

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о документе

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.07.2026 09:25:42

Уникальный программный ключ:
3beb265d5d589e7ff4c954946f3ad99a1e70ac12

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины:

Строительная механика

специальность:

08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

специализация:

Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений

форма обучения:

очная

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры строительной механики

Протокол № 10 от 17 марта 2026 г.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели изучения дисциплины:

- освоение теоретических основ и прикладных методов расчёта сооружений и конструкций на неподвижную и подвижную нагрузки;
- подготовка обучающихся к последующему изучению цикла профессиональных дисциплин.

Задачи дисциплины:

- формирование у обучаемых знаний и умений использовать основные законы естественнонаучных дисциплин для расчетов стержневых систем на различные виды воздействий;
- применять методы теоретического и экспериментального исследования для расчетов конструкций и сооружений на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформаций.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Строительная механика» относится к обязательным дисциплинам части Блока 1 учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знания:

- основных понятий, законов и методов моделирования, применяемых в механике деформируемого тела;
- аналитических методов расчета конструкций при различных видах деформаций; элементов рационального проектирования плоских стержневых систем.

умения:

- составлять расчётную схему конструкции, собирать нагрузки на расчётную, выбирать метод расчёта статически определимой системы и выполнять расчёт отдельных элементов сооружения;
- выполнять статический и динамический расчеты на прочность простейших сооружений;

навыки:

- применять методы математики, теоретической механики и сопротивления материалов при расчете отдельных конструкций.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин: «Математика», «Теоретическая механика», «Сопротивление материалов»; служит основой для освоения дисциплин: «Теория расчета пластин и оболочек», «Динамика и устойчивость сооружений», «Нелинейные задачи строительной механики», «Металлические конструкции», «Железобетонные и каменные конструкции», «Конструкции из дерева и пластмасс».

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
1	2	3
ОПК-1. Способен решать прикладные задачи строительной отрасли, используя теорию и методы фундаментальных наук	ОПК-1.2. Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов (явлений) в виде математического(их) уравнения(й), обоснование граничных и начальных условий, выбор фундаментальных законов, описывающих изучаемый процесс или явление	Знать (З1): методы моделирования стержневых систем, применяемые в строительной механике, в виде математических уравнений с обоснованием начальных и граничных условий
		Уметь (У1): анализировать полученную модель, используя соответствующий математический аппарат
	ОПК-1.3. Решение инженерных задач с применением математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии	Владеть (В1): навыками построения математической модели заданной стержневой системы с учетом начальных и граничных условий
		Знать (З2): принципы и методы расчета строительных конструкций от внешних воздействий Уметь (У2): ставить и решать задачи с учетом профессиональной деятельности Владеть (В2): основными современными методами постановки, исследования и решения задач строительной механики

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль, час	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия			
1	2	3	4	5	6	7	8
очная	3/6	18	34	-	56	36	Экзамен, курсовая работа
очная	4/7	18	34	-	56	36	Экзамен, курсовая работа

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

- очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6 семестр									
1	1	Введение	4	4	0	15	23	ОПК-1.2, ОПК-1.3	Тест №1, №2
2	2	Статически определимые стержневые системы	14	30	0	26	70		Контрольная работа №

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									1÷2
3		Курсовая работа	0	0	0	15	15		Защита курсовой работы
4		Экзамен	0	-	0	36	36		Вопросы к экзамену
Итого:			18	34	0	92	144	X	X
7 семестр									
5	3	Статические неопределимые стержневые системы.	18	34	0	36	88	ОПК-1.2, ОПК-1.3	Тест № 3, № 4; контрольная работа № 3÷4
6		Курсовая работа	0	0	0	20	20		Защита курсовой работы
7		Экзамен	0	0	0	36	36		Вопросы к экзамену
Итого:			18	34	0	92	144	X	X
Всего:			36	68	0	184	288	X	X

- заочная форма обучения (ОФО)

Не реализуется.

- очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется.

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. Введение.

Тема 1: Вводная часть.

Предмет и задачи курса. Литература источники в области строительной механики. Цель изучения дисциплины. Междисциплинарные связи строительной механики и ее роль в подготовке специалиста. Расчетная схема сооружения. Изображение на расчетной схеме основных элементов сооружений и их соединений. Классификация нагрузок и воздействий. Формирование расчетной схемы сооружения (конструкции). Сбор нагрузок на расчётную схему. Классификация расчетных схем сооружений. Основные типы плоских стержневых систем.

Тема 2: Кинематический анализ сооружений.

Определение. Типы расчетных схем. Основные понятия кинематического анализа. Классификация связей. Типы опор плоских систем. Степени свободы. Этапы кинематического анализа: количественный, качественный (структурный). Типовые способы образования геометрически неизменяемых плоских систем. Классификация связей по кинематическому признаку. Понятие о мгновенно изменяемых системах. Примеры кинематического анализа систем с простой и сложной структурой.

Раздел 2. Статически определимые стержневые системы.

Тема 3: Многопролетные статически определимые балки.

Назначение и классификация. Общие положения и свойства статически определимых систем. Образование шарнирно-консольных балок. Определение реакций и усилий в

многопролетных статически определимых балках от неподвижной нагрузки. Подвижные нагрузки на балке. Понятие о линиях влияния. Линии влияния реакций и усилий в простых балках. Линии влияния реакций и усилий в шарнирно-консольных балках. Использование линий влияния: загрузка линий влияния неподвижной нагрузкой, свойство прямолинейного участка линии влияния, загрузка линий влияния подвижной нагрузкой, эквивалентная нагрузка. Понятие о кинематическом способе построения линий влияния. Определение наименее выгодного положения нагрузки.

Тема 4: Рамы.

Определение, основные элементы. Назначение и классификация. Принцип работы. Статический расчет. Особенности расчета трехшарнирных рам и рам с затяжкой. Особенности расчета многопролетных статически определимых рам.

Тема 5: Фермы.

Общие положения. Классификация ферм. Кинематический анализ плоских ферм. Основные допущения при расчете и конструировании ферм. Способы определения усилий в элементах плоских ферм. Метод вырезания узлов, частные случаи метода вырезания узлов. Способ сквозного сечения. Метод моментной точки. Метод проекций. Расчет шпренгельных ферм. Способы определения усилий в стержнях пространственных ферм. Расчет шпренгельных ферм. Линии влияния реакций и усилий в плоских фермах.

Тема 6: Арки.

Понятие об арке и сравнение ее с балкой. Назначение и классификация. Аналитический расчет трехшарнирной арки. Особенности расчета арок с опорами в разных уровнях. Особенности расчета арок с затяжкой. Понятие о кривой давления. Рациональная ось арки. Сравнительный анализ работы трехшарнирной арки и балки.

Тема 7: Основные теоремы строительной механики.

Общие положения. Работа сил. Потенциальная энергия деформации. Основные принципы строительной механики. Теорема о взаимности возможных работ и взаимности возможных перемещений. Определение перемещений в статически определимых системах: рамах, фермах, арках.

Раздел 3. Статически неопределимые стержневые системы.

Тема 8: Метод сил.

Свойства статически неопределимых систем. Степень статической неопределимости. Идея метода сил. Выбор основной системы метода сил. Составление канонических уравнений по методу сил. Техника вычисления коэффициентов канонических уравнений. Общая последовательность расчета. Проверка правильности решения. Использование симметрии системы.

Тема 9: Расчет неразрезных балок по методу сил.

Общие понятия о неразрезных балках. Основная система. Уравнение трех моментов. Понятие о расчете, когда в балке загружен один пролет. Метод моментных фокусов. Построение объемлющих эпюр. Построение линий влияния усилий в неразрезной балке. Расчет неразрезной балки на смещение опор.

Тема 10: Расчет многопролётных рам методом сил.

Общие понятия о статически неопределимых рамах. Основная система. Построение объемлющих эпюр. Определение перемещений в статически неопределимых системах. Расчет рам на действие температуры методом сил. Расчёт рам на смещение опор методом сил.

Тема 11: Метод перемещений.

Основы метода перемещений. Выбор основной системы. Вывод канонических уравнений метода перемещений. Вычисление реакций для одиночных стержней, коэффициентов системы уравнений (статический способ, кинематический способ). Сравнительный анализ методов сил и перемещений.

Тема 12: Расчет многопролётных рам методом перемещений.

Общие понятия о статически неопределимых рамах. Основная система. Построение объемлющих эпюр. Расчет рам на действие температуры методом сил. Расчет рам на смещение опор методом сил. Определение перемещений в статически неопределимых системах.

Тема 13: Расчет статически неопределимых ферм.

Кинематический анализ статически неопределимой фермы. Выбор основной системы метода сил для статически неопределимой фермы. Аналитический расчет статически неопределимой фермы. Сравнительный анализ работы статически определимой и статически неопределимой фермы.

Тема 14: Расчет статически неопределимых арок методом сил.

Кинематический анализ. Выбор основной системы метода сил для статически неопределимой арки. Аналитический расчет статически неопределимой арки. Сравнительный анализ работы статически определимой и статически неопределимой арки.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисципли ны	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	3	4	5	6
6 семестр					
1	1	2	0	0	Вводная часть (расчётные схемы, классиф. нагрузок, сбор нагрузок и т.д.)
2		2	0	0	Кинематический анализ
3	2	5	0	0	Многопролетные статически определимые балки, рамы
4		3	0	0	Фермы
5		2	0	0	Арки
6		4	0	0	Основные теоремы строительной механики
Итого:		18	0	0	X
7 семестр					
7	3	8	0	0	Метод сил
8		2	0	0	Расчет неразрезных балок по методу сил
9		8	0	0	Метод перемещений
Итого:		18	0	0	X
Всего:		36	0	0	X

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	3	4	5	6
6 семестр					
1	1	4	0	0	Кинематический анализ сооружения
2	2	8	0	0	Расчет многопролетных статически определимых балок. Линии влияния

№ п/п	Номер раздела дисципли ны	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	3	4	5	6
3		8	0	0	Определение усилий в элементах плоских статически определимых рам различного очертания
4		2	0	0	Контрольная работа на тему: Расчёт статически определимых рам
5		6	0	0	Расчет статически определимых плоских ферм. Линии влияния реакций и усилий.
6		2	0	0	Контрольная работа на тему: Расчет статически определимых плоских ферм
7		4	0	0	Статический расчет арки
Итого:		34	0	0	X
7 семестр					
8	3	2	0	0	Расчет неразрезной балки с помощью уравнения трех моментов
9		8	0	0	Расчет статически неопределимых рам методом сил
10		2	0	0	Расчет статически неопределимых рам методом сил на температурные воздействия
11		2	0	0	Расчет статически неопределимых рам методом сил на смещение опор
12		8	0	0	Расчет статически неопределимых рам методом перемещений
13		2	0	0	Контрольная работа на тему: Расчет статически неопределимых плоских рам методом сил или методом перемещений
14		2	0	0	Расчет статически неопределимых рам методом перемещений на температурные воздействия
15		2	0	0	Расчет статически неопределимых рам методом перемещений на смещение опор
16		2	0	0	Контрольная работа на тему: Расчет статически неопределимых плоских рам на действие температуры или смещения опоры любым из методов
17		2	0	0	Расчёт статически неопределимых ферм методом сил
18		2	0	0	Расчёт статически неопределимой арки методом сил
Итого:		34	0	0	X
Всего:		68	0	0	X

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа обучающегося

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисципли ны	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	2	3	4	5	6	7
6 семестр						
1	1	15	0	0	Кинематический анализ сооружения	Изучение теоретического материала по Разделу 1
2	2	6	0	0	Многопролетные статически определимые балки, рамы	Изучение теоретического материала по Разделу 2
3		6	0	0	Фермы	
4		7	0	0	Арки	
5		7	0	0	Основные теоремы строительной механики	
6	1, 2	15	0		Расчет статически определимых стержневых систем	Выполнение курсовой работы
7		36	0	0		Подготовка к экзамену
Итого:		92	0	0	X	X
7 семестр						
8	3	12	0	0	Расчет статически неопределимых рам методом сил	Изучение теоретического материала по Разделу 3
9		12	0	0	Расчет неразрезных балок с помощью	

№ п/п	Номер раздела дисципли ны	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	2	3	4	5	6	7
					уравнения трех моментов	
10		12	0	0	Расчет статически неопределимых рам методом перемещений	
11		20			Расчет статически неопределимых стержневых систем	
12		36	0	0		Подготовка к экзамену
Итого:		92	0	0	X	X
Всего:		184	0	0	X	X

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- метод проблемного изложения (лекционные занятия);
- работа в малых группах (практические занятия);
- метод публичного решения задач, кейс-метод (практические занятия);

6. Тематика курсовых работ

6.1. Учебным планом в 6 семестре предусмотрено выполнение курсовой работы на тему: «Расчет статически определимых стержневых систем». Трудоемкость выполнения курсовой работы – 15 часов.

Цель курсовой работы: закрепление у обучающихся навыков построения эпюр внутренних усилий в статически определимых стержневых системах, таких как: рамы, фермы, арки.

Исходными данными для выполнения работы являются расчетные схемы стержневых систем (очертание, условия закрепления, габариты, внешние нагрузки).

В состав работы входит:

1. Расчет однопролетных рам различного очертания (однодисковые, с внутренними шарнирами, с затяжкой).
2. Расчет многопролетных стержневых систем (балок и рам).
3. Определение усилий в стержнях ферм.
4. Расчет статически определимых арок.

6.2. Учебным планом в 7 семестре предусмотрено выполнение курсовой работы на тему: «Расчет статически неопределимых стержневых систем». Трудоемкость выполнения курсовой работы – 20 часов.

Цель курсовой работы: закрепление у обучающихся навыков расчета статически неопределимых стержневых систем (рамы и балки).

Исходными данными для выполнения работы являются расчетные схемы стержневых систем (очертание, условия закрепления, габариты, внешние нагрузки).

В состав работы входит:

1. Кинематический анализ стержневых систем различного вида
2. Расчет рамы методом сил. Определение перемещений в раме.
3. Расчет рамы методом перемещений.
4. Расчёт рамы на температурное воздействие методом сил или методом перемещений.
5. Расчёт рамы на смещение опор методом сил или методом перемещений.
6. Расчёт статически неопределимой фермы.

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения при выполнении курсовой работы представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
6 семестр		
1 текущая аттестация		
1	Расчет многопролетных балок	0...30
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0...30
2 текущая аттестация		
2	Расчет однопролетных и многопролетных рам	0...30
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0...30
3 текущая аттестация		
3	Определение усилий в стержнях фермы	0...20
4	Расчет статически определимой арки	0...20
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0...40
	ВСЕГО	0...100
7 семестр		
1 текущая аттестация		
5	Кинематический анализ стержневых систем различного вида	0...5
6	Расчет рамы методом сил. Определение перемещений	0...25
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0...30
2 текущая аттестация		
7	Расчет рамы методом перемещений	0...20
8	Расчет рамы на температурное воздействие	0...10
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0...30
3 текущая аттестация		
9	Расчет рамы на смещение опор	0...20
10	Расчет статически неопределимой фермы	0...20
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0...40
	ВСЕГО	0...100

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	2	3
6 семестр		
1 текущая аттестация		
1	Контрольная работа № 1 «Расчёт статически определимых рам»	0...30
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0...30
2 текущая аттестация		
2	Контрольная работа № 2 «Расчёт статически определимых ферм».	0...30
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0...30
3 текущая аттестация		
3	Тест № 1 «Кинематический анализ сооружений»	0...20
4	Тест № 2 «Способы определения усилий в статически определимых системах»	0...20
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0...40
	ВСЕГО	0...100
7 семестр		
1 текущая аттестация		

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	2	3
6	Контрольная работа № 3 «Расчет статически неопределимых плоских рам методом сил или методом перемещений»	0..30
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0..30
2 текущая аттестация		
7	Контрольная работа № 4 «Расчет статически неопределимых плоских рам на действие температуры или смещения опоры любым из методов»	0..30
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0..30
3 текущая аттестация		
9	Тест № 3 «Метод сил»	0..20
10	Тест № 4 «Метод перемещений»	0..20
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0..40
	ВСЕГО	0...100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 1.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ
- Научные журналы ТИУ
- ЭКБСОН-информационная система доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки
- Электронно-библиотечная система IPR SMART//IPR BOOKS
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента»
- Электронно-библиотечная система «Лань»
- Электронная библиотека ЮРАЙТ
- Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU
- Национальная электронная библиотека (НЭБ).

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

1. Microsoft Office Professional Plus;
2. Nanocad;
3. Lira Soft;
4. Windows.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с
----------	---	--

		которой заключен договор)
1	Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, №902, Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 1 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт.	625001, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Луначарского, д.2 корп. 9
	Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, №704, Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная.	625001, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Луначарского, д.2, корп. 9
	Самостоятельная работа: Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, №355, Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 5 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт.	625001, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Луначарского, д.2 корп. 8/1
	Самостоятельная работа: Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, №362, Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 5 шт.	625001, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Луначарского, д.2 корп. 8/1

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

На практических занятиях обучающиеся изучают методику и выполняют типовые расчеты. Для эффективной работы обучающиеся должны иметь инженерные калькуляторы и соответствующие канцелярские принадлежности. В процессе подготовки к практическим занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя. Наличие конспекта лекций на практическом занятии **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для выполнения курсовых работ. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы обучающиеся должны выполнить типовые расчеты по выданным заданиям и изучить теоретический материал по разделам. Обучающиеся должны понимать содержание выполненной работы (знать определения понятий, уметь разъяснить значение и смысл любого термина, используемого в работе и т.п.).

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: **Строительная механика**Код, специальность: **08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений**Специализация: **Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений**

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	2	3	4	5	6
1	Смирнов, Владимир Анатольевич. Строительная механика : учебник для вузов / В. А. Смирнов, А. С. Городецкий. - 2-е изд., пер. и доп. - М : Издательство Юрайт, 2022. - 423 с. - (Высшее образование). - URL: https://urait.ru/bcode/488805 . -	ЭР*	41	100	+
2	Шапошников Н.Н. Строительная механика [Электронный ресурс]: учеб. / Н.Н. Шапошников, Р.Х. Кристалинский, А.В. Дарков. – 14-е изд., стер. – [Б. м]: Лань, 2018. – 692с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/105987	ЭР*	41	100	+

*ЭР – электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>