Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Министерство науки и высшего образования РФ

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: И.о. ректора

Дата подписа **Федеральное** стосударст венное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

2a04bb882d7edb7f479cb266eb4aaaedebeea849

«Дагестанский государственный технический университет»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина <u>«Большепролетные железобетонные конструкции покрытий</u> зданий и сооружений»

для направления (специальности) 07.03.01 «Архитектура»

по профилю «Архитектурное проектирование»

факультет «Архитектурно-строительный»

кафедра Строительные конструкции и гидротехнические сооружения»

Форма обучения очная, курс 5 семестры 9

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 07.03.01 «Архитектура» с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки ««Архитектурное проектирование»

Разработчик	Aprica	Арсланбеков М.М., к.т.н., доцент
Зав. кафедрой С	подпифь	Устарханов О.М., д.т.н., профессор
	на на заседании выпускаю	ощей кафедры <u>«Архитектура»</u>
		у направлению (специальности, профилю) каров А.Д, д.т.н., профессор
Программа (специальности) 07		и Методической комиссии направления архитектурно-строительнного факультета 9
Председатель Мет	годической комиссии фа подпись Омар	акультета ров А.О., к.э.н., доцент
Декан АСФ	200	джишалапов Г.Н
Начальник УО	подпись	Э.В.Магомаева.
И.о.начальника У	My Degent	) Гусейнов М.Р.

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины <u>«Большепролетные железобетонные конструкции покрытий зданий и сооружений»</u> является приобретение студентами общих сведений по проектированию большепролетных железобетонных конструкций, особенностям компоновки и воздействия нагрузок, по расчету и материалам, связи конструктивных форм с технологией возведения большепролетных покрытий зданий и сооружений, а также научить студента пользоваться технической, учебной, справочной, нормативной и научной литературой, типовыми проектами и альбомами.

Задачами дисциплины является получение знаний:

- об основных конструктивных схемах плоских и пространственных большепролетных покрытий зданий: балочных, рамных, арочных, оболочечных и висячих;
- об особенностях компоновки и расчета большепролетных конструкций;
- о конструктивных приемах, позволяющих уменьшить большой пролетный изгибающий момент;
- об особенностях работы покрытий с железобетонными конструкциями больших пролетов.

### 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина <u>«Большепролетные железобетонные конструкции покрытий зданий и сооружений»</u> относится к дисциплинам вариативной части учебного плана, которые формируют бакалавра как будущего инженера по направлению 07.03.01 <u>«Архитектура»</u>. Студенты при изучении данной дисциплины должны обладать знаниями в области:

- теоретической и строительной механики: статически определимые и неопределимые системы;
  - строительных материалов: стали, бетоны, их свойства;
  - технологии металлов: технология сварки, высокопрочные стали;
  - железобетонных конструкций.

Студент должен уметь применять свои знания по всем перечисленным выше дисциплинам при проектировании зданий и сооружений и практической деятельности.

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

В результате освоения дисциплины «<u>Большепролетные железобетонные конструкции покрытий зданий и сооружений</u>» студент должен овладеть следующей компетенцией:

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Знать, Уметь, Владеть
		ПКС-2.1.	Умеет: участвовать в разработке архитектурной документации; проводить расчет технико-экономических показателей
ПКС-2	Способен участвовать в разработке архитектурного раздела проектной документации	ПКС-2.2.	Знает: требования нормативных документов по архитектурному проектированию; взаимосвязь градостроительного, архитектурного, конструктивного, инженерных разделов документации; состав и правила подсчета технико-экономических показателей; методы автоматизированного проектирования.

### 4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	3/ 108	-	-
Лекции, час	17	-	-
Практические занятия, час	17	-	-
Лабораторные занятия, час	-	-	-
Самостоятельная работа, час	74	-	-
Курсовой проект (работа), РГР,			
семестр	1	-	-
Зачет (при заочной форме 4 часа	1		
отводится на контроль)	+	-	-

## 4.1.Содержание дисциплины (модуля)

20			Очная форма			Очно-заочная форма			Заочная форма				
<b>№</b> п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
1	<ol> <li>Лекция 1 Тема: Классификация БПК</li> <li>Плоскостные БК; определение, примеры, особенности работы и конструирования.</li> <li>Пространственные БК; примеры, особенности работы и конструирования.</li> </ol>	2	2		9								
2	Лекция 2 Тема: Преднапряженные железобетонные конструкции 1. Материаллы для предварительно напряженных железобетонных конструкции.		2		8								
3	<ol> <li>Лекция 3 Тема: Балочные конструкции</li> <li>Балки: конструктивные схемы;</li> <li>Рациональные пролеты. Примеры балочных конструкций.</li> </ol>	2	2		7								
4	Лекция 4 Тема: Балочные конструкции 1. Фермы 2. Определение контура фермы. 3.Особенности работы ферм. 4. Эффективность параболических ферм.	2	2		8								
5	<ol> <li>Лекция 5 Тема: Рамные конструкции</li> <li>Рациональные пролеты.</li> <li>Особенности работы и компоновки. Рамы сплошного сечения, узлы</li> </ol>	2	2		7								

6	<ol> <li>Лекция 6 Тема: Арочные конструкции</li> <li>Рациональные пролеты.</li> <li>Особенности работы распорных систем         Примеры компоновки арок различное расположение         наружного.</li> </ol>	2	2		8				
7	шарниров  Лекция 7 Тема: Оболочечные конструкции  1. Цилиндрические ЖБК. Особенности компоновки, монтажа и действия нагрузок.  2. Конические кононуальные конструкции  3. Шатровые покрытия (вогнутые)  4. Складчатые конструкции.		2		11				
8	Лекция 8 Тема: Оболочечные конструкции 1.Пологие оболочки положительной и отрицательной гауссовой кривизны. 2.Оболочки вращения с вертикальной осью - купола. 3. Волнистые своды	2	2		11				
9	Лекция 9 Тема: Висячие конструкции 1.Висячие оболочки на круглом и эллиптическом плане. 2. Тонкостенные преднапряженные конструкции больших пролетов.		1		5				
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)		ттеста ттеста	1 конт.р ация 1-2 ация 3-4 ация 5-6	2 тема 1 тема				
Форма промежуточной аттестации (по семестрам) <b>Итого</b>		17	17	Зачет	74	 	 	 	

К видам учебной работы в вузе отнесены: лекции, консультации, семинары, практические занятия, лабораторные работы, контрольные работы, коллоквиумы, самостоятельные работы, научно- исследовательская работа, практики, курсовое проектирование (курсовая работа). Вуз может устанавливать другие виды учебных занятий.

<sup>\* -</sup> Разделы, тематику и вопросы по дисциплине следует разделить на три текущие аттестации в соответствии со сроками проведения текущих аттестаций. По материалу программы, пройденному студентом после завершения 3-ей аттестации до конца семестра (2-3 недели), контроль успеваемости осуществляется при сдаче зачета или экзамена.

## 4.2. Содержание практических занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование практического занятия		Количество часов	Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка	
	программы		Очно	Очно-заочно	Заочно	литературы)
1	2	3	4	5	6	7
1	1	Плоскостные БПК; определение, примеры, особенности работы и конструирования.	2			2,3,11
2	2	Расчеты ПН (преднапряженных) ЖБК по прочности, трешиностойкости	2			2,3
3	3	Балки: конструктивные схемы, расчет прочности и трещиностойкости и деформативности, конструирование	2			2,3,11
4	4	Балочные фермы: конструктивные схемы, расчет прочности.	2			2,3,11
5	4	Балочные фермы: расчет трещиностойкости, деформативности, конструирование	2			2,3,11
6	5	Арочные конструкции: расчет поясов, затяжки, подвески	4			2,3,11
7	7,8	Оболочечные конструкции:	2			1-10
8	9	Висячие конструкции	1			1-10
		ИТОГО	17			

## 4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

<b>№</b> п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количес	тво часов из содерж дисциплины	Рекомендуемая литература и источники	Формы контроля СРС	
		Очно	Очно-заочно	Заочно	информации	
1	2	3	4	5		
1	Классификация БПК. Плоские БПК; определение, примеры, особенности работы и конструирования.					

	Пространственные БПК; примеры, особенности работы и конструирования.	9	2,3 -11	ПЗ, опрос,
2	Преднапряженные конструкции. Материалы для предварительно напряженных железобетонных конструкций. Расчеты ПН (преднапряженных) ЖБК по прочности, трещиностойкости и раскрытию трещин при различного рода деформациях. Предварительное напряжение внецентренно- сжатых стержней. Особенности компоновки и расчета.	8	1,2,3	ПЗ, опрос, кр №1
3	Балочные конструкции. Балочные фермы: конструктивные схемы; Рациональные пролеты. Примеры балочных конструкций.	7	2,3 - 11	ПЗ, опрос
4	Балочные конструкции. Фермы параболического очертания; Определение контура фермы; Особенности работы раскосов; Эффективность параболических ферм.	8	2,3 - 11	ПЗ, опрос, кр №2
5	Рамные конструкции. Рациональные пролеты. Особенности работы и компоновки. Рамы сплошного сечения; Расположение шарниров: узлы, отправочные марки и укрупнительные стыки;	7	2,3	ПЗ, опрос
6	Арочные конструкции. Рациональные пролеты. Особенности работы распорных систем. Примеры компоновки арок: различное расположение шарниров.	8	2,3,11	П3, опрос, кр №3
7	Оболочечные конструкции. Купольные и цилиндрические оболочки; Особенности компоновки, монтажа и действия нагрузок; Основы расчета.	11	1,5,7-9	ПЗ, опрос
8	Оболочечные конструкции. Оболочки переноса	11	1,2,3,6,10	ПЗ, опрос
9	Висячие оболочки. Тонкостенные преднапряженные конструкции больших пролетов.	5	1,2,3	ПЗ, опрос
	ОТОГО	74		зачет

### 4. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Большепролетные железобетонные конструкции покрытий зданий и сооружений» возможна как по обычной технологии по видам работ (лекции, практические занятия, текущий контроль) по расписанию, так и по технологии группового модульного обучения при планировании всех видов работ (аудиторных занятий и самостоятельной работы по дисциплине) в автоматизированной аудитории с проекционным оборудованием, компьютерами, интерактивной и меловой досками. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме составляет не менее 20% от аудиторных занятий (8 часов).

6. Фонд оценочных средств является обязательным разделом РПД (разрабатывается как приложение к рабочей программе дисциплины).

#### 7.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

# Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

Зав. библиотекой \_\_\_\_\_\_\_Алиева Ж.А.

№	Вид	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и	Колич	<b>пество</b>
п/п	ы	дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет		ний
	зан	ресурсы	В	На
	яти		бивли-	кафедре
	й		отеке	
1	2	3	4	5
		ОСНОВНАЯ	<u>'</u>	3
1	ЛК	Железобетонные конструкции. Специальный курс Байков		
	П3	В.Н. и др. Специальный курс. М., Стройиздат, 1974	2	1
2	ЛК	Железобетонные конструкции. Общий курс Байков В.Н. и	27	2
	П3	др. Специальный курск. М., Стройиздат, 1985, 1999		
		Тамразян А.Г., Железобетонные и каменные конструкции.	UF	RL:
3	ЛК	Спецкурс: учебное пособие МГСУ, 2018, 732c. ISBN 978-5-	https://e.	lanbook.
		7264-1566-6. – Текст: электронный// Лань: электронно-		
		библиотечная система	com/boo	ok 95084
		Агеева, Е. Ю. Большепролетные спортивные сооружения.	UF	RL:
4	ЛК	Архитектурные и конструктивные особенности: учебное	https://w	ww.iprbo
	П3	пособие / Е. Ю. Агеева, М. А. Филиппова. — Нижний	okshop.ru	ı/30796.h
		Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-	tr	nl
		строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 84 с		

5	ЛК ПЗ	Мущанов, В. Ф. Основы расчета и проектирования конструкций большепролетных покрытий спортивных сооружений (на примерах покрытий над трибунами стадионов): учебное пособие / В. Ф. Мущанов, В. И. Корсун, Н. И. Ватин. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2019. — 237 с	URL: https://www.iprbo okshop.ru/92363.h tml
6		Жихарев, Ф. К. Проектирование одноэтажного здания с тонкостенным пространственным покрытием в виде оболочки переноса: учебно-методическое пособие / Ф. К. Жихарев, А. С. Силантьев, Е. В. Домарова. — 2-е изд. — Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 104 с. — ISBN 978-5-7264-2122-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт].	URL: https://www.iprbo okshop.ru/101820. html
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ	
7	ЛК	Третьякова, Е. Г. Большепролетные конструкции покрытий: учебное пособие / Е. Г. Третьякова. — Санкт-Петербург: ПГУПС, 2015. — 55 с. — ISBN 978-5-7641-0746-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbook.co m/book/
8	ЛК	Перехоженцев, А. Г. Архитектурно-конструктивное проектирование большепролетных зданий: учебное пособие / А. Г. Перехоженцев. — Волгоград: ВолгГТУ, 2018. — 168 с. — ISBN 978-5-9948-3164-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbook. com/book/157240
9	ЛК	Новоселов, А. А. Проектирование большепролетного здания: учебно-методическое пособие / А. А. Новоселов. — Новосибирск: СГУПС, 2020. — 58 с. — ISBN 978-5-00148-139-3. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система.	URL: https://e.lanbook. com/book/164585
10		Ананьева, Н. К. Проектирование железобетонных пологих оболочек покрытий положительной гауссовой кривизны: учебное пособие / Н. К. Ананьева, В. Н. Околичный. — Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 92 с. — ISBN 987-5-93057-648-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. —	URL: <a href="https://www.iprbo">https://www.iprbo</a> okshop.ru/75078.h <a href="mailto:tml">tml</a>
11		Маковецкий, А. И. Конструкции больших пролетов гражданских зданий: учебное пособие / А. И. Маковецкий. — Пермь: Пермский государственный технический университет, 2008. — 145 с. — ISBN 978-5-88151-955-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. —	URL: https://www.iprbo okshop.ru/108452. html

#### 8. Материально – техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения лекционных занятий используются аудитории №238 и №231, оснащенные компьютером и мультимедийным оборудованием, интерактивной и меловой досками. Для проведения практических занятий используется аудитория №242, оснащенная плакатами, меловой доской, а также учебной и справочной литературой. Для выполнения расчетов при решении задач используются аудитории №244 и №246, где имеются компьютеры и необходимое оборудование (столы, стулья, меловая доска).

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 07.03.01 – «Архитектура», профиль подготовки «Архитектурное проектирование»

## Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с OB3 понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с OB3.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;

- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
  - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакупроводника, к зданию ДГТУ.
  - 2) для лиц с ОВЗ по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материальнотехнические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с OB3 адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ОВЗ устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Дополнения и изменения в рабочей програм	ме на 20/20 учебный год.
В рабочую программу вносятся следующие в	изменения:
1	·····,
2	;
3	;
4	· ·
5	
или делается отметка о нецелесообразности вне	
на данный учебный год.	жения каких лиоо изменении или дополнении
па даппый у теопый год.	
Рабочая программа пересмотрена и одобрена	а на заседании кафедры от
года, протокол №	ина засодании кафодры
1оди, протоком и	
Заведующий кафедрой <u>СК и ГТС_</u>	Устарханов О.М., д.т.н., профессор.
одведующий кафедрой <u>ек и г те</u> (подпись,	
(,	( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (
_	
Согласовано:	
Декан АСФ	Хаджишалапов Г.Н., д.т.н.,профессор.
(подпись, дата)	
Председатель МС факультета	Омаров А.О., <u>к.э.н., доцент</u>
председатель ме факультета (подпись, д	
(подпиев, д	<i></i> )

9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе