Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| | Б1.В.ДВ.01.01 Монолитные железобетонные конструкции | | | | | | |
|---------|---|---|--|--|--|--|--|
| _ | зданий большой этажности | | | | | | |
| _ | наименование | е дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | | | | | |
| Направл | ление подгото | овки / специальность | | | | | |
| | | 08.04.01 Строительство | | | | | |
| Harman | | . J | | | | | |
| направл | ленность (про | офиль) | | | | | |
| | 08.04.01.03 T | Геория и проектирование зданий и сооружений | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Форма | обучения | очная | | | | | |
| Гол наб | , ona | 2021 | | | | | |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

| Программу составили | |
|---------------------|------------------------------|
| | к.т.н., доцент, Коянкин А.В. |
| | попуность инипианы фаминия |

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

«Монолитные изучения дисциплины железобетонные конструкции зданий большой этажности» является подготовка специалистов, уровень знаний которых соответствует требованиям квалификации магистр по специальности 08.04.01 – «Строительство» с углубленным изучением основ зданий из монолитного железобетона, проектирования многоэтажных использованием современных расчетных программных комплексов, учитывающих совместную работу элементов несущих систем при различных силовых и природных воздействиях и обеспечивающих конструктивную зданий. Формирование профессиональных надежность У магистра компетенций, необходимых для поиска разработки рациональных И конструктивных решений несущих конструкций монолитных зданий повышенной этажности.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Будущий магистр в области строительных конструкций должен уметь:

применять современные программные комплексы для расчета и конструирования железобетонных конструкций монолитных зданий повышенной этажности;

анализировать напряженно-деформированное состояние монолитных железобетонных конструкций зданий при расчетах их на различные виды воздействия и разрабатывать рациональные конструктивные решения;

проектировать несущие конструкции монолитных высотных зданий с учетом реальных физико-механических свойств бетона и арматуры, региональных природных особенностей, температурных и сейсмических воздействий, обеспечивая их конструктивную надежность;

пользоваться современной нормативной, технической и справочной литературой;

на основе результатов экспериментально-теоретических исследований несущих конструкций монолитных зданий разрабатывать новые конструктивные решения узлов сопряжений и стыков;

самостоятельно организовывать и проводить лабораторные исследования по изучению совместной работы основных железобетонных конструкций многоэтажных зданий на маломасштабных моделях.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Запланированные результаты обучения по дисциплине | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| ПК-1: Способность выполнять | и организовывать научные исследования | | | | |
| объектов промышленного и гр | ажданского строительства | | | | |
| ПК-1.1: Формулирование | основные требования к разработке методик, планов | | | | |
| целей, постановка задач | и программ проведения научных исследований | | | | |
| исследования в сфере | промышленного и гражданского строительства. | | | | |
| промышленного и | готовить задания для исполнителей и организовывать | | | | |
| | | | | | |

| гражданского строительства | проведение экспериментов, анализировать и обобщать их результаты. методами разработки методик, планов и программ проведения научных исследований и разработок, навыками анализа и обобщения результатов экспериментов |
|--|---|
| ПК-1.10: Представление и | |
| защита результатов | |
| проведённых научных | |
| исследований, подготовка | |
| публикаций на основе | |
| принципов научной этики | |
| ПК-1.11: Контроль | |
| соблюдения требований | |
| охраны труда при выполнении | |
| исследований | |
| ПК-1.2: Выбор метода и/или | |
| методики проведения | |
| исследований в сфере промышленного и | |
| гражданского строительства | |
| ПК-1.3: Составление | |
| технического задания, плана и | |
| программы исследований | |
| пропраммы исследовании промышленного и | |
| гражданского строительства | |
| ПК-1.4: Определение перечня | |
| ресурсов, необходимых для | |
| проведения исследования | |
| ПК-1.5: Составление | |
| аналитического обзора научно | |
| -технической информации в | |
| сфере промышленного и | |
| гражданского строительства | |
| ПК-1.6: Разработка | |
| математических моделей | |
| исследуемых объектов | |
| ПК-1.7: Проведение | |
| математического | |
| моделирования объектов | |
| промышленного и | |
| гражданского строительства в | |
| соответствии с его методикой | |
| ПК-1.8: Обработка и | |
| систематизация результатов | |
| исследования, описывающих | |
| поведение исследуемого | |
| объекта | |

| ПК-1.9: Оформление | |
|--|---|
| аналитических научно- | |
| технических отчетов по | |
| результатам исследования | |
| ПК-4: Способность разрабаты | вать проектные решения и организовывать |
| | ышленного и гражданского строительства |
| ПК-4.1: Разработка и | требования нормативной литературы к составу и |
| представление предпроектных | содержанию проектов, проектной и рабочей |
| решений для промышленного | документации; методы проектирования и |
| и гражданского строительства | мониторинга зданий и сооружений, их |
| | конструктивных элементов. |
| | вести разработку технических и рабочих проектов |
| | сложных объектов; проводить расчетное |
| | обоснование принимаемых проектных решений. |
| | навыками разработки проектов, проектной и |
| | рабочей документации, в том числе с |
| | использованием систем автоматизированного |
| | проектирования. |
| ПК-4.2: Оценка исходной | |
| информации для | |
| планирования работ по | |
| проектированию объектов | |
| промышленного и | |
| гражданского строительства | |
| ПК-4.3: Составление | |
| технического задания на | |
| подготовку проектной документации объектов | |
| промышленного и | |
| гражданского строительства | |
| ПК-4.4: Выбор архитектурно- | |
| строительных и | |
| конструктивных решений для | |
| разработки проектной | |
| документации объектов | |
| промышленного и | |
| гражданского строительства | |
| ПК-4.5: Выбор архитектурно- | |
| строительных и | |
| конструктивных решений, | |
| обеспечивающих | |
| формирование безбарьерной | |
| среды для инвалидов и других | |
| маломобильных групп | |
| населения | |
| ПК-4.6: Контроль разработки | |
| проектной документации | |
| объектов промышленного и | |
| гражданского строительства | |

| ПК-4.7: Подготовка | |
|------------------------------|---|
| технического задания и | |
| контроль разработки рабочей | |
| документации объектов | |
| промышленного и | |
| гражданского строительства | |
| ПК-4.8: Оценка соответствия | |
| проектной документации | |
| объектов промышленного и | |
| гражданского строительства | |
| нормативно-техническим | |
| документам | |
| ПК-4.9: Оценка основных | |
| технико-экономических | |
| показателей проектов | |
| объектов промышленного и | |
| гражданского строительства | |
| ПК-5: Способность осуществля | ить и контролировать выполнение расчетного |
| обоснования проектных решен | ий объектов промышленного и гражданского |
| строительства | |
| ПК-5.1: Выбор исходной | методику составления плана по контролю |
| информации и нормативно- | производственных процессов |
| технических документов для | контролировать технического состояния возводимых |
| выполнения расчётного | объектов промышленного и гражданского |
| обоснования проектных | строительства, технологий выполнения строительно- |
| решений объектов | монтажных и технический осмотр результатов |
| промышленного и | проведения работ |
| гражданского строительства | подготовкой предложений по корректировке |
| | проектной документации по результатам |
| | освидетельствования строительно-монтажных работ |
| ПК-5.2: Выбор метода и | |
| методики выполнения | |
| расчётного обоснования | |
| проектного решения объекта | |
| промышленного и | |
| гражданского строительства, | |
| составление расчётной схемы | |
| ПК-5.3: Выполнение | |
| расчетного обоснования | |
| проектного решения объекта | |
| промышленного и | |
| гражданского строительства и | |
| документирование его | |
| результатов | |

| ПК-5.4: Оценка соответствия | |
|-----------------------------|--|
| результатов расчетного | |
| обоснования объекта | |
| строительства требованиям | |
| нормативно-технических | |
| документов, оценка | |
| достоверности результатов | |
| расчётного обоснования | |
| ПК-5.5: Составление | |
| аналитического отчета о | |
| результатах расчетного | |
| обоснования объектов | |
| промышленного и | |
| гражданского строительства | |

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

| Вид учебной работы | Всего, зачетных единиц (акад.час) | e 1 |
|--|--|--------|
| Контактная работа с преподавателем: | 0,89 (32) | |
| практические занятия | 0,89 (32) | |
| Самостоятельная работа обучающихся: | 6,11 (220) | |
| курсовое проектирование (КП) | Нет | |
| курсовая работа (КР) | Да | |

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

| | | | | Кон | нтактная р | абота, ак | . час. | | | |
|---|---|---------|----------------------------------|-------------------------|--|----------------------------|--------------------|-------|----------------------------------|--|
| № | | | Занятия лекционного – типа | | Занятия семинарского типа Семинары и/или Лабораторные | | | | Самостоятельная работа, ак. час. | |
| п/п | Модули, темы (разделы) дисциплины | 111114 | | Практические занятия | | работы и/или Практикумы | | | | |
| | | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС | |
| 1. Ko | онструктивные системы монолитных зданий большой эт | ажности | • | T | | | | | | |
| | 1. Конструктивные системы монолитных зданий большой этажности. | | | 2 | | | | | | |
| | 2. Конструктивные системы монолитных зданий большой этажности. | | | | | | | 25 | | |
| 2. Oc | сновы расчета и проектирования несущих конструкций | высотнь | іх зданий | из моно | литного х | келезобе | гона. | | | |
| 1. Расчет и конструирование плоской диафрагмы жесткости многоэтажного здания из монолитного железобетона. | | | | 2 | | | | | | |
| 2. Численные исследования напряженно- деформированного состояния монолитного ядра жесткости 25-ти этажного здания. Графический анализ результатов. | | | | 3 | | | | | | |
| | 3. Расчет и конструирование плоской диафрагмы жесткости многоэтажного здания из монолитного железобетона. | | | | | | | 40 | | |

| 4. Численные исследования напряженно- деформированного состояния монолитного ядра жесткости 25-ти этажного здания. Графический анализ результатов. | | | | | | | 35 | |
|--|----------|------------|-----------|----------|----------|------------|----------|----|
| 3. Расчет и конструирование элементов пространственных н | есущих с | истем мо | нолитны | х высотн | ых здані | ий с испол | ьзованис | ем |
| 1. Расчет пространственной несущей системы многоэтажного здания с центральным ядром жесткости на ветровую нагрузку. | | | 5 | | | | | |
| 2. Численные исследования напряженно- деформированного состояния плосконаправленных несущих систем многоэтажных зданий от различных воздействий. Графический анализ результатов. | | | 5 | | | | | |
| 3. Расчет пространственной несущей системы многоэтажного здания с центральным ядром жесткости на ветровую нагрузку. | | | | | | | 30 | |
| 4. Численные исследования напряженно- деформированного состояния плоско-направленных несущих систем многоэтажных зданий от различных воздействий. Графический анализ результатов. | | | | | | | 30 | |
| 4. Проектирование вертикальных несущих конструкций мо | нолитны | х зданий і | товышен | ной этаж | сности. | | | |
| 1. Расчет и конструирование монолитного перекрытия безригельного каркаса многоэтажного здания. | | | 7 | | | | | |
| 2. Расчет и конструирование монолитного перекрытия безригельного каркаса многоэтажного здания. | | | | | | | 30 | |
| 5. Проектирование междуэтажных перекрытий с учетом их | совместн | ой работь | і с верти | кальным | и несущ | ими элем | ентами | |
| 1. Расчет и конструирование междуэтажного перекрытия многоэтажного здания с монолитным ядром жесткости. | | | 8 | | | | | |

| 2. Расчет и конструирование междуэтажного перекрытия многоэтажного здания с монолитным ядром жесткости. | | | | 30 | |
|---|--|----|--|-----|--|
| Bcero | | 32 | | 220 | |

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Попов Н. Н., Забегаев А. В. Проектирование и расчет железобетонных и каменных конструкций: учебник для студ. строит. специальностей вузов (Москва: Высшая школа).
- 2. Голышев А.Б., Бачинский В.Я., Полищук В.П., Харченко А.В., Голышев А.Б. Проектирование железобетонных конструкций. Справочное пособие(Киев: Будивельник).
- 3. Городецкий А.С., Батрак Л.Г., Городецкий Д.А., Лазнюк М.В., Юсипенко С.В. Расчет и проектирование конструкций высотных зданий из монолитного железобетона (проблемы, опыт, возможные решения и рекомендации, компьютерные модели, информационные технологии) (Киев: Изд-во "Факт").
- 4. Яров В. А., Медведева О. П., Колдырев В. И., Щербаков Л. В. Испытания железобетонных конструкций: учебное пособие для вузов по строительным специальностям(Красноярск: КрасГАСА).
- 5. Колдырев В.И., Абовская С.Н., Щербаков Л.В., Медведева О.П. Монолитные железобетонные конструкции многоэтажных промышленных зданий: метод. указания к курсовому проекту 1 для студ. специальности 290300 "Пром. и гражданское строитво" (Красноярск: КрасГАСА).
- 6. Максименко В. А., Дыховичный Ю. А., Кондратьев А. Н., Дыховичный Ю. А. Жилые и общественные здания: краткий справочник инженераконструктора(Москва: Стройиздат).
- 7. Байков В.Н., Сигалов Э.В. Железобетонные конструкции: Общий курс: учебник для вузов(М.: Стройиздат).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. В соответствии с требованиями ФГОС 3+ при реализации различных видов учебной работы в процессе изучения дисциплины используются активные и интерактивные формы проведения занятий.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. http://bik.sfu-kras.ru/

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Аудитории с мультимедийным оборудованием, лаборатории для проведения практических занятий.

Перечень приборов для проведения лабораторных работ:

- Машина разрывная Р-5 №349 и №274;
- Компьютер;
- Плавающая опора ППД-50-100;
- Кран 2-х ходов;
- Кран балка с электрической талью;
- Установки для выполнения лабораторных работ по ЖБК;
- УКБ -1М;
- Компрессор №220115607;
- Прибор ультразвуковой (бетон 22М);
- ИЗC 10H;
- Микроскоп МПБ-3;
- Гигрометр ВИТ-1;
- **-** СИИТ − 3;
- Динамометр ДОСМ-3-50;
- Домкрат ИРГ 7020 (2л НР);
- Манометр с адаптером МА 1600;
- Насос Эл. НЭР-08А10Ф1;
- Прогибомер 6 ПАО;
- Индикатор МИГ;
- Индикатор ИЧ 25;
- Насосная станция НРС-400;
- Склерометр;
- Молоток Кашкарова;
- Влагомер;
- Пульсар 1.0;
- Вист 2.3;
- Термометр ТЛ-25.