

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 модуля «ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ»

основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки

08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

Профиль программы «ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»

ИНСТИТУТ Морских технологий, энергетики и строительства

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА Строительства

РАЗРАБОТЧИК УРОПСП

1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ

1.1 Цели освоения модуля «Профессиональный модуль».

Целью освоения дисциплины «Архитектурно-строительное проектирование зданий и сооружений» раздел является: формирование компетенций обучающегося в области теоретических основ проектирования зданий различного назначения и формирование у них практических навыков по комплексной разработке объемно-планировочных и конструктивных решений гражданских и промышленных зданий.

Целью освоения дисциплины «Сопротивление материалов и строительная механика» раздел «Сопротивление материалов» является: формирование уровня компетенций обучающегося в области освоения методов расчета конструкций и элементов конструкций промышленного и гражданского строительства.

Целью освоения дисциплины «Сопротивление материалов и строительная механика» раздел «Строительная механика» является: формирование компетенций обучающегося в области анализа работы и расчета конструкций и их отдельных элементов на прочность, жесткость и устойчивость при различных воздействиях с использованием современного вычислительного аппарата.

Целью освоения дисциплины «Железобетонные и каменные конструкции» является: формирование компетенций обучающегося в области расчета и проектирования железобетонных и каменных конструкций зданий и сооружений различного назначения в соответствии с требованиями нормативных документов.

Целью освоения дисциплины «Информационное моделирование зданий» является: формирование компетенций обучающегося в области проектирования с использованием технологий информационного моделирования, создания цифровых информационных моделей объектов капитального строительства.

Целью освоения дисциплины «Металлические конструкции» является: формирование компетенций обучающегося в области расчета и проектирования металлических конструкций зданий и сооружений различного назначения в соответствии с требованиями нормативных документов.

Целью освоения дисциплины «Конструкции из дерева и пластмасс» является: формирование компетенций обучающегося в области расчета и проектирования конструкций из дерева и пластмасс зданий и сооружений различного назначения в соответствии с требованиями нормативных документов.

Целью освоения дисциплины «Технология возведения зданий и сооружений» является: формирование компетенций обучающегося в области теоретических основ и регламентов по технологии возведения зданий промышленного и гражданского назначения.

Целью освоения дисциплины «Основания и фундаменты зданий и сооружений» является: формирование компетенций обучающегося в области расчета и проектирования оснований и фундаментов зданий и сооружений различного назначения в соответствии с требованиями нормативных документов.

Целью освоения дисциплины «Программные комплексы для расчета строительных конструкций» является: формирование у обучающихся представления о современных программных комплексах для расчета строительных конструкций; основных навыков практического применения программных комплексов для расчета строительных конструкций.

Целью освоения дисциплины «Обследование зданий и усиление строительных конструкций» является: формирование у обучающихся представления о причинах, целях и составе работ при проведении обследования технического состояния строительных конструкций; представления об общих принципах реконструкции зданий и сооружений, о причинах, способах и основных подходах к усилению несущих строительных конструкций различного назначения из различных конструкционных материалов.

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

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплинам (модулям), соотнесенные с установленными компетенциями

Код и наименование компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
ПК-1 Способен выполнять расчеты бетонных и железобетонных конструкций, подготавливать текстовую и графическую части рабочей или проектной докумен-	Архитектурно-строитель- ное проектирование зданий и сооружений	Знать: теоретические основы, нормативно-технические документы, правовые акты в области архитектуры зданий и сооружений для проведения соответствующих работ в сфере своей профессиональной деятельности. Уметь: с учетом знаний в области архитектуры определять основные параметры объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативнотехническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения. Владеть: навыками выбора информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.
тации, в том числе с применением технологий информационного моделирования; ПК-2 Способен выполнять расчеты и разрабатывать проектную документацию разделов "Металлические конструкции" и "Конструктивные решения" для зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.	Сопротивление материалов и строительная механика (Разделы: Сопротивление материалов; Строительная механика).	Знать: методы и способы оценки прочности, жёсткости и устойчивости элементов строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения. теоретические основы в области строительной механики для работы в сфере своей профессиональной деятельности Уметь: применять знания в области сопротивления материалов при выборе исходной информации и нормативно-технических документов при оценке прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций. проводить все необходимые расчеты на участке работ с использованием основ строительной механики. Владеть: навыками оценки прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения, практическими навыками проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.
ПК-1 Способен выполнять расчеты бетонных и железобетонных конструкций, подготавливать текстовую и графическую части	Железобетонные и каменные конструкции	Знать: нормативно-технические документы в области конструкций. <u>Уметь:</u> работать с профессиональной документацией из области конструкций. <u>Владеть:</u> навыками оценки технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие

Код и наименование компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
рабочей или проектной документации, в том числе с применением технологий информационного моделирования.		нормативно-техническим документам.
ПК-1 Способен выполнять расчеты бетонных и железобетонных конструкций, подготавливать текстовую и графическую части рабочей или проектной документации, в том числе с применением технологий информационного моделирования; ПК-2 Способен выполнять расчеты и разрабатывать проектную документацию разделов "Металлические конструкции" и "Конструктивные решения" для зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.	Информационное моделирование зданий	Знать: методы моделирования физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности. Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий. решать задачи профессиональной деятельности используя методы математического моделирования. Владеть: методами и программными средствами обработки рабочей информации, навыками работы со специализированными компьютерными программами, способностью взаимодействовать со службами информационных технологий и эффективно использовать корпоративные информационные системы при решении задач профессиональной деятельности. навыками обработки рабочих данных методами математического аппарата.
ПК-2 Способен выполнять расчеты и разрабатывать проектную документацию разделов "Металлические конструкции" и "Конструктивные решения" для зданий и сооружений промышлен-	Металлические конструкции	Знать: нормативно-методические документы в области металлических конструкций. Уметь: работать с профессиональной документацией из области металлических конструкций. Владеть: навыками организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения на соответствие нормативно-методических документов.
ного и гражданского назначения.	Конструкции из дерева и пластмасс	<u>Знать:</u> методы, способы, приемы получения или передачи информации об основных параметрах технических и технологических решений касательно конструкций из дерева и пластмасс.

Код и наименование компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
ПК-1 Способен выполнять расчеты бетонных и железобетонных конструкций, подготавливать текстовую и графическую части рабочей или проектной документации, в том числе с применением технологий информационного моделирования; ПК-2 Способен выполнять расчеты и разрабатывать проектную документацию разделов "Металлические конструкции" и "Конструктивные решения" для зданий и сооружений промышлен-	Технология возведения зданий и сооружений	 Уметь: анализировать полученную информацию на основе знаний из области конструкций из дерева и пластмасс. Владеть: навыками оценки технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на основе имеющейся информации. Знать: установленные требования к технологии возведения зданий и сооружений; нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативные технические и руководящие документы, относящиеся к сфере промышленного и гражданского строительства в части возведения зданий и сооружений. Уметь: находить, анализировать и исследовать информацию, необходимую для анализа документации по объектам профессиональной деятельности; проводить обследование натурное обследование объектов на соответствие рабочей документации. Владеть: навыком систематизации необходимой информации для разработки документации в соответствии с поставленными задачами и необходимыми ресурсами; навыками документирование результатов исследования для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов деятельности в установленной форме.
ного и гражданского назначения. ПК-1 Способен выполнять расчеты бетонных и железобетонных конструкций, подготавливать текстовую и графическую части	Основания и фундаменты	<u>Знать:</u> нормативные акты, нормативные технические документы, правила и нормы, относящиеся к сфере промышленного и гражданского строительства в части оснований и фундаментов зданий и сооружений. <u>Уметь:</u> проводить оценку устойчивости и деформируемости грунтового
рабочей или проектной документации, в том числе с применением технологий информационного моделирования.	зданий и сооружений	основания. Владеть: навыками выбора документации, устанавливающей требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения, для производства работ на выбранном объекте.

Код и наименование компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
ПК-1 Способен выполнять расчеты бетонных и железобетонных конструкций, подготавливать текстовую и графическую части рабочей или проектной документации, в том числе с применением технологий информационного	Программные комплексы для расчета строительных конструкций	Знать: основные положения, нормативные акты, регулирующие строительную деятельность, технические условия, строительные нормы, правила и другие нормативные документы в части механизации строительного производства. Уметь: разрабатывать план работ совместно со специалистами строительной организации по вопросам механизации строительного производства. Владеть: навыками обследования, выявления и анализа имеющейся информации по проектируемому объекту профессиональной деятельности.
моделирования; ПК-2 Способен выполнять расчеты и разрабатывать проектную документацию разделов "Металлические конструкции" и "Конструктивные решения" для зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.	Обследование зданий и усиление строительных конструкций	Знать: основные положения, нормативные акты, регулирующие безопасность строительной деятельности, технические условия, строительные нормы и правила и другие нормативные документы по проектированию, технологии, организации и обследованию строительного производства. Уметь: анализировать и использовать имеющиеся данные; составлять отчеты по собранным и проанализированным материалам в соответствии с поставленными задачами деятельности. Владеть: навыками обследования объекта совместно с представителями различных подразделений организации и технического заказчика; анализ имеющейся информации по обследованному объекту.

2 ТРУДОЁМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЯ, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО НЕМУ

Модуль «Профессиональный модуль» относится к блоку 1 части, формируемой участниками образовательных отношений, и включает в себя десять дисциплин.

Общая трудоемкость модуля составляет 70 зачетных единиц (з.е.), т.е.2520 академических часов (1890 астр. часов) контактной и самостоятельной учебной работы студента; работой, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплинам модуля.

Распределение трудоемкости освоения модуля 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 молуля

дуля		B I]	Контак	тная р	абота	ì		ация в
Наименование	Семестр	виодтноя корроля	.е. Акад. часов		Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	СРС	Подготовка и аттестация в период сессии
Архитектурно-стро- ительное проектиро- вание зда- ний и со- оружений	4,5	Э (2), КП (2)	10	360	64		96	16	10,5	104	69,5
Сопротив- ление мате- риалов и строитель- ная меха- ника	4,5 ,6	3, Э(2) РГР (3)	14	504	96		144	24	5,65	164,85	69,5
Железобетонные и каменные конструкции	5,6	3, Э, КП	9	324	64		96	16	5,4	107,85	34,75
Информа- ционное моделиро- вание зда- ний	6	3	3	108	32	32		6	0,15	37,85	

		81]	Контак	стная р	абота	a		ация в
Наименование	Семестр	вподтном вмдоФ	3.e.	Акад. часов	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	СРС	Подготовка и аттестация в период сессии
Металличе- ские кон- струкции	6,7	3, Э, КП, РГР	9	324	64		80	14	6,4	124,85	34,75
Конструк- ции из де- рева и пластмасс	7	ДЗ, РГР	5	180	48		48	10	1,15	72,85	
Технология возведения зданий и сооружений	7	Э	6	216	32		48	8	1,25	92	34,75
Основания и фунда-менты зда-ний и со-оружений	7	Э, РГР	5	180	32		48	8	2,25	55	34,75
Программ- ные ком- плексы для расчета строитель- ных кон- струкций	8	ДЗ, РГР	4	144	12	48		6	1,15	76,85	
Обследование зданий и усиление строительных конструкций	8	Э, РГР	5	180	36		48	8	2,25	51	34,75
Итого по модул Обозначения: Э – э		2	70	2520	480	80	608	116	36,15	887,1	312,75

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 ЭНОС; КА – контактная работа, консультации, инд. занятия, практики и аттестации; СРС – самостоятельная работа студентов

Таблица 3 - Объем (трудоёмкость освоения) по очно-заочной форме обучения и струк-

тура модуля

тура модуля											
		18]	Контак	тная р	абота	ı		ация в
Наименование	Семестр	форма контроля	3.e.	Акад. часов	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	СРС	Подготовка и аттестация период сессии
Архитек- турно-стро- ительное проектиро- вание зда- ний и со- оружений	4,5	Э (2), КП(2)	10	360	24		36	20	10,5	200	69,5
Сопротив- ление мате- риалов и строитель- ная меха- ника	4,5 ,6	3, Э(2) РГР (3)	14	504	36		54	30	5,65	308,85	69,5
Железобе- тонные и каменные конструк- ции	5,6	3, Э, КП	9	324	24		36	16	5,4	207,85	34,75
Информа- ционное моделиро- вание зда- ний	6	3	3	108	6	18		4	0,15	79,85	
Металличе- ские кон- струкции	6,7	3, Э, КП, РГР	9	324	24		30	18	6,4	210,85	34,75
Конструк- ции из де- рева и пластмасс	7	ДЗ, РГР	5	180	18		18	12	1,15	130,85	
Технология возведения зданий и сооружений	7	Э	6	216	12		18	6	1,25	144	34,75
Основания и фунда-	8	Э, РГР	5	180	12		18	10	2,25	103	34,75

		В]	Контак	тная р	абота	1		ация в
Наименование	Семестр	Форма контроля	3.e.	Акад. часов	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	СРС	Подготовка и аттестация период сессии
менты зда- ний и со-											
оружений											
Программ- ные ком- плексы для расчета строитель- ных кон- струкций	9	ДЗ, РГР	4	144	6	18		8	1,15	110,85	
Обследова- ние зданий и усиление строитель- ных кон- струкций	9	Э, РГР	5	180	12		18	10	2,25	103	34,75
Итого по модули	ю:		70	2520	174	36	228	134	36,15	1599,1	312,75

Обозначения: 9 – экзамен; 3 – зачет; 4 – дифференцированный зачет (зачет с оценкой); 4 (4 – 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 – 4 – контактная работа, консультации, инд. занятия, практики и аттестации; 4 – самостоятельная работа студентов

Таблица 4 – Курсовые работы (проекты)

Вид	Курс	Семестр	Трудоемкость				
Архитектурно-строите	Архитектурно-строительное проектирование зданий и сооружений						
КП	2 (очная форма)	4 (очная форма)	36				
	3 (очная форма)	5 (очная форма)					
	2 (очно-заочная	4 (очно-заочная					
	форма)	форма)					
	3 (очно-заочная	5 (очно-заочная					
	форма)	форма)					
Железобетонные и кам	иенные конструкции						
КП	3 (очная форма)	6 (очная форма)	36				
	3 (очно-заочная	6 (очно-заочная					
форма) форма)							
Металлические констр	Металлические конструкции						

КП	4 (очная форма)	7 (очная форма)	36
	4 (очно-заочная	7 (очно-заочная	
	форма)	форма)	

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 модуля приведено в таблицах 5 и 6.

Таблица 5 – Перечень основной и дополнительной литературы

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
Архитектурно- строительное проектирова- ние зданий и сооружений	1. Гельфонд, А. Л. Архитектура общественных зданий: учебник / А. Л. Гельфонд. – Нижний Новгород: ННГАСУ, 2022. – 1150 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/259982 (дата обращения: 28.06.2024). – ISBN 978-5-528-00467-9. – Текст: электронный. 2. Адигамова, З. С. Архитектура гражданских полносборных зданий: учебное пособие / З. С. Адигамова. – Оренбург: ОГУ, 2019. – 127 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/159918 (дата обращения: 28.06.2024). – ISBN 978-5-7410-2282-5. – Текст: электронный. 3. Архитектурные конструкции малоэтажных гражданских зданий: учебное пособие / А. И. Гиясов, Б. И. Гиясов, Б. С. Стригин, Д. А. Ким. — Москва: МИСИ – МГСУ, 2019. – 128 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/143099 (дата обращения: 28.06.2024). – ISBN 978-5-7264-1935-0. – Текст: электронный.	1. Давыдова, О. В. Архитектура зданий и сооружений: учебное пособие: практикум для студентов бакалавриата / О. В. Давыдова. – Челябинск: ЮУТУ, 2021. – 60 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/175341 (дата обращения: 24.06.2024). – Текст: электронный. 2. Скоблицкая, Ю. А. Современные проблемы архитектуры: учебное пособие / Ю. А. Скоблицкая; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2021. – 130 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698774 (дата обращения: 04.06.2022). – ISBN 978-5-9275-3916-1. – Текст: электронный. 3. Шумейко, В. И. Архитектурное конструирование зданий и сооружений: учебное пособие / В. И. Шумейко, Е. В. Пименова, А. И. Евтушенко. — Ростов-на-Дону: Донской ГТУ, 2017. – 235 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/238166 (дата обращения: 24.06.2024). – ISBN 978-5-7890-1233-8. – Текст: электронный. 4. Даняева, Л. Н. Архитектурное проектирование многоэтажных жилых зданий: учебное пособие / Л. Н. Даняева, К. В. Постнова. – Нижний Новгород: ННГАСУ, 2019. – 126 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/164827 (дата обращения: 28.06.2024). – Текст: электронный. 5. Агеева, Е. Ю. Большепролетные спортивные сооружения: архитектурные и конструктивные особенности: учебное пособие / Е. Ю. Агеева, М. А. Филиппова; Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2014. – 84 с. – Режим доступа: по подписке. – URL:

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
		 https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427522 (дата обращения: 28.06.2024). – Текст: электронный. б. Гайкова, Л. В. Архитектурное проектирование многофункциональных общественных комплексов: учебное пособие / Л. В. Гайкова. – Красноярск: СФУ, 2019. – 140 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/157535 (дата обращения: 28.06.2024). – ISBN 978-5-7638-4115-2. – Текст: электронный. 7. Крундышев, Б. Л. Архитектурное проектирование жилых зданий, адаптированных к специфическим потребностям маломобильной группы населения: учебное пособие / Б. Л. Крундышев. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 208 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/210893 (дата обращения: 28.06.2024). – ISBN 978-5-8114-1243-3. – Текст: электронный.
Сопротивление материалов и строительная механика (Раздел «Сопротивление материалов»)	1. Сопротивление материалов: учебник / П. А. Павлов, Л. К. Паршин, Б. Е. Мельников, В. А. Шерстнев; под редакцией Б. Е. Мельникова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 556 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206420 (дата обращения: 28.06.2024). — ISBN 978-5-8114-4208-9. — Текст: электронный. 2. Степин, П. А. Сопротивление материалов: учебник / П. А. Степин. — 13-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 320 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL:	1. Кривошапко, С. Н Сопротивление материалов. Теория и практикум: учеб. пособие / С. Н. Кривошапко; рец.: С. И. Трушин, С. П. Иванов; РУДН. – Москва: Юрайт, 2014. – 413 с. – ISBN 978-5- 9916-4199-9. – Текст: непосредственный. 2. Межецкий, Г. Д. Сопротивление материалов: учебник / Г. Д. Межецкий, Г. Г. Загребин, Н. Н. Решетник. – 5-е изд. – Москва: Дашков и К°, 2016. – 432 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453911 (дата обращения: 28.06.2024). – ISBN 978-5-394-02628-7. – Текст: электронный. 3. Сборник задач по сопротивлению материалов: учебное пособие / Н. М. Беляев, Л. К. Паршин, Б. Е. Мельников, В. А. Шерстнев. – 5-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 432 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/209822 (дата обращения: 28.06.2024). – ISBN 978-5-8114-0865-8. – Текст: электронный.

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература	
	https://e.lanbook.com/book/210815 (дата обращения: 28.06.2024). — ISBN 978-5-8114-1038-5. — Текст: электронный.		
Сопротивление материалов и строительная механика (Раздел «Строительная механика»)	1. Шапошников, Н. Н. Строительная механика / Н. Н. Шапошников, Р. Е. Кристалинский, А. В. Дарков. — 16-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 692 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/339038 (дата обращения: 28.06.2024). — ISBN 978-5-507-47191-1. — Текст: электронный. 2. Кузьмин, Л. Ю. Строительная механика: учебное пособие / Л. Ю. Кузьмин, В. Н. Сергиенко. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 296 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212384 (дата обращения: 28.06.2024). — ISBN 978-5-8114-2117-6. — Текст: электронный. 3. Васильков, Г. В. Строительная механика. Динамика и устойчивость сооружений: учебное пособие / Г. В. Васильков, З. В. Буйко. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 256 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211133 (дата обращения: 28.06.2024). — ISBN 978-5-8114-1334-8. — Текст: электронный.	1. Иванов, С. П. Строительная механика / С. П. Иванов, О. Г. Иванов; Поволжский государственный технологический университет. — Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. — 308 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496231 (дата обращения: 28.06.2024). — ISBN 978-5-8158-2019-7. — Текст: электронный. 2. Смирнов, В. А. Строительная механика: учеб. / В. А. Смирнов, А. С. Городецкий; под ред. В. А. Смирнова; Московский архитектурный институт. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Юрайт, 2013. — 424 с. — ISBN 978-5-9916-2184-7. — Текст: непосредственный. 3. Сеницкий, Ю. Э. Строительная механика для архитекторов: учебник: в 2 томах / Ю. Э. Сеницкий, А. К. Синельник; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. — Том I. — 150 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256148 (дата обращения: 28.06.2024). — ISBN 978-5-9585-0551-7. — Текст: электронный. 4. Сеницкий, Ю. Э. Строительная механика для архитекторов: учебник: в 2 томах / Ю. Э. Сеницкий, А. К. Синельник; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. — Том II. — 280 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256149 (дата обращения: 28.06.2024). — ISBN 978-5-9585-0563-0. — Текст: электронный. 5. Коновалов, А. Ю. Коновалов, А. Ю. Строительная механика: учебное пособие / А. Ю. Коновалов. — Архангельск: САФУ, 2019. — 178 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-биб-	

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература	
		лиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/161892 (дата обращения: 28.06.2024). – ISBN 978-5-261-01392-1. – Текст: электронный.	
Железобетон- ные и каменные конструкции	1. Комлев, А. А. Железобетонные и каменные конструкции: учебное пособие / А. А. Комлев, В. И. Саунин. — 2-е изд., испр. и доп. — Омск: СибАДИ, 2022. — 190 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/255281 (дата обращения: 27.06.2024). — ISBN 978-5-00113-206-6. — Текст: электронный. 2. Сивоконь, Ю. В. Конспект лекций по строительным конструкциям (железобетонные конструкции): учебное пособие / Ю. В. Сивоконь. — Нижний Новгород: ННГАСУ, 2019. — 132 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/164843 (дата обращения: 27.06.2024). — ISBN 978-5-528-00337- 5. — Текст: электронный. 3. Ананьева, Н. К. Расчет сечений железобетонных элементов: учебное пособие / Н. К. Ананьева. — Томск: ТГАСУ, 2020. — 116 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/170464 (дата обращения: 07.06.2022). — ISBN 9-785-93057-531-6. — Текст: электронный.	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: 28.06.2024). — ISBN 978-5-7264-1812-4. — Текст: электронный. 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: 28.06.2024). — ISBN 978-5-7264-1824-7. — Текст: электронный. 3. Малахова, А. Н. Армирование железобетонных конструкций: учебное пособие / А. Н. Малахова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: МИСИ — МГСУ, 2018. — 128 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/117533 (дата обращения: 28.06.2024). — ISBN 978-5-7264-1827-8. — Текст: электронный. 4. Кузнецов, В. С. Монолитные железобетонные конструкции в строительстве: учебное пособие / В. С. Кузнецов. — Москва: МИСИ — МГСУ, 2018. — 144 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/108520 (дата обращения: 28.06.2024). — ISBN 978-5-7264-1807-0. — Текст: электронный. 5. Трофимов, Б. Я. Технология сборных железобетонных изделий: учебное пособие / Б. Я. Трофимов. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 384 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Режим доступа:	

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
		для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211607 (дата обращения: 28.06.2024). — ISBN 978-5-8114-1636-3. — Текст: электронный. 6. Федорова, Н. В. Проектирование элементов железобетонных конструкций: учебное пособие / Н. В. Федорова, Г. П. Тонких, Л. А. Аветисян. — Москва: МИСИ — МГСУ, 2019. — 73 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/145109 (дата обращения: 28.06.2024). — ISBN 978-5-7264-2085-1. — Текст: электронный.
Информацион- ное моделиро- вание зданий	1. Ахметшин, Р. М. Информационное моделирование с применением Renga Architecture: учебное пособие / Р. М. Ахметшин. — Уфа: УГНТУ, 2019. — 133 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179269 (дата обращения: 25.06.2024). — ISBN 978-5-7831-1913-2. — Текст: электронный. 2. Волкова, Е. М. Информационное и программное обеспечение архитектурно-строительной деятельности: учебное пособие / Е. М. Волкова. — Нижний Новгород: ННГАСУ, 2020. — 81 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/164862 (дата обращения: 24.06.2024). — ISBN 978-5-528-00383-2. — Текст: электронный.	1. Талапов, В. В. Основы ВІМ: введение в информационное моделирование зданий: учебное пособие / В. В. Талапов. – Москва: ДМК Пресс, 2011. – 392 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/1330 (дата обращения: 25.06.2024). – ISBN 978-5-94074-692-8. – Текст: электронный; 2. Талапов, В. В. Технология ВІМ: суть и особенности внедрения информационного моделирования зданий: учебное пособие / В. В. Талапов. – Москва: ДМК Пресс, 2015. – 410 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL:

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература	
		https://e.lanbook.com/book/292772 (дата обращения: 25.06.2024). – ISBN 978-5-7568-1356-2. – Текст: электронный.	
Металлические конструкции	1. Проектирование металлических конструкций: учебник: [в 2 ч.] / под общ. ред. А. Р. Туснина. — Москва: Перо, 2023. — ISBN 978-5-00171-439-2. — Текст: непосредственный. Ч. 1: Металлические конструкции. Материалы и основы проектирования. — 2023. — 464, [1] с. — ISBN 978-5-00171-440-8 (в пер.). — Текст: непосредственный. 2. Проектирование металлических конструкций: учебник: [в 2 ч.] / под общ. ред. А. Р. Туснина. — Москва: Перо, 2023. — ISBN 978-5-00171-439-2. — Текст: непосредственный. Ч.2: Металлические конструкции. Специальный курс. — 2023. — 432, [2] с. — ISBN 978-5-00171-441-5 (в пер.). — Текст: непосредственный. 3. Лёгкие стальные тонкостенные конструкции (ЛСТК). Проектирование изготовление, монтаж. Учебное пособие для ВУЗов / Астахов И.В., Гудков А.Н., Жидков К.Е. и др; под общей ред. Зверева В.В. — М.: Издательство «Перо, 2023 — 412с., ил. — Текст: непосредственный.	1. Темников, В. Г. Металлические конструкции. Элементы конструкций: учебное пособие / В. Г. Темников. — 2-е изд., испр. — Иркутск: ИРНИТУ, 2018. — 400 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/217181 (дата обращения: 28.06.2024). — Текст: электронный. 2. Темников, В. Г. Металлические конструкции. Примеры расчета и конструирования элементов: учебное пособие / В. Г. Темников. — Иркутск: ИРНИТУ, 2019. — 238 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/216992 (дата обращения: 28.06.2024). — Текст: электронный. 3. Мандриков, А. П. Примеры расчета металлических конструкций: учебное пособие / А. П. Мандриков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 432 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/209642 (дата обращения: 28.06.2024). — ISBN 978-5-8114-1315-7. — Текст: электронный.	
Конструкции из дерева и пластмасс	1. Конструкции из дерева и пластмасс: учебное пособие / составители К. В. Свалова, М. В. Чечель. — Чита: ЗабГУ, 2019. — 137 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/173616 (дата обращения: 28.06.2024). — ISBN 978-5-9293-2522-9. — Текст: электронный.	1. Конструкции из дерева и пластмасс: учебное пособие / составитель И. С. Борисова. – пос. Караваево: КГСХА, 2021. – 178 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/252209 (дата обращения: 28.06.2024). – Текст: электронный. 2. Чечель, М. В. Пространственные конструкции из дерева и пластмасс: учебное пособие / М. В. Чечель. – Чита: ЗабГУ, 2020. – 132 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная	

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература	
	2. Егоров, В. В. Основы проектирования эле-	система. – URL: https://e.lanbook.com/book/271727 (дата обращения:	
	ментов и соединений деревянных конструкций:	08.06.2022). – ISBN 978-5-9293-2722- 3. – Текст: электронный.	
	учебное пособие / В. В. Егоров, М. С. Абу-Ха-	3. Конструкции из дерева и пластмасс. Ограждающие конструкции по-	
	сан, Л. Р. Куправа. – Санкт-Петербург: ПГУПС,	крытия: учебное пособие / составитель И. С. Борисова. – пос. Карава-	
	2022. – 73 с. – Режим доступа: для авториз.	ево: КГСХА, 2019. – 54 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей.	
	пользователей. – Лань: электронно-библиотеч-	– Лань: электронно-библиотечная система. – URL:	
	ная система. – URL:	https://e.lanbook.com/book/133563 (дата обращения: 24.06.2024). Текст:	
	https://e.lanbook.com/book/329450 (дата обраще-	электронный.	
	ния: 28.06.2024). – ISBN 978-5-7641-1769-0. –	4. Конструкции из дерева и пластмасс: учебное пособие / составители	
	Текст: электронный.	С. В. Скориков [и др.]. – Ставрополь: СКФУ, 2015. – 238 с. – Режим	
	3. Семенов, К. В. Конструкции из дерева и	доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная	
	пластмасс. Деревянные конструкции: учебное	система. – URL: https://e.lanbook.com/book/155113 (дата обращения:	
	пособие для вузов / К. В. Семенов, М. Ю. Коно-	08.06.2022). – Текст: электронный.	
	нова. – 3- е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 136 с. – Режим доступа: для авториз.		
	пользователей. – Лань: электронно-библиотеч-		
	ная система. – URL:		
	https://e.lanbook.com/book/184170 (дата обраще-		
	ния: 28.06.2024). – ISBN 978-5- 8114-9097-4. –		
	Текст: электронный.		
	1. Казаков, Ю. Н. Технология возведения зда-	1. Технология возведения зданий и сооружений: Курс лекций: учебное	
	ний: учебное пособие для вузов / Ю. Н. Каза-	пособие / составитель М. А. Фетисова. – Орел: ОрелГАУ, 2016. – 104	
	ков, А. М. Мороз, В. П. Захаров. – 6-е изд.,	с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-	
	стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 256 с. –	библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/91685 (дата	
Технология возве-	Режим доступа: для авториз. пользователей. –	обращения: 28.06.2024). – Текст: электронный.	
дения зданий и	Лань: электронно-библиотечная система. –	2. Мокшин, Д. И. Основы технологии возведения зданий: учебное по-	
сооружений	URL: https://e.lanbook.com/book/199907 (дата	собие / Д. И. Мокшин, А. В. Рубанов, А. А. Алексеев; Томский госу-	
	обращения: 28.06.2024). – ISBN 978-5-8114-	дарственный архитектурно-строительный университет. – Томск: Том-	
	9772-0. – Текст: электронный.	ский государственный архитектурно-строительный университет	
	2. Казаков, Ю. Н. Технология возведения зда-	(ТГАСУ), 2020. – Часть 1. Одноэтажные промышленные здания. – 64	
	ний из объемных блоков / Ю. Н. Казаков, Ю.	с. – Режим доступа: по подписке. – URL:	

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература	
дисциплин	И. Тилинин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 136 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/329075 (дата обращения: 28.06.2024). — ISBN 978-5-507-47832-3. — Текст: электронный. 3. Казаков, Ю. Н. Технология возведения энергоэффективных малоэтажных жилых зданий: учебное пособие для вузов / Ю. Н. Казаков, О. А. Тимощук. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 124 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/185959 (дата обращения: 28.06.2024). — ISBN 978-5-8114-8964-0. — Текст: электронный.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=694118 (дата обращения: 28.06.2024). — ISBN 978-5-93057-947-5. — Текст: электронный. 3. Мокшин, Д. И. Основы технологии возведения зданий: учебное пособие / Д. И. Мокшин, А. В. Рубанов, А. А. Алексев; Томский государственный архитектурно-строительный университет. — Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), 2021. — Часть 2. Многоэтажные промышленные здания. — 50 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=694119 (дата обращения: 28.06.2024). — ISBN 978-5-93057-947-5. — Текст: электронный. 4. Белова, Е. М. Технология возведения сложных зданий и сооружений: учебное пособие / Е. М. Белова. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2016. — 219 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/172507 (дата обращения: 28.06.2024). — Текст: электронный. 5. Несветаев, Г. В. Возведение высотных и большепролетных зданий и сооружений: материалы и технологии: учебное пособие / Г. В. Несветаев, С. Г. Османов, Ю. И. Корянова. — Ростов-на-Дону: Донской ГТУ, 2021. — 88 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/237845 (дата обращения: 28.06.2024). — ISBN 978-5-7890-1938-2. — Текст: электронный. 6. Гилязидинова, Н. В. Технология строительства в зимних условиях: учебное пособие / Н. В. Гилязидинова, А. В. Угляница. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. — 95 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/105387 (дата обращения: 28.06.2024). — ISBN 978-5-906969-05-7. — Текст: электронный.	
Основания и фундаменты	1. Колмогоров, С. Г. Основания и фундаменты зданий и сооружений: учебное пособие / С. Г.	1. Основания и фундаменты: учебное пособие / А. Б. Пономарев, А. В. Захаров, Д. Г. Золотозубов [и др.]. – Пермь: ПНИПУ, 2021. – 283 с. –	

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
зданий и сооружений	Колмогоров, С. С. Колмогоров. – Санкт-Петер-бург: ПГУПС, 2023. – 88 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/329498 (дата обращения: 28.06.2024). – ISBN 978-5-7641-1832-1. – Текст: электронный. 2. Берлинов, М. В. Основания и фундаменты / М. В. Берлинов. – 10-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 320 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/282353 (дата обращения: 28.06.2024). – ISBN 978-5-507-45727-4. – Текст: электронный. 3. Берлинов, М. В. Расчет оснований и фундаментов: учебное пособие / М. В. Берлинов, Б. А. Ягупов. – 3-е изд., испр. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 272 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/210737 (дата обралиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/210737 (дата обра-	Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/239819 (дата обращения: 28.06.2024). — ISBN 978-5-398-02558-3. — Текст: электронный. 2. Далматов, Б. И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии): учебник для вузов / Б. И. Далматов. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 416 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/254639 (дата обращения: 28.06.2024). — ISBN 978-5-507-44961-3. — Текст: электронный. 3. Соколов, Н. С. Основания и фундаменты: вопросы и ответы: учебное пособие / Н. С. Соколов; под редакцией В. В. Магуськина. — 2-е изд., испр. и доп. — Чебоксары: ЧГУ им. И.Н. Ульянова, 2021. — 408 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/209516 (дата обращения: 28.06.2024). — ISBN 978-5-7677-3355-2. — Текст: электронный. 4. Полищук, А. И. Основания и фундаменты, подземные сооружения: учебник / А. И. Полищук. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 559 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/196462 (дата ображим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/196462 (дата ображим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/196462 (дата ображим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/196462 (дата ображим доступа: для авториз.
	щения: 28.06.2024). – ISBN 978-5-8114-1212-9. – Текст: электронный.	щения: 28.06.2024). – ISBN 978-5-907247-83-3. – Текст: электронный
Программные комплексы для расчета строительных конструкций	1. Мкртычев, О. В. Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг: учебное пособие / О. В. Мкртычев. — Москва: МИСИ — МГСУ, 2021. — 66 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL:	1. Денисов, А. В. Автоматизированное проектирование строительных конструкций: учебное пособие / А. В. Денисов. — Москва: МИСИ — МГСУ, 2015. — 160 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/73683 (дата обращения: 28.06.2024). — ISBN 978-5-7264-1073-9. — Текст: электронный.

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
	https://e.lanbook.com/book/179197 (дата обращения: 28.06.2024). — ISBN 978-5-7264- 2872-7. — Текст: электронный. 2. Щуцкий, В. Л. Расчет и проектирование сборных железобетонных конструкций многоэтажного здания с применением ЭВМ: учебное пособие / В. Л. Щуцкий, В. А. Мурадян, С. В. Щуцкий. — Ростов-на-Дону: Донской ГТУ, 2021. — 99 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/237761 (дата обращения: 28.06.2024). — ISBN 978-5-7890- 1879-8. — Текст: электронный. 3. Чакурин, И. А. Статический расчет конструкций численными методами: учебное пособие / И. А. Чакурин, А. А. Комлев, С. А. Макеев. — 2-е изд., испр. — Омск: СибАДИ, 2023. — 122 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/336275 (дата обращения: 28.06.2024). — ISBN 978-5-00113- 228-8. — Текст: электронный.	2. Металлические конструкции: Расчёт элементов балочной клетки с использованием ПК ЛИРА: учебное пособие / составители Т. М. Гуревич, М. Г. Плюснин. — пос. Караваево: КГСХА, 2019. — 29 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133587 (дата обращения: 25.06.2024). — Текст: электронный. 3. Малахова, А. Н. Проектирование железобетонных конструкций с использованием программного комплекса ЛИРА: учебное пособие / А. Н. Малахова, М. А. Мухин. — 2-е изд. — Москва: МИСИ — МГСУ, 2016. — 120 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/91925 (дата обращения: 28.06.2024). — ISBN 978-5-7264-1378-5. — Текст: электронный. 4. Маркина, Ю. Д. Расчет и армирование монолитной железобетонной плиты перекрытия в программном комплексе SCAD Office: учебное пособие / Ю. Д. Маркина. — Нижний Новгород: ННГАСУ, 2020. — 70 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/164860 (дата обращения: 29.06.2024). — ISBN 978-5-528-00380-1. — Текст: электронный. 5. Грудцина, Г. А. Использование ПВК SCAD при расчёте несущих конструкций: учебное пособие / Г. А. Грудцина, Д. А. Батуркин. — Москва: РУТ (МИИТ), 2020. — 65 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/175935 (дата обращения: 28.06.2024). — Текст: электронный. 6. Грудцина, Г. А. Использование ПВК SCAD при расчёте несущих конструкций: учебное пособие / Г. А. Грудцина, Д. А. Батуркин. — Москва: РУТ (МИИТ), 2023 — Часть 2 — 2023. — 75 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/b

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
		7. Иоскевич, А. В. Введение в динамику сооружений с использованием программного комплекса SAP2000: учебное пособие / А. В. Иоскевич. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 112 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212798 (дата обращения: 28.06.2024). — ISBN 978-5-8114- 2973-8. — Текст: электронный. 8. Стрелюхин, А. В. Численные методы решения задач строительства: учебное пособие / А. В. Стрелюхин, Г. С. Богомолова, Е. Л. Сорокина. — Минск: БНТУ, 2016. — 116 с — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/247787 (дата обращения: 25.06.2024). — ISBN 978-985-550-512-0. — Текст: электронный. 9. Кашеварова, Г. Г. Численные методы решения задач строительства: учебное пособие: в 2 частях / Г. Г. Кашеварова, Т. Б. Пермякова, М. Е. Лаищева. — Пермь: ПНИПУ, [б. г.]. — Часть 1 — 2015. — 161 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/160428 (дата обращения: 25.06.2024). — ISBN 978-5-398-01329-0. — Текст: электронный. 10. Кашеварова, Г. Г. Численные методы решения задач строительства: учебное пособие: в 2 частях / Г. Г. Кашеварова, Т. Б. Пермякова. — Пермь: ПНИПУ, [б. г.]. — Часть 2 — 2015. — 148 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/160429 (дата обращения: 25.06.2024). — ISBN 978-5-398-01330-6. — Текст: электронный.
Обследование зданий и усиление строительных конструкций	1. Федоров, В. С. Обследование и испытание строительных конструкций зданий и сооружений. Конспект лекций для обучающихся по направлению подготовки бакалавриата 08.03.01 «Строительство», профиль «Промышленное и гражданское строительство»: учебное пособие / В. С. Федоров, В. Е. Левитский, И. А. Терехов. – Москва: РУТ (МИИТ), 2021. – 130	1. Казиев, В. М. Техническое обследование в эксплуатации жилой застройки: учебное пособие / В. М. Казиев. — Нальчик: Кабардино-Балкарский ГАУ, 2016. — 408 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/137672 (дата обращения: 28.06.2024). — Текст: электронный.

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
	с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/269693 (дата обращения: 28.06.2024). — Текст: электронный. 2. Ерышев, В. А. Методы и средства диагностики строительных конструкций зданий и сооружений: учебное пособие / В. А. Ерышев, Е. В. Латышева. — Тольятти: ТГУ, 2020. — 132 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157030 (дата обращения: 28.06.2024). —ISBN 978-5-8259-1518-0. — Текст: электронный. 3. Меднов, А. Е. Усиление несущих строительных конструкций: учебно-методическое пособие / А. Е. Меднов. — Москва: РУТ (МИИТ), 2019. — 39 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/175802 (дата обращения: 28.06.2024). — Текст: электронный.	2. Леденёв, В. В. Обследование и мониторинг строительных конструкций зданий и сооружений: учебное пособие / В. В. Леденёв, В. П. Ярцев. — Тамбов: ТГТУ, 2017. — 252 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/319664 (дата обращения: 28.06.2024). — ISBN 978-5-8265-1685-0. — Текст: электронный. 3. Мониторинг технического состояния строительных конструкций, оснований и фундаментов зданий и сооружений: учебное пособие / В. И. Рак, И. В. Якименко, Н. А. Бузало, Г. М. Скибин. — Новочеркасск: ЮРГПУ, 2018. — 147 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/180942 (дата обращения: 28.06.2024). — ISBN 978-5-9997-0651-5. — Текст: электронный. 4. Богатырева, И. В. Обследование и испытание конструкций зданий и сооружений: учебное пособие / И. В. Богатырева; Томский государственный архитектурно-строительный университет. — Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), 2015. — 110 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=693191 (дата обращения: 28.06.2024). — ISBN 978-5-93057-669-6. — Текст: электронный. 5. Малахова, А. Н. Оценка несущей способности строительных конструкций при обследовании технического состояния зданий: учебное пособие / А. Н. Малахова, Д. Ю. Малахов. — Москва: МИСИ — МГСУ, 2015. — 96 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL:
		https://e.lanbook.com/book/73681 (дата обращения: 28.06.2024). – ISBN 978-5-7264-1068-5. – Текст: электронный.

Таблица 6 – Перечень периодических изданий, учебно-методических пособий и нормативной литературы

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
Архитектурно- строительное проектирова- ние зданий и сооружений		 Узунова, Л. В. Учебно-методическое пособие по выполнению теплотехнического расчета ограждающих конструкций к курсовому и выпускному проектированию для студентов вузов, обучающихся в бакалавриате по направлению подгот. «Стр-во»; методический материал / Л. В. Узунова, С. Н. Федякова; Калинингр. гос. техн. ун-т. – Калининград: КГТУ, 2014. – 28, [1] с. – Текст: непосредственный. Федякова, С. Н. Архитектура. Конструкции покрытий больших пролетов: метод. пособие к курсовым и диплом. проектам для студентов всех форм обучения специальности Пром. и гражд. стр-во / С. Н. Федякова, Л. В. Узунова. – Калининград: КГТУ, 2005. – 123, [1] с. – Текст: непосредственный. Федякова, С. Н. Архитектура : метод. пособие к курсовым и расчетграф. работам «Жилое здание» и «Обществ. здание» для студентов всех форм обучения специальности Пром. и гражд. стр-во и Теплогазоснабжение и вентиляция / С. Н. Федякова, Л. В. Узунова ; Калинингр. гос. техн. ун-т. – Калининград: КГТУ, 2004. – 59, [2] с. – Текст: непосредственный. Василего, М. Б. Основы архитектуры: учебметод. пособие по курсовой работе для студентов вузов, обучающихся в бакалавриате по направлению подгот. 08.03.01 Стр-во / М. Б. Василего, Л. В. Узунова; Калинингр. гос. техн. ун-т. – Калининград: КГТУ, 2021. – 35, [1] с. – Текст: непосредственный. Архитектура зданий общественного назначения: метод. указания к курсовым работам для студентов, обучающихся в бакалавриате по направлению подгот. «Стр-во» (профиль «Пром. и гражд. стр-во») / С. Н. Федякова, Л. В. Узунова; Калинингр. гос. техн. ун-т. – Калининград: КГТУ, 2013. – 45 с. – Текст: непосредственный. Архитектура промышленных зданий: метод. указания к курсовому проекту для студентов, обучающихся в бакалавриате по направлению подгот. «Стр-во» (профиль «Пром. и гражд. стр-во») / С. Н. Федякова, Л. В. Узунова; Калинингр. гос. техн. ун-т. – Калининград: КГТУ, 2013. – 56 с. – Текст: непосредственный. СП 54.13330.2022. Свод правил. Здания жилые

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
Диедини		8. СП 55.13330.2016. Свод правил. Дома жилые одноквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-02-2001 (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 20.10.2016 N 725/пр) (в действующей редакции). – Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. – Текст: электронный. 9. СП 118.13330.2022. Свод правил. Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009 (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 19.05.2022 N 389/пр) (в действующей редакции). – Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. – Текст: электронный. 10. СП 56.13330.2021. Свод правил. Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31- 03-2001 (утв. Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2011 №1024/пр) – Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. – Текст: электронный.
		11. СНиП 21-01-97. Пожарная безопасность зданий и сооружений (приняты и введены в действие Постановлением Минстроя РФ от 13.02.1997 N 18-7) (зарегистрирован Росстандартом 19.07.2011 в качестве СП 112.13330.2011) (с изменениями и дополнениями). – Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. – Текст: электронный. 12. СП 50.13330.2012. Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23- 02-2003 (утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 N 265) (с изменениями и дополнениями). – Доступ из справправовой системы Консультант-Плюс. – Текст: электронный. 13. СП 131.13330.2020. Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99*
		(утв. Приказом Минстроя России от 24.12.2020 N 859/пр) (с изменениями и дополнениями). – Доступ из справ правовой системы КонсультантПлюс. – Текст: электронный. 14. ГОСТ Р 21.101-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 23.06.2020 N 282-ст) (с изменениями и дополнениями). – Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. – Текст: электронный. 15. ГОСТ 21.501-2018. Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений (введен в действие Приказом Росстандарта от 18.12.2018 N

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература	
		1121-ст) (с изменениями и дополнениями). – Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. – Текст: электронный. 16. ГОСТ Р 2.105-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 29.04.2019 N 175-ст) (в действующей редакции). – Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. – Текст: электронный.	
Сопротивление материалов и строительная механика (Раздел «Сопротивление материалов»)		1. Притыкин, А. И. Сопротивление материалов: учебметод. пособие по расчетнограф. работам для студентов, обучающихся в бакалавриате по направлению подгот. 08.03.01 – Стр-во / А. И. Притыкин; Калинингр. гос. техн. ун-т. – Калининград: КГТУ, 2020. – 31, [1] с. – Текст: непосредственный. 2. Техническая механика: метод. указания по расчетграф. работам по сопротивлению материалов для студентов направления подгот. «Стр-во» / А. И. Притыкин; Калинингр. гос. техн. ун-т. – Калининград: КГТУ, 2014. – 28 с. – Текст: непосредственный. 3. Сопротивление материалов. Практические занятия: учебно-методическое пособие / составители А. И. Рипинский, В. Н. Степаненко. – Минск: БГАА, 2021. – 60 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/305546 (дата обращения: 29.06.2024). – Текст: электронный. 4. Сопротивление материалов: учебно-методическое пособие / составитель М. И. Красавина. – пос. Караваево: КГСХА, 2018. – 44 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/133661 (дата обращения: 29.06.2024). – Текст: электронный. 5. Сопротивление материалов: учебно-методическое пособие / И. Н. Миролюбов, Ф. 3. Алмаметов, Н. А. Курицин, И. Н. Изотов. – 9-е изд., испр. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 512 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/211427 (дата обращения: 29.06.2024). – ISBN 978-5-8114-0555-8. – Текст: электронный.	

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература	
Сопротивление материалов и строительная механика (Раздел «Строительная механика»)		1. Притыкин, А. И. Строительная механика: учебметод. пособие по расчетно-граф. работам для студентов, обучающихся в бакалавриате по направлению подгот. «Строи тельство» / А. И. Притыкин; Калинингр. гос. техн. ун-т. — Калининград: КГТУ, 2014 35, [1] с. — Текст: непосредственный. 2. Строительная механика: метод. указ. по вып. расчетпроектировоч. раб. по 1 ч. курса для студ. спец. Пром. и гражд. стр-во / А. И. Притыкин; Калинингр. гос. техн. ун-т. — Калининград: КГТУ, 2001. — Ч. 1. — 2001. — 70 с. — Текст: непосредственный. 3. Строительная механика: метод. указания по выполнению расчетграф. работ по 2 ч курса для студ. спец. Пром. и гражд. стр-во / Калинингр. гос. техн. ун-т; сост. А. И. Притыкин. — Калининград: КГТУ, 2004. — Ч. 2. — 2004. — 74 с. — Текст: непосредственный.	
Железобетон- ные и каменные конструкции		1. Захаров, В. Ф. Железобетонные и каменные конструкции: учебметод. пособие по выполнению курсового проекта по теме «Железобетонные конструкции одноэтажного пром. здания» для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот. 08.03.01 – «Стр-во» / В. Ф. Захаров, В. Н. Зиновьев, Д. В. Романовский; Калинингр. гос. техн. ун-т. – Калининград: КГТУ, 2017. – 167, [1] с. – Текст: непосредственный. 2. Спецкурс по проектированию железобетонных и каменных конструкций: учебнометодическое пособие / И. К. Манаенков, Д. С. Попов, О. А. Симаков [и др.]. – Москва: МИСИ – МГСУ, 2021. – 142 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/248981 (дата обращения: 29.06.2024). – ISBN 978-5-7264-2898-7. – Текст: электронный. 3. Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (в действующей редакции). – Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. – Текст: электронный. 4. СП 15.13330.2020. Свод правил. Каменные и армокаменные конструкции. СНиП II-22-81* (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2020 N 902/пр) (в действующей редакции). – Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. – Текст: электронный. 5. СП 20.13330.2016. Свод правил. Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85* (утв. Приказом Минстроя России от 03.12.2016 N 891/пр) (в	

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература	
		действующей редакции). – Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. – Текст: электронный. 6. СП 63.13330.2018. Свод правил. Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. СНиП 52-01-2003 (утв. и введен в действие Приказом Минстрой России от 19.12.2018 N 832/пр) (в действующей редакции). – Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. – Текст: электронный.	
Информацион- ное моделиро- вание зданий		сии от 19.12.2018 N 832/пр) (в действующей редакции). – Доступ из справправовой	
Металлические		1. Пименов, В. А. Металлические конструкции и сварка: учебметод. пособие по кур-	
конструкции		совому проектированию для студентов бакалавриата по направлению подгот. «Стр-	

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература	
дисциплин	периодические издания	во» (профиль «Пром. и гражд. стр-во») / В. А. Пименов, Ж. Г. Концедаева, В. В. Ячменев; Калинингр. гос. техн. ун-т. – Калининград: КГТУ, 2016. – 128, [1] с. – Текст: непосредственный. 2. Расчетные сочетания нагрузок по СП 20.13330.2011 при расчете поперечной рамы промздания: методические рекомендации: методическое пособие / сост. А. И. Колесов, А. А. Лаппин, И. А. Ямбаев; Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет [и др.]. – Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2013. – 20 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427502 (дата обращения: 29.06.2024). – Текст: электронный. 3. Туснин, А. Р. Проектирование и расчет металлических конструкций: учебно-методическое пособие / А. Р. Туснин, О. А. Туснина. – Москва: МИСИ–МГСУ, 2020. – 58 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/149251 (дата обращения: 26.06.2024). – ISBN 978-5-7264-2065-3. – Текст: электронный. 4. Блажнов, А. А. Металлические конструкции, включая сварку: учебно-методическое пособие / А. А. Блажнов, Е. С. Стёпина. – Орел: ОрелГАУ, 2016. – 59 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/91679 (дата обращения: 29.06.2024). – Текст: электронный. 5. Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (в действующей редакции). – Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. – Текст: электронный. 6. СП 16.13330.2017. Свод правил. Стальные конструкции. Актуализированная редакции СНиП II-23-81* (утв. Приказом Минстроя России от 27.02.2017 N 126/пр) (в дей-	
		ствующей редакции). – Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. – Текст: электронный. 7. СП 20.13330.2016. Свод правил. Нагрузки и воздействия. Актуализированная редак-	
		ция 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 дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература	
Конструкции из дерева и пластмасс		1. Куправа, Л. Р. Конструкции из дерева и пластмасс: Методические указания для стоятельной работы студентов, обучающихся по направлению подготовки [08 «Строительство» (уровень бакалавриата)] / Л. Р. Куправа; Министерство сельско зяйства Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный аграрный верситет (СПбГАУ), Кафедра строительства зданий и сооружений. — Санкт-Петер Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2015. — Режим доступа: по подписке. — https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=445945 (дата обращения: 26.06.202 Текст: электронный. 2. Терешкин, И. П. Проектирование и расчет несущих конструкций из дерева и и масс одноэтажного промышленного здания: методические указания / И. П. Терен Н. М. Коешов. — Саранск: МГУ им. Н.П. Огарева, 2019. — 56 с. — Режим доступавториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — https://e.lanbook.com/book/154372 (дата обращения: 29.06.2024). — ISBN 978-5-3926-8. — Текст: электронный. 3. Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ «Технический регламент о безопас зданий и сооружений» (в действующей редакции). — Доступ из справправовой сисконсультантПлюс. — Текст: электронный. 4. СП 20.13330.2016. Свод правил. Нагрузки и воздействия. Актуализированная ция СНиП 2.01.07-85* (утв. Приказом Минстроя России от 03.12.2016 N 891/пр) (ствующей редакции). — Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. — электронный. 5. СП 64.13330.2017. Свод правил. Деревянные конструкции. Актуализированнадакция СНиП II-25-80 (утв. Приказом Минстроя России от 27.02.2017 N 129/пр) (ствующей редакции). — Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. — электронный. 1. Основы технологии возведения зданий: учебметод. пособие по курсовому про	
Технология возведения зданий и сооружений		1. Основы технологии возведения зданий: учебметод. пособие по курсовому проекту для студентов, обучающихся в бакалавриате по направлению подгот. «Стр-во» / А. Б. Вальт, С. А. Любишина, А. И. Соловьев, Л. В. Узунова; Калинингр. гос. техн. ун-т. — Калининград: КГТУ, 2016. — 96, [1] с. — Текст: непосредственный. 2. Методы монтажа металлических резервуаров и газгольдеров: метод. указ. для студ. вузов всех форм обуч. по спец. Промыш. и граждан. стр-во / А. А. Иванушкин, С. А.	

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература	
		Любишина; Калинингр. гос. техн. ун-т. – Калининград: КГТУ, 2006. – 26 с. – Текст: непосредственный. 3. Методы монтажа большепролетных зданий и сооружений: метод. указ. для студ. вузов всех форм обуч. спец. Промыш. и граждан. стр-во / А. А. Иванушкин, С. А. Любишина; Калинингр. гос. техн. ун-т. – Калининград: КГТУ, 2006. – 34 с. – Текст: непосредственный. 4. Кардаев, Е. М. Технология возведения зданий: учебно-методическое пособие / Е. М. Кардаев. – Омск: СибАДИ, 2019. – 52 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/149527 (дата обращения: 29.06.2024). – Текст: электронный. 5. Технология возведения зданий и сооружений: учебно-методическое пособие / Е. М. Пугач, В. Е. Базанов, С. И. Экба, П. А. Говоруха. – Москва: МИСИ–МГСУ, 2022. – 50 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/342602 (дата обращения: 29.06.2024). – ISBN 978-5-7264-3057-7. – Текст: электронный. 6. СП 70.13330.2012. Свод правил. Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 (утв. Приказом Минстроя России от 01.07.2013 N 109/ГС) (в действующей редакции). – Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. – Текст: электронный.	
Основания и фундаменты зданий и соору-жений		1. Чунюк, Д. Ю. Основания и фундаменты: учебно-методическое пособие / Д. Ю. Чунюк, Н. Г. Лобачева, С. М. Сельвиян. – Москва: МИСИ–МГСУ, 2022. – 42 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/262331 (дата обращения: 26.06.2024). – ISBN 978-5-7264-3028-7. – Текст: электронный. 2. Никифорова, Н. С. Основания и фундаменты зданий. Реконструкция фундаментов: учебно-методическое пособие / Н. С. Никифорова. – Москва: МИСИ–МГСУ, 2020. – 38 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/145096 (дата обращения: 26.06.2043). – ISBN 978-5-7264-2188-9. – Текст: электронный. 3. Невзоров, А. Л. Проектирование фундаментов: учебно-методическое пособие / А. Л. Невзоров; Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова. – Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет (САФУ), 2014. –	

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература	
дисциили		110 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436373 (дата обращения: 16.06.2023). –	
		ISBN 978-5-261-00876-7. – Текст: электронный. 4. Канаков, Г. В. Проектирование оснований и фундаментов гражданских зданий:	
		учебно-методическое пособие / Г. В. Канаков, В. Ю. Прохоров; Нижегородский госу-	
		дарственный архитектурно-строительный университет, Кафедра оснований и фундаментов. – Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строи-	
		тельный университет (ННГАСУ), 2010. – 72 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427250 (дата обращения: 16.06.2023). –	
		Текст: электронный. 5. Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (в действующей редакции). — Доступ из справправовой системы Консультация Приск. — Текст: электронный	
		стемы КонсультантПлюс. – Текст: электронный. 6. СП 20.13330.2016. Свод правил. Нагрузки и воздействия. Актуализированная 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.	
		7. СП 22.13330.2016. Свод правил. Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83* (утв. Приказом Минстроя России от 16.12.2016 N	
		970/пр) (в действующей редакции). – Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. – Текст: электронный.	
		8. СП 24.13330.2021. Свод правил. Свайные фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85 (утв. и введен в действие Приказом Минстрой России от	
		14.12.2021 N 926/пр) (в действующей редакции). – Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. – Текст: электронный.	
Программные		1. Курнавина, С. О. Расчеты железобетонных конструкций с применением программ-	
комплексы для расчета строи-		ных комплексов: учебно-методическое пособие / С. О. Курнавина. – Москва: МИСИ – МГСУ, 2021. – 142 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: элек-	
тельных кон-		тронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/179193 (дата обращения: 29.06.2024). – ISBN 978-5-7264-2841-3. – Текст: электронный.	

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература	
		2. Сиянов, А. И. Металлические конструкции, включая сварку. Расчет элементов каркаса одноэтажного производственного здания: учебно-методическое пособие для вузов / А. И. Сиянов. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 96 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/327083 (дата обращения: 29.06.2024). — ISBN 978-5-507-46022-9. — Текст: электронный. 3. Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (в действующей редакции). — Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. — Текст: электронный. 4. СП 15.13330.2020. Свод правил. Каменные и армокаменные конструкции. СНиП II22-81* (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2020 N 902/пр) (в действующей редакции). — Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. — Текст: электрон-	
		ный. 5. СП 16.13330.2017. Свод правил. Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81* (утв. Приказом Минстроя России от 27.02.2017 N 126/пр) (в действующей редакции). – Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. – Текст: электронный. 6. СП 20.13330.2016. Свод правил. Нагрузки и воздействия. Актуализированная 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. 7. СП 22.13330.2016. Свод правил. Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83* (утв. Приказом Минстроя России от 16.12.2016 N 970/пр) (в действующей редакции). — Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. — Текст: электронный. 8. СП 63.13330.2018. Свод правил. Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. СНиП 52-01-2003 (утв. и введен в действие Приказом Минстрой России от 19.12.2018 N 832/пр) (в действующей редакции). — Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. — Текст: электронный.	
Обследование		1. Хомякова, И. В. Обследование и испытание зданий и сооружений : учебметод. по-	
зданий и усиле-		собие по курсовому проектированию для студентов высш. учеб. заведений, обучаю-	

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература	
ние строительных конструкций		щихся в бакалавриате по направлению 08.01.01 «Стр-во» / И. В. Хомякова, В. А. Пименов; Калинингр. гос. техн. ун-т. — Калининград: КГТУ, 2016. — 82, [1] с. — Текст: непосредственный. 2. Инженерно-техническое обследование зданий и сооружений при реконструкции и реставрации: учебно-методическое пособие / А. С. Перунов, В. А. Ермаков, Д. Е. Капустин [и др.]. — Москва: МИСИ — МГСУ, 2021. — 96 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/249032 (дата обращения: 29.06.2024). — ISBN 978-5-7264-2826-0. — Текст: электронный. 3. ГОСТ 31937-2011. Межгосударственный стандарт. Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния (введен в действие Приказом Росстандарта от 27.12.2012 N 1984-ст) (в действующей редакции). — Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. — Текст: электронный. 4. Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (в действующей редакции). — Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. — Текст: электронный. 5. СП 13-102-2003. Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений" (принят Постановлением Госстроя РФ от 21.08.2003 N 153) (в действующей редакции). — Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. — Текст: электронный. 6. СП 15.13330.2020. Свод правил. Каменные и армокаменные конструкции. СНиП II-22-81* (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2020 N 902/пр) (в действующей редакции). — Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. — Текст: электронный. 7. СП 16.13330.2017. Свод правил. Каменные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81* (утв. Приказом Минстроя России от 27.02.2017 N 126/пр) (в действующей редакции). — Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. — Текст: электронный. 8. СП 20.13330.2016. Свод правил. Нагрузки и воздействия. Актуализированная редактия СНиП 2.01.07-85* (утв. Приказом Минстроя России от 03.12.2016 N 891/пр) (в действующей редакции). — Доступ и	

1	-
1	n

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература	
		9. СП 22.13330.2016. Свод правил. Основания зданий и сооружений. Актуализирован-	
		ная редакция СНиП 2.02.01-83* (утв. Приказом Минстроя России от 16.12.2016 N	
		970/пр) (в действующей редакции). – Доступ из справправовой системы Консультант-	
		Плюс. – Текст: электронный.	
		10. СП 63.13330.2018. Свод правил. Бетонные и железобетонные конструкции. Основ-	
		ные положения. СНиП 52-01-2003 (утв. и введен в действие Приказом Минстрой России	
		от 19.12.2018 N 832/пр) (в действующей редакции). – Доступ из справправовой си-	
		стемы КонсультантПлюс. – Текст: электронный.	

4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ МОДУЛЯ Информационные технологии

В ходе освоения дисциплин модуля, 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).

1. Архитектурно-строительное проектирование зданий и сооружений

- База нормативных документов Минстроя России; https://minstroyrf.gov.ru/docs/
- Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве https://faufcc.ru/

2. Сопротивление материалов и строительная механика

- База данных по архитектуре «World Art»; http://www.world-art.ru/architecture
- База нормативных документов Минстроя России; https://minstroyrf.gov.ru/docs/
- Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве https://faufcc.ru/

3. Железобетонные и каменные конструкции

- База нормативных документов Минстроя России; https://minstroyrf.gov.ru/docs/
- Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве https://faufcc.ru/

4. Информационное моделирование зданий

- Материалы для обучения Renga российская BIM-система для комплексного проектирования https://rengabim.com/learn/
 - База нормативных документов Минстроя России; https://minstroyrf.gov.ru/docs/

- Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве; - https://faufcc.ru/

5. Металлические конструкции

- Ассоциация развития стального строительства; https://steel-development.ru/ru/
- База нормативных документов Минстроя России; https://minstroyrf.gov.ru/docs/
- Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве https://faufcc.ru/

6. Конструкции из дерева и пластмасс

- База нормативных документов Минстроя России; https://minstroyrf.gov.ru/docs/
- Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве; https://faufcc.ru/
- -Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU; www.elibrary.ru

7. Технология возведения зданий и сооружений

- Образовательная платформа; https://openedu.ru/
- База нормативных документов Минстроя России; https://minstroyrf.gov.ru/docs/
- Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве; https://faufcc.ru/

8. Основания и фундаменты зданий и сооружений

- База нормативных документов Минстроя России; https://minstroyrf.gov.ru/docs/
- Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве; https://faufcc.ru/
 - Электронная библиотечная система «Лань»; http://e.lanbook.com

9. Программные комплексы для расчета строительных конструкций

- Электронная библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- База нормативных документов Минстроя России; https://minstroyrf.gov.ru/docs/
- Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве; https://faufcc.ru/

10. Обследование зданий и усиление строительных конструкций

- База знаний ПК Лира 10; https://lira-soft.com/wiki/
- База нормативных документов Минстроя России; https://minstroyrf.gov.ru/docs/
- Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве https://faufcc.ru/

5 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ

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.

Предэкзаменационные консультации проводится в аудиториях в соответствии с графиком 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 модуля используется программное обеспечение общего назначения и специализированное программное обеспечение.

Перечень соответствующих помещений и их оснащения размещен на официальном сайте университета в информационно - телекоммуникационной сети Интернет.

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

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

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

7 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа модуля «Профессиональный модуль» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство».

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

И.о. заведующего кафедрой	R	И.С. Александров
Лиректор института		И.С. Алексанлров