

Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

Начальник УРОПСП В.А.Мельникова

Рабочая программа дисциплин по выбору

«ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ» / «ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ»

основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки

08.04.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

ИНСТИТУТ Морских технологий, энергетики и строительства

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА Строительства

РАЗРАБОТЧИК УРОПСП

1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью освоения дисциплины «Проектирование пространственных железобетонных конструкций» является формирование компетенций в области основ проектирования пространственных железобетонных конструкций, отвечающих современным требованиям технического прогресса в области промышленного и гражданского строительства.

Целью освоения дисциплины «Проектирование пространственных металлических конструкций» является формирование компетенций в области основ проектирования пространственных металлических конструкций, отвечающих современным требованиям технического прогресса в области промышленного и гражданского строительства.

1.2 Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
ПК-3 Способен осуществлять и контролировать разработку проектной документации на объекты капитального строительства производственного и непроизводственного назначения.	Проектирование пространственных железобетонных конструкций	 Знать: классификацию пространственных железобетонных конструкций, область их применения и предъявляемых к ним требования; основные положения проектирования и конструирования пространственных железобетонных систем; основные технико-экономические показатели пространственных железобетонных конструкций и пути их оптимизаций. Уметь: применять пространственные железобетонные конструкции в конкретных объектах проектирования в соответствии с функциональными, технико-экономическими и композиционными требованиями к объекту проектирования; анализировать напряженное состояние и распределение внутренних усилий в конструкции с целью выявления возможных и оптимальных вариантов решения в объекте проектирования. Владеть: навыками расчета и конструирования пространственных железобетонных конструкций зданий и сооружений.
	Проектирование пространственных металлических конструкций	Знать: - классификацию пространственных металлических конструкций, область их применения и предъявляемых к ним требования; - основные положения проектирования и конструирования пространственных металлических систем; - основные технико-экономические показатели пространственных металлических конструкций и пути их оптимизаций.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИН ПО ВЫБОРУ «ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ» / «ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ» ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

Код и наименование компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
компетенции		<u> </u>
		<u>Уметь:</u>
		- применять пространственные металлических конструкции в конкретных
		объектах проектирования в соответствии с функциональными, технико-
		экономическими и композиционными требованиями к объекту проектиро-
		вания;
		- анализировать напряженное состояние и распределение внутренних уси-
		лий в конструкции с целью выявления возможных и оптимальных вариан-
		тов решения в объекте проектирования.
		<u>Владеть:</u>
		- навыками расчета и конструирования пространственных металлических
		конструкций зданий и сооружений.

2 ТРУДОЁМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО НЕЙ

Дисциплины «Проектирование пространственных железобетонных конструкций» / «Проектирование пространственных металлических конструкций» относятся к блоку 1 части, формируемой участниками образовательных отношений, и являются дисциплинами по выбору.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (з.е.), т.е. 144 академических часов (108 астр. часов) контактной и самостоятельной учебной работы студента; работой, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплине.

Распределение трудоемкости освоения дисциплины по семестрам, видам учебной работы студента, а также формы контроля приведены ниже.

Таблица 2 - Объем (трудоёмкость освоения) в <u>очной форме</u> обучения и структура дисциплины

		ВІ			Контактная работа					ация в	
Наименование	Семестр	Форма контроля	3.e.	э.е. Акад. часов	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	CPC	Подготовка и аттестация период сессии
Проектирование пространственных железобетонных конструкций / Проектирование пространственных металлических конструкций	4	ДЗ	4	144	20		20	4	0,15	99,85	
Итого по дисциплине:			4	144	20		20	4	0,15	99,85	

Обозначения: 9 — экзамен; 3 — зачет; 4 — дифференцированный зачет (зачет с оценкой); 4 (КП) — курсовая работа (курсовой проект); контр. — контрольная работа, 4 — расчетно-графическая работа; 4 — лекционные занятия; 4 — лабораторные занятия; 4 — практические занятия; 4 — контактная работа с преподавателем в 4 — контактная работа, включающая консультации, инд. занятия, практики и аттестации; 4 — самостоятельная работа студентов

Таблица 3 - Объем (трудоёмкость освоения) по за<u>очной форме</u> обучения и структура лисциплины

-				Контактная работа						ция в		
Наименование	Семестр	Форма контроля	3.e.	Акад. часов	У3	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	СРС	Подготовка и аттестация период сессии
Проектирование пространственных железобетонных конструкций / Проектирование пространственных металлических конструкций	4	контр., ДЗ	4	144		4		6	4	0,65	125,5	3,85
Итого по дисциплине:			4	144		4		6	4	0,65	125,5	3,85

Обозначения: Э – экзамен; 3 – зачет; ДЗ – дифференцированный зачет (зачет с оценкой); КР (КП) – курсовая работа (курсовой проект); контр. – контрольная работа, РГР – расчетно-графическая работа; Лек – лекционные занятия; Лаб - лабораторные занятия; Пр – практические занятия; РЭ – контактная работа с преподавателем в ЭИОС; КА – контактная работа, включающая консультации, инд. занятия, практики и аттестации; СРС – самостоятельная работа студентов

При разработке образовательной технологии организации учебного процесса основной упор сделан на соединение активной и интерактивной форм обучения. Интерактивная форма позволяет студентам проявить самостоятельность в освоении теоретического материала и овладении практическими навыками, формирует интерес и позитивную мотивацию к учебе.

3 УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА

Учебно-методическое обеспечение дисциплины приведено в таблицах 4 и 5.

Таблица 4 – Перечень основной и дополнительной литературы

Наименование дисциплины	Основная литература	Дополнительная литература
Проектирование пространственных железобетонных конструкций	1. Тамразян, А. Г. Железобетонные и каменные конструкции. Специальный курс: учебное пособие / А. Г. Тамразян. — 2-е изд., с изм. и доп. — Москва: МИСИ – МГСУ, 2018. — 732 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/108518 (дата обращения: 16.02.2023). — ISBN 978-5-7264-1812-4. — Текст: электронный.	1. Железобетонные конструкции: спец. курс для фак. пром.и гражданского строительства / под общ. ред. действ. чл. АС и А СССР П. Л. Пастернака Москва: Госстройиздат, 1961 855с Текст: непосредственный. 2. Малахова, А. Н. Расчет железобетонных конструкций многоэтажных зданий: учебное пособие / А. Н. Малахова. — 3-е изд. — Москва: МИСИ – МГСУ, 2018. — 208 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. —// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/108513 (дата обращения: 17.02.2023). — ISBN 978-5-7264-1824-7. — Текст: электронный. 3. Чудинов, Ю. Н. Проектирование неразрезного ригеля железобетонного каркасного здания с применением ПК «Лира-САПР»: учебное пособие / Ю. Н. Чудинов. — Комсомольск-на-Амуре: КНАГУ, 2021. — 100 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/222821 (дата обращения: 16.02.2023). — ISBN 978-5-7765-1484-5. — Текст: электронный.
Проектирование пространственных металлических конструкций	1. Казакова, И. С. Пространственные металлические конструкции покрытий зданий: учебное пособие / И. С. Казакова. — Вологда: ВоГУ, 2017. — 127 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171247 (дата обращения: 17.02.2023). — ISBN 978-5-87851-763-8. — Текст: электронный.	1. Расчет и проектирование пространственных металлических конструкций: учебное пособие / Е. В. Горохов, В. Ф. Мущанов, Я. В. Назим, И. В. Роменский; под редакцией Е. В. Горохова. — Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2012. — 561 с. — Режим доступа: для авторизир. пользователей. — Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/92346.html (дата обращения: 17.02.2023). — ISBN 978-617-599-012-4. — Текст: электронный.

Таблица 5 – Перечень периодических изданий, учебно-методических пособий и нормативной литературы

Наименование дисциплины	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
Проектирование	«Промышленное и гражданское строительство»,	1. Кабанцев, О. В. Проектирование железобетонных несущих систем
пространственных	«Вестник МГСУ», «Строительная механика инже-	многоэтажных и высотных зданий: учебно-методического пособие / О.
железобетонных	нерных конструкций и сооружений».	В. Кабанцев, И. К. Манаенков. — Москва: МИСИ – МГСУ, 2020. — 54
конструкций		с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-
		библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149223 (дата
		обращения: 17.02.2023). — ISBN 978-5-7264-2310-4. — Текст : элек-
		тронный.
		2. Пространственные железобетонные конструкции покрытий зданий
		(цилиндрические оболочки и складки) : метод. указания по расчету к
		дипломному и курсовому проектированию для студентов всех форм
		обучения специальности 270102.65 - Пром. и гражд. стр- во / В. Ф. За-
		харов, Л. В. Узунова ; Калинингр. гос. техн. ун-т Калининград :
		КГТУ, 2010 39 с Текст: непосредственный.
		3. "ГОСТ 27751-2014. Межгосударственный стандарт. Надежность
		строительных конструкций и оснований. Основные положения" (вве-
		ден в действие Приказом Росстандарта от 11.12.2014 N 1974-ст) (в дей-
		ствующей редакции). – Доступ из справправовой системы Консуль-
		тантПлюс. – Текст: электронный.
		4. "СП 387.1325800.2018. Свод правил. Железобетонные простран-
		ственные конструкции покрытий и перекрытий. Правила проектирова-
		ния" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от
		15.08.2018 N 525/пр) (в действующей редакции). – Доступ из справ
		правовой системы КонсультантПлюс. – Текст : электронный.
		5. "СП 20.13330.2016. Свод правил. Нагрузки и воздействия. Актуали-
		зированная редакция СНиП 2.01.07-85*" (утв. Приказом Минстроя
		России от 03.12.2016 N 891/пр) (в действующей редакции). – Доступ из
		справправовой системы КонсультантПлюс. – Текст : электронный.

Наименование дисциплины	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
		6. "СП 63.13330.2018. Свод правил. Бетонные и железобетонные кон-
		струкции. Основные положения. СНиП 52-01-2003" (утв. и введен в
		действие Приказом Минстрой России от 19.12.2018 N 832/пр) (в дей-
		ствующей редакции). – Доступ из справправовой системы Консуль-
		тантПлюс. – Текст : электронный.
Проектирование	«Промышленное и гражданское строительство»,	1. Туснин, А. Р. Проектирование и расчет металлических конструкций:
пространственных	«Вестник МГСУ», «Строительная механика инже-	учебно-методическое пособие / А. Р. Туснин, О. А. Туснина. — Москва :
металлических	нерных конструкций и сооружений».	MИСИ - MГСУ, 2020. — 58 с. — Режим доступа: для авториз. пользова-
конструкций	периых конструкции и сооружении».	телей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL:
конструкции		https://e.lanbook.com/book/149251 (дата обращения: 17.02.2023). — ISBN
		978-5-7264-2065-3. — Текст: электронный.
		2. "ГОСТ 27751-2014. Межгосударственный стандарт. Надежность строи-
		тельных конструкций и оснований. Основные положения" (введен в дей-
		ствие Приказом Росстандарта от 11.12.2014 N 1974-ст) (в действующей
		редакции). – Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. –
		Текст: электронный.
		3. "СП 494.1325800.2020. Свод правил. Конструкции покрытий простран-
		ственные металлические. Правила проектирования" (утв. Приказом Мин-
		строя России от 29.12.2020 N 892/пр) (в действующей редакции). – Доступ
		из справправовой системы КонсультантПлюс. – Текст : электронный.
		4. "СП 20.13330.2016. Свод правил. Нагрузки и воздействия. Актуализи-
		рованная редакция СНиП 2.01.07-85*" (утв. Приказом Минстроя России
		от 03.12.2016 N 891/пр) (в действующей редакции). – Доступ из справ
		правовой системы КонсультантПлюс. – Текст : электронный.
		5. "СП 16.13330.2017. Свод правил. Стальные конструкции. Актуализиро-
		ванная редакция СНиП II-23-81*" (утв. Приказом Минстроя России от
		27.02.2017 N 126/пр) (в действующей редакции). – Доступ из справ
		правовой системы КонсультантПлюс. – Текст: электронный.

4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные технологии

В ходе освоения дисциплины, обучающиеся используют возможности интерактивной коммуникации со всеми участниками и заинтересованными сторонами образовательного процесса, ресурсы и информационные технологии посредством электронной информационной образовательной среды университета.

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обучающимся по образовательной программе обеспечивается доступ (удаленный доступ), а также перечень лицензионного программного обеспечения определяется в рабочей программе и подлежит обновлению при необходимости.

Электронные образовательные ресурсы:

Российская образовательная платформа и конструктор бесплатных открытых онлайнкурсов и уроков - https://stepik.org

Образовательная платформа - https://openedu.ru/

Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС).

Проектирование пространственных железобетонных конструкций / Проектирование пространственных металлических конструкций

- Профессиональная справочная система «Техэксперт» https://kaliningrad.cntd.ru/
- Базы данных Рестко по строительству и недвижимости

www.restko.ru/building_db.php

- Научная электронная библиотека www.elibrary.ru.

5 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудиторные занятия проводятся в специализированных аудиториях с мультимедийным оборудованием, в компьютерных классах, а также в других аудиториях университета согласно расписанию занятий.

Консультации проводятся в соответствии с расписанием консультаций.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

При освоении дисциплины используется программное обеспечение общего назначения и специализированное программное обеспечение.

Перечень соответствующих помещений и их оснащения приведен в таблице 6.

Таблица 6 – Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного программного
дисциплины	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы	обеспечения
Проектирование пространственных железобетонных конструкций	г. Калининград, ул. Проф. Баранова, 43, УК №1, ауд. 320Б - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. Демонстрационное мультимедийное оборудование (экран, проектор переносной ноутбук), стенды.	1. Операционная система Windows 7 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office Standard 2016 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Google Chrome (GNU)
	г. Калининград, ул. Проф. Баранова, 43, УК №1, ауд. 420Б - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 153 — помещение для самостоятельной работы	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья; учебно-наглядные пособия. Демонстрационное мультимедийное оборудование (экран, проектор, компьютер), стенды. Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. 11 компьютеров с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации,	1. Операционная система Windows 10 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office Standard 2016 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows 10 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office 2013 (по-
		комплект лицензионного программного обеспечения	лучаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Google Chrome (GNU) 5. САБ Ирбис 64 7. MathCAD 15 M020 8. Интернет- версия «Гарант» 9. «КонсультантПлюс» 10. НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека 11. Python (GNU/Linux,macOS и Windows)
Проектирование пространственных металлических конструкций	г. Калининград, ул. Проф. Баранова, 43, УК №1, ауд. 320Б - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной атте-	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. Демонстрационное мультимедийное оборудование (экран, проектор переносной ноутбук), стенды.	1. Операционная система Windows 7 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office Standard 2016 (получаемое по программе Microsoft

Наименование	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного программного
дисциплины	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы	обеспечения
	стации		"Open Value Subscription")
			3. Kaspersky Endpoint Security
			4. Google Chrome (GNU)
	г. Калининград, ул. Проф. Баранова, 43, УК №1,	Специализированная (учебная) мебель - учебная	1. Операционная система Windows 10 (полу-
	ауд. 420Б - учебная аудитория для проведения	доска, стол преподавателя, парты, стулья; учеб-	чаемая по программе Microsoft "Open Value
	занятий лекционного типа, практических заня-	но-наглядные пособия. Демонстрационное муль-	Subscription")
	тий, групповых и индивидуальных консульта-	тимедийное оборудование (экран, проектор,	2. Офисное приложение MS Office Standard
	ций, текущего контроля, промежуточной атте-	компьютер), стенды.	2016 (получаемое по программе Microsoft
	стации		"Open Value Subscription")
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК,	Специализированная (учебная) мебель - учебная	Типовое ПО на всех ПК
	ауд. 153 – помещение для самостоятельной ра-	доска, стол преподавателя, парты, стулья. 11	1. Операционная система Windows 10 (полу-
	боты	компьютеров с подключением к сети Интернет и	чаемая по программе Microsoft "Open Value
		обеспечением доступа в электронную информа-	Subscription")
		ционно-образовательную среду организации,	2. Офисное приложение MS Office 2013 (по-
		комплект лицензионного программного обеспе-	лучаемое по программе Microsoft "Open
		чения	Value Subscription" l)
			3. Kaspersky Endpoint Security
			4. Google Chrome (GNU)
			5. САБ Ирбис 64
			7. MathCAD 15 M020
			8. Интернет- версия «Гарант»
			9. «КонсультантПлюс»
			10. НЭБ РФ - Национальная электронная
			библиотека
			11. Python (GNU/Linux,macOS и Windows)

6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ, СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения дисциплины (в т.ч. в процессе освоения), а также методические материалы, определяющие процедуры этой оценки приводятся в приложении к рабочей программе дисциплины (утверждается отдельно).

Оценивание результатов обучения может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

7 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа дисциплин по выбору «Проектирование пространственных железобетонных конструкций» / «Проектирование пространственных металлических конструкций» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы магистратура по направлению подготовки 08.04.01 Строительство.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры строительства (протокол № 8 от 09.04.2024)

И. о. заведующего кафедройДиректор институтаИ.С. Александров