# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

| СОГЛАСОВАНО  |                |                                      | УТВЕРЖДАЮ   |                |                   |     |             |
|--|----------------|--------------------------------------|---|----------------|-------------------|-----|-------------|
| Заведующий   | кафедрой       |                                      | Заведующий кафедрой   |                |                   |     |             |
| Кафедра строительных конструкций и управляемых систем (СКиУС_ОПГС)  наименование кафедры |                |                                      | Кафедра строительных конструкций и управляемых систем (СКиУС_ОПГС) наименование кафедры Деордиев С.В. |                |                   |     |             |
|  |                |                                      |   |                |                   |     |             |
| подпись, ини   | циалы, фамилия |                                      |   | подпись, ин    | ициалы, фамилия   |     |             |
| « <u></u> » 2  |                | 20Γ.                                 | « <u></u>   |                |                   | 20_ | _r <b>.</b> |
| институт, реализующий ОП ВО  |                |                                      |   | институт, реал | пизующий дисципли | іну |             |
| Pa   |                | РОГРАМ<br>ИОНОЛИ<br>ЛЕЗОБЕ<br>ТРУКЦИ | ГОН   | ные            | ПЛИНЫ             |     |             |
| Дисциплина   | Б1.В.01 Мон    | нолитные х                           | келез   | обетонные      | е конструкци      | И   |             |
|  | зданий         |                                      |   |                |                   |     |             |
| Направление г  |                |                                      |   |                |                   |     |             |
| специальности  | b              |                                      |   |                |                   |     |             |
| Направленнос   | ТЬ             |                                      |   |                |                   |     |             |
| (профиль)  |                |                                      |   |                |                   |     |             |
| Форма обучен   | <b>Р</b>       | очная                                |   |                |                   |     |             |

Красноярск 2021

2020

Год набора

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСПИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования с учетом профессиональных стандартов по укрупненной группе

## 080000 «ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

08.04.01 Строительство. Магистерская программа 08.04.01.04

Проектирование зданий. Энерго- и ресурсосбережение.

Программу составили

к.т.н., доцент, Ластовка А.В.

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

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

## 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;

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

проектировать несущие конструкции монолитных 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 монолитных конструкций зданий на маломасштабных моделях.

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

| ПК-5:Способность разрабатывать и актуализировать проекты правовых, нормативных, технических, организационных и методических документов, регулирующих сферу инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Уровень 1   | основные требования к разработке методик, планов и программ проведения научных исследований и разработок.  |  |  |
| Уровень 1   | готовить задания для исполнителей и организовывать проведение экспериментов, анализировать и обобщать их результаты.                                 |  |  |
| Уровень 1   | методами разработки методик, планов и программ проведения научных исследований и разработок, навыками анализа и обобщения результатов экспериментов. |  |  |

## 1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части профессионального цикла.

Научно-исследовательский семинар

Нейросетевые технологии решения задач расчета строительных конструкций

НИР

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

Основой для успешного овладения дисциплиной «Монолитные железобетонные конструкции зданий» служат знания, полученные магистрами при изучении таких дисциплин, как: «Строительные материалы», «Сопротивление материалов», «Строительная механика», «Железобетонные конструкции», «Архитектура промышленных и гражданских зданий».

Научно-исследовательский семинар

Преддипломная

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (производственная, технологическая)

Итоговая государственная аттестация

1.5 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

|  | _  | Семестр  |
|--|--|----------|
| Вид учебной работы                         | Всего,<br>зачетных<br>единиц<br>(акад.час) | 1        |
| Общая трудоемкость<br>дисциплины           | 5 (180)                                    | 5 (180)  |
| Контактная работа с преподавателем:        | 1 (36)                                     | 1 (36)   |
| занятия лекционного типа                   | 0,5 (18)                                   | 0,5 (18) |
| занятия семинарского типа                  |  |          |
| в том числе: семинары                      |  |          |
| практические занятия                       | 0,5 (18)                                   | 0,5 (18) |
| практикумы                                 |  |          |
| лабораторные работы                        |  |          |
| другие виды контактной работы              |  |          |
| в том числе: групповые<br>консультации     |  |          |
| индивидуальные<br>консультации             |  |          |
| иная внеаудиторная контактная работа:      |  |          |
| групповые занятия                          |  |          |
| индивидуальные занятия                     |  |          |
| Самостоятельная работа обучающихся:        | 3 (108)                                    | 3 (108)  |
| изучение теоретического курса (ТО)         |  |          |
| расчетно-графические задания, задачи (РГЗ) |  |          |
| реферат, эссе (Р)                          |  |          |
| курсовое проектирование (КП)               | Нет  | Нет      |
| курсовая работа (КР)                       | Да   | Да       |
| Промежуточная аттестация (Экзамен)         | 1 (36)                                     | 1 (36)   |

## 3 Содержание дисциплины (модуля)

# 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

|       | запятии)   |                                      |   |   |  | <u> </u>                |
|-------|--|--------------------------------------|---|---|--|-------------------------|
|       |  |                                      |   | Занятия семинарского типа   |  |                         |
| № п/п | Модули, темы<br>(разделы)<br>дисциплины  | Занятия лекционн ого типа (акад.час) | Семинар<br>ы и/или<br>Практиче<br>ские<br>занятия<br>(акад.час) | Лаборато<br>рные<br>работы<br>и/или<br>Практику<br>мы<br>(акад.час) | Самостоя<br>тельная<br>работа,<br>(акад.час) | Формируемые компетенции |
| 1     | 2  | 2                                    | 1   | 5   | 6  | 7                       |
|       | Конструктивные   |                                      | /1  |   | <u> </u>                                     | ,                       |
| 1     | системы<br>монолитных<br>зданий  | 2                                    | 2   | 0   | 10   |                         |
| 2     | Основы расчета и проектирования несущих конструкций зданий из монолитного железобетона.  | 3                                    | 2   | 0   | 20   |                         |
| 3     | Расчет и конструирование элементов пространственн ых несущих систем монолитных зданий с использованием современных программмных комплексов (STARK, ЛИРА, МОНО-МАХ, ANSYS). | 5                                    | 8   | 0   | 20   |                         |
| 4     | Проектирование вертикальных несущих конструкций монолитных зданий  | 4                                    | 2   | 0   | 28   |                         |

| 5     | Проектирование перекрытий с учетом их совместной работы с вертикальными несущими элементами зданий | 4  | 4  | 0 | 30  |  |
|-------|--|----|----|---|-----|--|
| Всего |  | 18 | 18 | 0 | 108 |  |

3.2 Занятия лекционного типа

|                 |                             |   |       | Объем в акад.ча                          | cax                                    |
|-----------------|-----------------------------|---|-------|--|--|
| <b>№</b><br>п/п | № раздела<br>дисциплин<br>ы | Наименование занятий  | Всего | в том числе, в<br>инновационной<br>форме | в том числе, в<br>электронной<br>форме |
| 1               | 1                           | Конструктивные системы монолитных зданий  | 2     | 0  | 0                                      |
| 2               | 2                           | Расчет и конструирование здания из монолитного железобетона.  | 3     | 0  | 0                                      |
| 3               | 3                           | Расчет пространственной несущей системы здания с использованием современных программмных комплексов (STARK, ЛИРА, МОНО-МАХ, ANSYS). | 5     | 0  | 0                                      |
| 4               | 4                           | Проектирование вертикальных несущих конструкций монолитных зданий   | 4     | 0  | 0                                      |
| 5               | 5                           | Проектирование перекрытий с учетом их совместной работы с вертикальными несущими элементами зданий                                  | 4     | 0  | 0                                      |
| Dage            |                             |   | 10    |  | 0                                      |

3.3 Занятия семинарского типа

|  | Объем в акад. часах |
|--|---------------------|

|       |   |   | Всего | в том числе, в<br>инновационной<br>форме | в том числе,<br>в<br>электронной<br>форме |
|-------|---|---|-------|--|---|
| 1     | 1 | Конструктивные системы монолитных зданий  | 2     | 0  | 0   |
| 2     | 2 | Расчет и конструирование здания из монолитного железобетона   | 2     | 0  | 0   |
| 3     | 3 | Расчет пространственной несущей системы здания на ветровую нагрузку.  | 4     | 0  | 0   |
| 4     | 3 | Численные исследования напряженно- деформированного состояния несущих систем зданий от различных воздействий. Графический анализ результатов. | 4     | 0  | 0   |
| 5     | 4 | Расчет и конструирование монолитных колонн здания.  | 2     | 0  | 0   |
| 6     | 5 | Расчет и конструирование перекрытия здания  | 4     | 0  | 0   |
| Dagre |   |   | 10    | Δ  | Ω   |

3.4 Лабораторные занятия

|                 | No                    |                      |       | Объем в акад.ча                          | cax                                       |
|-----------------|-----------------------|----------------------|-------|--|---|
| <b>№</b><br>п/п | № раздела дисципл ины | Наименование занятий | Всего | в том числе, в<br>инновационной<br>форме | в том числе,<br>в<br>электронной<br>форме |
| Распо           |                       |                      |       |  |   |

# 4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

|      | Авторы,      | Заглавие                          | Издательство,   |
|------|--------------|-----------------------------------|-----------------|
|      | составители  |                                   | год             |
| Л1.1 | Байков В.Н., | Железобетонные конструкции: Общий | М.: Стройиздат, |
|      | Сигалов Э.В. | курс: учебник для вузов           | 1991            |

# **5** Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

|      |   | 6.1. Основная литература   |                               |
|------|---|--|-------------------------------|
|      | Авторы,<br>составители  | Заглавие   | Издательство, год             |
| Л1.1 | Попов Н. Н.,<br>Забегаев А. В.  | Проектирование и расчет железобетонных и каменных конструкций: учебник для студ. строит. специальностей вузов  | Москва: Высшая<br>школа, 1989 |
| Л1.2 | Голышев А.Б.,<br>Бачинский В.Я.,<br>Полищук В.П.,<br>Харченко А.В.,<br>Голышев А.Б.   | Проектирование железобетонных конструкций. Справочное пособие  | Киев:<br>Будивельник,<br>1985 |
| Л1.3 | Городецкий А.С.,<br>Батрак Л.Г.,<br>Городецкий Д.А.,<br>Лазнюк М.В.,<br>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<br>"Факт", 2004  |
|      |   | 6.2. Дополнительная литература   |                               |
|      | Авторы, составители   | Заглавие   | Издательство, год             |
| Л2.1 | Яров В. А.,<br>Медведева О. П.,<br>Колдырев В. И.,<br>Щербаков Л. В.                  | Испытания железобетонных конструкций: учебное пособие для вузов по строительным специальностям   | Красноярск:<br>КрасГАСА, 2000 |
| Л2.2 | Колдырев В.И.,<br>Абовская С.Н.,<br>Щербаков Л.В.,<br>Медведева О.П.                  | Монолитные железобетонные конструкции многоэтажных промышленных зданий: метод. указания к курсовому проекту 1 для студ. специальности 290300 "Пром. и гражданское строит-во"       | Красноярск:<br>КрасГАСА, 2003 |
| Л2.3 | Максименко В.<br>А., Дыховичный<br>Ю. А.,<br>Кондратьев А.<br>Н., Дыховичный<br>Ю. А. | Жилые и общественные здания: краткий справочник инженера-конструктора  | Москва:<br>Стройиздат, 1991   |
|      |   | 6.3. Методические разработки   |                               |
|      | Авторы, составители   | Заглавие   | Издательство, год             |

| Л3.1 | Байков В.Н., | Железобетонные конструкции: Общий | М.: Стройиздат, |
|------|--------------|-----------------------------------|-----------------|
|      | Сигалов Э.В. | курс: учебник для вузов           | 1991            |

## 8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

- 1. Специализированная лаборатория по испытанию железобетонных элементов, оснащенная прессовым оборудованием, испытательными стендами для проведения испытаний изгибаемых и сжатых образцов, необходимыми средствами измерений.
- 2. Видеофильм, отражающий процесс проведения испытания железобетонных образцов (лабораторные работы), обработку и анализ результатов.
- конструкций. железобетонных 3. Испытания (Рекомендовано образования Российской Федерации Министерством учебного пособия студентов учебных ДЛЯ высших заведений, обучающихся ПО строительным специальностям). Красноярская государственная архитектурно-строительная Красноярск, академия.-2000.- 133 /71 c
- 4. Мультимедийный учебно-лабораторный комплекс: "Испытание железобетонных конструкций" (Рекомендовано Министерством образования Российской Федерации в качестве учебного пособия для высших учебных заведений). Красноярская государственная архитектурно-строительная академия.- Красноярск, 2001.- 200 / 110 МБ
- 5. Проектирование железобетонных резервуаров. (Рекомендовано Министерством общего и профессионального образования Российской Федерации в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений). Ассоциации строительных вузов.- Москва, 1997.- 15 пл
- 6. Фотографии натурных испытаний монолитных конструкций многоэтажных зданий (альбомы).
  - 7. Железобетонный каркас многоэтажного здания (макет).

# 9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

## 9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

- 9.1.1 В соответствии с требованиями ФГОС 3+ при реализации различных видов учебной работы в процессе изучения дисциплины используются активные и интерактивные формы проведения занятий.
  - 9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

| 9.2.1 | http://bik.sfu-kras.ru/ |
|-------|-------------------------|

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

Аудитории с мультимедийным оборудованием

- Компьютер;