

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ТЕОРИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

Направление подготовки (специальность) 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль/специализация) программы
Теория и проектирование зданий и сооружений с использованием современных систем
ВІМ моделирования

Уровень высшего образования - магистратура

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт строительства, архитектуры и искусства

Кафедра Проектирования и строительства зданий

Kypc 1

Семестр 1,2

Магнитогорск 2022 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 08.04.01 Строительство (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 482)

Рабочая программа рассмотр	ена и одобрена на засед	пании кафедрь	Проектирования
и строительства зданий	1	L	
10.02.2022, протокол № 5		M	
	Зав. кафедрой	Steps	В.Б. Гаврилов
Рабочая программа одобрена	метолической комисси	ей ИСАиИ	
11.02.2022 г. протокол № 4		00/	7
11.02.20221. hpotokon viz 1	Председатель	(4)	О.С. Логунова
	предесдатель	Type	O.C. 7101 y110Ba
D-5		NA U	
Рабочая программа составлен		lil	A II I/
профессор кафедры ПиСЗ, д-р	техн. наук	Jun -	А.Л. Кришан
.1 1			
Рецензент:/// //			
директор/// ООО НПО	"Надежность"	, канд.	техн. наук
7//// И.В. Ма	твеев	- E1	

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 учебном году на заседании кафедры Проектирования и строительства зданий					
Протокол от	20 г. № В.Б. Гаврилов				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Проектирования и строительства зданий					
Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № В.Б. Гаврилов				

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Теория железобетона» является подготовка будущего магистра к решению профессиональных, научно-исследовательских и научно-педагогических задач в сфере теоретических основ расчета и конструирования железобетонных конструкций, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 08.04.01 Строительство.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Теория железобетона входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Дисциплина «Теория железобетона» входит в вариативную часть блока 1 образова-тельной программы (Б1.В — вариативная часть) и является основополагающей частью профессиональной подготовки магистра строительства.

Задачи курса:

- сформировать и развить у студентов навыки проектирования строительных кон-струкций, в том числе с применением новых строительных материалов;
- дать студентам знания по разработке конструктивных решений зданий и соору-жений;
- сформировать и развить у студентов навыки выполнения расчетов несущих кон-струкций по действующим нормам $P\Phi$ и Европы, в том числе на $P\Phi$ и с использованием современных программных комплексов;
- ознакомить студентов с особенностями проектирования современных конструк-ций.

Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, сформированные в результате освоения основополагающих дисциплин программы подготовки бакалавра строительства: «Математика», «Безопасность жизнедеятельности», «Начертательная гео-метрия и компьютерная графика», «Информатика», «Теоретическая механика», «Основы архитектуры и строительных конструкций», «Строительные материалы», «Строительная физика», «Сопротивление материалов», «Строительная механика», «Механика грунтов», «Металлические конструкции включая сварку», «Основы автоматизированного проекти-рования строительных конструкций», «Железобетонные и каменные конструкции», «Ос-нования и фундаменты».

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Проектирование сталежелезобетонных конструкций

Прогнозирование сроков службы строительных конструкций

Основы механики разрушения

Композитные конструкции

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Теория железобетона» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способен вы	полнять расчеты строительных конструкций и оснований объектов
капитального строи	ительства, конструировать основные узловые соединения

конструкций и их	расчет					
ПК-1.1	Выполняет сбор нагрузок и воздействий для расчетов проектируемого					
	объекта капитального строительства					
ПК-1.2	Формирует конструктивные системы зданий и сооружений с					
	применением железобетонных, металлических, каменных и					
	деревянных конструкций					
ПК-1.3	Создает расчетные схемы зданий и сооружений и выполняет расчеты в					
	расчетных программных комплексах					
ПК-1.4	Выполняет расчет и проверку несущей способности элементов					
	несущих конструкций, конструирует основные узловые соединения					
	конструкций и выполняет их расчет					
ПК-1.5	Моделирует расчетные схемы и действующие нагрузки и осуществляет					
	расчет надежности конструкций					

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц 180 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 81,95 акад. часов:
- аудиторная 78 акад. часов;
- внеаудиторная 3,95 акад. часов;
- самостоятельная работа 62,35 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к экзамену 35,7 акад. час

Форма аттестации - зачет, экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	конт	акад. ч	и работа насах)	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной	Код компетенции
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Сам раб		аттестации	
1. Основы теории железобет	она							
1.1 Гипотезы, используемые для расчета железобетона		2		2	2	Самостоятельное изучение учебной литературы; подготовка к практическим занятиям	Отчет по самостоятельной работе; устный опрос	ПК-1.1, ПК-1.5
1.2 Физико-механические свойства со-временных бетонов и арматуры. Диа-граммы сжатия и растяжения материа-лов	. 1	2		2	2	Самостоятельное изучение учебной литературы; подготовка к практическим занятиям	Отчет по самостоятельной работе; устный опрос	ПК-1.1, ПК-1.5
1.3 «Истинные» диаграммы. Аналитиче-ское описание диаграмм				2	2	Самостоятельное изучение учебной литературы; подготовка к практическим занятиям	Отчет по самостоятельной работе; устный опрос	ПК-1.1, ПК-1.5
1.4 Коэффициенты упругости бетона и стали, коэффициенты Пуассона и пе-ременные коэффициенты поперечных деформаций		2		2	2	Самостоятельное изучение учебной литературы; подготовка к практическим занятиям	Отчет по самостоятельной работе; устный опрос	ПК-1.1, ПК-1.5
Итого по разделу 2. Расчетные модели сило	вого	6		8	8			
сопротив-ления железобетон								

 Феноменологические методы расчета 		2	4/2И	2	Самостоятельное изучение учебной литературы; подготовка к практическим занятиям	Отчет по самостоятельной работе; устный опрос	ПК-1.1, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.3
2.2 Расчет прочности по предельным уси-лиям		3	4/2И	4	Самостоятельное изучение учебной литературы; подготовка к практическим занятиям	Отчет по самостоятельной работе; устный опрос	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.3
2.3 Основы диаграммных методов расчета прочности	1	3	4	2	Самостоятельное изучение учебной литературы; подготовка к практическим занятиям	Отчет по самостоятельной работе; устный опрос	ПК-1.1, ПК-1.5
2.4 Ортотропная и трансверсально-изотропная расчетные модели		2	4/2И	2	Самостоятельное изучение учебной литературы; подготовка к практическим занятиям	Отчет по самостоятельной работе; устный опрос	ПК-1.1, ПК-1.5
Итого по разделу	<u> </u>	10	16/6И	10			
3. Длительное сопротивлен	ие и						
реологи-ческие свой железобетона							
3.1 Химическая усадка и усадка высыха-ния			2	2	Самостоятельное изучение учебной литературы; подготовка к практическим занятиям	Отчет по самостоятельной работе; устный опрос	ПК-1.1, ПК-1.5
3.2 Ползучесть бетона и стали. Мера и ко-эффициент ползучести			2/2И	2	Самостоятельное изучение учебной литературы; подготовка к практическим занятиям	Отчет по самостоятельной работе; устный опрос	ПК-1.1, ПК-1.5
3.3 Диаграммы-изохроны. Учет реологи-ческих свойств железобетона при объ-емном напряженном состоянии			4/3,8И	1,1	Самостоятельное изучение учебной литературы; подготовка к практическим занятиям	Отчет по самостоятельной работе; устный опрос	ПК-1.1, ПК-1.5
11			 				
Итого по разделу			8/5,8И	5,1			
Итого по разделу Итого за семестр		16	8/5,8И 32/11,8И			зачёт	
-		16				зачёт	
Итого за семестр	0	16				зачёт	
Итого за семестр 4. Зачет	0	16				зачёт	

5. Общий метод рас- железобетонных конструк при действии изгибаю- моментов и продольных сил							
5.1 Деформационный метод расчета проч-ности нормальных сечений изгибае-мых, сжатых и растянутых элементов		2	2/2И	6	Самостоятельное изучение учебной литературы; подготовка к практическим и лекционным занятиям; выполнение КП	Отчет по самостоятельной работе; проверка выполнения КП; устный опрос	ПК-1.1, ПК-1.5
5.2 Построение расчетных диаграмм для объемно сжатых железобетонных эле-ментов	2		2/2И	6	Самостоятельное изучение учебной литературы; подготовка к практическим и лекционным занятиям; выполнение КП	Отчет по самостоятельной работе; проверка выполнения КП; устный опрос	ПК-1.1, ПК-1.5
5.3 Расчет прочности трубобетонных ко-лонн		2	2	6	Самостоятельное изучение учебной литературы; подготовка к практическим и лекционным занятиям; выполнение КП	Отчет по самостоятельной работе; проверка выполнения КП; устный опрос	ПК-1.1, ПК-1.5
Итого по разделу		4	6/4И	18			
6. Расчет железобетон конструкций по прочности действие поперечных сил	на					,	
6.1 Физическая сущность расчета прочно-сти наклонных сечений по действую-щим нормам			3	6	Самостоятельное изучение учебной литературы; подготовка к практическим и лекционным занятиям; выполнение КП	Отчет по самостоятельной работе; проверка выполнения КП; устный опрос	ПК-1.1, ПК-1.5
6.2 Понятие о методе ферменной анало-гии, стержневая модель железобетон-ного элемента	2		2/2И	6	Самостоятельное изучение учебной литературы; подготовка к практическим и лекционным занятиям; выполнение КП	Отчет по самостоятельной работе; проверка выполнения КП; устный опрос	ПК-1.1, ПК-1.5
Итого по разделу			5/2И	12			
железобетонных кон-струк по трещиностойкости	и нове						

7.1 Расчет трещиностойкости железобе-тонных конструкций			2	6	Самостоятельное изучение учебной литературы; подготовка к практическим и лекционным занятиям; выполнение КП	Отчет по самостоятельной работе; проверка выполнения КП; устный опрос	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5
7.2 Расчет железобетонных элементов по деформациям	2	2	2		Самостоятельное изучение учебной литературы; подготовка к практическим и лекционным занятиям; выполнение КП; подготовка к защите КП	Отчет по самостоятельной работе; проверка выполнения КП; устный опрос	ПК-1.1, ПК-1.5
Итого по разделу		2	4	6			
8. Прочность деформативность объе сжатых железобетон							
конструкций	ных						
конструкций 8.1 Прочность и деформативность объемно сжатых желебетонных конструкций	2	9		3,25			ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5
8.1 Прочность и деформативность объемно сжатых желебетонных	2	9		3,25			ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4,
8.1 Прочность и деформативность объемно сжатых желебетонных конструкций	2	,					ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4,
8.1 Прочность и деформативность объемно сжатых желебетонных конструкций Итого по разделу	2	,					ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4,
8.1 Прочность и деформативность объемно сжатых желебетонных конструкций Итого по разделу 9. экзамен	2	,					ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5
8.1 Прочность и деформативность объемно сжатых желебетонных конструкций Итого по разделу 9. экзамен	2	,	15/6И 47/17,8			экзамен	ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5

5 Образовательные технологии

Реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеауди-торной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучаю-щихся.

При обучении студентов дисциплине «Теория железобетона» используются следу-ющие образовательные технологии:

1. Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподава-теля к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения).

Применяемые формы учебных занятий с использованием традиционных техноло-гий:

Информационная лекция — последовательное изложение материала в дисциплинар-ной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог препо-давателя).

Семинар — беседа преподавателя и студентов, обсуждение заранее подготовленных сообщений по каждому вопросу плана занятия с единым для всех перечнем рекомендуе-мой обязательной и дополнительной литературы.

Практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

2. Технологии проблемного обучения — организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов.

Применяемые формы учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения:

Практическое занятие на основе кейс-метода – обучение в контексте моделируемой ситуации, воспроизводящей реальные условия научной, производственной, обществен-ной деятельности. Обучающиеся должны проанализировать ситуацию, разобраться в сути проблем, предложить возможные решения и выбрать лучшее из них. Кейсы базируются на реальном фактическом материале или же приближены к реальной ситуации.

3. Игровые технологии – организация образовательного процесса, основанная на реконструкции моделей поведения в рамках предложенных сценарных условий.

Применяемые формы учебных занятий с использованием игровых технологий:

Ролевая игра — имитация или реконструкция моделей ролевого поведения в пред-ложенных сценарных условиях.

4. Технологии проектного обучения — организация образовательного процесса в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи или выполнения учебного задания. Проект предполагает совместную учебно-познавательную деятельность группы студентов, направленную на выработку концепции, установление целей и задач, формулировку ожидаемых результатов, определение принципов и методик решения по-ставленных задач, планирование хода работы, поиск доступных и оптимальных ресурсов, поэтапную реализацию плана работы, презентацию результатов работы, их осмысление и рефлексию.

Применяемые формы учебных занятий с использованием технологий проектного обучения:

Исследовательский проект — структура приближена к формату научного исследова-ния (доказательство актуальности темы, определение научной проблемы, предмета и объ-екта исследования, целей и задач, методов, источников, выдвижение гипотезы, обобще-ние результатов, выводы, обозначение новых проблем).

5. Интерактивные технологии — организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Интерактивность подразумевает субъект-субъектные отношения в ходе образовательного процесса и, как следствие, формирование саморазвивающейся информационно-ресурсной среды.

Применяемые формы учебных занятий с использованием интерактивных техноло-гий:

Семинар-дискуссия — коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы, выявление мнений в группе (межгрупповой диалог, дискуссия как спор-диалог).

- **6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся** Представлено в приложении 1.
- **7** Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.
- 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:
- 1. Кумпяк О.Г., Железобетонные и каменные конструкции : Учебник / Кумпяк О.Г. Изд. 2-е, доп. и перераб. М. : Издательство АСВ, 2016. ISBN 978-5-4323-0039-3 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300393.html (дата обращения: 09.10.2020). Режим доступа : по подписке.
- 2. Плевков В.С., Железобетонные и каменные конструкции сейсмостойких зданий и сооружений: Учебное пособие / В.С. Плевков, А.И. Мальганов, И.В. Балдин. М.: Издательство АСВ, 2012. 290 с. ISBN 978-5-93093-720-6 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937206.html (дата обращения: 27.10.2020). Режим доступа: по подписке.

б) Дополнительная литература:

- 1. Алмазов В.О., Проектирование железобетонных конструкций по Евронормам : Научное издание / Алмазов В.О. М. : Издательство АСВ, 2011. 216 с. ISBN 978-5-93093-502-8 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930935028.html (дата обращения: 27.10.2020). Режим доступа : по подписке.
- 2. Вэйбинь Ч., Проектирование многоэтажных и высотных железобетонных сооружений / Главный редактор Чжан Вэйбинь М. : Издательство АСВ, 2017. 600 с. ISBN 978-5-93093-706-0 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937060.html (дата обращения: 27.10.2020). Режим доступа : по подписке.
- 3. Кришан, А. Л. Железобетонные и каменные конструкции. Курс лекций: учебное пособие. Ч. 1 / А. Л. Кришан. Магнитогорск: МГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1040.pdf&show=dcatalogues/1/1119 338/1040.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 4. Заикин, А. И. Проектирование железобетонных конструкций многоэтажного каркасного здания: учебное пособие / А. И. Заикин, А. Л. Кришан;

- МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3475.pdf&show=dcatalogues/1/1514 293/3475.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020). Макрообъект. Текст : электронный. ISBN 978-5-9967-1267-0. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 5. Кришан, А. Л. Железобетонные конструкции одноэтажных промзданий : учебно-методическое пособие / А. Л. Кришан, А. И. Сагадатов, М. Ш. Гареев ; МГТУ. Магнитогорск, 2012. 120 с. : ил., схемы, табл. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=579.pdf&show=dcatalogues/1/11016 09/579.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020). Макрообъект. Текст : электронный. ISBN 978-5-9967-0312-8. Имеется печатный аналог.
- 6. Кришан, А. Л. Железобетонные конструкции одноэтажных промышленных зданий: учебное пособие / А. Л. Кришан, А. И. Сагадатов; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2831.pdf&show=dcatalogues/1/1133 083/2831.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 7. Кришан, А. Л. Сбор нагрузок на высотные здания и сооружения : учебное пособие / А. Л. Кришан, А. С. Мельничук ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2360.pdf&show=dcatalogues/1/1130 007/2360.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 8. Кузнецов В.С., Прочность монолитных железобетонных перекрытий: Учебное пособие. / Кузнецов В.С., Шапошникова Ю.А. М.: Издательство АСВ, 2018. 120 с. ISBN 978-5-4323-0291-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302915.html (дата обращения: 27.10.2020). Режим доступа: по подписке.
- 9. Кузнецов В.С., Железобетонные монолитные перекрытия и каменные конструкции многоэтажных зданий. Курсовое и дипломное проектирование : Учебное пособие / Кузнецов В.С., Малахова А.Н., Прокуронова Е.А. М. : Издательство АСВ, 2011. 216 с. ISBN 978-5-93093-592-9 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930935929.html (дата обращения: 27.10.2020). Режим доступа : по подписке.
- 10. Малахова А.Н., железобетонные и каменные конструкции (включая расчет в ПК ЛИРА) : Учеб. пособие для слушателей групп профессиональной переподготовки, обучающихся по специальности 08.03.01 "Строительство", профиль "Промышленное и гражданское строительство" / Малахова А.Н. М. : Издательство АСВ, 2018. 284 с. ISBN 978-5-4323-0258-8 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302588.html (дата обращения: 27.10.2020). Режим доступа : по подписке.
- 11. Полищук В.П., Проектирование железобетонных конструкций производственных зданий [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Полищук В.П., Черняева Р.П. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство АСВ, 2014. 116 с. ISBN 978-5-4323-0045-1 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300451.html (дата обращения: 27.10.2020). Режим доступа : по подписке.

- 1. СП 63.13330.2018. Свод правил. Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003 : издание официальное : утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 19 декабря 2018 г. N 832/пр: дата введения 20.06.2019 / подготовлен АО "НИЦ "Строительство" НИИЖБ им.А.А.Гвоздева. Москва: Стандартинформ, 2019. 20 с. Текст : электронный // Кодекс : электронный фонд правовой и нормативно- технической документации URL: http://rdocs3.kodeks.ru/document/554403082 (дата обращения: 09.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. СП 15.13330.2012. Свод правил. Каменные и армокаменные конструкции. Ак-туализированная редакция СНиП II-22-81*: издание официальное: утвержден Прика-зом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/5: дата введения 01.01.2013 / подготовлен АО "НИЦ "Строительство" ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко. Москва: Стандартинформ, 2013. 149 с. Текст: электронный // Кодекс: электронный фонд правовой и нормативно- технической документации URL: http://rdocs3.kodeks.ru/document/1200092703 (дата обращения: 09.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. СП 20.13330.2016. Свод правил. Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*: издание официальное: утвержден Приказом Минстроя России от 03.12.2016 N 891/пр: дата введения 04.06.2017 / подготовлен ЦНИИСК им.В.А.Кучеренко АО "НИЦ "Строительство" при участии ФГБУ "Главная геофизическая обсерватория им.А.И.Воейкова". Москва: Стандартинформ, 2017. 156 с. Текст: электронный // Кодекс: электронный фонд правовой и нормативно- технической документации URL: http://rdocs3.kodeks.ru/document/456044318(дата обращения: 09.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. СП 52-102-2004. Свод правил. Предварительно напряженные железобетонные конструкции: издание официальное: одобрен Письмом Госстроя РФ от 24.05.2004 N ЛБ-473/9/ подготовлен ГУП «НИИЖБ». Москва: ФГУП ЦПП, 2005. 147 с. Текст: электронный // Кодекс: электронный фонд правовой и нормаивно- технической документации URL: http://rdocs3.kodeks.ru/document/1200041402 (дата обращения: 09.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Пособие по проектированию предварительно напряженных железобетонных конструкций из тяжелого бетона (к СП 52-102-2003) : принято ЦНИИПромзданий 01.01.2005 Москва: ОАО ЦНИИПромзданий, 2005. 218 с. Текст : электронный // Кодекс : электронный фонд правовой и нормативно- технической документации URL: http://rdocs3.kodeks.ru/document/1200039444/ (дата обращения: 09.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. СП 52-101-2003. Свод правил. Бетонные и железобетонные конструкции без предварительного напряжения арматуры : издание официальное : одобрен для применения Постановлением Госстроя РФ от 25.12.2003 N 215/ подготовлен ГУП «НИИЖБ». Москва: ФГУП ЦПП, 2004. 97 с. Текст : электронный // Кодекс : электронный фонд правовой и нормативно- технической документации URL: http://rdocs3.kodeks.ru/document/1200037361 (дата обращения: 09.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Пособие по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона без предварительного напряжения арматуры (к СП 52-101-2003): принято ЦНИИПромзданий 01.01.2005 Москва: ОАО ЦНИИПромзданий, 2005. 218 с. Текст: электронный // Кодекс: электронный фонд правовой и нормативно- технической документации URL: http://rdocs3.kodeks.ru/document/1200039444 (дата обращения: 09.10.2020). Режим

доступа: для авториз. пользователей.

8. СП 20.13330.2016. Свод правил. Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*: издание официальное: утвержден Приказом Минстроя России от 03.12.2016 N 891/пр: дата введения 04.06.2017 / подготовлен ЦНИИСК им.В.А.Кучеренко АО "НИЦ "Строительство" при участии ФГБУ "Главная геофизическая обсерватория им.А.И.Воейкова". - Москва: Стандартинформ, 2017. - 156 с. - Текст: электронный // Кодекс: электронный фонд правовой и нормативно- технической документации — URL: http://rdocs3.kodeks.ru/document/456044318 (дата обращения: 09.10.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

в) Методические указания:

1. Кришан, А.Л. Примеры оформления рабочих чертежей железобетонных конструкций многоэтажного промышленного здания: методические указа-ния / А.Л. Кришан, А.И. Сагадатов. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. Гос. Техн. ун-та им.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

	and docene tenne	
Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно	бессрочно
Adobe Reader	свободно	бессрочно
Autodesk AutoCAD 2021	учебная версия	бессрочно
Autodesk Revit 2020	учебная версия	бессрочно
АСКОН Компас 3D в.16	Д-261-17 от 16.03.2017	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
onio goetjia k impopiandiomism	URL: http://window.edu.ru/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://magtu.informsystema.ru/Marc.html?locale=ru
CHCIMICTORAL TRATABLET II	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Университетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база	http://scopus.com

Международная	база	полнотекстовых	журналов http://link.springer.com/
Springer Journals			mup.//mik.springer.com/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Учебные аудитории для проведения практических звнятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска, мультимедийный проектор, экран. Комплекс готовых текстовых заданий для проведения промежуточных и рубежных контролей.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий.

Инструменты для ремонта лабораторного оборудования.

Самостоятельная работа включает в себя подготовку к занятиям: поиск и изучение литературы, сбор и анализ иллюстративного материала, выполнение практических работ, выполнение курсового проекта и подготовка к его защите. Самостоятельная работа студентов предполагает выполнение практических работ.

Для лучшей организации времени при изучении дисциплины «Теория железобетона» студенту рекомендуется заниматься самостоятельной работой после каждого лекционного и практического занятия в течение каждого семестра.

При изучении дисциплины студенту следует работать в следующей последовательности:

- понять сущность основных гипотез, используемых для расчетов железобетонных конструкций при кратковременном и длительном действиях нагрузки;
- изучить физико-механические свойства современных бетонов и арматуры, обратив внимание на истинный вид диаграмм сжатия и растяжения материалов;
- познакомиться с наиболее известными феноменологическими методами расчета конструкций;
 - понять сущность ортотропной и трансверсально-изотропной расчетных моделей;
- изучить особенности длительного сопротивления и реологических свойств бетона и стали, а также существующих методик учета этих свойств в расчетах конструкций.

Курсовой проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя. При выполнении курсового проекта обучающийся должен показать свое умение работать с нормативным материалом и другими литературными источниками, а также возможность систематизировать и анализировать фактический материал и самостоятельно творчески его осмысливать.

Общая тема для курсового проекта по дисциплине «Теория железобетона» — «Проектирование большепролетного сооружения». По желанию студента и согласованию с руководителем тема может быть скорректирована, дополнена или полностью изменена.

Выполнение курсового проекта, ввиду его большой трудоемкости, сложности вычисления и насыщенной графической части, следует планировать таким образом, чтобы нагрузка была распределена равномерно по всему семестру. Для этого всю расчетную часть проекта лучше выполнять в первую половину семестра.

Статические расчеты рекомендуется выполнять на ЭВМ с использованием современных программных комплексов («ЛИРА», «МОНОМАХ-САПР», «SCAD» и др.).

Графическую часть проектов следует выполнять на ЭВМ с помощью графических редакторов («Компас», «AutoCAD»).

Объем работы: 2 листа формата A-1 или 8 листов формата A-3 чертежей и 50-55 листов формата A-4 расчетно-пояснительной записки.

Преподаватель, проверив работу, может возвратить ее для доработки вместе с письменными замечаниями. Студент должен устранить полученные замечания в установленный срок, после чего работа окончательно оценивается.

Курсовой проект должен быть оформлен в соответствии с СМК-О-СМГТУ-42-09 «Курсовой проект (работа): структура, содержание, общие правила выполнения и оформления».

Примерные практические задания для зачета (1 семестр)

- 1. Определить площадь сечения напрягаемой арматуры в продольных ребрах панели размерами h=45,5 см, b' $_{\rm n}$ =294 см, h' $_{\rm n}$ =3 см. Изгибающий момент M=23,1 тс·м. Арматура из стали класса A800 (R $_{\rm a}$ =6400 кгс/см 2); бетон класса B30 (R $_{\rm np}$ =175 кгс/см 2). Предварительное напряжение арматуры с учетом всех потерь σ_{02} =5111 кгс/см 2 .
- 2. Дано: на элемент сечением h=50 см, $b'_n=40$ см, $h'_n=12$ см, b=20 см, изготовляемый без предварительного напряжения, действует изгибающий момент M=25 тс·м; бетон

- класса B15 (R_{np} =90 кгс/см²); арматура из стали класса A300 (R_a = $R_{a.c}$ =2700 кгс/см²). Определить необходимую площадь сечения арматуры.
- 3. Подобрать площадь сечения продольной рабочей арматуры многопустотной панели при M=5500 кгс·м; h=22 см, b' $_{\rm n}$ =116 см, h' $_{\rm n}$ =3 см, b=49,5 см; бетон класса B25 ($R_{\rm np}$ =135 кгс/см²); арматура из стали класса A600 ($R_{\rm a, H}$ =5000 кгс/см²).
- 4. Дана балка таврового сечения с размерами $b'_n=30$ см, b=20 см, $h'_n=8$ см, h=50 см; бетон класса B15 ($m_{61}=1$, $R_{np}=90$ кгс/см²); арматура сжатой зоны 4Ø10A300 ($R_{a,c}=2700$ кгс/см², $F'_a=3,14$ см²); изгибающий момент M=15 тс·м. Определить площадь сечения растянутой ненапрягаемой арматуры из стали класса A300 ($R_a=2700$ кгс/см²).
- 5. Проверить несущую способность балки двутаврового поперечного сечения при следующих данных: h=135 см, a=10 см, h₀=135-10=125 см, b'_n=40 см, h'_n=18,5 см, b=8 см, b_n=27 см, a'=4 см, z_a=125-4=121 см; бетон класса B30 (R_{np} =175 кгс/см²); напрягаемая арматура растянутой зоны 6Ø15K7 ($R_{a,H}$ =10600 кгс/см², $F_{a,H}$ =8,7 см²); верхняя сжатая арматура 6Ø10 ($R_{a,c}$ =3400 кгс/см², F_{a} =4,71 см²).
- 6. Дана балка таврового сечения; $b'_n=50$ см, b=20 см, $h'_n=8$ см, h=60 см; бетон класса B15 ($R_{np}=90$ кгс/см²), ненапрягаемая арматура растянутой зоны $3\emptyset 25A300$ ($R_a=2400$ кгс/см², $F_a=14.73$ см²). Определить несущую способность балки.
- 7. Дана железобетонная балка пролетом 6 м; размеры сечения h=50 см, b=25 см, h₀=41 см; расчетная поперечная сила Q=9 тс; бетон класса B15 (m_{61} =0,85, R_{np} =77 кгс/см², R_p =6,4 кгс/см²); поперечная арматура из стали класса A240 ($R_{a.x}$ =1700 кгс/см²); балка армируется сварными каркасами без отгибов. Рассчитать поперечную арматуру, определить диаметр и шаг поперечных стержней.
- 8. Дано: железобетонная балка с размерами поперечного сечения b=20 см, h=45 см, $h_0=42$ см; класс бетона B25 ($R_p=10$ кгс/см²); арматура в виде двух сварных каркасов с поперечной арматурой из стали класса A240; $d_x=6$ мм (на приопорных участках длиной 1/4); расчетная поперечная сила на опоре Q=13 тс. Проверить несущую способность балки по наклонному сечению.

Примерные практические задания для экзамена (2 семестр)

- 1. Дано: балка с размерами поперечного сечения b=25 см и h0=55 см; бетон класса B15 (m_{61} =1, R_{np} =90 кгс/см², R_p =7,5 кгс/см²); поперечная арматура включает двухветвевые хомуты из стали класса A240 ($R_{a.x}$ =1700 кгс/см²) и отгибы из стали класса A300 ($R_{a.x}$ =2150 кгс/см²). Поперечная сила у опоры Q_1 =30000 кгс, на расстоянии 55 см от опоры Q_2 =25000 кгс. Необходимо подобрать поперечную арматуру.
- 2. Дано: $N_{\text{дл}}$ =100 тс, $N_{\text{кр}}$ =50 тс, l_0 =6,4 м, b=h=40 см; бетон класса B15 (m₆₁=0,85, R_{пр}=77 кгс/см²); арматура 8Ø18A300 (F_a=20,36 см²; R_{a.c}=2700 кгс/см²). Определить несущую способность.
- 3. Дано: $N_{дл}$ =60 тс, $N_{кp}$ =60 тс, l_0 =4,2 м, b=h=30 см; бетон класса B22,5 (m_{61} =0,85, $R_{пp}$ =115 кгс/см²); арматура из стали класса A400 (R_a = $R_{a.c}$ =3400 кгс/см²). Подобрать арматуру.

Дано: $N_{дл}=120$ тс, $N_{кp}=60$ тс, $l_{0}=4,8$ м; бетон класса B15 ($m_{61}=1$, $R_{пp}=90$ кгс/см²); арматура из стали класса A400 ($R_a=R_{a.c}=3400$ кгс/см²). Определить b, h и F_a .

- 4. Конструктивная и расчетная длина стойки l_0 =9 м; размеры сечения b=30 см, h=60 см; бетон класса B22,5 (m_{61} =1, R_{np} =135 кгс/см², E_6 =290000 кгс/см²); арматура из стали класса A400 (R_a = $R_{a.c}$ =3400 кгс/см²); расчетные продольные усилия и изгибающие моменты: от всех нагрузок: N=80 тс, M=35 тс·м, от длительно действующих нагрузок: N_{nn} =65 тс, M_{nn} =25 тс·м. Определить площадь сечения арматуры F_a и F_a .
- 5. Дан элемент с размером сечения b=30 см, h=40 см, высота 3 м; закрепление обоих концов шарнирное; бетон класса B15 ($m_{61}=1$, $R_{np}=90$ кгс/см², $E_6=240000$ кгс/см²); арматура из стали класса A300 ($R_a=R_{a.c}=2700$ кгс/см²). Расчетные продольные силы и изгибающие моменты от всех нагрузок: N=90 тс, M=5 тс·м, от длительно

- действующих нагрузок: $N_{дл}=60$ тс, $M_{дл}=3$ тс·м. Определить площадь сечения арматуры F_a и F'_a .
- 6. Дана средняя колонна одноэтажного промышленного здания. Сечение колонны имеет размеры b=h=40 см, высота колонны H=4 м. Бетон класса B15 (m_{61} =1, R_{np} =90 кгс/см², E_6 =240000 кгс/см²); арматура из стали класса A300 (R_a = $R_{a.c}$ =2700 кгс/см²). Расчетные продольные силы и изгибающие моменты от всех нагрузок: N=100 т, М=±5 тс·м, от длительно действующих нагрузок: $N_{дл}$ =70 т, $M_{дл}$ =0. Определить площадь сечения арматуры F_a и F'_a .

Проверить несущую способность колонны многопролетного одноэтажного здания высотой H=4,5 м (l_0 =5,4 м) при следующих данных. Размеры сечения: b=40 см, h=60 см; бетон класса B25 (m_{61} =1, R_{np} =135 кгс/см², E_6 =290000 кгс/см²); F_{φ} =19,64 см² (4Ø25A400); F_a '=9,82 см² (2Ø25A400); арматура из стали класса A400 (R_a = $R_{a.c}$ =3400 кгс/см²; E_a =2·10⁶ кгс/см²). Расчетная нагрузка N=98 тс приложена с эксцентриситетом e_{0N} =38 см, а ее длительная составляющая $N_{дл}$ =50 тс с эксцентриситетом $e_{0N,дл}$ =10 см.

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

	Индикатор	
Код	достижения	Оценочные средства
индикатора	компетенции	одено ниме средетьи
ПК-1: Способ		счеты строительных конструкций и оснований, чертежи
	•	тельства, конструировать основные узловые соединения
конструкций	-	Tenderba, Ronerpynpobarb ochobnole yshobbie coegunenia
конструкции	и их расчет	
ПК-1	ПК-1.1: Выполняет сбор нагрузок и воздействий для расчетов проектируемого и реконструируемого объекта капитального строительства	 Деформации ползучести бетона. Мера и коэффициент ползучести Современные направления развития критериев прочности бетона. Химическая усадка и усадка высыхания. Диаграммы-изохроны. Свойства бетона при объемном напряженном состоянии. Аналитическое описание диаграмм сжатия и растяжения бетона. Коэффициент упругости бетона. Коэффициент поперечной деформации бетона. Три категории размеров для сборных железобетонных конструкций. При каких нагрузках проявляется пространственная работа каркаса одноэтажного промышленного здания? Подбор рабочей арматуры в подошве фундаментов? Классификация фундаментов. Конструкции монолитных и сборных фундаментов под отдельные колонны. Основные гипотезы, используемые для расчетов железобетонных конструкций при кратковременном и длительном действиях нагрузки. Физико-механические свойства бетонов. Напряженное состояние каменной кладки при осевом сжатии. Прочностные характеристики каменной кладки. Деформативные характеристики каменной кладки.
ПК-1	ПК-1.2: Формирует конструктивные системы зданий и сооружений с применением железобетонных, металлических, каменных и деревянных конструкций, конструкций из полимерных и композиционных материалов	 Конструктивные решения стыков колонн с колоннами. Конструктивные решения стыков ригелей с колоннами. Конструкции и расчет ленточных фундаментов под несущие стены. Конструкции и расчет ленточных фундаментов под ряды колонн. Конструкции и основы расчета сплошных фундаментов. Конструктивные схемы многоэтажных промышленных зданий. Обеспечение пространственной жесткости. Конструкции многоэтажных рам. Влияние масштабного фактора. Сжатые элементы с косвенным армированием. Прогибы железобетонных элементов с трещинами. Определение кривизны. Прогибы железобетонных элементов с трещинами. Определение изгибной жесткости. 1.Компоновка монолитного ребристого перекрытия с балочными

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		плитами. 2.Компоновка монолитного ребристого перекрытия с плитами опертыми по контуру. 3.Балочные сборно-монолитные перекрытия (сущность, конструкции). 4.Конструктивная схема монолитного безбалочного перекрытия; типы капителей. 5.Конструктивные схемы и конструкции безбалочных сборных перекрытий. 6.Безбалочные сборно-монолитные перекрытия.
	ПК-1.3: Создает расчетные схемы зданий и сооружений и выполняет расчеты в расчетных программных комплексах	 Как определяется расчетный пролет панели? Какова расчетная схема балочной плиты монолитного ребристого перекрытия? По какой расчетной схеме определяются изгибающие моменты в сечениях фундамента? Обеспечивание пространственной жесткости многоэтажного здания рамно-связевой системы? Обеспечивание пространственной жесткости многоэтажного здания рамной системы? Обеспечение жесткого сопряжения ригеля с колонной? Чем отличается характер работы элементов раскосной и безраскосной ферм? В каких случаях необходимы вертикальные связи по опорным узлам ферм? Классификация каменных стен и конструктивных схем зданий. Расчетные схемы сборных элементов в процессе транспортирования и монтажа. Практические способы перераспределения усилий в статически неопределимых железобетонных системах. Конструктивные решения балочных сборных перекрытий.
	ПК-1.4: Выполняет расчет и проверку несущей способности элементов несущих конструкций, конструирует основные узловые соединения конструкций и выполняет их расчет	 Критерии сравнения различных типов плит перекрытий. Обеспечивание пространственной жесткости многоэтажного здания связевой системы? Расчет статически неопределимые железобетонные систем по методу предельного равновесия? Разновидности типов стыков колонн. Характер работы балочных плит? Расчет каменных стен зданий с жесткой конструктивной схемой. Расчет каменных стен зданий с упругой конструктивной схемой. Диаграммы деформирования бетона при одноосном и трехосном сжатии. Виды и физико-механические свойства металлической и неметаллической арматуры. Диаграммы деформирования арматуры. Основные элементы преодоления различий между идеально сплошной средой и бетоном. Характерные элементы структуры бетона и его компонент. Расчет каменных стен подвалов.

Код	Индикатор достижения	Оценочные средства
индикатора	компетенции	1
		• Каков характер работы плит, опертых по контуру?
		• Как работает полка панели при отсутствии и при наличии поперечных ребер?
		• Почему опорная арматура неразрезного ригеля подбирается по моменту, действующему по грани колонны?
		• Почему при определении размеров подошвы фундамента
		учитывается вес грунта и фундамента, а при расчете прочности тела фундамента – нет?
		• .В каких случаях целесообразны ленточные фундаменты под ряды колонн?
		• .Где располагается наиболее опасное сечение в двускатных
		балках?
		• Расчет центрально нагруженных отдельных фундаментов.
		• Расчет внецентренно нагруженных отдельных фундаментов.
		• Практический расчет многоэтажных рам на вертикальные нагрузки.
		• Практический расчет многоэтажных рам на горизонтальные
		 нагрузки. Виды трещин в бетоне. Параметры нарушения сплошности.
		 Механизмы разрушения структуры бетона.
		• 1Предпосылки к расчету прочности нормальных сечений
		изгибаемых, внецентренно-сжатых и внецентренно-растянутых ЖБК с использованием деформационной модели.
		• Деформационный метод расчета прочности изгибаемых
		внецентренно-сжатых элементов.
		• Деформационный метод расчета прочности
		 внецентренно-растянутых элементов. Метод расчета железобетонных конструкций по предельным
		усилиям как частный случай расчета по деформационному методу. • Расчет прочности нормальных сечений изгибаемых
		элементов.
		• Предпосылки к расчету прочности сжатых элементов.
		• Расчет прочности нормальных сечений сжатых элементов.
		Расчет прочности нормальных сечений растянутых элементов.Сущность деформационного метода расчета прочности
		трубобетонных колонн.
		• Особенности расчета прочности трубобетонных колонн при длительном действии нагрузки
		• Общий случай расчета сжатых элементов, усиленных
		косвенным армированием. • Основы расчета ЖБК по прочности на действие поперечных
		сил на основе расчетной модели наклонных сечений.
		 Физическая сущность расчета прочности наклонных сечений по действующим нормам.
		 Расчет трещиностойкости ЖБК. Средние деформации
		растянутой арматуры.
		• Расчет трещиностойкости ЖБК. Расстояние между нормальными трещинами.
		• .Расчет ширины раскрытия нормальных трещин.
		• Расчет ЖБК по деформациям. Общие положения.
		 Расчетные модели для определения прогибов ЖБК. Определение усилий в неразрезном ригеле с учетом
		перераспределения моментов.
		• Расчет прочности неармированной кладки на смятие.
		• Расчет прочности неармированной кладки на

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		внецентренное сжатие. Расчет каменой кладки по 2-й группе предельных состояний. Расчет каменной кладки с сетчатым армированием на центральное сжатие. Расчет каменной кладки с сетчатым армированием на внецентренное сжатие Расчет прочности неармированной кладки на осевое сжатие. Расчет плиты безбалочного перекрытия по методу предельного равновесия. Расчет по методу предельного равновесия и конструирование плит, опертых по контуру. Расчет балок монолитных перекрытий с плитами работающими в 2-х направлениях. Расчет и конструирование плиты и второстепенной балки. Расчет и конструирование главной балки монолитного перекрытия.
		7. Характер работы и армирование плиты безбалочного перекрытия.
	ПК-1.5: Выполняет чертежи железобетонных, металлических, каменных и деревянных конструкций, конструкций из полимерных и композиционных материалов	 Конструктивные схемы многоэтажных жилых и гражданских зданий. Обеспечение пространственной жесткости. Основные несущие конструкции жилых и гражданских зданий. Расчетные модели крупнопанельных и каркасных зданий, нагрузки. Конструктивные ре высотных зданий. Конструкции плит покрытий одноэтажных промышленных зданий. Конструирование и расчет балок покрытий. Конструирование и расчет железобетонных стропильных ферм. Конструирование и расчет опорных и промежуточных узлов ферм. Конструкции и расчет железобетонных арок. Усиление каменных конструкций. Стыки и концевые участки элементов сборных конструкций. Пластический шарнир и сущность метода предельного равновесия. Конструкции и армирование сборных панелей перекрытий (ребристых, пустотных, типа 2-Т, плоских). Конструкции и армирование ригелей перекрытий.

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания

Промежуточная аттестация по дисциплине «Теория железобетона» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и навыков, проводится в форме экзамена и в форме выполнения и защиты курсового проекта по итогам 2 семестра, а также в форме зачета по итогам 1 семестра в устной и письменной формах.

Экзамен по данной дисциплине проводится по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и 1 практическое задание.

Показатели и критерии оценивания экзамена

(в соответствии с формируемыми компетенциями и планируемыми результатами обучения):

Для сдачи экзамена:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) студент показывает высокий уровень знаний не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам, оценки и вынесения критических суждений;
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) студент показывает знания не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам;
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) студент показывает знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения простых задач;
- на оценку «**неудовлетворительно**» (2 балла) студент демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач;
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) студент не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

Показатели и критерии оценивания зачета

В соответствии с формируемыми компетенциями и планируемыми результатами обучения:

- на оценку **«зачтено»** студент показывает знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения простых задач;
- на оценку «**незачтено**» студент демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

Для получения зачета по дисциплине обучающийся должен показать высокий уровень знаний не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам, оценки и вынесения критических суждений.