

Рубцовский индустриальный институт (филиал)  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

## СОГЛАСОВАНО

Декан ТФ

А.В. Сорокин

# Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.5 «Железобетонные и каменные конструкции»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **08.03.01**

### **Строительство**

Направленность (профиль, специализация): **Промышленное и гражданское строительство**

Статус дисциплины: **часть, формируемая участниками образовательных отношений**

Форма обучения: **очная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	заведующий кафедрой	О.А. Михайленко
Согласовал	Зав. кафедрой «СиМ»	О.А. Михайленко
	руководитель направленности (профиля) программы	О.А. Михайленко

г. Рубцовск

## **1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций**

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-1	Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПК-1.2	Владеет правилами и методами составления и оформления спецификации металлоконструкций на металлические конструкции
		ПК-1.3	Осуществляет документальное сопровождение подготовки и выпуска спецификации металлоконструкций и изделий для чертежей строительных конструкций
ПК-3	Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПК-3.3	Представляет и защищает результаты обследований и мониторинга для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности в установленной форме

## **2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Основы строительных конструкций
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Выпускная квалификационная работа, Методы проектирования зданий и сооружений, Преддипломная практика, Проектирование зданий для экстремальных условий, Сейсмостойкое строительство, Спецкурс по проектированию строительных конструкций

## **3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося**

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 8 / 288

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очная	32	16	32	208	106

**4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**Форма обучения: очная**

**Семестр: 5**

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
16	16	0	76	43

**Лекционные занятия (16ч.)**

**1. Свойства бетона, материала арматуры, железобетона, каменных материалов и строительных растворов {лекция-пресс-конференция} (4ч.)[3,4,5,6] Введение –**

1. Сущность железобетона
2. Области применения железобетона
3. Краткие исторические сведения о возникновении и развитии железобетона
  
2. Основные физико-механические свойства бетона, стальной арматуры, железобетона, каменных материалов и строительных растворов.
  
1. Бетон
  - прочностные характеристики;
  - деформативные характеристики;
  - предварительное обжатие бетона
  - другие виды бетонов
2. Арматура
  - прочностные и деформативные характеристики;
  - способы и методы натяжения арматуры;
  - закладные детали;
  - неметаллическая арматура
3. Железобетон
4. Каменные материалы. Строительные растворы
  
3. Экспериментальные основы теории сопротивления железобетона и методы расчета железобетонных конструкций.

Экспериментальные данные о работе железобетонных элементов под нагрузкой

Развитие методов расчета сечений

Метод расчета по предельным состояниям

Предварительные напряжения в арматуре и бетоне

Границная высота сжатой зоны

Предельные проценты армирования

Напряжения в ненапрягаемой арматуре с условным пределом текучести при смешанном армировании

**2. Методика расчета изгибаемых, сжатых, растянутых железобетонных элементов. Расчет железобетонных элементов по трещиностойкости и деформациям. Сопротивление железобетона динамическим воздействиям {лекция-пресс-конференция} (10ч.)[3,4,5]** Методики расчета элементов железобетонных конструкций.

- 10 часов

Изгибаемые элементы

- 4 часа

Конструктивные особенности

Расчет прочности по нормальным сечениям элементов любого профиля

Расчет прочности по нормальным сечениям элементов прямоугольного и таврового профиля

Оценка случаев разрушения по наклонным сечениям, необходимая при организации и проведении работ по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения. Расчет прочности по наклонным сечениям

Условия прочности по наклонным сечениям на действие момента

Сжатые элементы

- 2 часа

Конструктивные особенности

Расчет элементов при случайных эксцентрикитетах

Расчет элементов любого симметричного сечения, внецентренно сжатых в плоскости симметрии

Расчет внецентренно сжатых элементов прямоугольного сечения

Расчет элементов таврового и двутаврового сечений

Растянутые элементы

- 1 час

Конструктивные особенности

Расчет прочности центрально-растянутых элементов

Расчет прочности элементов симметричного сечения, внецентренно растянутых в плоскости симметрии

Элементы, подверженные изгибу с кручением – 0,5 часа

Общие сведения

Расчет элементов прямоугольного сечения

Трециностойкость и деформации железобетонных элементов – 2 часа  
Сопротивление образованию трещин центрально-растянутых элементов  
Сопротивление образованию трещин изгибаемых, внецентренно сжатых и  
внеклентренно растянутых элементов  
Сопротивление раскрытию трещин. Условия расчета  
Сопротивление раскрытию трещин центрально растянутых элементов  
Сопротивление раскрытию трещин изгибаемых, внецентренно сжатых и  
внеклентренно растянутых элементов  
Деформации железобетонных элементов  
Учет влияния начальных трещин в бетоне сжатой зоны предварительно  
напряженных элементов

Сопротивление железобетона динамическим воздействиям – 0,5 часа

### **3. Каменные элементы конструкций {лекция-пресс-конференция} (2ч.)[3,6]**

Каменные элементы конструкций

- 2 часа. Оценка основных видов напряженно-деформированного состояния, необходимая необходимая при организации и проведении работ по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.

1. Осевое сжатие
2. Внеклентренное сжатие
3. Косое внеклентренное сжатие
4. Смятие
5. Изгиб и центральное растяжение
6. Срез

### **Лабораторные работы (16ч.)**

**1. Определение физических характеристик бетона и кирпича {работа в малых группах} (4ч.)[1]** Оценка физических характеристик бетона и кирпича, необходимая при организации и проведении работ по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения. При помощи лабораторного оборудования определяются физические характеристики бетона и кирпича

**2. Определение прочностных характеристик бетона и кирпича {работа в малых группах} (4ч.)[1]** Оценка прочностных характеристик бетона и кирпича, необходимая при организации и проведении работ по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения. При помощи лабораторного оборудования определяются прочностные характеристики бетона и кирпича (разрушающими и неразрушающими методами)

**3. Определение упругих характеристик бетона {работа в малых группах} (4ч.)[1]** Оценка упругих характеристик бетона, необходимая при организации и проведении работ по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения. При помощи метода электрического тензометрирования определяются упругие характеристики бетона

(модуль упругости, коэффициент Пуассона)

**4. Исследование напряженно-деформированного состояния железобетонного элемента {работа в малых группах} (4ч.)[1]** Численная оценка напряженно-деформированного состояния железобетонного элемента, необходимая при организации и проведении работ по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения. При помощи МКЭ исследуется напряженно-деформированное состояние железобетонного элемента

### **Самостоятельная работа (76ч.)**

**1. Свойства бетона, материала арматуры, железобетона, каменных материалов и строительных растворов(26ч.)[3,4,5]** Исторический опыт проектирования железобетонных и каменных конструкций.

Изучение СНиПов «Бетонные и железобетонные конструкции» и «Каменные и армокаменные конструкции».

Новые виды бетона, их физико-механические свойства.

Виды неметаллической арматуры.

Армоцемент и другие виды армированного бетона.

Динамическая прочность бетона и арматурной стали.

Указания СНиП «Бетонные и железобетонные конструкции» о стыках арматуры (при сварке и без сварки).

Указания СНиП «Бетонные и железобетонные конструкции» об анкеровке арматуры (ненапрягаемой и напрягаемой) в бетоне.

**2. Методика расчета изгибаемых, сжатых, растянутых железобетонных элементов. Расчет железобетонных элементов по трещиностойкости и деформациям. Сопротивление железобетона динамическим воздействиям(26ч.)[3,4,5]** Оценка напряженно-деформированных состояний железобетонных элементов, необходимая при организации и проведении работ по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения. Расчет прочности по нормальным сечениям изгибаемых железобетонных элементов (прямоугольного и таврового профиля) с несущей арматурой.

Расчет прочности по нормальным сечениям при косом изгибе

Расчет прочности по наклонным сечениям изгибаемых железобетонных элементов с жесткой арматурой.

Расчет сжатых железобетонных элементов кольцевого сечения.

Сжатые элементы, усиленные косвенным армированием (поперечными сетками)

Сжатые элементы, усиленные косвенным армированием (спиральной арматурой).

Сжатые железобетонные элементы с несущей арматурой.

Изгиб с кручением железобетонных элементов прямоугольного сечения

Колебания элементов конструкций Расчет элементов конструкций на динамические нагрузки по предельным состояниям

**3. Каменные элементы конструкций(24ч.)[3,6]** Оценка напряженно-деформированного состояния, необходимая при организации и проведении работ по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения. Расчет многослойных стен;

- с гибкими связями;
- с жесткими связями;

Элементы с сетчатым и продольным армированием

Особенности расчета каменных конструкций с продольным армированием

### **Семестр: 6**

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 5 / 180

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
16	0	32	132	62

### **Лекционные занятия (16ч.)**

**1. Общие принципы проектирования железобетонных конструкций зданий. Конструкции плоских перекрытий. Железобетонные фундаменты. Конструкции одноэтажных промышленных зданий {лекция-пресс-конференция} (8ч.)[3,4]** Проведение расчетного обоснования и конструирования строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения. Общие принципы проектирования железобетонных конструкций зданий

- 1 часа

Принципы компоновки железобетонных конструкций

Принципы проектирования сборных элементов

Конструкции плоских перекрытий – 3 часа

1. Классификация плоских перекрытий
2. Балочные панельные сборные перекрытия
3. Ребристые монолитные перекрытия с балочными плитами
4. Ребристые монолитные перекрытия с плитами, опертыми по контуру
5. Балочные сборно-монолитные перекрытия

6. Безбалочные перекрытия  
Железобетонные фундаменты –  
2 часа

1. Общие сведения
2. Отдельные фундаменты колонн
3. Ленточные фундаменты
4. Сплошные фундаменты
5. Фундаменты машин с динамическими нагрузками

Конструкции одноэтажных промышленных зданий – 2 часа

1. Конструктивные схемы зданий
2. Расчет поперечной рамы
3. Конструкции покрытий (балки, фермы)
4. Особенности конструкций одноэтажных каркасных зданий из монолитного железобетона

**2. Тонкостенные пространственные покрытия. Конструкции многоэтажных каркасных и панельных зданий {лекция-пресс-конференция} (4ч.)[3,4]**  
Проведение расчетного обоснования и конструирования строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.  
Тонкостенные пространственные покрытия

- 2 часа

Общие сведения

Конструктивные особенности тонкостенных пространственных покрытий

Покрытия с применением цилиндрических оболочек и призматических складок

Купола

Висячие покрытия

Конструкции многоэтажных каркасных и панельных зданий

- 2 часа

1. Конструкции многоэтажных промышленных зданий
2. Конструкции многоэтажных гражданских зданий
3. О расчете многоэтажных рам
4. О расчете многоэтажных каркасных и панельных зданий на горизонтальные нагрузки

**3. Конструкции инженерных сооружений. Железобетонные конструкции, возводимые и эксплуатируемые в особых условиях {лекция-пресс-конференция} (4ч.)[3,4]**  
Проведение расчетного обоснования и конструирования строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения. Конструкции инженерных сооружений –

2 часа

1. Инженерные сооружения промышленных и гражданских комплексов строительства

2. Цилиндрические резервуары
3. Прямоугольные резервуары
4. Бункера
5. Подпорные стены

Железобетонные конструкции, возводимые и эксплуатируемые в особых условиях

-  
2 часа

1. Конструкции зданий, возводимых в сейсмических районах
2. Особенности конструктивных решений зданий, возводимых в районах с вечномерзлыми грунтами
3. Железобетонные конструкции, эксплуатируемые в условиях систематического воздействия высоких технологических температур
4. Железобетонные конструкции, эксплуатируемые в условиях воздействия низких отрицательных температур
5. Железобетонные конструкции, эксплуатируемые в условиях воздействия агрессивной среды

### **Практические занятия (32ч.)**

- 1. Общие принципы проектирования железобетонных конструкций зданий.**  
**Конструкции плоских перекрытий. Железобетонные фундаменты.**  
**Конструкции одноэтажных промышленных зданий {разработка проекта} (20ч.)[2,3,4,5,6,7]** Проведение расчетного обоснования и конструирования строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения. Решение задач по проектированию сборной железобетонной предварительно напряженной плиты перекрытия. –  
4 часа

Решение задач по проектировании элементов монолитного железобетонного перекрытия (плиты, второстепенной балки).

- 4 часа

Решение задач по проектированию железобетонных фундаментов (под колонны, ленточные).

- 4 часа

Решение задач в помощь курсовому проектированию.

8 часа

- 2. Тонкостенные пространственные покрытия. Конструкции многоэтажных каркасных и панельных зданий {разработка проекта} (6ч.)[5,6,7]** Проведение расчетного обоснования и конструирования строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения. Решение задач в помощь курсовому проектированию.

- 6 часов

**3. Конструкции инженерных сооружений. Железобетонные конструкции, возводимые и эксплуатируемые в особых условиях {разработка проекта} (6ч.)[5,6,7]** Проведение расчетного обоснования и конструирования строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения. Решение задач в помощь курсовому проектированию.

- 6 часов

### **Самостоятельная работа (132ч.)**

**1. Общие принципы проектирования железобетонных конструкций зданий. Конструкции плоских перекрытий. Железобетонные фундаменты. Конструкции одноэтажных промышленных зданий(60ч.)[2,3,4,7,8]** Проведение расчетного обоснования и конструирования строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения. Расчетные схемы сборных железобетонных конструкций в процессе транспортирования и монтажа. Стыки и концевые участки сборных конструкций.

Выполнение курсового проекта

Ребристые монолитные перекрытия с плитами, опретыми по контуру.

Ленточные железобетонные фундаменты под рядами колонн.

Теории расчета ленточных железобетонных фундаментов.

Сплошные железобетонные фундаменты, теория расчета.

Железобетонные фундаменты машин с динамическими нагрузками.

Мостовые краны.

Железобетонные подстропильные конструкции, особенности конструирования.

Особенности конструкций одноэтажных каркасных зданий из монолитного железобетона.

**2. Тонкостенные пространственные покрытия. Конструкции многоэтажных каркасных и панельных зданий(36ч.)[2,3,4,5,6,7,8]** Проведение расчетного обоснования и конструирования строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения. Железобетонные покрытия с оболочками гауссовой кривизны (положительной, отрицательной), прямоугольные в плане.

Железобетонные покрытия из волнистых сводов.

Выполнение курсового проекта

**3. Конструкции инженерных сооружений. Железобетонные конструкции, возводимые и эксплуатируемые в особых условиях(3бч.)[2,3,4,5,6,7,8]**  
Проведение расчетного обоснования и конструирования строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.  
Водонапорные башни

Силосы, особенности конструирования и расчета.

Подземные каналы и тоннели, особенности конструирования и расчета.

Реконструкция промышленных зданий

Выполнение курсовой работы

## **5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Михайленко. О.А. Железобетонные и каменные конструкции: методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине для студентов направления 08.03.01 "Строительство" очного и заочного обучения / О.А. Михайленко; Рубцовский индустриальный институт. - Рубцовск: РИИ, 2019. - 17 с.

URL:[https://edu.rubinst.ru/resources/books/Mikhaylenko\\_O.A.\\_ZhBK\\_\(lab.rab.\\_ochno\\_zaochno\)\\_2019.pdf](https://edu.rubinst.ru/resources/books/Mikhaylenko_O.A._ZhBK_(lab.rab._ochno_zaochno)_2019.pdf) (дата обращения 01.10.2021)

2. Михайленко, О.А. Железобетонные и каменные конструкции: методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине на тему "Проектирование элементов многоэтажного здания с неполным каркасом" для студентов направления 08.03.01 "Строительство" очной и заочной формы обучения / О.А. Михайленко; Рубцовский индустриальный институт. - Рубцовск: РИИ, 2019. -

59

с.

URL:[https://edu.rubinst.ru/resources/books/Mikhaylenko\\_O.A.\\_ZhBK\\_\(kursov.rab.\\_ochno\\_zaochno\)\\_2019.pdf](https://edu.rubinst.ru/resources/books/Mikhaylenko_O.A._ZhBK_(kursov.rab._ochno_zaochno)_2019.pdf) (дата обращения 01.10.2021)

## **6. Перечень учебной литературы**

### **6.1. Основная литература**

3. Железобетонные и каменные конструкции [текст]: Учебник/ Ред. В.М. Бондаренко. - 4-е изд., испр. и доп.. - М.: Высш. шк. , 2007. - 887 с. (20 экз.)

4. Смоляго, Г. А. Основы курса Железобетонные и каменные конструкции : учебное пособие / Г. А. Смоляго, В. И. Дронов. — Белгород : Белгородский

государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011. — 203 с. — ISBN 978-5-361-00142-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/28873.html> (дата обращения: 04.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

5. СП 63.13330.2018. Свод правил Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения: Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003: Дата введения 2019-06-20. – М.: АО «НИЦ «Строительство» – НИИЖБ им. А.А. Гвоздева, 2018. – 150 с. URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200095246> (дата обращения 15.04.2021)

6. СП 15.13330.2012. Свод правил Каменные и армокаменные конструкции: Актуализированная редакция СНиП II-22-11: Дата введения 2013-01-01. - М.: АО «НИЦ «Строительство» – НИИЖБ им. А.А. Гвоздева, 2012. – 136 с. URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200092703> (дата обращения 15.04.2021)

## 6.2. Дополнительная литература

7. Илюнин, В.А. Железобетонные и каменные конструкции : учебно-методическое пособие / В.А. Илюнин, А.С. Чугунов, О.В. Жадан ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра строительства зданий и сооружений. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. – 153 с. : схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560927> (дата обращения: 04.12.2020). – Библиогр.: с. 136. – Текст : электронный.

## 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

8. <https://dwg.ru/>

## 8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

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

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Windows
3	Академик Сет 2016 (РИИ)
4	Антивирус Kaspersky
5	ЛИРА-САПР 2013 PRO (РИИ)

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	«Базовые нормативные документы» ООО «Группа компаний Кодекс», программные продукты «Кодекс» и «Техэксперт» ( <a href="https://kodeks.ru">https://kodeks.ru</a> )
2	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы ( <a href="http://Window.edu.ru">http://Window.edu.ru</a> )
3	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. ( <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a> )
4	Сайт инженера-проектировщика ( <a href="https://stroit-prosto.ru">https://stroit-prosto.ru</a> )

## 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Железобетонные и каменные конструкции»**

**1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины**

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-1: Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	Курсовая работа; зачет; экзамен	Контролирующие материалы для защиты курсовой работы; комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-3: Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	Курсовая работа; зачет; экзамен	Контролирующие материалы для защиты курсовой работы; комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена

**2. Описание показателей и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания**

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Железобетонные и каменные конструкции».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Железобетонные и каменные конструкции» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал (основной и дополнительный), системно и грамотно излагает его, осуществляет полное и правильное выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций, способен ответить на дополнительные вопросы.	75-100	<i>Отлично</i>

Студент освоил изучаемый материал, осуществляя выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций с непринципиальными ошибками.	50-74	<i>Хорошо</i>
Студент демонстрирует освоение только основного материала, при выполнении заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать выводы.	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
Студент не освоил основное содержание изучаемого материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

**3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами**

**1.Задание на владение правилами и методами составления и оформления спецификации**

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПК-1.2 Владеет правилами и методами составления и оформления спецификации металлопроката на металлические конструкции

С позиций владения правилами и методами составления и оформления спецификации, представьте эскиз опалубочного чертежа сборной многопустотной железобетонной плиты с маркировкой и выносной арматурных стержней и каркасов.

**2.Задание на осуществление документального сопровождения подготовки и выпуска изделий для чертежей строительных конструкций**

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПК-1.3 Осуществляет документальное сопровождение подготовки и выпуска спецификации металлопроката и изделий для чертежей строительных конструкций

Для осуществления документального сопровождения подготовки и выпуска изделий для чертежей строительных конструкций, представьте схему армирования железобетонной балки таврового сечения с полкой в сжатой зоне.

*3.Задание на представление и защиту результатов обследований и мониторинга для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности в установленной форме*

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-3 Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПК-3.3 Представляет и защищает результаты обследований и мониторинга для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности в установленной форме

С целью представления и защиты результатов обследований и мониторинга для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности в установленной форме, укажите условия (в виде основных формул) обеспечения несущей способности по нормальным и наклонным сечениям железобетонной балки прямоугольного сечения.

*4.Задание на владение правилами и методами составления и оформления спецификации1*

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПК-1.2 Владеет правилами и методами составления и оформления спецификации металлоконструкций на металлические конструкции

С позиций владения правилами и методами составления и оформления спецификации, представьте эскиз опалубочного чертежа сборной ребристой железобетонной плиты с маркировкой и выносной арматурных стержней и каркасов.

*5. Задание на осуществление документального сопровождения подготовки и выпуска изделий для чертежей строительных конструкций1*

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПК-1.3 Осуществляет документальное сопровождение подготовки и выпуска спецификации металлопроката и изделий для чертежей строительных конструкций

Для осуществления документального сопровождения подготовки и выпуска изделий для чертежей строительных конструкций, представьте схему армирования железобетонной внецентренно-сжатой колонны двутаврового сечения.

*6. Задание на представление и защиту результатов обследований и мониторинга для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности в установленной форме1*

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-3 Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПК-3.3 Представляет и защищает результаты обследований и мониторинга для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности в установленной форме

С целью представления и защиты результатов обследований и мониторинга для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности в установленной форме, укажите два расчетных случая (в виде основных формул) обеспечения несущей способности по нормальным сечениям железобетонного изгибающего элемента таврового сечения.

*7. Задание на осуществление документального сопровождения подготовки и выпуска изделий для чертежей строительных конструкций2*

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПК-1.3 Осуществляет документальное сопровождение подготовки и выпуска спецификации металлопроката и изделий для чертежей строительных конструкций

Для осуществления документального сопровождения подготовки и выпуска изделий для чертежей строительных конструкций, представьте схему армирования узла железобетонной фермы с примыканием к поясу сжатого и растянутого раскоса.

*4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.*