Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Туминистерство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Директор Темеральное тосу дарет венное автономное офразовательное учреждение высшего

федерального университета образования

Дата подписания: 10.06.2024 11:57:42 «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе Пятигорский институт (филиал) СКФУ Н.В. Данченко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«КОНСТРУКЦИИ В АРХИТЕКТУРЕ И ДИЗАЙНЕ»

Направление подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды Направленность (профиль) Проектирование городской среды Год начала обучения 2024 г. Форма обучения очная очно-заочная Реализуется в семестре 5,6 6,7

Разработано

Доцент кафедры дизайна Махота М.Ю.

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины «Конструкции в архитектуре и дизайне» способствует формированию у студентов профессиональных компетенций, связанных с использованием теоретических знаний в области дизайна архитектурной среды, развития представлений о факторах архитектурно - дизайнерского проектирования городской среды, как необходимом компоненте комплекса вузовской подготовки архитекторов — дизайнеров.

Задачи освоения дисциплины - сформировать представления об основных компонентах комплексной дисциплины «Конструкции в архитектуре и дизайне»;

- раскрыть понятийный аппарат дисциплины;
- сформировать знание теоретических основ конструкции в архитектуре и дизайне, и основных законов строительного производства с учетом требований качества, техники безопасности и охраны труда;
- сформировать знание о технологической последовательности расчетов и проектирования конструкции в архитектуре и дизайне;
- сформировать навыки разработки технологической документации;
- сформировать умение проводить количественную и качественную оценки выполнения конструкции в архитектуре и дизайне.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Конструкции в архитектуре и дизайне» относится к дисциплинам части формируемой участниками образовательных отношений.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код, формулировка	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты
компетенции		обучения по дисциплине,
		характеризующие этапы
		формирования компетенций,
		индикаторов
ПК-4 Способен	ИД-1 ПК-4 Участвует в разработке и	Профессионально
участвовать в разработке и	оформлении рабочей документации;	разрабатывает и оформляет
оформлении	- взаимоувязывает различные	рабочую документацию; -
архитектурно-	разделы рабочей документации	взаимоувязывает различные
дизайнерского раздела	между собой; - использует средства	разделы рабочей
рабочей документации	автоматизации архитектурно-	документации между собой; -
работен документации	дизайнерского проектирования и	использует средства
	1 1	автоматизации архитектурнодизайнерского
	компьютерного моделирования.	проектирования и
		компьютерного
		моделирования.
	ИД-2 ПК-4 Применяет требования	Знает и применяет
	нормативных документов по	требования нормативных
		документов по архитектурно-
	архитектурно-дизайнерскому	дизайнерскому
	проектированию; - взаимосвязь	проектированию; -
	градостроительного, архитектурно-	взаимосвязь
	дизайнерского, конструктивного,	градостроительного,
	инженерных, сметного разделов	архитектурно-дизайнерского,
	рабочей документации; - методы и	конструктивного,
	приемы автоматизированного	инженерных, сметного
	проектирования, основные	разделов рабочей
	программные комплексы	документации; - методы и
	проектирования, создания чертежей	приемы автоматизированного
		проектирования, основные
	и моделей.	программные комплексы

		проектирования, создания
ПИ С Старабат	ил тик с Ужественной	чертежей и моделей.
ПК-6 Способен	ИД-1 ПК-6 Участвует в анализе	Составляет анализ
участвовать в разработке и	содержания проектных задач,	содержания проектных задач,
оформлении	выбирать оптимальные методы и	выбирать оптимальные
архитектурно-	средства их решения (в том числе,	методы и средства их решения (в том числе,
дизайнерского	учитывая особенности	учитывая особенности
концептуального проекта	проектирования с учетом	проектирования с учетом
	потребностей лиц с ОВЗ и	потребностей лиц с ОВЗ и
	маломобильных групп граждан); -	маломобильных групп
	участвовать в обосновании	граждан); - участвоует в
	архитектурно-дизайнерских	обосновании архитектурно-
	решений, включая художественно-	дизайнерских решений,
	пластические, объемно-	включая художественно-
	пространственные и технико-	пластические, объемно-
		пространственные и технико-
	экономические обоснования	экономические обоснования
	использовать средства	использовать средства автоматизации архитектурно-
	автоматизации архитектурно-	дизайнерского
	дизайнерского проектирования и	проектирования и
	компьютерного моделирования	компьютерного
		моделирования
	ИД-2 ПК-6 Применяет социальные,	Знает и применяет
	функционально-технологические,	социальные, функционально-
	эргономические, эстетические и	технологические,
	экономические требования к	эргономические, эстетические
	различным типам средовых	и экономические требования
	объектов, комплексов и систем; -	к различным типам средовых
		объектов, комплексов и
	основные средства и методы	систем; - основные средства и
	архитектурно- дизайнерского	методы архитектурно- дизайнерского
	проектирования, методики технико-	проектирования, методики
	экономических расчетов проектных	технико-экономических
	решений; - методы и приемы	расчетов проектных решений;
	компьютерного моделирования и	- методы и приемы
	визуализации.	компьютерного
		моделирования и
		визуализации.

4. Объем учебной дисциплины и формы контроля *

Объем занятий: всего: 5 з.е. 180 акад.ч.	ОФО,	ОЗФО,	
	в акад. часах	в акад. часах	
Контактная работа:	68	68	
Лекции/из них практическая подготовка	34	34	
Лабораторных работ/из них практическая подготовка	-	-	
Практических занятий/из них практическая подготовка	34	34	
Самостоятельная работа	58	64	
Формы контроля			
Расчетно-графические работы	5 семестр	6 семестр	
Экзамен	6 семестр: 54	7 семестр: 48	

^{*} Дисциплина предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (если иное не установлено образовательным стандартом)

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием количества часов и видов занятий

N	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание	Формируе	очная форма			очно-заочная форма			ма	
		мые компетенц ии, индикатор ы	Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов		ная работа, з	Контактная работа	обучающихс я с преподавател	ем /из них в форме практической	ная работа, з	
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа, часов	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа, часов
			5 семестр				6 семестр			
1	Тема 1. Общие понятия о зданиях.	ПК-4 ПК-6	2	2	-	36	2	2	-	40
2	Тема 2. Фундаменты.	ПК-4 ПК-6	2	2	-		2	2	-	
3	Тема 3. Стены.	ПК-4 ПК-6	2	2	-		2	2	-	
4	Тема 4. Каркасные здания.	ПК-4 ПК-6	2	2	-		2	2	-	
5	Тема 5. Лестницы.	ПК-4 ПК-6	2	2	-		2	2	-	
6	Тема 6. Покрытия и кровли.	ПК-4 ПК-6	2	2	-		2	2	-	
7	Тема 7. Перекрытия и полы.	ПК-4 ПК-6	2	2	-		2	2	-	
8	Тема 8. Прочие элементы зданий (окна, двери, перегородки).	ПК-4 ПК-6	4	4	-		2	2	-	
	ИТОГО за 5 семестр		18	18	-	36				

	ИТОГО за 6 семестр						16	16	-	40
			6 семестр		7 семестр		естр			
9	Тема 9. Общие сведения о строительных конструкциях.	ПК-4 ПК-6	2	2	-	22	2	2	-	24
10	Тема 10. Металлические конструкции.	ПК-4 ПК-6	2	2	-		2	2	-	
11			2	2	-		2	2	-	
12	Тема 12. Сжатые и изгибаемые железобетонные элементы.	ПК-4 ПК-6	2	2	-		2	2	-	
13	Тема 13. Деревянные конструкции.	ПК-4 ПК-6	2	2	-		2	2	-	
14	14 Тема 14. Каменные и армокаменные конструкции.		2	2	-		2	2	-	
15	Тема 15. Общие сведения о промышленных зданиях.	ПК-4 ПК-6	2	2	-		2	2	-	
16	Тема 16. Общие сведения об инженерных сооружениях.	ПК-4 ПК-6	2	2	-		4	4	1	
	ИТОГО за 6 семестр		16	16	-	22			_	
	ИТОГО за 7 семестр						18	18	1	24
	ИТОГО		34	34	-	58			ı	64

6. Фонд оценочных средств по дисциплине

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине «Конструкции в архитектуре и дизайне» базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием индикаторов. ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя:

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций (включаются в методические указания по тем видам работ, которые предусмотрены учебным планом и предусматривают оценку сформированности компетенций);
- типовые оценочные средства, необходимые для оценки знаний, умений и уровня сформированности компетенций.

ФОС является приложением к данной программе дисциплины.

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание следующие положения.

Дисциплина построена по тематическому принципу, каждая тема представляет собой логически завершенный раздел.

Лекционный материал посвящен рассмотрению ключевых, базовых положений курсов и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную работу студентов.

Практические занятия проводятся с целью закрепления усвоенной информации, приобретения навыков ее применения при решении практических задач в соответствующей предметной области.

Самостоятельная работа студентов направлена на самостоятельное изучение дополнительного материала, подготовку к практическим и лабораторным занятиям, а также выполнения всех видов самостоятельной работы.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить все виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины
 - 8.1.1. Перечень основной литературы:
- 1. Нехаев, Γ . А. Легкие металлические конструкции [Электронный ресурс] : учебное пособие / Γ . А. Нехаев. 2-е изд. Электрон. текстовые данные. Саратов : Вузовское образование, 2019. 91 с. 978-5-4487-0334-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79642.html.
- 2. Тамразян, А. Г. Железобетонные и каменные конструкции. Специальный курс [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Г. Тамразян. 2-е изд. Электрон. текстовые данные. М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. 732 с. 978-5-7264-1812-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75967.html
- 8.1.2. Перечень дополнительной литературы:
- 1. Волков А.А. Основы проектирования, строительства, эксплуатации зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Волков А.А., Теличенко В.И., Лейбман М.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 492 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30437

- 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 1. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Конструкции в архитектуре и дизайне». Пятигорск: СКФУ, 2024.
- 2. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Конструкции в архитектуре и дизайне». Пятигорск: СКФУ, 2024.
- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://biblioclub.ru
- 2. Лицензионная полнотекстовая база электронных изданий —ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru
- 3. Научная электронная библиотека e-library www.elibrary.ru
- 4. Электронная библиотека и электронный каталог научной библиотеки СКФУ http://catalog.ncstu.ru/
- 5. Государственная публичная научно- техническая библиотека России. (ГПНТБ России) www.gpntb.ru

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При чтении лекций используется компьютерная техника, демонстрации презентационных мультимедийных материалов. На семинарских и практических занятиях студенты представляют презентации, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

Информационные справочные системы:

Информационно-справочные и информационно-правовые системы, используемые при изучении дисциплины:

1	http://cataloq.ncstu.ru cataloq – Официальный сайт библиотеки ФГАОУ ВПО СКФУ.			
2	http://www.consultant.ru – Официальный сайт Консультант плюс			
Про	ограммное обеспечение:			

- 1 Операционная система: Microsoft Windows 8: Бессрочная лицензия. Договор № 01эа/13 от 25.02.2013.
- 2 Операционная система: Microsoft Windows 10: Бессрочная лицензия. Договор № 544-21 от 08.06.2021.
- 3 Базовый пакет программ Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). Microsoft Office Standard 2013: договор № 01-эа/13 от 25.02.2013г., Лицензия Microsoft Office https://support.microsoft.com/ru-ru/lifecycle/search/16674

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная мультимедийным оборудованием и техническими средствами обучения.
-	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная мультимедийным оборудованием и техническими средствами обучения.
работа	Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и возможностью доступа к электронной информационно-

Ī	образовательной среде университета

11. Особенности освоения дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

- В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины обеспечивается:
 - 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
 - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
 - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.

12. Особенности реализации дисциплины с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Согласно части 1 статьи 16 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» под электронным обучением понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных

и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников. Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Реализация дисциплины может быть осуществлена с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично. Компоненты УМК дисциплины (рабочая программа дисциплины, оценочные и методические материалы, формы аттестации), реализуемой с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, содержат указание на их использование.

При организации образовательной деятельности с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения могут предусматриваться асинхронный и синхронный способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При применении дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в расписании по дисциплине указываются: способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (ВКС-видеоконференцсвязь, ЭТ — электронное тестирование); ссылки на электронную информационно-образовательную среду СКФУ, на образовательные платформы и ресурсы иных организаций, к которым предоставляется открытый доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; для синхронного обучения - время проведения онлайн-занятий и преподаватели; для асинхронного обучения - авторы онлайн-курсов.

При организации промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения используются Методические рекомендации по применению технических средств, обеспечивающих объективность результатов при проведении промежуточной и государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий (Письмо Минобрнаки России от 07.12.2020 г. № МН-19/1573-АН "О направлении методических рекомендаций").

Реализация дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий осуществляется с использованием электронной информационно-образовательной среды СКФУ, к которой обеспечен доступ обучающихся через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», или с использованием ресурсов иных организаций, в том числе платформ, предоставляющих сервисы для проведения видеоконференций, онлайн-встреч и дистанционного обучения (Bigbluebutton, Microsoft Teams, а также с использованием возможностей социальных сетей для осуществления коммуникации обучающихся и преподавателей.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, реализуемой с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, включает представленные в электронном виде рабочую программу, учебно-методические пособия или курс лекций, методические указания к выполнению различных видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных дисциплиной, и прочие учебнометодические материалы, размещенные в информационно-образовательной среде СКФУ.