП поставленным целям или их отсутствие.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.		
Качество обзора литературы	*		Современная отечественная литература.	Новая отечественная и зарубежная литература.		
Творческий характер КР/КП, степень самостоятельности в разработке	Работа в значительной степени не является самостоятельной.	В значительной степени в работе использованы выводы, выдержки из других авторов без ссылок на них.	В ряде случае отсутствуют ссылки на источник информации.	Полное соответствие критерию.		
Использование современных информационных технологий	Современные информационные технологии, вычислительная техника не были использованы.	Современные информационные технологии, вычислительная техника использованы слабо. Допущены серьезные ошибки в расчетах.	Имеют место небольшие погрешности в использовании современных информационных технологий, вычислительной техники.	Полное соответствие критерию.		
Качество графического материала в КР/КП	Не раскрывают смысл работы, небрежно оформлено, с большими отклонениями от требований ГОСТ, ЕСКД и др.	Не полностью раскрывают смысл, есть существенные погрешности в оформлении.	Не полностью раскрывают смысл, есть погрешность в оформлении.	Полностью раскрывают смысл и отвечают ГОСТ, ЕСКД и др.		
Грамотность изложения текста КР/КП	Много стилистических и грамматических ошибок.	Есть отдельные грамматические и стилистические ошибки.	Есть отдельные грамматические ошибки.	Текст КР/КП читается легко, ошибки отсутствуют.		
Соответствие требованиям, предъявляемым к оформлению КР/КП	Полное не выполнение требований, предъявляемых к оформлению.	Требования, предъявляемые к оформлению КР/КП, нарушены.	Допущены незначительные погрешности в оформлении КР/КП.	КР/КП соответствует всем предъявленным требованиям.		
Качество доклада	В докладе не раскрыта тема КР/КП, нарушен регламент.	Не соблюден регламент, недостаточно раскрыта тема КР/КП.	Есть ошибки в регламенте и использовании чертежей.	Соблюдение времени, полное раскрытие темы КР/КП.		
Качество ответов на вопросы	Не может ответить на дополнительные вопросы.	Знание основного материала.	Высокая эрудиция, нет существенных ошибок.	Ответы точные, высокий уровень эрудиции.		

Примечание: оценивания.	итоговая	оценка	формируется	как	средняя	арифметическая	результатов	элементов