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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.34 Железобетонн	ные и каменные конструкции
наименование дисциплины (мо	дуля) в соответствии с учебным планом
Направление подготовки / специал	ПЬНОСТЬ
08.03.01	Строительство
Направленность (профиль)	
08.03.01.32 Промышленн	ное и гражданское строительство
Φορικο οδιγινονινα	ayyyag
Форма обучения	очная
Год набора	2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
К	.т.н., доцент, Р.В. Шалгинов
	должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Дать студенту знания, необходимые для последующего изучения специальных инженерных дисциплин и в дальнейшей его профессиональной деятельности непосредственно в условиях производства.

Дисциплина Б1.О.36 «Железобетонные и каменные конструкции» предусматривает формирование у будущих бакалавров технических навыков. В результате изучения дисциплины реализуется техническая подготовка студентов, создается база для изучения дисциплин, направленных на подготовку в сфере строительства.

Целью изучения дисциплины является:

-обеспечение базы теоретической и практической подготовки в области проектирования конструкций, развитие инженерного мышления, приобретение знаний, необходимых для профессиональной деятельности.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- физико-механические свойства бетона и арматуры, а также стандартные методы определения показателей этих свойств;
 - железобетон;
 - экспериментальные основы теории железобетона;
 - основные положения методов расчета;
- прочность, трещиностойкость и перемещения стержневых железобетонных элементов;
- основы сопротивления элементов действию статических и динамических нагрузок;
 - каменные и армокаменные конструкции;
 - физико-механические свойства кладок;
 - расчет и конструирование каменных и армокаменных элементов;
- железобетонные и каменные конструкции промышленных и гражданских зданий и сооружений.

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

Код и наименование индикатора	Запланированные результаты обучения по дисциплине
достижения компетенции	

ОПК-6: Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=24061.

2. Объем дисциплины (модуля)

		C	2M
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1	2
Контактная работа с преподавателем:	3,5 (126)		
занятия лекционного типа	1,5 (54)		
практические занятия	2 (72)		
Самостоятельная работа обучающихся:	3,5 (126)		
курсовое проектирование (КП)	Да		
курсовая работа (КР)	Нет		
Промежуточная аттестация (Зачёт) (Экзамен)	1 (36)		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.								
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		лекционного		Занятия семинарского типа Семинары и/или Лабораторные Практические работы и/или Занятия Практикумы		аторные ы и/или	Самостоятельная работа, ак. час.	
		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. 00	сновы расчета железобетонных конструкций	_								
	1. Элементы железобетонных и бетонных конструкций Основные физико-механические свойства бетона. Бетон как материал для железобетонных конструкций. Классификация бетонов. Основные показатели качества бетона. Бетоны, применяемые для несущих и ограждающих конструкций. Структура бетона и ее влияние на прочность деформативность бетона. Усадка и набухание бетона. Прочность бетона. Деформативность бетона при сжатии и при растяжении. Особенности физикомеханических свойств некоторых других видов бетона.	6								

2. Арматура железобетона, ее назначение Назначение и виды арматуры. Механические свойства арматурных сталей. Классификация арматуры. Применение арматуры в конструкциях. Арматурные сварные и проволочные изделия.	6				
3. Общий способ расчета прочности стержневых элементов Опытные данные и характеры работы под нагрузкой элементов при изгибе, сжатии и растяжении. Разрушение по растянутой зоне - случай 1, разрушение по сжатой зоне - случай 2. Граничное значение высоты сжатой зоны. Условие прочности нормальных сечений. Расчетные формулы. Особенности расчета элементов со смешанным армированием. Учет неупругих свойств бетона и высокопрочной арматуры.	6				
4. Выбор классов бетона для конструкций с учетом их назначения, условий возведения и эксплуатации		2			
5. Выбор классов арматуры для конструкций с учетом их назначения, условий возведения и эксплуатации		2			
6. Основные положения расчетов		3			
7. Изгибаемые элементы, сжатые, растянутые элементы		5			
8. Трещиностойкость и перемещение железобетонных элементов		5			
9. Элементы конструкций промышленных и гражданских зданий		6			
10. Каменная кладка		5			
11. Общие сведения о пространственных покрытиях		4			

	,		1	1		
12. Определение расчетных характеристик арматуры и		4				
бетона. Испытание железобетонных конструкций на		4				
осевое сжатие, поперечный изгиб						
13.					54	
2. Большепролетные конструкции зданий и сооружений						
1. Общие сведения о пространственных покрытиях Общие сведения о пространственных конструкций. Геометрия поверхностей. Типы пространственных покрытий. Усилия, действующие в оболочках.	10					
2. Расчет и конструирование оболочек вращения Общие сведения. Определение усилий в оболочке купола по безмоментной траектории. Учет краевого эффекта. Конструирование куполов.	10					
3. Цилиндрические оболочки и складки Конструктивные решения цилиндрических оболочек и складок. Расчет длинных цилиндрических оболочек. Расчет складок.Пологие оболочки двоякой кривизны. Волнистые своды. Конструкции оболочек. Расчет пологих оболочек по безмоментной теории. Принципы расчета и конструирования волнистых сводов	8					
4. Расчет и конструирование висячих покрытий. Конструктивные схемы висячих покрытий. Узлы сопряжения элементов оболочки. Расчет висячих покрытий с ортогональным расположением вант. Оболочки в виде гиперболических параболоидов Конструктивные схемы покрытий из гипаров. Расчет гипаров по безмоментной теории. Конструирование покрытий из гипаров	8					

5. Общие сведения о пространственных покрытиях Общие сведения о пространственных конструкций. Геометрия поверхностей. Типы пространственных покрытий. Усилия, действующие в оболочках.		8			
6. Цилиндрические оболочки и складки Конструктивные решения цилиндрических оболочек и складок. Расчет длинных цилиндрических оболочек. Расчет складок.Пологие оболочки двоякой кривизны. Волнистые своды. Конструкции оболочек. Расчет пологих оболочек по безмоментной теории. Принципы расчета и конструирования волнистых сводов		8			
7. Цилиндрические оболочки и складки Конструктивные решения цилиндрических оболочек и складок. Расчет длинных цилиндрических оболочек. Расчет складок.Пологие оболочки двоякой кривизны. Волнистые своды. Конструкции оболочек. Расчет пологих оболочек по безмоментной теории. Принципы расчета и конструирования волнистых сводов		10			
8. Расчет и конструирование висячих покрытий. Конструктивные схемы висячих покрытий. Узлы сопряжения элементов оболочки. Расчет висячих покрытий с ортогональным расположением вант. Оболочки в виде гиперболических параболоидов Конструктивные схемы покрытий из гипаров. Расчет гипаров по безмоментной теории. Конструирование покрытий из гипаров		10			
9.				72	
10.					
Всего	54	72		126	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Малахова А. Н. Железобетонные и каменные конструкции: учеб. пособие.; рекомендовано УМО вузов РФ(М.: ACB).
- 2. Кумпяк О.Г., Галяутдинов З.Р., Пахмурин О.Р., Самсонов В.С. Железобетонные и каменные конструкции: учебник.; рекомендовано Государственным образовательным учреждением "Московский государственный строительный университет" (М.: АСВ).
- 3. Байков В.Н., Сигалов Э.Е. Железобетонные конструкции. Общий курс: учебник для вузов обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата и магистратуры .; допущено Государственным комитетом по народному образованию (М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана).
- 4. Плевков В.С., Мальганов А.И., Балдин И.В. Железобетонные и каменные конструкции сейсмостойких зданий и сооружений: учебное пособие(М.: ACB).
- 5. Кузнецов В. С. Железобетонные и каменные конструкции: учебное издание(М.: Издательство АС В).
- 6. Попов Н.Н., Чарыев М Железобетонные и каменные конструкции: учебное пособие(М.: Высшая школа).
- 7. Бондаренко В.М. Железобетонные и каменные конструкции: учебник для строит. спец. вузов(М.: Высшая школа).
- 8. Кузнецов В. С. Железобетонные и каменные конструкции (Основы сопротивления железобетона. Практическое проектирование. Примеры расчета): учебное пособие(Москва: АСВ).
- 9. Нагрузова Л.П. Железобетонные и каменные конструкции: методические указания для студентов спец. 290300 "Промышленное и гражданское строительство(Абакан: КГТУ).
- 10. Нагрузова Л. П. Железобетонные и каменные конструкции: Самостоятельная работа: методические указания(Абакан: Ред.-изд. сектор ХТИ филиала СФУ).
- 11. Нагрузова Л.П. Железобетонные и каменные конструкции. Железобетонные конструкции: лаб. практикум(Абакан: Ред.-изд. сектор XTИ филиала СФУ).
- 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. Программа Microsoft Office
- 2. Программа AvtoCAD.
- 3. Поисковые системы интернет
 - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Электронная библиотечная система «СФУ».
- 2. Электронная библиотечная система «ИНФРА- М».
- 3. Электронная библиотечная система «Лань».
- 4. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт».
- 5. Научная библиотека СФУ предоставляет доступ к ЭБС «ИНФРА- М», «Лань», «Национальный цифровой ресурс «Руконт», рекомендованным для использования в высших учебных заведениях.
- 6. Интернет-библиотека http://www.twirpx.com/files/tek/
- 7. Интернет-библиотека http://www.iglib.ru
- 8. Электронная библиотека ХТИ филиал СФУ.

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)

Оборудование учебного кабинета (А111):

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя.
- 1.Оснащение кабинета (А111):

Наглядные пособия для выполнения практических работ:

- •Комплект плакатов по основным темам дисциплины в количестве 30 шт.
- •Макеты зданий
- •Комплект заданий по индивидуальным вариантам.
- •Примеры выполнения КП на формате А1

Оборудование:

- инструмент и приборы для измерения линейных размеров

Технические средства обучения:

- компьютер ПК (A230);
- видеофильмы с презентациями;

Комплект учебно-методической документации:

- стандарт;
- рабочая программа;
- методическая литература;

Перечень наглядных пособий и материалов к техническим средствам обучения

- комплект карточек-заданий по всем темам дисциплины по индивидуальным вариантам.