

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.2 «Строительная механика»**

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: **заочная**

| Статус | Должность | И.О. Фамилия |
|------------|--|-----------------|
| Разработал | преподаватель | А.А. Денисенко |
| | Зав. кафедрой «СиМ» | О.А. Михайленко |
| Согласовал | 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-3 | Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения | ПК-3.1 | Применяет методики, инструменты, средства выполнения натурных обследований, мониторинга объекта проектирования для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов |
| | | ПК-3.2 | Формулирует критерии анализа результатов натурных обследований и мониторинга в соответствии с выбранной методикой для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов |
| | | 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. | Информационные технологии, Математика, Основы технической механики, Теоретическая механика, Физика |
| Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения. | Железобетонные и каменные конструкции, Конструкции из дерева и пластмасс, Металлические конструкции, Обследование зданий и сооружений, Основания и фундаменты, Проектирование зданий для экстремальных условий, Сейсмостойкое строительство, Спецкурс по проектированию оснований и фундаментов, 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: 7 / 252

| Форма обучения | Виды занятий, их трудоемкость (час.) | | | | Объем контактной работы обучающегося с |
|----------------|--------------------------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--|
| | Лекции | Лабораторные работы | Практические занятия | Самостоятельная работа | |

| | | | | | |
|---------|----|---|----|-----|-----------------------|
| | | | | | преподавателем |
| заочная | 10 | 0 | 14 | 228 | 33 |

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

Форма обучения: заочная

Семестр: 4

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 4 / 144

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

| Виды занятий, их трудоемкость (час.) | | | | Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час) |
|---|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| Лекции | Лабораторные работы | Практические занятия | Самостоятельная работа | |
| 6 | 0 | 8 | 130 | 19 |

Лекционные занятия (6ч.)

1. Введение. Основные принципы и понятия. Кинематический анализ схем сооружений. {беседа} (1ч.)[1,2,6,10] Теоретические основы для расчетного обоснования и конструирования строительных конструкций: Строительная механика как наука. Расчетная схема и ее составляющие. Стержни и стержневые системы. Опоры и их модели. Нагрузки и воздействия. Основные допущения строительной механики. Принцип независимости действия сил. Принцип возможных перемещений. Кинематический анализ схем сооружений. "Конструкция" и "механизм". Анализ образования конструктивных систем. Необходимые и достаточные условия геометрической неизменяемости. Геометрический и аналитический методы.

2. Внутренние усилия в стержнях {беседа} (1ч.)[1,2,4,5,6,10] Теоретические основы для расчетного обоснования и конструирования строительных конструкций: Внутренние силы. Метод сечений, Эпюры внутренних сил. Вычисление реакций. Эпюры усилий в балках и рамках. Некоторые особенности эпюр. Эпюры внутренних усилий в пространственных стержнях и стержневых системах.

3. Теория линий влияния {беседа} (1ч.)[1,2,6,10] Теоретические основы для расчетного обоснования и конструирования строительных конструкций: Понятие "линия влияния". Аналитический способ построения линий влияния. Построение линий влияния опорных реакций и внутренних усилий в сечениях простейших статически определимых балок. Определение усилий при помощи линий влияния от системы сосредоточенных сил, от распределенной нагрузки, от сосредоточенных моментов. Понятие о наиболее невыгодном загружении. Понятие о кинематическом методе построения линий влияния

4. Многоопорные статически определимые балки {беседа} (1ч.)[1,2,6,10] Теоретические основы для расчетного обоснования и конструирования

строительных конструкций: Кинематический анализ многоопорной балки. Построение "поступательной схемы". Порядок построения эпюр внутренних усилий. Построение линий влияния опорных реакций и усилий. Определение невыгодного сочетания постоянной и временной нагрузок. Определение наиболее опасного положения подвижной системы сил

5. Трехшарнирные распорные системы {беседа} (1ч.)[1,2,6,10] Теоретические основы для расчетного обоснования и конструирования строительных конструкций: арки и рамы. Балочный момент и разгружающее действие распора. Определение продольной силы, изгибающего момента и поперечной силы в сечениях плоских арок и рам. Понятие о рациональном очертании оси арки. Построение линий влияния опорных реакций и внутренних усилий.

6. Плоские фермы {беседа} (1ч.)[1,2,6,10] Теоретические основы для расчетного обоснования и конструирования строительных конструкций: Расчетная модель - плоская ферма. Классификация, способы создания неизменяемой конструктивной схемы. Условия применимости расчетной модели. Способы определения усилий в стержнях. Построение линий влияния реакций и усилий. Понятие о создании, применении и порядке расчета ферм с составными стержнями

Практические занятия (8ч.)

1. Кинематический анализ схем сооружений. {тренинг} (1ч.)[1,2,3,6,10] Практическое освоение методик расчетного обоснования и конструирования строительных конструкций: решение задач на анализ образования конструктивных систем.

3. Линии влияния {тренинг} (1ч.)[1,2,3,6,10] Практическое освоение методик расчетного обоснования и конструирования строительных конструкций: решение задач построения и анализа линий влияния реакций и внутренних усилий в статически определимых стержнях и стержневых системах. Применение статического и кинематического способов

4. Внутренние усилия в стержнях {тренинг} (1ч.)[1,3,4,5,6,10] Практическое освоение методик расчетного обоснования и конструирования строительных конструкций: решение задач построения и анализа эпюр внутренних усилий в статически определимых стержнях и стержневых системах

4. Многоопорные статически определимые балки {тренинг} (2ч.)[1,2,3,6,10] Практическое освоение методик расчетного обоснования и конструирования строительных конструкций: решение задач кинематического анализа схем, построения и анализа эпюр внутренних усилий, линий влияния. Определение "невыгодного" загружения балок временной нагрузкой

5. Трехшарнирные распорные системы {тренинг} (1ч.)[1,2,3,6,10] Практическое освоение методик расчетного обоснования и конструирования строительных конструкций - решение задач: Расчет продольной силы, изгибающего момента и поперечной силы в сечениях плоских арок и рам. Построение эпюр. Построение линий влияния опорных реакций и внутренних усилий. Определение усилий по линиям влияния. Определение рационального

очертания оси арки для заданной нагрузки. Расчет арок и рам с затяжками.

6. Расчет плоских ферм {тренинг} (2ч.)[1,2,3,6,10] Практическое освоение методик расчетного обоснования и конструирования строительных конструкций - решение задач: Определения усилий в стержнях аналитическими методами для статически определимых балочных ферм с простыми стержнями. Построение линий влияния реакций и усилий. Расчет ферм с составными стержнями, в частности, шпренгельных. Определение опасного положения подвижной системы сил на конструкции. Применение графо-аналитического способа расчета фермы с построением диаграммы с применением программного комплекса AutoCAD

Самостоятельная работа (130ч.)

1. Теоретическая подготовка {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (48ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11] Проработка теоретического материала по конспектам лекций, учебной и нормативно-технической литературе

2. Практическая подготовка {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (48ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11] Проработка материала по конспектам лекций, рекомендованной учебной и нормативно-технической литературе. Анализ решенных задач и самостоятельное завершение решения задач, начатого в аудитории

3. выполнение расчетного задания {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (25ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11] Выполнение и дистанционная защита расчетного задания. Решение задач №1 и №2 из пособия [3]

4. экзамен {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (9ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11] подготовка к экзамену и сдача экзамена

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 | |
| 4 | 0 | 6 | 98 | 14 |

Лекционные занятия (4ч.)

1. Определение перемещений в упругих системах. Расчет статически неопределенных систем методом сил {беседа} (1ч.)[1,2,6,9,10] Теоретические основы для расчетного обоснования и конструирования строительных конструкций: Работа внешних сил. Потенциальная энергия. Теоремы о взаимности работ и о взаимности перемещений. Интегралы Мора и способы их вычисления. Расчет перемещений от разных причин: силовые, температурные,

смещение опор.
Теоретические основы для расчетного обоснования и конструирования строительных конструкций: Статическая неопределенность внешняя, внутренняя, смешанная. Исходная система - основная система - эквивалентная система. Условия эквивалентности - канонические уравнения метода сил. Вычисление коэффициентов. расчет статически неопределенных систем на силовые, температурные и кинематические воздействия. Построение и проверка эпюр. Рациональный выбор основной системы: учет симметрии. Расчет неразрезных балок

2. Расчет рам методом перемещений {беседа} (1ч.)[1,2,6,10] Теоретические основы для расчетного обоснования и конструирования строительных конструкций: Основные понятия и этапы расчета рам методом перемещений. основная система. Канонические уравнения метода перемещений. О смешанном и комбинированном методах расчета рам.

3. Колебания системы с конечным числом степеней свободы {беседа} (1ч.) [1,2,6,10,11] Теоретические основы для расчетного обоснования и конструирования строительных конструкций: Динамическая степень свободы. Математические модели свободных и вынужденных колебаний для системы с одной степенью свободы и для системы с конечным числом степеней свободы, а также для системы с распределенной массой. Учет демпфирования. О способах решения дифференциальных уравнений и систем дифференциальных уравнений.

4. Устойчивость стержневых систем {беседа} (1ч.)[1,2,6,10,11] Теоретические основы для расчетного обоснования и конструирования строительных конструкций: О потере устойчивости "первого рода" и "второго рода". Расчет сжатых рам на устойчивость. Уравнение упругой линии сжато-изогнутого стержня в форме метода начальных параметров. Применение для расчета рам на устойчивость. Особенности и ограничения методики.

Практические занятия (6ч.)

1. Расчет статически неопределенных систем методом сил {тренинг} (2ч.) [1,2,3,6,10,11] Практическое освоение методик расчетного обоснования и конструирования строительных конструкций - решение задач: Расчет плоских рам - построение эпюр моментов, продольных и поперечных сил с составлением и решением системы уравнений вручную и с применением программного комплекса ЭСПРИ. Рациональный выбор основной системы с учетом симметрии. Разложение нагрузки на симметричную и кососимметричную составляющие

2. Расчет неразрезных балок методом сил {тренинг} (2ч.)[1,2,3,6,10,11] Практическое освоение методик расчетного обоснования и конструирования строительных конструкций - решение задач: Расчет неразрезных балок - построение эпюр моментов и поперечных сил с составлением и решением системы уравнений вручную и с применением программного комплекса ЭСПРИ. Построение моделей линий влияния. Построение огибающих эпюр моментов

3. Расчет рам методом перемещений {тренинг} (2ч.)[1,2,3,6,10,11] Практическое

освоение методик расчетного обоснования и конструирования строительных конструкций - решение задач: Расчет статически неопределимых рам методом перемещений с составлением и решением системы уравнений вручную и с применением программного комплекса ЭСПРИ.

Самостоятельная работа (98ч.)

1. Теоретическая подготовка {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (34ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11]

Проработка теоретического материала по конспектам лекций, учебной и нормативно-технической литературе по темам лекций и дополнительным темам. 1. Метод конечных элементов (МКЭ). Стержневые системы. Идея метода конечных элементов. Основные понятия: податливость, жесткость, матрица податливости, матрица жесткости, локальная система координат, глобальная система координат. Построение матрицы жесткости для стержневой системы. Составление и решение системы уравнений МКЭ. 2. Некоторые нелинейные задачи. Основные понятия и определения в нелинейных расчетах . Теорема А.А. Ильюшина о простом нагружении. Теорема о разгрузке нелинейно-упругий материал. Зависимость между напряжениями и деформациями. Нелинейно упругие балки. Расчет стержневых систем по методу предельного равновесия.

2. Практическая подготовка {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (35ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11]

Проработка материала по конспектам лекций, рекомендованной учебной и нормативно-технической литературе. Анализ решенных задач и самостоятельное завершение решения задач, начатого в аудитории

3. выполнение расчетного задания {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (25ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11]

Выполнение и дистанционная защита расчетного задания. Решение задач №3 , №4, №5 из пособия [3]

4. зачет {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (4ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11] подготовка к зачету. Сдача зачета

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:

8. Галабурда, М. А. Расчёт ферм методом конечных элементов : учебное пособие по дисциплине Строительная механика / М. А. Галабурда. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2006. — 30 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. —

URL: <https://www.iprbookshop.ru/46756.html> (дата обращения: 23.09.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

9. Денисенко, А.А. Методы и способы расчета перемещений в упругих системах : метод. разработки по курсу "Основы технической механики", "Сопромат", "Строительная механика" для студентов направления подготовки 08.03.01 Строительство, всех форм обучения / А.А. Денисенко; Рубцовский индустриальный институт. - Рубцовск: РИИ, 2021. - 26 с. URL: https://edu.rubinst.ru/resources/books/Denisenko_A.A._Metody_i_sposoby_rascheta_peremesheniy_v_uprugikh_sistemakh_2021.pdf (дата обращения 01.10.2021)

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

1. Шапошников, Н. Н. Строительная механика : учебник / Н. Н. Шапошников, Р. Х. Кристалинский, А. В. Дарков. — 14-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 692 с. — ISBN 978-5-8114-0576-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169156> (дата обращения: 23.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Кузьмин, Л. Ю. Строительная механика : учебное пособие / Л. Ю. Кузьмин, В. Н. Сергиенко. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 296 с. — ISBN 978-5-8114-2117-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168951> (дата обращения: 23.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Бабанов, В. В. Строительная механика. Расчетно-графические работы : учебное пособие / В. В. Бабанов, Н. А. Масленников. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС ACB, 2017. — 84 с. — ISBN 978-5-9227-0730-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/74351.html> (дата обращения: 23.09.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

6.2. Дополнительная литература

4. Лободенко, Е. И. Основы статики и сопротивления материалов : учебное пособие / Е. И. Лободенко, З. С. Кутрунова, Е. Ю. Куриленко ; под редакцией Е. И. Лободенко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-5281-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139271> (дата обращения: 23.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Кузьмин, Л. Ю. Сопротивление материалов : учебное пособие / Л. Ю. Кузьмин, В. Н. Сергиенко, В. К. Ломунов. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-2056-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168995> (дата обращения: 24.09.2021). — Режим доступа:

для авториз. пользователей.

6. Агапов, В. П. Строительная механика, курс лекций : учебное пособие / В. П. Агапов. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 179 с. — ISBN 978-5-7264-1386-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/58215.html> (дата обращения: 24.09.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

7. Ганджунцев, М. И. Нелинейные задачи строительной механики : учебное пособие / М. И. Ганджунцев, А. А. Петраков. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. — 101 с. — ISBN 978-5-7264-1513-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/64535.html> (дата обращения: 24.09.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

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

10. <https://dwg.ru/>
11. <https://www.liraland.ru/files/format-pdf/>

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 | Антивирус Kaspersky |

| №пп | Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы |
|------------|--|
| 1 | Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru) |
| 2 | 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. (http://нэб.рф/) |

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 «Строительная механика»

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

| Код контролируемой компетенции | Способ оценивания | Оценочное средство |
|--|-------------------|--|
| ПК-3: Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения | Зачет; экзамен | Комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена |

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Строительная механика».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Строительная механика» 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, осуществляет 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 | <25 | <i>Неудовлетворительно</i> |

| | | |
|--|--|--|
| соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно. | | |
|--|--|--|

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

1.Задание на формулирование критериев анализа результатов натурных обследований и мониторинга в соответствии с выбранной методикой для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|---|---|
| ПК-3 Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения | ПК-3.2 Формулирует критерии анализа результатов натурных обследований и мониторинга в соответствии с выбранной методикой для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов |

Для осуществления расчетного обоснования и конструирования строительных конструкций с применением сформулированных критериев изложить и проанализировать основные принципы, понятия, ограничения, достоинства и недостатки выбранной расчетной методики строительной механики, например, теории линий влияния в статически определимых балках

2.Задание на применение методики, инструментов, средств выполнения натурных обследований, мониторинга объекта проектирования для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|---|--|
| ПК-3 Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения | ПК-3.1 Применяет методики, инструменты, средства выполнения натурных обследований, мониторинга объекта проектирования для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов |

Для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов применить выбранную расчетную методику, например, методику определения усилий при помощи линий влияния

3.Задание на способность представлять и защищать результаты 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 |

Для осуществления расчетного обоснования и конструирования строительных конструкций представить и защитить результаты выполненных расчетов (в предыдущем задании билета), например, путем выполнения расчета по альтернативной методике

4. Комплексное задание на формулирование критерииев анализа результатов натурных обследований и мониторинга в соответствии с выбранной методикой и применение методики, инструментов, средств выполнения натурных обследований, мониторинга объекта проектирования для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|---|---|
| ПК-3 Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения | ПК-3.1 Применяет методики, инструменты, средства выполнения натурных обследований, мониторинга объекта проектирования для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов |
| | ПК-3.2 Формулирует критерии анализа результатов натурных обследований и мониторинга в соответствии с выбранной методикой для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов |

Для производства работ по инженерно-техническому проектированию сформулировать порядок выполнения расчета по выбранной методике и применить эту методику к расчету указанного объекта, например, к определению амплитуды вынужденных колебаний массы, закрепленной на упругой невесомой конструкции

5. Задание на способность представлять и защищать результаты 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 |

Для осуществления расчетного обоснования и конструирования строительных конструкций представить и защитить результаты выполненных расчетов (в предыдущем задании билета), например, путем ответов на вопросы по возможному изменению конструктивной, расчетной схемы или о влиянии каких-либо неучтенных параметров.

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