

И.о. директора
института перспективной
инженерии
канд. тех. наук, доцент
Порохня А.А.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Большепролетные и пространственные конструкции из дерева и пластмасс

Направление подготовки	08.04.01 Строительство
Направленность (профиль)	Теория и проектирование зданий и сооружений
Год начала обучения	2026
Форма обучения	очная заочная
Реализуется в семестре	3 2

Разработано
Доцент департамента СИиП ИПИИиЖ
Гаврилова А.И.

Ставрополь 2026

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины «Большепролетные и пространственные конструкции из дерева и пластмасс» - обладанием знаниями методов проектирования и мониторинга зданий и сооружений, их конструктивных элементов, включая методы расчетного обоснования, в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования; способностью вести разработку эскизных, технических и рабочих проектов сложных объектов, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования

Задачи дисциплины:

- выработать понимания основ работы зданий и сооружений из большепролетных и пространственных конструкций из дерева и пластмасс.

- знать методы проектирования и мониторинга зданий и сооружений с применением большепролетных и пространственных конструкций из дерева и пластмасс, принципы рационального проектирования большепролетных и пространственных конструкций из дерева и пластмасс с учетом требований изготовления, монтажа, эксплуатационной надежности на основе технико-экономического анализа.

- сформировать способность вести разработку эскизных, технических и рабочих проектов сложных объектов, конструирования и расчета большепролетных и пространственных конструкций из дерева и пластмасс для решения конкретных инженерных задач с использованием норм проектирования, стандартов, справочников, средств автоматизированного проектирования.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.ДВ.03.01.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код, формулировка компетенции	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций, индикаторов
ПК-5 владеет методикой разрабатывать и согласовывать технические решения и проектную документацию в области механики грунтов и фундаментостроения	ИД-1 _{ПК-5} составление технического задания на подготовку проектной документации объектов промышленного и гражданского строительства; -выбор архитектурно-строительных и конструктивных решений для разработки проектной документации объектов промышленного и гражданского строительства; -выбор архитектурно-строительных и конструктивных решений, обеспечивающих формирование безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения; -контроль разработки проектной документации объектов промышленного и гражданского строительства.	Уметь составлять техническое задание на подготовку проектной документации объектов промышленного и гражданского строительства. Уметь выбирать архитектурно-строительные и конструктивные решения для разработки проектной документации объектов промышленного и гражданского строительства. Уметь выбирать архитектурно-строительные и конструктивные решения, обеспечивающие формирование безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения. Уметь вести контроль разработки проектной документации объектов промышленного и гражданского строительства
ПК-6	ИД-1 _{ПК-6} подготовка технического	Уметь выполнять подготовку

способен выполнять расчетный анализ и оценку технических решений строящихся, реконструируемых, эксплуатируемых, сносимых объектов капитального строительства, включая сети и системы инженерно-технического обеспечения и коммунальной инфраструктуры, на соответствие установленным требованиям качества и характеристикам безопасности для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности	задания и контроль разработки рабочей документации объектов промышленного и гражданского строительства; -подготовка технических заданий и требований для разделов проектов инженерного обеспечения объектов строительства	технического задания и контроль разработки рабочей документации объектов промышленного и гражданского строительства. Уметь выполнять подготовку технических заданий и требований для разделов проектов инженерного обеспечения объектов строительства
--	--	--

4. Объем учебной дисциплины (модуля) и формы контроля *

Объем занятий: всего: 4 з.е. 144 ак.ч.	ОФО, в ак. часах	ЗФО, в ак. часах
Контактная работа:	54	6
Лекции	18	2
Практических занятий	36	4
Самостоятельная работа	90	138
Формы контроля		
Зачет с оценкой		
Расчетно-графическая работа		

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

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

№	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание	Формируемые компетенции, индикаторы	очная форма			заочная форма			Формы текущего контроля успеваемости		
			Контактная работа обучающихся с преподавателем, часов			Самостоятельная работа, часов	Контактная работа обучающихся с преподавателем, часов			Самостоятельная работа, часов	
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы		Лекции	Практические занятия			Лабораторные работы

1	Тема 1. Клееные рамы. Конструктивные решения клееных рам и их классификация. Нагрузки, действующие на рамы, основные положения расчета и конструирования клееных рам. Компоновка, сбор нагрузок и силовой расчет, и определение геометрических характеристик клефанерной плиты покрытия на деревянном каркасе. Решение практических задач на рассмотренную тему.	ПК-5 ПК-6 ИД-1 _{ПК-5} ИД-1 _{ПК-6}	2				2					опрос
	Определение геометрических характеристик клефанерной плиты покрытия на деревянном каркасе. Решение практических задач на рассмотренную тему. Проверки прочности, устойчивости и жесткости в клефанерной плите покрытия на деревянном каркасе. Решение практических задач на рассмотренную тему. Компоновка и сбор нагрузок на однопролетную, одноэтажную поперечную раму здания. Решение практических задач на рассмотренную тему. Определение расчетных усилий в стойках однопролетной, одноэтажной поперечной рамы здания. Решение практических задач на рассмотренную тему. Расчет прочности дощатоклееной стойки (колонны) поперечной двухшарнирной рамы. Решение практических задач на рассмотренную тему. Расчет устойчивости дощатоклееной стойки (колонны) поперечной двухшарнирной рамы. Решение практических задач на рассмотренную тему.			2								опрос
	Расчет жесткого узла сопряжения дощатоклееной стойки (клоны) с фундаментом с применением анкерных болтов и траверс. Решение практических задач на рассмотренную тему. Расчет жесткого узла сопряжения дощатоклееной стойки (клоны) с фундаментом с применением анкерных полос и наклонных тяжей. Решение практических задач на рассмотренную тему.			2								опрос
				2								

	Решетчатые распорные системы. Конструктивные решения решетчатых распорных систем.	ПК-5 ПК-6 ИД-1 _{ПК-5} ИД-1 _{ПК-6}									
2	Тема 2. Сегментные и трапецеидальные фермы. Общая характеристика ферм. Нагрузки, действующие на фермы. Определение расчетных усилий. Основные положения расчета и конструирования ферм.	ПК-5 ПК-6 ИД-1 _{ПК-5} ИД-1 _{ПК-6}	2								опрос
	Клееные арки. Общая характеристика клееных арок. Нагрузки, действующие на арки. Определение расчетных усилий. Основные положения расчета и конструирования клееных арок.	ПК-5 ПК-6 ИД-1 _{ПК-5} ИД-1 _{ПК-6}									опрос
3	Тема 3. Складки Основные формы складчатых конструкций покрытия. Особенности расчета складчатых конструкций покрытия.	ПК-5 ПК-6 ИД-1 _{ПК-5} ИД-1 _{ПК-6}	2								опрос
	Структурные конструкции. Основные схемы структурных конструкций покрытия.	ПК-5 ПК-6 ИД-1 _{ПК-5} ИД-1 _{ПК-6}									опрос
4	Тема 4 Своды. Гладкие и волнистые своды. Конструктивные формы сводов. Конструктивные решения гладких сводов и волнистых сводов. Их основные положения расчета.	ПК-5 ПК-6 ИД-1 _{ПК-5} ИД-1 _{ПК-6}	2								опрос
	Складчатые и структурные своды. Конструктивные решения складчатых и структурных сводов. Их основные положения расчета	ПК-5 ПК-6 ИД-1 _{ПК-5} ИД-1 _{ПК-6}									опрос
5	Тема 5. Кружально-сетчатые своды. Основные конструктивные решения кружально-сетчатых сводов. Конструкция кружально-сетчатых сводов с узлами на шипах.	ПК-5 ПК-6 ИД-1 _{ПК-5} ИД-1 _{ПК-6}	2								опрос
	Конструкция кружально-сетчатых сводов с узлами на болтах. Конструкция кружально-сетчатых сводов с узлами на болтах. Основные положения расчета кружально-сетчатых сводов.	ПК-5 ПК-6 ИД-1 _{ПК-5} ИД-1 _{ПК-6}									опрос
6	Тема 6. Купола. Тонкостенные купола-оболочки. Классификация купольных покрытий. Конструктивные решения тонкостенных куполов оболочек и их основные положения расчета.	ПК-5 ПК-6 ИД-1 _{ПК-5} ИД-1 _{ПК-6}	2								опрос

	Ребристые купола. Конструктивные решения ребристых куполов и их основные положения расчета.	ПК-5 ПК-6 ИД-1 _{ПК-5} ИД-1 _{ПК-6}									опрос
7	Тема 7. Ребристо-кольцевые и сетчатые купола. Конструктивные решения ребристо-кольцевых куполов и их основные положения расчета. Конструктивные решения сетчатых куполов и их основные положения расчета.	ПК-5 ПК-6 ИД-1 _{ПК-5} ИД-1 _{ПК-6}	2								опрос
	Кружально-сетчатые купола из сомкнутых сводов. Конструктивные решения кружально-сетчатых куполов из сомкнутых сводов. Их основные положения расчета и возведения.	ПК-5 ПК-6 ИД-1 _{ПК-5} ИД-1 _{ПК-6}									опрос
8	Тема 8. Своды-оболочки, крестовые своды Основная характеристика сводов-оболочек, крестовых сводов. Особенности расчета таких конструкций.	ПК-5 ПК-6 ИД-1 _{ПК-5} ИД-1 _{ПК-6}	2								опрос
	Оболочки двоякой положительной кривизны. Основная характеристика оболочек двоякой положительной кривизны. Общая характеристика гиперболических оболочек и основные положения их расчета.	ПК-5 ПК-6 ИД-1 _{ПК-5} ИД-1 _{ПК-6}									опрос
9	Тема 9. Пневматические конструкции. Общая характеристика пневматических конструкций. Материалы пневматических конструкций.	ПК-5 ПК-6 ИД-1 _{ПК-5} ИД-1 _{ПК-6}	2								опрос
	Пневматические конструкции. Основные положения расчета пневматических конструкций.	ПК-5 ПК-6 ИД-1 _{ПК-5} ИД-1 _{ПК-6}									опрос
	Расчетно-графическая работа										
	ИТОГО за семестр		18	36		90	2	4		138	

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине (модулю) 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;
- 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 (модуля).

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

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

Дисциплина (модуль) построена по тематическому принципу, каждая тема представляет собой логически заверченный 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 (модуля)

8.1.1. Перечень основной литературы:

1. Семенов К.В. Конструкции из дерева и пластмасс. Деревянные конструкции [Электронный ресурс]: учебное пособие / К.В. Семенов, М.Ю. Кононова. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2013. — 133 с.

8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

1. Скориков С.В. Конструкции из дерева и пластмасс [Электронный ресурс]: практикум / С.В. Скориков, А.И. Гаврилова, П.В. Рожков. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 238 с.

2. Конструкции из дерева и пластмасс: практикум / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет»; авт.-сост. С.В. Скориков, А.И. Гаврилова и др. - Ставрополь: СКФУ, 2015. - 238 с:

8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине Большепролетные и пространственные конструкции из дерева и пластмасс для студентов направления подготовки 08.04.01 Строительство..

2. Методические указания к расчетно-графической работе по дисциплине «Большепролетные и пространственные конструкции из дерева и пластмасс» для студентов направления подготовки 08.04.01 Строительство..

3. Методические указания для самостоятельной работы для студентов направления

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. «электронный фонд правовой и нормативно-технической документации»

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), 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	1. «электронный фонд правовой и нормативно-технической документации»
---	--

Программное обеспечение:

1	Альт Рабочая станция 10
2	Альт Рабочая станция К
3	Альт «Сервер»
4	Пакет офисных программ - Р7-Офис

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

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

11. Особенности освоения дисциплины (модуля) 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 (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины (модуля) 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 (модуля) 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 опорно-двигательного 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 информационно-телекоммуникационной 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 Минобрнауки 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 (**МТС-Линк**), 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 учебно-методические материалы, размещенные в информационно-образовательной среде СКФУ.