Документ подписан простой электронн Милистерство науки и высшего образования РФ

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович Должность: Ректор деральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 19.09.2025 13:01:58 высшего образования

Уникальный программный ключ:

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина «Стержневые пространственные конструкции покрытий зданий и сооружений»

для направления (специальности) 07.03.01 «Архитектура»

по профилю (специализации, программе) «Архитектурное проектирование»

факультет «Архитектурно-строительный»

кафедра Строительные конструкции и гидротехнические сооружения»

Форма обучения очная, курс 5 семестры 9

Программа составлена в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению подготовки 07.03.01 «Архитектура» с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки «<u>«Архитектурное проектирование»</u>

Разработчик	At lun	Арсланбеков 1	И.М., к.т.н., доцент
«25» 04. 20	019 г.		
Зав. кафедрой «25» 04. 20	СК и ГТС подпис		нов О.М., д.т.н., профессор
	рена на заседании выпу да, протокол № 9	ускающей кафедры <u>«</u>	Архитектура»
Зав. выпускающ	цей кафедрой по напр		
	подпись	Aos	акаров А.Д., д.т.н., профессор
« <u>16</u> »_	<u>09</u> 2019 г.		
Программ факультета	а одобрена на заседани	и Методического сов	ета архитектурно-строительного
от «15» 05	2019 года, протокол М	<u>o</u> 9	
Председат	гель Методического	совета факультета	
«15» 05 20	подпись		Омаров А.О., к.э.н., доцент (ФИО уч. степень, уч. звание)
«13» 03 20	<u> 19 r</u> .		
Декан фа	культета	подпись	X аджишалапов Γ . H .
/Начальні	ик УО	TO THE TO	<u>Магомаева Э.В.</u> ФИО
И.о. нача	льника УМУ	Подпись	<u>Гусейнов М.Р.</u> ФИО

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Стержневые пространственные конструкции покрытий зданий и сооружений» является приобретение студентами общих сведений по проектированию стержневых конструкций, особенностям компоновки и воздействия нагрузок, по расчету и материалам, связи конструктивных форм с технологией возведения стержневых покрытий зданий, 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 стержневых покрытий зданий: балочных, рамных, арочных и висячих;
- об особенностях компоновки и расчета большепролетных конструкций;
- о конструктивных приемах, позволяющих уменьшить большой пролетный изгибающий момент;

.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Стержневые пространственные конструкции покрытий зданий и сооружений» относится к дисциплинам вариативной части учебного плана, которые формируют бакалавра как будущего инженера по направлению 07.03.01 «Архитектура». 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>Стержневые пространственные</u> конструкции покрытий зданий и сооружений» студент должен овладеть следующей компетенцией:

Код компетен ции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
ПКС-2	Способен участвовать в разработке	ПКС-2.1 Умеет: участвовать в разработке архитектурной документации; проводить расчет технико-экономических показателей

раздела проектной документации	ПКС-2.2 Знает: требования нормативных документов по архитектурному проектированию; взаимосвязь градостроительного, архитектурного, конструктивного, инженерных разделов документации; состав и правила подсчета техникоэкономических показателей; методы автоматизированного проектирования
--------------------------------	---

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине	He 2/100		
(ЗЕТ/ в часах)	3/ 108	-	-
Лекции, час	17	-	-
Практические занятия, час	17	-	-
Лабораторные занятия, час	-	-	-
Самостоятельная работа, час	74	-	-
Курсовой проект (работа), РГР,			
семестр	-	-	-
Зачет (при заочной форме 4 часа	1		
отводится на контроль)	+	-	-

4.1.Содержание дисциплины (модуля)

			Очная форма			Очно-заочная форма			Заочная форма				
№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	CP	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
	Лекция 1 Тема: Классификация БПК												
	1. Плоскостные БК; определение, примеры, особенности												i
1	работы и конструирования.	2	2		9								i
	2. Пространственные БК; примеры, особенности работы и конструирования.												
	Лекция 2 Тема: Преднапряженные железобетонные												
	конструкции												1
	1.Материаллы для предварительно напряженных железобетонных конструкций												j
													1
2	2. Расчеты ПН (преднапряженных) ЖБК по прочности,	2	2		8								
	трещиностойкости и раскрытию трещин при различного												1
	рода деформациях.												1
	3. Предварительное напряжение внецентренно-сжатых												1
	стержней. Особенности компоновки и расчета												
	Лекция 3 Тема: Балочные конструкции												1
3	1. Балки: конструктивные схемы;	2	2		7								j
	2. Рациональные пролеты. Примеры балочных	2			,								
	конструкций.												
	Лекция 4 Тема: Балочные конструкции												1
1	1. Фермы	_											
4	2. Определение контура фермы.	2	2		8								
	3. Особенности работы ферм.												į
	4. Эффективность параболических ферм.												1

4.2. Содержание практических занятий

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

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Колі	чество часов из со дисциплины	держания	Рекомендуемая литература и источники	Формы контроля СРС
		Очн 0	Очно-заочно	Заочно	информации	Crc
1	2	3	4	5	6	7
1	Классификация БПК. Плоские БПК; определение, примеры, особенности работы и конструирования. Пространственные БПК; примеры, особенности работы и конструирования.	9			2,3	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.	8			1,2,3	ПЗ, опрос, кр№1
3	Особенности компоновки и расчета. Балочные конструкции. Балочные фермы: конструктивные схемы; Рациональные пролеты. Примеры балочных конструкций.	7			2,3	ПЗ, опрос
4	Балочные конструкции. Фермы параболического очертания; Определение контура фермы; Особенности работы раскосов; Эффективность параболических ферм.	8			2,3	П3, 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.	8	2,3	ПЗ, опрос, кр
	Особенности работы распорных систем.			№3
	Примеры компоновки арок: различное расположение			
	шарниров.			
7	Оболочечные конструкции. Купольные и			ПЗ, опрос
	цилиндрическиеоболочки; Особенности компоновки, монтажа	11	1,5,7-9	
	и действия нагрузок; Основы расчета.			
8	Оболочечные конструкции. Оболочки переноса	11	1,2,3,6	ПЗ, опрос
9	Висячие оболочки. Тонкостенные преднапряженные	5	1,2,3	ПЗ, опрос
	конструкции больших пролетов.			
	ОТОГО	74		

4. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Стержневые пространственные 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. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Оценочные средства для контроля входных знаний текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Стержневые пространственные конструкции покрытий зданий и сооружений» приведены в приложении А (Фонд оценочных средств) к данной рабочей программе.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов приведено ниже в пункте 7 настоящей рабочей программы

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

№ п/	Виды занятий	Необходимая учебная, учебно-методическая	Автор (ы)	Издательство и год издания	Количе издани	200
П		(основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы			В библио- теке	На кафедре
1	2	3	4	5	6	7
		C	сновная лиг	гература		
1	Лк, пз, самост. раб.	Железобетонные и каменные конструкции. Спецкурс: учебное пособие МГСУ	Тамразян А.Г	МГСУ, 2017, 732с. ISBN 978-5-7264-1566-6. — Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная системаURL:https://e.lanbook.	2	1
2	Лк, пз, самост.	Большепролетные спортивные	Агеева, Е. Ю.	Нижний Новгород: Нижегородский		

3	Лк, пз, самост. раб	*	Мущанов, В. Ф	Санкт-Петербург: СанктПетербургский политехнический университет Петра Великого, 2019. — 237 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/ 92363.html	
4	Лк, пз, самост. раб	учебное пособие	Е. Г	Санкт-Петербург: ПГУПС, 2015. — 55 с. — ISBN 9785- 7641-0746-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.URL: https://e.lanbook.com/book/	
	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ІНИТЕЛЬНА		
5	Лк, пз, самост. раб	Архитектурноконструктивное проектирование большепролетных зданий: учебное пособие	Перехожен цев, А. Г	Волгоград: ВолгГТУ, 2018. — 168 с. — ISBN 978- 59948-3164-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/1 57240	
6	Лк, пз, самост. раб		Ананьева, Н. К	Томск: Томский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 92 с. — ISBN 9875-93057-648-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/75078.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 ОВЗ 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 ОВЗ.

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

9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2025 / 2026 учебный год.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:
1. изменений нет;
2;
3;
4;
5
или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или дополнений на данный учебный год.
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры «Архитектура» от 1606.2025 года, протокол № 10.
Заведующий кафедрой «Архитектура» Зайнулабидова Х.Р., к.т.н., доцент
(название кафедры) (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Согласовано:
Декан АСФ Батманов Э.З., к.т.н., доцент (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Председатель МС факультета