## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Миниев М. В. Пользователь: mishnevmy 0.11 1203

М. В. Мишнев

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** 1.Ф.С0.01 Анализ причин аварий строительных конструкций **для специальности** 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений **уровень** Специалитет

**специализация** Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений форма обучения очная

кафедра-разработчик Строительные конструкции и сооружения

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.05.2017 № 483

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южне-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Минисе М. В. Пользовятель: mishnevm © 11 (2023)

Электронный документ, полинеанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОжно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан. Букреса А. Б. Пользователь. Выдессов В Пользователь. В Пользователь В Пользователь В Пользователь В Пользователь. В Пользователь В Пользовате

М. В. Мишнев

А. Б. Букреев

#### 1. Цели и задачи дисциплины

На примерах анализа аварий строительных несущих конструкций показать последствия наступления расчетных предельных состояний. ЗАДАЧИ: 1. Познакомиться с механикой разрушения и критериями работоспособности строительных материалов и конструкций. 2. Влияние условий эксплуатации конструкций на изменения механических свойств строительных материалов. 3. Познакомиться с методами усиления строительных конструкций из различных строительных материалов.

#### Краткое содержание дисциплины

Аварии строительных конструкций - это иллюстрация наступления одного или нескольких их предельных состояний. Из анализа причин аварий классифицируется важность предельных состояний I группы. В дисциплине рассматриваются физические основы прочности стальных и ж/б конструкций. Анализ причин обрушения стальных конструкций сопровождается рассмотрением НДС конструкции или её элемента при разрушении. Используя полученную информацию выполняется математическое моделирование обрушения стропильной фермы покрытия производственного здания, фактическое обрушение которого произошло в 2000 году. На основании выполненного моделирования формулируются несколько сценариев прогрессирующего обрушения и возможные способы его предотвращения.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения   | Планируемые результаты  |
|---|---|
| ОП ВО (компетенции)   | обучения по дисциплине  |
| УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов | Знает: основные причины возникновения дефектов и повреждений, которые могут привести к возникновению чрезвычайных и аварийных ситуаций Умеет: выявлять дефекты и повреждения строительных конструкций, оценивать уровень их опасности, оценивать техническое состояние конструкции в целом с учетом дефектов и повреждений Имеет практический опыт: выявления дефектов и повреждений, выполнения комплекса мероприятий для оценки уровня технического состояния конструкции |
| ПК-6 Способен организовывать строительное производство при строительстве и реконструкции высотных и большепролетных зданий и сооружений, а также осуществлять строительный контроль и авторский надзор  | Знает: виды дефектов и вероятные причины аварий в строительстве; методы контроля и управления качеством Умеет: выбирать методы и средства измерений; рассчитывать показатели качества и безопасности элементов строительных систем Имеет практический опыт: составления исполнительной документации; оценки качества СМР по данным исполнительной документой документой документом; составления карт (схем) операционного контроля  |

| TACKY COMPAC |
|--------------|
| ткачества    |
| 100 100 1200 |

# 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин,        | Перечень последующих дисциплин,               |
|---|---|
| видов работ учебного плана                | видов работ                                   |
|   | Эксплуатация и реконструкция сооружений,      |
| Современные методы управления качеством в | Воздействие строительства на окружающую       |
| строительстве,                            | среду,  |
| Безопасность жизнедеятельности            | Производственная практика (преддипломная) (12 |
|   | семестр)                                      |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

| Дисциплина                                | Требования                                    |
|---|---|
|   | Знает: виды дефектов и вероятные причины      |
|   | аварий в строительстве; методы контроля и     |
|   | управления качеством Умеет: выбирать методы и |
| C   | средства измерений; рассчитывать показатели   |
| Современные методы управления качеством в | качества и безопасности элементов             |
| строительстве                             | строительных систем Имеет практический опыт:  |
|   | составления исполнительной документации;      |
|   | оценки качества СМР по данным                 |
|   | исполнительной документации; составления карт |
|   | (схем) операционного контроля качества        |
|   | Знает: основные виды опасных и вредных        |
|   | производственных факторов, их действие на     |
|   | организм человека, нормирование и меры        |
|   | защиты от них, основные виды чрезвычайных     |
|   | ситуаций военного, природного и техногенного  |
| Безопасность жизнедеятельности            | характера; методы обеспечения защиты          |
|   | населения в чрезвычайных ситуациях Умеет:     |
|   | осуществлять выбор средств и способов защиты  |
|   | человека от опасных и вредных                 |
|   | производственных факторов Имеет               |
|   | практический опыт: оказания первой помощи     |

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

| D                             | Всего | Распределение по семестрам в часах |
|-------------------------------|-------|------------------------------------|
| Вид учебной работы            | часов | Номер семестра                     |
|                               |       | 8                                  |
| Общая трудоёмкость дисциплины | 108   | 108                                |
| Аудиторные занятия:           | 48    | 48                                 |
| Лекции (Л)                    | 0     | 0                                  |

| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)                                | 48    | 48    |
|---|-------|-------|
| Лабораторные работы (ЛР)  | 0     | 0     |
| Самостоятельная работа (СРС)  | 53,75 | 53,75 |
| Моделирование способов предотвращения прогрессирующего обрушения строительных конструкций.                | 12    | 12    |
| Определение коэффициентов коррозионного износа для<br>стальных конструкций (на примере стропильной фермы) | 8     | 8     |
| Подготовка к зачету   | 9,75  | 9.75  |
| Математическое моделирование обрушения покрытия производственного здания                                  | 12    | 12    |
| Математическое моделирование обрушения железобетонной оболочки  | 12    | 12    |
| Консультации и промежуточная аттестация   | 6,25  | 6,25  |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)  | -     | зачет |

# 5. Содержание дисциплины

| No      | Наименование разделов дисциплины  | Объем аудиторных занят по видам в часах Всего Л ПЗ Л |   |    |   |
|---------|---|--|---|----|---|
| раздела | •   |  |   | ЛР |   |
|         | Классификация причин обрушений строительных конструкций зданий и сооружений. Статистика аварий. | 8  | 0 | 8  | 0 |
| /       | Механика разрушения строительных материалов. Критерии работоспособности.                        | 10   | 0 | 10 | 0 |
| 3       | Аварии стальных несущих строительных конструкций  | 10   | 0 | 10 | 0 |
| 4       | Аварии железобетонных несущих строительных конструкций  | 6  | 0 | 6  | 0 |
| )       | Прогрессирующее разрушение строительных конструкций и методы его предотвращения                 | 8  | 0 | 8  | 0 |
| 6       | Коррозионный износ строительных конструкций   | 6  | 0 | 6  | 0 |

## 5.1. Лекции

Не предусмотрены

# 5.2. Практические занятия, семинары

| №<br>занятия | №<br>раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара  |   |
|--------------|--------------|--|---|
| 1            | 1            | Цель и задачи дисциплины в решении проблемы долговечности конструкций. Обзор аварий стальных конструкций и анализ их причин. Презентация аварий.   | 4 |
| 2            | 1            | Анализ факторов, определяющих срок службы конструкций зданий и сооружений. Износ строительных конструкций. Нормативный срок службы. Классификация причин обрушений строительных конструкций зданий и сооружений. | 4 |
| 3            | 2            | Физические основы прочности стальных конструкций.  | 2 |
| 4            | 2            | Критерии прочности и пластичности в механике разрушения.<br>Деформационные критерии. Энергетические критерии.  | 4 |
| 5            | 2            | Напряженно-деформированное состояние сварных соединений и элементов конструкции.   | 4 |

| 6  | 3 | Дефекты и повреждения несущих и ограждающих конструкций зданий<br>стальные конструкции; - железобетонные конструкции. | 4 |
|----|---|---|---|
| 7  | 3 | Математическое моделирование обрушения покрытия производственного здания.   | 4 |
| 8  | 3 | Категории технического состояния строительных конструкций   | 2 |
| 9  | 4 | Физические основы прочности железобетонных конструкций.   | 2 |
| 10 | 4 | Математическое моделирование обрушения железобетонной оболочки  | 4 |
| 11 | 5 | Анализ причин прогрессирующего обрушения строительных конструкций и способы его предотвращения                        | 4 |
| 12 | 5 | Моделирование способов предотвращения прогрессирующего обрушения строительных конструкций.                            | 4 |
| 13 | 6 | Методы повышения долговечности стальных конструкций, эксплуатируемых в агрессивных средах.                            | 4 |
| 14 | 6 | Влияние коррозии на деградацию механический свойств строительных материалов (сталь и бетон)                           | 2 |

# 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

# 5.4. Самостоятельная работа студента

|  | Выполнение СРС  |         |                     |
|--|---|---------|---------------------|
| Подвид СРС   | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс  | Семестр | Кол-<br>во<br>часов |
| Моделирование способов предотвращения прогрессирующего обрушения строительных конструкций.             | 1) СП 243. Предотвращение прогрессирующего обрушения строительных конструкций (Электронный ресурс). 2) СП 20. 13330. 2016. Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85* М.: 2016 86 с. 3)СП 16.13330.2017. Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81*. (Электронный ресурс.) М.: 2017. 4) Сортамент стальных прокатных профилей (Электронный ресурс). | 8       | 12                  |
| Определение коэффициентов коррозионного износа для стальных конструкций (на примере стропильной фермы) | 1)Металлические конструкции под ред. Ю.И. Кудишина. М.: "АКАДЕМИЯ". 2008 670 С. 2) Металлические конструкции в 3-х т. Под ред. В.В. Горева. Т. 3. Специальные стальные конструкции М.: Высшая школа. 2004 528 с   | 8       | 8                   |
| Подготовка к зачету  | 1) СП 20. 13330. 2016. Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85* М.: 2016 86 с. 2)СП 16.13330.2017. Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81*. (Электронный ресурс.) М.: 2017. 1) СП 243. Предотвращение прогрессирующего обрушения строительных конструкций  | 8       | 9,75                |

|  | (Электронный ресурс).   |   |    |
|--|---|---|----|
| Математическое моделирование обрушения покрытия производственного здания | 1) СП 20. 13330. 2016. Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85* М.: 2016 86 с. 2)СП 16.13330.2017. Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81*. (Электронный ресурс.) М.: 2017. 3) Сортамент стальных прокатных профилей (Электронный ресурс). | 8 | 12 |
| Математическое моделирование обрушения железобетонной оболочки           | 1) СП 20. 13330. 2016. Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85* М.: 2016 86 с. 2) СП 38. 13330. 2016 Железобетонные конструкции.   | 8 | 12 |

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

## 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

| <b>№</b><br>KM | Се-<br>местр | Вид<br>контроля                  | Название контрольного мероприятия | Bec | Макс.<br>балл | Порядок начисления баллов   | Учи-<br>тыва<br>-<br>ется<br>в ПА |
|----------------|--------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----|---------------|---|-----------------------------------|
| 1              | 8            | Проме-<br>жуточная<br>аттестация | Расчёная<br>графическая<br>работа | -   |               | Правильность решения индивидуального задания 5 баллов. Одна ошибка - 4 балла. Два неправильных расчёта - 3 балла. Три ошибки - 2 балла. Все расчёты сделаны неправильно - 1 балл. | зачет                             |
| 2              | 8            | Текущий<br>контроль              | Зачёт                             | 1   | ,             | Ответы на контрольные вопросы в письменном виде, на 2 вопроса билета.   | зачет                             |

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной<br>аттестации | Процедура проведения | Критерии оценивания                        |
|---------------------------------|----------------------|--|
| зачет                           | 1 1                  | В соответствии с пп. 2.5,<br>2.6 Положения |

# 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| Компетенции | Результаты обучения  |  | v <u>o</u><br>M |
|-------------|--|--|-----------------|
|             |  |  | 2               |
| УК-8        | Знает: основные причины возникновения дефектов и повреждений, которые могут привести к возникновению чрезвычайных и аварийных ситуаций |  | +               |
| УК-8        | Умеет: выявлять дефекты и повреждения строительных конструкций, оценивать  |  | +               |

|      | уровень их опасности, оценивать техническое состояние конструкции в целом с учетом дефектов и повреждений  |   |   |
|------|--|---|---|
| УК-8 | Имеет практический опыт: выявления дефектов и повреждений, выполнения комплекса мероприятий для оценки уровня технического состояния конструкции                                     | + | + |
| ПК-6 | Знает: виды дефектов и вероятные причины аварий в строительстве; методы контроля и управления качеством  |   | + |
| ПК-6 | Умеет: выбирать методы и средства измерений; рассчитывать показатели качества и безопасности элементов строительных систем   |   | + |
| ПК-6 | Имеет практический опыт: составления исполнительной документации; оценки качества СМР по данным исполнительной документации; составления карт (схем) операционного контроля качества | + | + |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Бирюлев, В. В. Проектирование металлических конструкций Спец. курс: Учеб. пособие для вузов по спец."Пром. и гражд. стр-во". Л.: Стройиздат. Ленинградское отделение, 1990. 432 с. ил.
- б) дополнительная литература:
  - 1. Металлические конструкции Т. 3 Специальные конструкции и сооружения Учеб. для вузов по специальности "Пром. и гражд. стр-во" В. Г. Аржаков, В. И. Бабкин, В. В. Горев и др.; Под ред. В. В. Горева. 2-е изд., испр. М.: Высшая школа, 2002. 543,[1] с. черт.
  - 2. Металлические конструкции [Текст] учеб. для вузов по специальности "Пром. и гражд. стр-во" Ю. И. Кудишин и др.; под ред. Ю. И. Кудишина. 10-е изд., стер. М.: Академия, 2007. 680, [1] с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. 1. Металлические конструкции Учеб. для вузов по специальности "Промышленное и гражданское строительство" Ю. И. Кудишин, Е. И. Беленя, В. С. Игнатьева и др.; Под ред. Ю. И. Кудишина. 9-е изд., стер. М.: Академия, 2007. 680, [1] с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. 1. Металлические конструкции Учеб. для вузов по специальности "Промышленное и гражданское строительство" Ю. И. Кудишин, Е. И. Беленя, В. С. Игнатьева и др.; Под ред. Ю. И. Кудишина. - 9-е изд., стер. - М.: Академия, 2007. - 680, [1] с.

### Электронная учебно-методическая документация

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- -ЛИРА 9.4 PRO(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий          | <b>№</b><br>ауд. | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
|----------------------|------------------|--|
|                      |                  | Компьютер, проектор, программное обеспечение - Microsoft –   |
| работа студента      | (1)              | Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)  |
| Практические занятия | 607              | Компьютер, проектор, программное обеспечение - Microsoft –   |
| и семинары           | (1)              | Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)  |
| Зачет,диф.зачет (1)  |                  | Учебная лаборатория "Автоматизированное моделирование и проектирование строительных конструкций (компьютерный класс)" ЛИРА 9.4 PRO(бессрочно).   |