



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

Начальник УРОПС
В.А. Мельникова

Рабочая программа модуля
«ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ И ИНЖЕНЕРНЫЙ МОДУЛЬ»

основной профессиональной образовательной программы бакалавриата
по направлению подготовки
08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

Профиль программы
«ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»

ИНСТИТУТ

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА

РАЗРАБОТЧИК

Морских технологий, энергетики и строительства

Строительства

УРОПС

1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ

1.1 Цели освоения модуля «Естественнонаучный и инженерный модуль».

Целью освоения дисциплины «Высшая математика» раздел «Алгебра и геометрия» является: формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков решения задач профессиональной деятельности с широким применением методов линейной алгебры и геометрии.

Целью освоения дисциплины «Высшая математика» раздел «Математический анализ» является: формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков решения задач профессиональной деятельности с широким применением методов математического анализа.

Целью освоения дисциплины «Высшая математика» раздел «Теория вероятностей и математическая статистика» является: формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков вероятностного мышления при решении задач профессиональной деятельности.

Целью освоения дисциплины «Физика» является: формирование у студентов необходимого объема знаний и практических навыков в области физики для решения профессиональных задач в процессе их будущей профессиональной деятельности.

Целью освоения дисциплины «Инженерная компьютерная графика» является: формирование компетенций обучающегося в области инженерной и компьютерной графики, получение знаний и навыков по построению и чтению строительных чертежей, освоение обучающимися современных методов и средств компьютерной графики.

Целью освоения дисциплины «Инженерная механика» раздел «Теоретическая механика» является: приобретение обучающимся необходимого объема фундаментальных знаний в области механического взаимодействия, равновесия и движения материальных тел и механических систем, в том числе строительных конструкций и механизмов.

Целью освоения дисциплины «Инженерная механика» раздел «Техническая механика» является: формирование компетенций обучающегося в области технической механики, получение знаний и навыков, позволяющих грамотно решать простейшие задачи сопротивления материалов и строительной механики стержневых систем, освоение студентами методов расчета элементов конструкций в соответствии с нормативными документами.

Целью освоения дисциплины «Электротехника и электроника» является: формирование знаний, умений и навыков в области электротехники, электрооборудования и электроснаб-

жения инженерных систем зданий и сооружений; освоение методологии и технологии проектирования и эксплуатации электротехнических и энергетических систем и устройств зданий и сооружений.

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
<p>ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата.</p>	<p>Высшая математика</p>	<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - основные разделы высшей математики; - математический аппарат, применяемый для решения основных профессиональных задач; - алгоритмы основных методов решения поставленных математических задач; - геометрический и физический смысл основных понятий высшей математики. <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - применять основные математические методы в решении поставленных задач; - выбирать способ решения поставленной задачи с учетом ресурсов и ограничений; - применять алгоритмы основных методов решения поставленных математических задач; - переводить на математический язык простейшие проблемы, поставленные в терминах других предметных областей. <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - математическим аппаратом, позволяющим решить поставленные задачи; - математическими методами решения поставленных задач; - алгоритмами решения поставленных математических задач.
	<p>Физика</p>	<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - основные физические величины и константы, их определения, смысл, способы и единицы их измерения; - основные физические явления и законы классической и современной физики, границы их применимости; - принципы действия физических приборов и их назначение. <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - объяснять основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий;

Код и наименование компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		<ul style="list-style-type: none"> - записывать уравнения для физических величин в международной системе единиц; - работать с приборами и оборудованием современной физической лаборатории; - использовать различные методики физических измерений и обработки экспериментальных данных. <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - методами использования основных общезаконных законов и принципов в важнейших практических приложениях; - основными методами физико-математического анализа для решения естественно-научных задач; - методами правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современной физической лаборатории; - методами обработки и интерпретирования результатов эксперимента; - методами физического моделирования в инженерной практике.
<p>ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.</p>	<p>Инженерная компьютерная графика</p>	<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - способы решения инженерно-геометрических задач графическими способами; - способы представления информации посредством компьютерной графики. <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - применять знания в области начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графики для решения инженерно-геометрических задач графическими способами; - использовать знания в области инженерной и компьютерной графики при оформлении технической документации. <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками решения инженерно-геометрических задач профессиональной деятельности; - навыками обработки, анализа и представления информации в профессиональной деятельности с использованием знаний в области инженерной и компьютерной графики.

Код и наименование компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
<p>ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов.</p>	<p>Инженерная механика</p>	<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - физико-математические постановки основных задач инженерной механики; - основные понятия и концепции инженерной механики, важнейшие теоремы механики и их следствия, алгоритм применения теоретического аппарата механики к решению прикладных задач; - основные фундаментальные законы механического движения и механического взаимодействия твердых тел; - основы методов статического расчета конструкций и их элементов; - методы оценки прочности и устойчивости основных видов элементов конструкций. <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - формулировать инженерные и технические задачи, их формализовать, выбирать модели изучаемого механического явления; - применять основные методы исследования равновесия и движения механических систем, а также типовые алгоритмы такого исследования при решении конкретных задач; - строить математические модели физических явлений на основе фундаментальных законов механики; - использовать математический аппарат для решения инженерных задач в области механики; - выполнять оценку прочности и устойчивости основных видов элементов конструкций. <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками выбора модели изучаемого механического явления; - навыками применения основных законов теоретической механики при решении прикладных задач; принципами построения и исследования математических и механических моделей технических систем; - навыками применения методов математического анализа и фундаментальных законов механики для решения задач инженерной механики; - основами методов статического расчета, кинематического и динамического анализа.

Код и наименование компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		- навыками выполнения оценки прочности и устойчивости основных видов элементов конструкций.
ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата.	Электротехника и электроника	<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - основные характеристики процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях; основные электротехнические параметры инженерных систем зданий при проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства; <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - решать задачи профессиональной деятельности, используя доступные характеристики процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях, разрабатывать узлы строительной конструкции зданий; <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками теоретического и экспериментального исследования характеристик процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях; навыками проектирования объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства с использованием знаний в области электротехники и электроники.

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

Модуль «Естественнонаучный и инженерный модуль» относится к блоку 1 обязательной части и включает в себя пять дисциплин.

Общая трудоемкость модуля составляет 36 зачетных единиц (з.е.), т.е.1296 академических часа (972 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 (трудоемкость освоения) в очной форме обучения и структура модуля

Наименование	Семестр	Форма контроля	з.е.	Акад. часов	Контактная работа					СРС	Подготовка и аттестация в период сессии
					Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА		
Высшая математика	1,2,3	контр(3), Э	12	432	96		96	18	4,65	113,1	104,25
Физика	2,3	контр(2), 3, Э	8	288	64	64		12	2,0	111,25	34,75
Инженерная компьютерная графика	1	Э, РГР	6	216	32		48	8	1,25	92	34,75
Инженерная механика	2,3	3, Э, РГР	6	216	48		64	11	2,4	55,85	34,75
Электротехника и электроника	5	Э	4	144	32	32		6	1,25	38	34,75
Итого по модулю:			36	1296	272	96	208	55	11,55	410,2	243,25

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

Таблица 3 - Объем (трудоемкость освоения) по очно-заочной форме обучения и структура модуля

Наименование	Семестр	Форма контроля	з.е.	Акад. часов	Контактная работа					СРС	Подготовка и аттестация в период сессии
					Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА		
Высшая математика	1,2,3	контр(3), Э	12	432	36		36	12	4,65	239,1	104,25
Физика	2,3	контр(2), З, Э	8	288	24	24		8	2,0	195,25	34,75
Инженерная компьютерная графика	1	Э, РГР	6	216	12		18	6	2,25	143	34,75
Инженерная механика	2,3	З, Э, РГР	6	216	18		24	8	2,4	128,85	34,75
Электротехника и электроника	5	Э	4	144	12	12		4	1,25	80	34,75
Итого по модулю:			36	1296	102	36	78	38	12,55	786,2	243,25

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

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

3 УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА

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

Таблица 4 – Перечень основной и дополнительной литературы

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
Высшая математика <i>Раздел «Алгебра и геометрия»</i>	<p>1. Беклемишев, Д. В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры: учебник для вузов / Д. В. Беклемишев. – 20-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2024. – 448 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/402917 (дата обращения: 24.08.2024). – ISBN 978-5-507-49779-9. – Текст: электронный.</p> <p>2. Горлач, Б. А. Линейная алгебра и аналитическая геометрия: учебник для вузов / Б. А. Горлач. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 300 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/208664 (дата обращения: 24.08.2024). – ISBN 978-5-507-44063-4. – Текст: электронный.</p>	<p>1. Сиротина, И. К. Линейная алгебра и аналитическая геометрия: интерактивный курс / И. К. Сиротина. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 180 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/230360 (дата обращения: 24.08.2024). – ISBN 978-5-8114-9790-4. – Текст: электронный.</p> <p>2. Пономарёв, К. Н. Линейная и векторная алгебра, аналитическая геометрия и комплексные числа: учебное пособие / К.Н. Пономарёв, И.А. Сажин. – Новосибирск: НГТУ, 2022. – 127 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/306164 (дата обращения: 24.08.2024). – ISBN 978-5-7782-4735-2. – Текст: электронный.</p> <p>3. Клетеник, Д. В. Сборник задач по аналитической геометрии : учебное пособие для вузов / Д. В. Клетеник. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 224 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/419807 (дата обращения: 26.08.2024). — ISBN 978-5-8114-1051-4. — Текст : электронный.</p> <p>4. Кузнецов, Л. А. Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты / Л. А. Кузнецов. – 15-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 240 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/279845 (дата обращения: 24.08.2024). – ISBN 978-5-507-45701-4. – Текст: электронный.</p>
Высшая математика <i>Раздел «Математический анализ»</i>	<p>1. Бермант, А. Ф. Краткий курс математического анализа: учебное пособие / А. Ф. Бермант, И. Г. Араманович. – 16-е изд. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 736 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p>1. Петрушко, И. М. Курс высшей математики. Интегральное исчисление. Функции нескольких переменных. Дифференциальные уравнения. Лекции и практикум: учебное пособие / И. М. Петрушко. – 2-е изд.,стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 608</p>

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
	<p>– Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/210707 (дата обращения: 24.08.2024). – ISBN 978-5-8114-0499-5. — Текст: электронный.</p> <p>2. Балдин, К. В. Высшая математика: учебник / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев; под общ. ред. К. В. Балдина. – 3-е изд., стер. – Москва: ФЛИНТА, 2021. – 360 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79497 (дата обращения: 24.08.2024). – ISBN 978-5-9765-0299-4. – Текст: электронный.</p>	<p>с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/210140 (дата обращения: 24.08.2024). – ISBN 978- 5-8114-0633-3. – Текст: электронный;</p> <p>2. Шипачев, В. С. Начала высшей математики: учебное пособие / В. С. Шипачев. – 5-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 384 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/211175 (дата обращения: 24.08.2024). – ISBN 978-5-8114-1476-5. – Текст: электронный.</p> <p>3. Кузнецов, Л. А. Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты / Л. А. Кузнецов. – 15-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 240 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/279845 (дата обращения: 24.08.2024). – ISBN 978-5-507-45701-4. – Текст: электронный.</p> <p>4. Берман, Г. Н. Сборник задач по курсу математического анализа / Г. Н. Берман. – 12-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2024. – 492 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/386402 (дата обращения: 24.08.2024). – ISBN 978-5-507-47523-0. — Текст: электронный.</p>
<p>Высшая математика <i>Раздел «Теория вероятностей и математическая статистика»</i></p>	<p>1. Кацко, И. А. Теория вероятностей и математическая статистика / И. А. Кацко, П. С. Бондаренко, Г. В. Горелова. – 3-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 436 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/302663 (дата обращения: 24.08.2024). – ISBN 978-5-507-45492-1. – Текст: электронный.</p>	<p>1. Иванов, Б. Н. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / Б. Н. Иванов. – 3-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург: Лань, 2024. – 224 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/393053 (дата обращения: 24.08.2024). – ISBN 978-5-507-49479-8. — Текст: электронный.</p> <p>2. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. пособие / В. Е. Гмурман. – 12-е изд. – Москва: Юрайт, 2014. – 478, [1] с. – ISBN 978-5-9916-3461-8 (в пер.). – Текст: непосредственный.</p>

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
	<p>2. Балдин, К. В. Основы теории вероятностей и математической статистики: учебник / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев; под общ. ред. К. В. Балдина. – 5-е изд., стер. – Москва: ФЛИНТА, 2021. – 489 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500648 (дата обращения: 24.08.2024). – ISBN 978-5-9765-2069-1. – Текст: электронный.</p>	<p>3. Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учеб. пособие / В. Е. Гмурман. – 11-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юрайт, 2014. – 404 с. – ISBN 978-5-9916-3625-4. – Текст: непосредственный.</p> <p>4. Хуснутдинов, Р. Ш. Сборник задач по курсу теории вероятностей и математической статистики: учебное пособие / Р. Ш. Хуснутдинов. – 2-е изд., испр. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 320 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/211733 (дата обращения: 24.08.2024). – ISBN 978- 5-8114-1668-4. – Текст: электронный.</p> <p>5. Антипов, Ю. Н. Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений, по направлениям подгот. и специальностям в обл. техники и технологии / Ю. Н. Антипов, Ж. И. Виноцкая, Т. А. Кутузова; Калинингр. гос. техн. ун-т. – Калининград: КГТУ, 2021. – 194, [1] с. - ISBN 978-5-94826-597-1 (в обл.). – Текст: непосредственный.</p>
Физика	<p>1. Савельев, И. В. Курс общей физики. В 3 т. Том 1. Механика. Молекулярная физика: учебник для вузов / И. В. Савельев. – 19-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 436 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/341150 (дата обращения: 24.09.2024). – ISBN 978-5-507-48093-7. – Текст: электронный.</p> <p>2. Савельев, И. В. Курс общей физики. В 3 томах. Том 2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика : учебник для вузов / И. В. Савельев. — 18-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 500 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL:</p>	<p>1. Савельев, И. В. Сборник вопросов и задач по общей физике / И. В. Савельев. — 11-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 292 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/297674 (дата обращения: 03.09.2024). — ISBN 978-5-507-46106-6. — Текст : электронный.</p> <p>2. Ивлиев, А. Д. Физика: учебное пособие для вузов / А. Д. Ивлиев. – 4-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург: Лань, 2024. – 676 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/362933 (дата обращения: 24.08.2024). – ISBN 978-5-507-48769-1. – Текст: электронный.</p> <p>3. Лозовский, В. Н. Курс физики: учебник: в 2 томах / В. Н. Лозовский. – 6-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург: Лань, 2022 –</p>

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
	<p>https://e.lanbook.com/book/422636 (дата обращения: 01.11.2024). — ISBN 978-5-507-51528-8. — Текст : электронный.</p> <p>3. Савельев, И. В. Курс общей физики. В 3-х тт. Том 3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц / И. В. Савельев. — 15-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 320 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/397337 (дата обращения: 24.08.2024). — ISBN 978-5-507-47618-3. — Текст: электронный.</p> <p>4. Грабовский, Р. И. Курс физики: учебное пособие для вузов / Р. И. Грабовский. — 14-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 608 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/367019 (дата обращения: 24.08.2024). — ISBN 978-5-507-47391-5. — Текст: электронный.</p>	<p>Том 1 – 2022. – 576 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/210284 (дата обращения: 24.08.2024). — ISBN 978-5-8114-0286-1. — Текст: электронный.</p> <p>4. Лозовский, В. Н. Курс физики: учебник: в 2 томах / В. Н. Лозовский. — 6-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2022 – Том 2 – 2022. — 608 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210287 (дата обращения: 24.08.2024). — ISBN 978-5-8114-0287-8. — Текст: электронный.</p> <p>5. Трофимова, Т. И. Курс физики с примерами решения задач: в 2 т.: учеб. / Т. И. Трофимова, А. В. Фирсов. — Москва: КНОРУС. — Текст: непосредственный. Т. 1. — 2013. — 586 с. — ISBN 978-5-406-00340-4 (т. 1).</p> <p>6. Трофимова, Т. И. Курс физики с примерами решения задач: в 2 т.: учеб. / Т. И. Трофимова, А. В. Фирсов. — Москва: КНОРУС. — Текст: непосредственный. Т. 2. — 2013. — 378 с. — ISBN 978-5-406-00341-1 (т. 2).</p> <p>7. Фирганг, Е. В. Руководство к решению задач по курсу общей физики : учебное пособие / Е. В. Фирганг. — 4-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 352 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210374 (дата обращения: 15.09.2024). — ISBN 978-5-8114-0765-1. — Текст : электронный.</p> <p>8. Иродов, И. Е. Задачи по общей физике : учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. — 20-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 420 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/392375 (дата обращения: 15.09.2024). — ISBN 978-5-507-47570-4. — Текст : электронный.</p>

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
Инженерная компьютерная графика	<p>1. Колесниченко, Н. М. Инженерная и компьютерная графика : учебное пособие / Н. М. Колесниченко, Н. Н. Черняева. – 2-е изд. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 236 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617445 (дата обращения: 08.08.2024). – ISBN 978-5-9729-0670-3. – Текст : электронный.</p> <p>2. Серга, Г. В. Инженерная графика для строительных специальностей / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова; под редакцией Г. В. Серга. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 300 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/324983 (дата обращения: 24.08.2024). – ISBN 978-5-507-46958-1. – Текст: электронный.</p> <p>3. Околичный, В. Н. Инженерная и компьютерная графика: теоретические основы построения проекционного чертежа и наглядных изображений: учебное пособие / В. Н. Околичный, Н. У. Бабинович; Томский государственный архитектурно-строительный университет. – Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), 2021. – 516 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=694321 (дата обращения: 24.08.2024). – ISBN 978-5-93057-957-4. – Текст: электронный.</p> <p>4. Бударин, О. С. Начертательная геометрия: учебное пособие / О. С. Бударин. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 360 с. – Режим доступа: для</p>	<p>1. Стриганова, Л. Ю. Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие / Л. Ю. Стриганова, Т. И. Кириллова; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург: Издательство Уральского университета (дата обращения: 24.08.2024). – ISBN 2019. – 143 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=697570978-5-7996-2678-5. – Текст: электронный.</p> <p>2. Начертательная геометрия : учебное пособие для вузов / В. Н. Тимофеев, И. Р. Салахов, Л. М. Кутепова, Н. В. Гречко. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 228 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/422477 (дата обращения: 01.11.2024). — ISBN 978-5-507-49514-6. — Текст : электронный.</p> <p>3. Леонова, О. Н. Начертательная геометрия в примерах и задачах: учебное пособие для вузов / О. Н. Леонова, Е. А. Разумнова. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 212 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/185987 (дата обращения: 24.08.2024). – ISBN 978-5-8114-8970-1. – Текст: электронный.</p> <p>4. Борисенко, И. Г. Инженерная и компьютерная графика. Эскизирование и выполнение чертежей: учебное пособие / И. Г. Борисенко. – 4-е изд., перераб. и доп. – Красноярск: СФУ, 2020. – 218 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/181652 (дата обращения: 24.08.2024). – ISBN 978-5-7638-4391-0. – Текст: электронный.</p> <p>5. Белокрылова, О. В. Компьютерные технологии в инженерной графике : учебное пособие / О. В. Белокрылова, Л. Г. Климова, М.</p>

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
	<p>авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/206189 (дата обращения: 24.08.2024). – ISBN 978-5-8114-3953-9. – Текст: электронный.</p> <p>5. Федотов, Г. В. Инженерная компьютерная графика в nanoCAD и AutoCAD : учебное пособие для вузов / Г. В. Федотов. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 80 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/380690 (дата обращения: 01.11.2024). — ISBN 978-5-507-48166-8. — Текст : электронный.</p>	<p>А. Иванова. — Иркутск : ИРНИТУ, 2020. — 132 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/325163 (дата обращения: 01.11.2024). — Текст : электронный.</p>
<p>Инженерная механика (раздел «Теоретическая механика»)</p>	<p>1. Диевский, В. А. Теоретическая механика / В. А. Диевский. – 6-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 348 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/346016 (дата обращения: 24.08.2024). — ISBN 978-5-507-48273-3. – Текст: электронный.</p> <p>2. Доронин, Ф. А. Теоретическая механика: учебное пособие / Ф. А. Доронин. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 480 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/212570 (дата обращения: 24.08.2024). — ISBN 978-5-8114-2585-3. – Текст: электронный.</p> <p>3. Никитин, Н. Н. Курс теоретической механики: учебник / Н. Н. Никитин. – 8-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 720 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/210659</p>	<p>1. Бать, М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 1. Статика и кинематика / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон. – 14-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 672 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/322469 (дата обращения: 24.08.2024). – ISBN 978-5-507-47033-4. – Текст: электронный.</p> <p>2. Бать, М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 2. Динамика / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон. – 11-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 640 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/332093 (дата обращения: 24.08.2024). – ISBN 978-5-507-47893-4. – Текст: электронный.</p> <p>3. Жилинский, А. П. Теоретическая механика: учебное пособие / А. П. Жилинский, В. Н. Файзуллаев. – Москва: МТУСИ, 2021. – 108 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL:</p>

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
	<p>(дата обращения: 24.08.2024). – ISBN 978-5-8114-1039-2. – Текст: электронный.</p>	<p>https://e.lanbook.com/book/215330 (дата обращения: 24.08.2024). – Текст: электронный.</p> <p>4. Диевский, В. А. Теоретическая механика. Сборник заданий: учебное пособие / В. А. Диевский, И. А. Малышева. – 5-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург: Лань, 2020. – 216 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/143132 (дата обращения: 24.08.2024). – ISBN 978-5-8114-5602-4. – Текст: электронный.</p> <p>5. Мещерский, И. В. Задачи по теоретической механике / И. В. Мещерский. – 53-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 448 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/324968 (дата обращения: 24.08.2024). – ISBN 978-5-507-46953-6. – Текст: электронный.</p> <p>6. Карпов, Г. Н. Теоретическая механика и основы сопротивления материалов: учебник / Г. Н. Карпов; Калинингр. гос. техн. ун-т. – Электрон. текстовые дан. – Калининград: КГТУ, 2017. – Режим доступа: для авторизованных пользователей. – URL.: https://lib.klgtu.ru/web/index.php. (дата обращения: 24.08.2024). – Текст: электронный.</p>
<p>Инженерная механика (раздел «Техническая механика»)</p>	<p>1. Фомина, Л. Ю. Техническая механика: учебное пособие / Л. Ю. Фомина, О. В. Воротынова, С. Л. Крафт. – Красноярск: СФУ, 2021. – 144 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/181596 (дата обращения: 24.08.2024). – ISBN 978-5-7638-4268-5. – Текст: электронный.</p> <p>2. Викулов, С. В. Техническая механика. Сопротивление материалов: учебное пособие / С. В. Викулов. –</p>	<p>1. Карпов, Г. Н. Техническая механика (краткий курс): учеб. пособие для бакалавров по техн. направлениям / Г. Н. Карпов; Калинингр. гос. техн. ун-т. – Калининград: КГТУ, 2018. – Режим доступа: для авторизованных пользователей. – URL: https://lib.klgtu.ru/web/index.php (дата обращения: 24.08.2024). – Текст: электронный.</p> <p>2. Молотников, В. Я. Техническая механика / В. Я. Молотников. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 476 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/271301</p>

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
	<p>Новосибирск: СГУВТ, 2020. – 262 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/194824 (дата обращения: 24.08.2024). – ISBN 978-5-8119-0857-8. – Текст: электронный.</p>	<p>(дата обращения: 24.08.2024). – ISBN 978-5-507-45522-5. – Текст: электронный.</p> <p>3. Абакумов, А. Н. Прикладная механика: учебное пособие / А. Н. Абакумов, Н. В. Захарова, В. Е. Коновалов; Омский государственный технический университет. – 2-е изд., перераб. и доп. – Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2018. – 156 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682086 (дата обращения: 14.08.2022). – ISBN 978-5-8149-2609-8. – Текст: электронный.</p> <p>4. Теория механизмов и машин: учебное пособие / О. А. Хохлова, Н.Н. Корнеева, А. В. Синельщиков, Е. В. Пономарёва. – Астрахань: АГТУ, 2021. – 128 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/261221 (дата обращения: 14.08.2022). – ISBN 978-5-89154-707-0. – Текст: электронный.</p> <p>5. Иванов, М. Н. Детали машин: учеб. / М. Н. Иванов, В. А. Финогенов; Моск. гос. техн. ун-т им. Н. Э. Баумана (Нац. исслед. унт). - 15-е изд., испр. и доп. - Москва: Юрайт, 2016. - 408 с. - ISBN 978-5-9916-3804-3 (в пер.). - Текст: непосредственный.</p>
<p>Электротехника и электроника</p>	<p>1. Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники: учебник для вузов / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. – 13-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2024. – 736 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/394682 (дата обращения: 23.08.2024). - ISBN 978-5-507-47596-4. – Текст: электронный.</p> <p>2. Каримов, Ф. Ч. Электроснабжение с основами электротехники: учебное пособие: в 2 частях / Ф. Ч.</p>	<p>1. Потапов, Л. А. Теоретические основы электротехники: краткий курс: учебное пособие / Л. А. Потапов. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 376 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/212393 (дата обращения: 23.08.2024). – ISBN 978-5-8114-2089-6. – Текст: электронный.</p> <p>2. Гуляев, В. Г. Электротехника и электроника: учебное пособие / В. Г. Гуляев. – Нижний Новгород: ННГАСУ, 2019. – 124 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/164851 (дата обращения: 23.08.2024). – ISBN 978-5-528-00367-2. – Текст: электронный.</p>

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
	<p>Каримов. – Уфа: УГНТУ, 2019 – Часть 1: Электрические цепи постоянного и переменного тока. Электрические машины – 2019. – 198 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/179277 (дата обращения: 23.08.2024). — ISBN 978-5-7831-1875-3. – Текст: электронный.</p> <p>3. Каримов, Ф. Ч. Электроснабжение с основами электротехники: учебное пособие: в 2 частях / Ф. Ч. Каримов, А. Р. Маскова. – Уфа: УГНТУ, 2020 – Часть 2: Электроника и электрические измерения. Основы электроснабжения. Электроснабжение в строительстве – 2020. – 190 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/245198 (дата обращения: 23.08.2024). – ISBN 978-5-7831-2144-9. – Текст: электронный.</p> <p>4. Щербаков, Е. Ф. Электроснабжение и электропотребление в строительстве: учебное пособие / Е. Ф. Щербаков, Д С. Александров, А. Л. Дубов. – 2-е изд., доп. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 512 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/211241 (дата обращения: 23.08.2024). – ISBN 978-5-8114-1390-4. – Текст: электронный.</p>	<p>3. Раимова, А. Т. Основы электротехники и электроснабжения в строительстве: учебное пособие / А. Т. Раимова. – Оренбург: ОГУ, 2018. – 252 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/159731 (дата обращения: 23.08.2024). — ISBN 978-5-7410-2055-5. — Текст: электронный.</p> <p>4. Данилов, М. И. Инженерные системы зданий и сооружений (электроснабжение с основами электротехники): учебное пособие / М. И. Данилов, И. Г. Романенко. – Ставрополь: СКФУ, 2015. – 223 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/155100 (дата обращения: 23.08.2024). – Текст: электронный.</p>

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

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
Высшая математика <i>Раздел «Алгебра и геометрия»</i>		<ol style="list-style-type: none">1. Елисеева, Н. А. Линейная алгебра и теория матриц : учебно-методическое пособие по изучению дисциплины / Н. А. Елисеева. – Калининград : Изд-во ФГБОУ ВО «КГТУ», 2023. – 17 с. - URL: https://klgtu.ru/vikon/sveden/files/UMP_Lineynaya_algebra_i_teoriya_matric.pdf (дата обращения: 31.08.2024). — Текст : электронный.2. Елисеева, Н. А. Аналитическая геометрия : учебно-методическое пособие по изучению дисциплины / Н. А. Елисеева. – Калининград : Изд-во ФГБОУ ВО «КГТУ», 2023. – 19 с. - URL: https://klgtu.ru/vikon/sveden/files/UMP_Analiticheskaya_geometriya.pdf (дата обращения: 31.08.2024). — Текст : электронный.3. Вялова, А. В. Алгебра и геометрия : учеб.-метод. пособие по практ. занятиям для студентов очной формы обучения по направлениям подгот. в бакалавриате / А. С. Вялова, Н. А. Елисеева, Т. В. Ермакова ; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград : КГТУ, 2021. - 187, [1] с. - Текст : непосредственный.4. Горшунова, Т. А. Линейная алгебра и аналитическая геометрия : учебно-методическое пособие / Т. А. Горшунова, Т. А. Морозова, О. А. Пихтилькова. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021 — Часть 1 — 2021. — 218 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/218768 (дата обращения: 06.11.2024). — Текст : электронный.5. Горшунова, Т. А. Линейная алгебра и аналитическая геометрия : учебно-методическое пособие / Т. А. Горшунова, Е. Н. Гущина, Е. Ю. Кузнецова. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021 — Часть 2 — 2021. — 54 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/218708 (дата обращения: 06.11.2024). — Текст : электронный.

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
<p>Высшая математика <i>Раздел «Математический анализ»</i></p>		<p>1. Елисеева, Н.А. Математический анализ: учебно-методическое пособие по изучению дисциплины для студентов / Н.А. Елисеева. – Калининград: Изд-во ФГБОУ ВО «КГТУ», 2022. – 31с. - URL: https://klgtu.ru/vikon/sveden/files/UMP_Matematicheskij_analiz(1).pdf (дата обращения: 31.08.2024). — Текст : электронный.</p> <p>2. Ермакова, Т. В. Математический анализ : учеб.-метод. пособие для студентов 1-2 курсов техн. специальностей высш. учеб. заведений / Т. В. Ермакова ; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград : КГТУ, 2010 - . - Текст : непосредственный. Ч. 1 : Ряды. - 2010. - 313 с.</p> <p>3. Боровицкая, А. О. Математический анализ : учебно-методические пособия / А. О. Боровицкая. — Норильск : ЗГУ им. Н.М. Федоровского, 2021. — 163 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/224528 (дата обращения: 06.11.2024). — ISBN 978-5-89009-745-3. — Текст : электронный.</p>
<p>Высшая математика <i>Раздел «Теория вероятностей и математическая статистика»</i></p>		<p>1. Антипов, Ю. Н. Теория вероятностей и математическая статистика : учеб.-метод. пособие по освоению дисциплины для студентов заоч. формы обучения по направлениям подгот. в бакалавриате / Ю. Н. Антипов, Ж. И. Веницкая, Т. А. Кутузова ; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград : КГТУ, 2016. - 76, [1] с. - Текст : непосредственный.</p> <p>2. Веницкая, Ж. И. Теория вероятностей и математическая статистика : Раздел "Случайные величины" : учеб.-метод. пособие по практ. занятиям для студентов по направлениям подгот. в бакалавриате / Ж. И. Веницкая, Т. А. Кутузова, Н. К. Мозговая ; Калинингр. гос. техн. ун-т.- Калининград : КГТУ, 2020. - 37, [1] с. - Текст : непосредственный.</p> <p>3. Карлов, А. М. Теория вероятностей и математическая статистика : метод. указания по самостоят. работе студентов / А. М. Карлов ; Балт. ин-т экономики и финансов. - Калининград : БИЭФ, 2010. - 19 с. - Текст : непосредственный.</p> <p>4. Берков, Н. А. Теория вероятностей и математическая статистика : учебно-методическое пособие / Н. А. Берков, Т. А. Горшунова. —</p>

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
		<p>Москва : РТУ МИРЭА, 2022. — 182 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/265778 (дата обращения: 06.11.2024). — Текст : электронный.</p> <p>5. Зубарева, Н. П. Теория вероятностей и математическая статистика : Учебно-методическое пособие по выполнению контрольной работы для студентов очно-заочной формы обучения по направлению подготовки 08.03.01 – Строительство / Н. П. Зубарева. – Калининград : Изд-во ФГБОУ ВО «КГТУ», 2023. – 71 с. - URL: https://www.klgtu.ru/vikon/sveden/files/UMP_Teoriya_veroyatnostey_i_matematicheskaya_statistika(3).pdf (дата обращения: 06.11.2024). — Текст : электронный.</p>
Физика		<p>1. Синявский, Н. Я., Шуманов, В. А. Физика: учеб.-методич. пособие по изучению дисциплины для студ. бакалавриата / Н. Я. Синявский, В. А. Шуманов. – Калининград: Изд-во ФГБОУ ВО «КГТУ», 2022. – 63 с. - URL: https://www.klgtu.ru/vikon/sveden/files/UMP_Fizika(4).pdf (дата обращения: 31.08.2024). — Текст : электронный.</p> <p>2. Халяпин, В. А. Физика. Молекулярная физика и термодинамика : учеб.-метод. пособие по выполнению лаб. работ по физике для студентов бакалавриата в обл. техники и технологий / В. А. Халяпин. - Калининград : КГТУ, 2021. - 74, [1] с. - Текст : непосредственный.</p> <p>3. Шуманов, В. А. Физика. Электричество и магнетизм : учеб.-метод. пособие по выполнению лаб. работ по физике для студентов бакалавриата в обл. техники и технологий / В. А. Шуманов. - Калининград : КГТУ, 2021. - 117, [1] с. - Текст : непосредственный.</p> <p>4. Лячин, А. В. Физика: учебно-методическое пособие / А.В. Лячин; под редакцией А.В. Лячина. – Москва: ТУСУР, 2023. – 148 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/394286 (дата обращения: 24.08.2024). – Текст: электронный.</p>

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
Инженерная компьютерная графика		<p>1. Обрехт, Ю. С. Инженерная и компьютерная графика: учеб.-метод. пособие по изучению дисциплины для студ. бакалавриата по напр. подгот. 08.03.01 Строительство / Ю. С. Обрехт – Калининград: Изд-во ФГБОУ ВО «КГТУ», 2023. – 43 с. - URL: https://www.klgtu.ru/vikon/sveden/files/UMP_Inghenernaya_i_kompyyuternaaya_grafika._08.03.01(1).pdf (дата обращения: 24.10.2024). – Текст: электронный.</p> <p>2. Рудаченко, С. В. Инженерная графика. Пересечение прямой с плоскостью. Пересечение плоскостей : учеб.-метод. пособие по выполнению граф. работы (эпюра) "Пересечение плоскостей" для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по направлениям подгот. бакалавриата и специальностям в обл. техники и технологий / С. В. Рудаченко, Т. В. Рудаченко ; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград : КГТУ, 2016. - 27, [1] с. - Текст : непосредственный.</p> <p>3. Рудаченко, С. В. Инженерная графика. Развертки поверхностей : учеб.-метод. пособие по практ. занятиям и самостоят. учеб. работе для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по направлениям подгот. бакалавриата и специальностям в обл. техники и технологий / С. В. Рудаченко, Т. В. Рудаченко ; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград : КГТУ, 2017. - 25, [1] с. - Текст : непосредственный</p> <p>4. Рудаченко, С. В. Инженерная графика. Проекционное черчение с модульными классификаторами теоретической информации : учеб.-метод. пособие по выполнению расчетно-граф. работы для студентов бакалавриата по направлениям подгот. в обл. техники и технологий / С. В. Рудаченко, Т. В. Рудаченко. - Калининград : КГТУ, 2024. - 40, [1] с. - Текст : непосредственный.</p> <p>5. Рудаченко, С. В. Инженерная графика. Многогранные поверхности. Построение сечений : учеб.-метод. пособие по практ. занятиям и самостоят. учеб. работе для студентов бакалавриата и специалитета в обл. техники и технологий / С. В. Рудаченко, Т. В. Рудаченко ; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград : КГТУ, 2021. - 24, [1] с. - Текст : непосредственный.</p>

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
		<p>6. Рудаченко, С. В. Инженерная графика : сб. задач для практ. занятий и самостоят. работ по начертат. геометрии и инженер. графике с модульными классификаторами теорет. информ.: учеб.-метод. пособие для студентов высш. учеб. заведений / С. В. Рудаченко, Т. В. Рудаченко ; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград : КГТУ, 2012. - 47, [1], [1] л. ил. с. - Текст : непосредственный.</p> <p>7. Рудаченко, С. В. Инженерная графика. Машиностроительное черчение с модульными классификаторами теоретической информации : учеб.-метод. пособие для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот. бакалавриата и специальностям в обл. техники и технологии / С. В. Рудаченко, Т. В. Рудаченко ; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград : КГТУ, 2014. - 24, [1] с. - Текст : непосредственный.</p> <p>8. Обрехт, Ю. С. Инженерная графика. Резьбы. Изделия крепежные резьбовые : учеб.-метод. пособие по практ. занятиям и самостоят. учеб. работе для студентов бакалавриата и специалитета / Ю. С. Обрехт ; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград : КГТУ, 2017. - 55, [1] с. - Текст : непосредственный.</p> <p>9. Обрехт, Ю. С. Инженерная графика. Соединения резьбовые и сварные : учеб.-метод. пособие по практ. занятиям и самостоят. учеб. работе для студентов бакалавриата и специалитета / Ю. С. Обрехт ; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград : КГТУ, 2018. - 37, [1] с. - Текст : непосредственный.</p> <p>10. Обрехт, Ю. С. Компьютерная графика. Плоская графика "Компаса" : учеб.-метод. пособие по лаб. работам для студентов бакалавриата по направлениям подгот. в области техники и технологий / Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград : КГТУ, 2023. - 59, [1] с. - Текст : непосредственный.</p> <p>11. Обрехт, Ю. С. Компьютерная графика. Трехмерное моделирование в "Компасе" : учеб.-метод. пособие по лаб. работам для студентов</p>

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
		<p>бакалавриата по направлениям подгот. в области техники и технологий / Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград : КГТУ, 2023. - 35, [1] с. - Текст : непосредственный.</p> <p>12. Обрехт, Ю. С. Инженерная и компьютерная графика. Определение границ земляных работ : учеб.-метод. пособие по практ. занятиям и самостоят. учеб. работе для студентов бакалавриата по направлениям подгот. 08.03.01 – Стр-во и 20.03.02 – Природообустройство и водопользование / Ю. С. Обрехт ; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград : КГТУ, 2020. - 30, [1] с. - Текст : непосредственный.</p> <p>13. Обрехт, Ю. С. Инженерная и компьютерная графика. Выполнение чертежа жилого дома : учеб.-метод. пособие по практ. занятиям и самостоят. учеб. работе для студентов бакалавриата направлений подгот. 08.03.01 – Стр-во и 20.03.02 – Природообустройство и водопользование / Ю. С. Обрехт ; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград : КГТУ, 2020. - 30, [1] с. - Текст : непосредственный.</p>
Инженерная механика (раздел «Теоретическая механика»)		<p>1. Витренко, О. С. Теоретическая механика: учеб.-метод. пособие по изучению дисциплины для студ. бакалавриата по напр. подгот. 08.03.01 Строительство / О. С. Витренко. – Калининград: Изд-во ФГБОУ ВО «КГТУ», 2022. – 30 с. – URL: https://klgtu.ru/vikon/sveden/files/UMP_Teoreticheskaya_mexanika(2).pdf (дата обращения: 26.08.2024). – Текст: электронный.</p> <p>2. Мартынова, И. Б. Теоретическая механика : учеб.-метод. пособие по изучению дисциплины для студентов, обучающихся в бакалавриате по направлению подгот. 08.03.01 Стр-во (профиль Теплогазоснабжение и вентиляция; Пром. и гражд. стр-во; Водоснабжение и водоотведение) / И. Б. Мартынова ; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград : КГТУ, 2024. - 37, [1] с. - Текст : непосредственный.</p> <p>3. Люкшин, Б. А. Теоретическая механика: учебно-методическое пособие / Б. А. Люкшин, Н. Ю. Гришаева, Г. Е. Уцын. – Москва: ТУСУР, 2020. – 184 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL:</p>

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
		<p>https://e.lanbook.com/book/313760 (дата обращения: 26.08.2024). – Текст: электронный.</p> <p>4. Механика : учебно-методическое пособие / С. Н. Царенко, А. В. Костенко, В. Ф. Муцанов [и др.]. — Петропавловск-Камчатский : КамчатГТУ, 2023 — Часть 1 : Теоретическая механика — 2023. — 399 с. - Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/396926 (дата обращения: 06.11.2024). — ISBN 978-5-328-00430-5. — Текст : электронный.</p>
Инженерная механика (раздел «Техническая механика»)		<p>1. Шарков, О. В. Основы технической механики: учеб.-методич. пособие – локальный электронный методический материал по изучению дисциплины для студентов бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 Строительство / О. В. Шарков. – Калининград: ФГБОУ ВО «КГТУ», 2022. – 37 с. – URL: https://klgtu.ru/vikon/sveden/files/UMP_Osnovy_texnicheskoj_mexaniki(2).pdf (дата обращения: 26.08.2024). – Текст: электронный.</p> <p>2. Основы технической механики : учебно-методическое пособие / составители А. С. Кысыдак [и др.]. — Кызыл : ТувГУ, 2019. — 100 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156178 (дата обращения: 06.11.2024). — Текст : электронный.</p> <p>3. Техническая механика : метод. указания по расчет.-граф. 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.</p> <p>4. Муморцев, А. Н. Техническая механика : учебно-методическое пособие / А. Н. Муморцев, М. А. Кальмова, З. Ф. Васильчикова ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2015. – 177 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438371 (дата обращения: 06.11.2024). – ISBN 978-5-9585-0623-1. – Текст : электронный.</p>

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
Электротехника и электроника		<p>1. Бочарова, Н. В. Электротехника и электроснабжение: учеб.-метод. пособие по изучению дисциплины для студентов бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 Строительство – профиль подготовки: теплогазоснабжение и вентиляция; водоснабжение и водоотведение / Н. В. Бочарова. – Калининград: ФГБОУ ВО «КГТУ», 2022. – 21 с. – URL: https://klgtu.ru/vikon/sveden/files/UMP_Elektrotexnika_i_elektrosnabghenie(2).pdf (дата обращения: 26.08.2024). – Текст: электронный.</p> <p>2. Бочарова, Н. В. Электротехника и электроснабжение: учеб.-методич. пособие по выполнению лабораторных работ для студ. бакалавриата по напр. подгот. 08.03.01 Строительство, профили подготовки: промышленное и гражданское строительство, теплогазоснабжение и вентиляция, водоснабжение и водоотведение / Н. В. Бочарова, М. С. Харитонов. – Калининград: Изд-во ФГБОУ ВО «КГТУ», 2023. – 38 с. – URL: https://klgtu.ru/vikon/sveden/files/eil/UMP_Elektrotexnika_i_elektrosnabghenie_(laboratornye_raboty)(2).pdf (дата обращения: 26.08.2024). – Текст: электронный.</p> <p>3. Бочарова, Н. В. Электротехника и электроснабжение: учеб.-методич. пособие – локальный электронный методический материал по выполнению расчетно - графической работы для студ. бакалавриата по направлению подгот. 08.03.01 Строительство (профиль подготовки: теплогазоснабжение и вентиляция; водоснабжение и водоотведение) / Н. В. Бочарова. – Калининград: ФГБОУ ВО «КГТУ», 2023. – 21 с. – URL: https://klgtu.ru/vikon/sveden/files/UMP_Elektrotexnika_i_elektrosnabghenie_(raschetno-graficheskaya_rabota)(2).pdf (дата обращения: 26.08.2024). – Текст: электронный.</p> <p>4. Лаврентьев, А. А. Задания и методические указания по выполнению расчетно-графических работ по дисциплине «Электротехника и электроника»: учебно-методическое пособие / А. А. Лаврентьев, И. М. Бондарь, К. Г. Дударев. — Ростов-на-Дону : Донской ГТУ, 2017. — 88 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-</p>

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
		библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/238115 (дата обращения: 06.11.2024). — ISBN 978-5-7890-1250-5. — 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 онлайн-курсов и уроков - <https://stepik.org>

Образовательная платформа - <https://openedu.ru/>

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

1. Высшая математика

- Общероссийский математический портал (информационная система) - <http://www.mathnet.ru/>;
- Электронные материалы по математике - <http://www.allmath.ru/>
- Электронный справочник по математике: материалы по линейной алгебре и аналитической геометрии - <http://matema.narod.ru/>
- Университетская библиотека Онлайн <http://www.biblioclub.ru>
- ЭБС Лань <https://e.lanbook.com/>

2. Физика

-Электронно-информационная образовательная среда КГТУ
<https://eios.klgtu.ru/login/index.php>

3. Инженерная компьютерная графика

- Электронная библиотека КГТУ <https://lib.klgtu.ru/>
- Электронная библиотечная система «Лань» <http://e.lanbook.com>
- Электронная библиотечная система «Юрайт» <https://urait.ru/>

4. Инженерная механика

- Электронная библиотека КГТУ <https://lib.klgtu.ru/>
- Электронная библиотечная система «Лань» <http://e.lanbook.com>
- Электронная библиотечная система «Юрайт» <https://urait.ru/>

5. Электротехника и электроника

- База нормативных документов Минэнерго <https://minenergo.gov.ru/activity/legislation>
- 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

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 проводятся 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 приведен в таблице 6.

Таблица 6 – Материально-техническое обеспечение модуля

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 371- учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья	
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 381 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья	
Высшая математика	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 424 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. Переносной комплект демонстрационного мультимедийного оборудования: ноутбук, мультимедиа-проектор, экран.	1. Операционная система Windows 7 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office Standard 2016 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription")
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 156 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья	
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 382 – учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья.	
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 153 – помещение для самостоятельной работы	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. 11 компьютеров с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, комплект лицензионного программного обеспечения	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows 10 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office 2013 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription")

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
			3. Kaspersky Endpoint Security 4. Google Chrome (GNU) 5. САБ Ирбис 64 7. MathCAD 15 M020 8. Интернет- версия «Гарант» 9. «КонсультантПлюс» 10. НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека 11. Python (GNU/Linux, macOS и Windows)
Физика	г. Калининград, ул. Озерная, 32, Учебный корпус № 3, ауд. 405 А3 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. Демонстрационное мультимедийное оборудование: мультимедиа-проектор, экран, переносной ноутбук.	1. Операционная система Windows 7 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office Standard 2016 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Google Chrome (GNU)
	г. Калининград, ул. Озерная, 32, Учебный корпус № 3, ауд. 401 А3, лаборатория электричества и магнетизма - учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. Комплект ФПЭ (учебная лаборатория «Электричество и магнетизм», генератор ГЗ-112/1, учебно-лабораторный комплекс ЭМФ1-С-Р 3 шт., миллиамперметр Э513, вольтметр В7-38, осциллограф С1-83, осциллограф С1-81, поляриметр круговой СМ-4.	
	г. Калининград, ул. Озерная, 32, Учебный корпус № 3, ауд. 402 А3, лаборатория оптики и атомной физики - учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. Вольтметр В7-38, Генератор ГЗ-112/1, Генератор ГЗ-118, Осциллограф С1-83, Осциллограф С1-81, Осциллограф С1-112а, Комплект ФПЭ (учебная лаборатория «Электричество и магнетизм»), Учебно-лабораторный комплекс ЭМФ1-С-Р, Поляриметр круговой СМ-3, Монохроматор УМ-2, Оптический пирометр ОППИР-09, Лабораторная установка № 202, Лабораторная установка № 204, Лабораторная установка №205, Лабораторная установка № 211, Лабораторная установка №301,	

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
		Фотоумножитель ФЭУ-106, Мост постоянного тока.	
	г. Калининград, ул. Озерная, 32, Учебный корпус № 3, ауд. 406 А3, лаборатория молекулярной физики и термодинамики - учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. Лабораторный комплекс ЛКТ-2 1 шт., лабораторный комплекс ЛКТ-6 1шт. Лабораторный комплекс ЛКТ-9 1шт., лабораторная установка № 309, лабораторная установка №310 лабораторная установка № 313.	
	г. Калининград, ул. Озерная, 32, Учебный корпус № 3, ауд. 407 А3, лаборатория механики и колебаний - учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. Вольтметр В7-38. Генератор Г3-112/1. Генератор Г3-118. Осциллограф С1-83. Осциллограф С1-74. Осциллограф С1-81. Осциллограф С1-112а. Милливольтметр В3-38. Установка «Маятник Обербека». Установка «Физический и математический маятники». Установка «Маятник Максвелла». Установка для определения момента инерции маховика. Установка для исследования качения стальных шаров. Установка «Машина Атвуда». Установка «Крутильный маятник»	
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 153 – помещение для самостоятельной работы	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. 11 компьютеров с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, комплект лицензионного программного обеспечения	<p>Типовое ПО на всех ПК</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Операционная система Windows 10 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office 2013 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Google Chrome (GNU) 5. САБ Ирбис 64 7. MathCAD 15 M020 8. Интернет- версия «Гарант» 9. «КонсультантПлюс» 10. НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека 11. Python (GNU/Linux, macOS и Windows)

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Инженерная компьютерная графика	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 382 – учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья.	
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 306Г, компьютерный класс - учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - маркерная доска, стол преподавателя, парты, стулья. 18 компьютеров с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, комплект лицензионного программного обеспечения.	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows 10 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office Standard 2016 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. Microsoft Visual Studio Code (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 4. Kaspersky Endpoint Security 5. Google Chrome (GNU) 6. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21 7. MathCAD 15 M020 8. Python (GNU/Linux, macOS и Windows) 9. Lira10_12_x64 10. GPSS World Student Version 11. Renga 12. Система визуального моделирования систем управления solidThinking Embed 13. Loginom Academic 14. CAE Fidesys 6.1 15. ArcGIS 10 16. blender 17. 1С:Enterprise 8
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 311Г, компьютерный класс - учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - маркерная доска, стол преподавателя, парты, стулья. 18 компьютеров с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор,	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows 10 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office Standard 2016 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription")

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
		комплект лицензионного программного обеспечения	3. Microsoft Visual Studio Code (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 4. Kaspersky Endpoint Security 5. Google Chrome (GNU) 6. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21 7. MathCAD 15 M020 8. Python (GNU/Linux, macOS и Windows) 9. Lira10_12_x64 10. GPSS World Student Version 11. Renga 12. Система визуального моделирования систем управления solidThinking Embed 13. Loginom Academic 14. CAE Fidesys 6.1 15. ArcGIS 10 16. blender 17. 1C:Enterprise 8
	Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 464, компьютерный класс – помещение для самостоятельной работы	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. 10 компьютеров с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, комплект лицензионного программного обеспечения.	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows 10 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office Standard 2016 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Google Chrome (GNU) 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21 6. MathCAD 15 M020 7. Python (GNU/Linux, macOS и Windows) 8. 1C:Enterprise 8
Инженерная механика	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 384 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья	

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	<p>г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 308т, лаборатория «Теория механизмов и машин» - учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 464, компьютерный класс – помещение для самостоятельной работы</p>	<p>Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. Станок для динамической балансировки ТММ-1, комплект приборов для построения зубьев методом огибания, установка по синтезу кулачков, установка по ТММ</p> <p>Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. 10 компьютеров с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, комплект лицензионного программного обеспечения.</p>	<p>Типовое ПО на всех ПК</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Операционная система Windows 10 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office Standard 2016 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Google Chrome (GNU) 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21 6. MathCAD 15 M020 7. Python (GNU/Linux, macOS и Windows) 8. 1С:Enterprise 8
<p>Электротехника и электроника</p>	<p>г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 381 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 144, учебная лаборатория теории общей электротехники - учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья</p> <p>Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. Приборы и оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Универсальные лабораторные стенды по теоретическим основам электротехники ТЭЦ-НК-ПО; 2. Универсальные лабораторные стенды - теория электрических цепей ТЭЦ-НК; 3. Лабораторный комплекс “электромагнитные явления” -2 к-та. 4. Стенд - теория электрических цепей ТЭЦ 0Э2-С-Р -3к-та. 5. Стенд ЭВ-4 - 4 К-ТА; 	

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	<p>г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 153 – помещение для самостоятельной работы</p>	<p>6. Осциллограф 7. Генератор звуковой ГЗ-118; 8. Вольтметр цифровой В7-27А; 9. Мультиметр DT9205А -2 шт..</p> <p>Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. 11 компьютеров с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, комплект лицензионного программного обеспечения</p>	<p>Типовое ПО на всех ПК</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Операционная система Windows 10 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office 2013 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Google Chrome (GNU) 5. САБ Ирбис 64 7. MathCAD 15 M020 8. Интернет- версия «Гарант» 9. «КонсультантПлюс» 10. НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека 11. Python (GNU/Linux, macOS и Windows)

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 «Естественнонаучный и инженерный 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)

Директор института,
И.о. заведующего кафедрой



И.С. Александров