



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  
**«ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ И ИНЖЕНЕРНЫЙ 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 «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
ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата.	Высшая математика	<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- фундаментальные понятия и методы линейной алгебры, векторной алгебры и аналитической геометрии;</li><li>- основные понятия и методы математического анализа, теории дифференциальных уравнений;</li><li>- простейшие приложения математического анализа в профессиональных дисциплинах</li><li>- фундаментальные (базовые) понятия и определения теории вероятностей и математической статистики;</li><li>- логику вероятностных отношений в недетерминированных условиях; - основные методы теории вероятностей и - математической статистики, применяемые для решения типовых задач;</li><li>- основы статистического анализа массовых явлений.</li></ul> <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- применять математические знания, необходимые для решения конкретных технических, прикладных, профессиональных задач;</li><li>- правильно формулировать проблему с математической точки зрения и выбирать из многообразия математических методов оптимальный способ решения данной проблемы;</li><li>- использовать методы математического анализа при решении типовых задач;</li><li>- использовать в познавательной профессиональной деятельности базовые знания дисциплины;</li><li>- переводить на математический язык простейшие проблемы, поставленные в терминах других предметных областей;</li><li>- приобретать новые математические знания, используя образовательные и информационные технологии;</li><li>- осуществлять постановку задач вероятностного содержания;</li><li>- строить алгоритм решения конкретной типовой задачи, выбирать метод ее решения и обосновывать свой выбор;</li></ul>

Код и наименование компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- выбирать оптимальный метод решения задачи, оценивать полученный результат, строить простейшие математические модели прикладных и профессиональных задач;</li> <li>- получать вероятные оценки искомых параметров изучаемых процессов и явлений с заданным уровнем значимости;</li> <li>- пользоваться стандартными приемами прогноза событий и общепринятыми таблицами классических стандартных распределений;</li> <li>- оценивать уровень достоверности разнородных групп данных, определять необходимый объем исходной информации для получения надежных результатов.</li> </ul> <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- математическим языком как универсальным языком науки, употреблять математическую символику для выражения количественных и качественных отношений объектов;</li> <li>- методами исследования и решения задач линейной, векторной алгебры, аналитической геометрии;</li> <li>- методами построения математических моделей типовых задач;</li> <li>- математической логикой, необходимой для постановки и решения профессиональных задач;</li> <li>- математической символикой, основными способами представления математической информации (аналитическим, графическим, символьным, словесным и др.), определением области применения математического знания к решению конкретной задачи;</li> <li>- навыками работы с типовыми пакетами программ статистического анализа и обработки экспериментальных данных;</li> <li>- методами построения математических моделей и их исследования в различных сферах профессиональной деятельности, математическими знаниями, как структурированной информацией.</li> </ul>
	Физика	<p><u>Знать:</u> физические процессы, протекающие на объекте профессиональной деятельности.</p>

Код и наименование компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		<p><u>Уметь</u>: определять характеристики физического процесса или явления, характерного для объектов профессиональной деятельности.</p> <p><u>Владеть</u>: навыками представления и решения физических процессов и явлений в виде соответствующих уравнений.</p>
ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	Инженерная компьютерная графика	<p><u>Знать</u>: способы решения инженерно-геометрических задач графическими способами; способы представления информации посредством компьютерной графики.</p> <p><u>Уметь</u>: 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> <p><u>Владеть</u>: 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.</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.	Инженерная механика	<p><u>Знать</u>: основные законы теоретической механики.</p> <p><u>Уметь</u>: использовать полученные знания на объектах профессиональной деятельности.</p> <p><u>Владеть</u>: навыками решения профессиональных задач с использованием знаний в области теоретической механики.</p>
ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе	Электротехника и электроника	<p><u>Знать</u>: основы теории электрических цепей; назначение и принцип действия трансформаторов и электрических машин; устройство электроприводов; средства измерения электрических и неэлектрических величин.</p>

Код и наименование компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата.		<p><u>Уметь:</u> выбирать и использовать электрооборудование и средства механизации, применяемые на строительных объектах.</p> <p><u>Владеть:</u> навыками правильного выбора измерительных устройств контроля электрических и неэлектрических параметров.</p>

## **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 (трудоёмкость освоения) в очной форме обучения и структура модуля

<b>Наименование</b>	<b>Семестр</b>	<b>Форма контроля</b>	<b>з.е.</b>	<b>Акад. часов</b>	<b>Контактная работа</b>					<b>CPC</b>	<b>Подготовка и аттестация в период сессии</b>
					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
<b>Итого по модулю:</b>			<b>36</b>	<b>1296</b>	<b>272</b>	<b>96</b>	<b>208</b>	<b>55</b>	<b>11,55</b>	<b>410,2</b>	<b>243,25</b>

Обозначения: Э – экзамен; З – зачет; ДЗ – дифференцированный зачет (зачет с оценкой); КР (КП) – курсовая работа (курсовый 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; CPC – самостоятельная работа студентов

Таблица 3 - Объем (трудоёмкость 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) 3, 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	3, 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
<b>Итого по модулю:</b>			<b>36</b>	<b>1296</b>	<b>102</b>	<b>36</b>	<b>78</b>	<b>38</b>	<b>12,55</b>	<b>786,2</b>	<b>243,25</b>

Обозначения: Э – экзамен; З – зачет; ДЗ – дифференцированный зачет (зачет с оценкой); КР (КП) – курсовая работа (курсовый 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 Раздел «Алгебра и геометрия»	<p>1. Беклемишев, Д. В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры : учебник для вузов / Д. В. Беклемишев. — 19-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 448 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/189312">https://e.lanbook.com/book/189312</a> (дата обращения: 30.05.2024). — ISBN 978-5-8114- 9223-7. — Текст : электронный.</p> <p>2. Горлач, Б. А. Линейная алгебра и аналитическая геометрия : учебник для вузов / Б.А. Горлач. — 2-е изд., стер. — СанктПетербург : Лань, 2022. — 300 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/208664">https://e.lanbook.com/book/208664</a> (дата обращения: 30.05.2024). — ISBN 978-5-507-44063-4. — Текст : электронный.</p>	<p>1. Проскуряков, И. В. Сборник задач по линейной алгебре : учебное пособие для вузов / И. В. Проскуряков. — 16-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 476 с. — ISBN 978-5-8114-9039-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/183752">https://e.lanbook.com/book/183752</a> (дата обращения: 30.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
Высшая математика Раздел «Математический анализ»	<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. — Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/210707">https://e.lanbook.com/book/210707</a> (дата обращения: 30.05.2024). — 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: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=79497">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=79497</a> (дата обращения: 30.05.2024). — ISBN 978-5-9765-0299-4. — Текст : электронный</p>	<p>1. Высшая математика в упражнениях и задачах : учеб. пособие / П. Е. Данко [и др.]. - 7-е изд., испр. - Москва : АСТ : Мир и Образование ; Минск : Харвест, 2014. - 815 с. – ISBN 978-5-17-083948-3 (ACT) (в пер.). – ISBN 978-5- 94666-735-7 (Мир и Образование). – ISBN 978-985-18-3012-7 (Харвест). - Текст : непосредственный</p>

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
Высшая математика Раздел «Теория вероятностей и математическая статистика»	<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 : электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/302663">https://e.lanbook.com/book/302663</a> (дата обращения: 30.05.2024). — ISBN 978-5-507- 45492-1. — Текст : электронный.</p> <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: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500648">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500648</a> (дата обращения: 30.05.2024). — ISBN 978-5-9765-2069-1. — Текст : электронный</p>	<p>1. 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> <p>2. 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>3. 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/211733">https://e.lanbook.com/book/211733</a> (дата обращения: 30.05.2024). — ISBN 978-5-8114-1668-4. — Текст : электронный.</p> <p>4. 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. Виницкая, 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/341150">https://e.lanbook.com/book/341150</a> (дата обращения:</p>	<p>1. 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/362933">https://e.lanbook.com/book/362933</a> (дата обращения: 24.06.2024). — ISBN 978-5-507-48769-1. — Текст: электронный.</p>

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
	<p>24.06.2024). – ISBN 978-5-507-48093-7. – Текст: электронный.</p> <p>2. Савельев, И. В. Курс общей физики. В 3-х тт. Том 2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика / И. В. Савельев. – 17-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 500 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/333998">https://e.lanbook.com/book/333998</a> (дата обращения: 24.06.2024). – ISBN 978-5-507-47163-8. – 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/397337">https://e.lanbook.com/book/397337</a> (дата обращения: 24.06.2024). — 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/367019">https://e.lanbook.com/book/367019</a> (дата обращения: 24.06.2024). – ISBN 978-5-507-47391-5. – Текст: электронный.</p>	<p>2. Лозовский, В. Н. Курс физики: учебник: в 2 томах / В. Н. Лозовский. – 6-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург: Лань, 2022 – Том 1 – 2022. – 576 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/210284">https://e.lanbook.com/book/210284</a> (дата обращения: 24.06.2024). – ISBN 978-5-8114-0286-1. – 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 – Том 2 – 2022. – 608 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/210287">https://e.lanbook.com/book/210287</a> (дата обращения: 24.06.2024). – ISBN 978-5-8114-0287-8. – Текст: электронный.</p> <p>4. 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>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. 2. – 2013. – 378 с. – ISBN 978-5-406-00341-1 (т. 2).</p> <p>6. Савельев, И. В. Сборник вопросов и задач по общей физике: учебное пособие для вузов / И. В. Савельев. – 11-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 292 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/297674">https://e.lanbook.com/book/297674</a> (дата обращения: 24.06.2024). — ISBN 978-5-507-46106-6. – Текст: электронный.</p>

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
		7. Физика: учеб. пособие по выполнению контрол. работ для студентов заоч. формы обучения в бакалавриате / А. А. Горбачев, О. М. Лелюшкина, Р. Х. Сулейманов, И. В. Тимофеева; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград: КГТУ, 2013. – 141 с. – Текст: непосредственный
Инженерная компьютерная графика	<p>1. 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/324983">https://e.lanbook.com/book/324983</a> (дата обращения: 24.06.2024). – ISBN 978-5-507-46958-1. – Текст: электронный.</p> <p>2. 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: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=617445">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=617445</a> (дата обращения: 24.06.2024). – ISBN 978-5-9729-0670-3. – Текст: электронный.</p> <p>3. Окличный, В. Н. Инженерная и компьютерная графика: теоретические основы построения проекционного чертежа и наглядных изображений: учебное пособие / В. Н. Окличный, Н. У. Бабинович; Томский государственный архитектурно-строительный университет. – Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), 2021. – 516 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=694321">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=694321</a> (дата обращения: 24.06.2024). – 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:</p>	<p>1. Дергач, В. В. Начертательная геометрия: учебник / В. В. Дергач, И. Г. Борисенко, А. К. Толстыхин; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. – 7-е изд., перераб. и доп. – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014. – 260 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364555">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364555</a> (дата обращения: 24.06.2024). – ISBN 978-5-7638-2982-2. – Текст: электронный.</p> <p>2. 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, 2019. – 143 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=697570">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=697570</a> (дата обращения: 24.06.2024). – ISBN 978-5-7996-2678-5. – 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/185987">https://e.lanbook.com/book/185987</a> (дата обращения: 24.06.2024). – ISBN 978-5-8114-8970-1. – Текст: электронный.</p>

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
	<p>Лань, 2022. – 360 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – ISBN 978-5-8114-3953-9. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/206189">https://e.lanbook.com/book/206189</a> (дата обращения: 24.06.2024). – 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/181652">https://e.lanbook.com/book/181652</a> (дата обращения: 24.06.2024). – ISBN 978-5-7638-4391-0. – Текст: электронный.</p>
Инженерная механика (раздел «Теоретическая механика»)	<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: <a href="https://e.lanbook.com/book/346016">https://e.lanbook.com/book/346016</a> (дата обращения: 24.06.2024). – 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/212570">https://e.lanbook.com/book/212570</a> (дата обращения: 24.06.2024). – 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/210659">https://e.lanbook.com/book/210659</a> (дата обращения: 24.06.2024). – ISBN 978-5-8114-1039-2. – Текст: электронный.</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: <a href="https://e.lanbook.com/book/322469">https://e.lanbook.com/book/322469</a> (дата обращения: 24.06.2024). – 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/332093">https://e.lanbook.com/book/332093</a> (дата обращения: 24.06.2024). – ISBN 978-5-507-47893-4. – Текст: электронный.</p> <p>3. Жилинский, А. П. Теоретическая механика: учебное пособие / А. П. Жилинский, В. Н. Файзулаев. – Москва: МТУСИ, 2021. – 108 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/215330">https://e.lanbook.com/book/215330</a> (дата обращения: 24.06.2024). – Текст: электронный.</p> <p>4. Диевский, В. А. Теоретическая механика. Сборник заданий: учебное пособие / В. А. Диевский, И. А. Малышева. –</p>

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
		<p>5-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург: Лань, 2020. – 216 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/143132">https://e.lanbook.com/book/143132</a> (дата обращения: 24.06.2024). – 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/324968">https://e.lanbook.com/book/324968</a> (дата обращения: 24.06.2024). – 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: <a href="https://lib.klgtu.ru/web/index.php?S21COLORTERMS=0&amp;LNG=&amp;Z21ID=GUEST&amp;I21DBN=IBIS_FULLTEXT&amp;P21DBN=IBIS&amp;S21STN=1&amp;S21REF=10&amp;S21FMT=briefHTML_ft&amp;S21CNR=5&amp;C21COM=S&amp;S21ALL=%3C.%3E=%D0%A4%2D309241941%3C.%3E&amp;USES21ALL=1">https://lib.klgtu.ru/web/index.php?S21COLORTERMS=0&amp;LNG=&amp;Z21ID=GUEST&amp;I21DBN=IBIS_FULLTEXT&amp;P21DBN=IBIS&amp;S21STN=1&amp;S21REF=10&amp;S21FMT=briefHTML_ft&amp;S21CNR=5&amp;C21COM=S&amp;S21ALL=%3C.%3E=%D0%A4%2D309241941%3C.%3E&amp;USES21ALL=1</a> (дата обращения: 24.06.2024). – Тест: электронный.</p>
Инженерная механика (раздел «Техническая механика»)	<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: <a href="https://e.lanbook.com/book/181596">https://e.lanbook.com/book/181596</a> (дата обращения: 24.06.2024). – ISBN 978-5-7638-4268-5. – Текст: электронный.</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: <a href="https://lib.klgtu.ru/web/index.php?S21COLORTERMS=0&amp;LNG=&amp;Z21ID=GUEST&amp;I21DBN=IBIS_FULLTEXT&amp;P21DBN=IBIS&amp;S21STN=1&amp;S21REF=10&amp;S21FMT=briefHTML_ft&amp;">https://lib.klgtu.ru/web/index.php?S21COLORTERMS=0&amp;LNG=&amp;Z21ID=GUEST&amp;I21DBN=IBIS_FULLTEXT&amp;P21DBN=IBIS&amp;S21STN=1&amp;S21REF=10&amp;S21FMT=briefHTML_ft&amp;</a></p>

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
	<p>2. Викулов, С. В. Техническая механика. Сопротивление материалов: учебное пособие / С. В. Викулов. – Новосибирск: СГУВТ, 2020. – 262 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/194824">https://e.lanbook.com/book/194824</a> (дата обращения: 24.06.2024). – ISBN 978-5-8119-0857-8. – Текст: электронный.</p>	<p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=682086">S21CNR=5&amp;C21COM=S&amp;S21ALL=%3C.%3EI=%D0%A4%2D959108391%3C.%3E&amp;USES21ALL=1</a> (дата обращения: 24.06.2024). – Тест: 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/271301">https://e.lanbook.com/book/271301</a> (дата обращения: 24.06.2024). – 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: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=682086">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=682086</a> (дата обращения: 14.06.2022). – 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/261221">https://e.lanbook.com/book/261221</a> (дата обращения: 14.06.2022). – 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>

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
Электротехника и электроника	<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: <a href="https://e.lanbook.com/book/394682">https://e.lanbook.com/book/394682</a> (дата обращения: 23.06.2024). 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. 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/179277">https://e.lanbook.com/book/179277</a> (дата обращения: 23.06.2024). — 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/245198">https://e.lanbook.com/book/245198</a> (дата обращения: 23.06.2024). – 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.</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: <a href="https://e.lanbook.com/book/212393">https://e.lanbook.com/book/212393</a> (дата обращения: 23.06.2024). – 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/164851">https://e.lanbook.com/book/164851</a> (дата обращения: 23.06.2024). – ISBN 978-5-528-00367-2. – 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/159731">https://e.lanbook.com/book/159731</a> (дата обращения: 23.06.2024). — 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/155100">https://e.lanbook.com/book/155100</a> (дата обращения: 23.06.2024). – Текст: электронный.</p>

<b>Наименование дисциплин</b>	<b>Основная литература</b>	<b>Дополнительная литература</b>
	– URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/211241">https://e.lanbook.com/book/211241</a> (дата обращения: 23.06.2024). – ISBN 978-5-8114-1390-4. – Текст: электронный.	

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

<b>Наименование дисциплин</b>	<b>Периодические издания</b>	<b>Учебно-методические пособия, нормативная литература</b>
Высшая математика Раздел «Алгебра и геометрия»		1. 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.
Высшая математика Раздел «Математический анализ»		1. Серебряков, В. В. Вычисление пределов последовательности и функции : метод. пособие для студентов 1 курса ф-та судостроения и энергетики высших учебных заведений / В. В. Серебряков ; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград : КГТУ, 2002. - 51, [2] с. - Текст : непосредственный. 2. Серебряков, В. В. Задания для самостоятельной работы : метод. пособие по мат. анализу для студентов 1 курса техн. ун-та : [в 4 ч.] / В. В. Серебряков ; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград : КГТУ, 2007 - 2010. - Текст : непосредственный. Ч. 1 : Предел последовательности и функции. - 2007. - 15, [2] с. 3. Серебряков, В. В. Задания для самостоятельной работы : метод. пособие по мат. анализу для студентов 1 курса техн. ун-та : [в 4 ч.] / В. В. Серебряков ; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - Калининград : КГТУ, 2007 - 2010. - Текст : непосредственный. Ч. 2 : Производная функция и ее применение. - 2009. - 17, [1] с. 4. Серебряков, В. В. Методическое пособие по математическому анализу для студентов 1-го курса технического университета : [в 4 ч.] / В. В. Серебряков, М. Г. Фролова ; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград : КГТУ, 2007 - 2010. - Текст : непосредственный. Ч. 3 : Неопределенный, определенный и несобственный интегралы; вычисление и применение. - 2009. - 16, [1] с.

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
		<p>5. Серебряков, В. В. Задания для самостоятельной работы : метод. пособие по мат. анализу для студентов 1-го курса техн. ун-та : [в 4 ч.] / В. В. Серебряков ; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград : КГТУ, 2007 - 2010. - Текст : непосредственный. Ч. 4 : Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных. - 2010. - 24, [2] с.</p> <p>6. 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>
Высшая математика Раздел «Теория вероятностей и математическая статистика»		<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. Виницкая, Т. А. Кутузова ; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград : КГТУ, 2016. - 76, [1] с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 70 (3 назв.). - 70.00 р. - Текст : непосредственный.</p> <p>2. Виницкая, 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. Виницкая, Т. А. Кутузова, Н. К. Мозговая ; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград : КГТУ, 2020. - 37, [1] с. - Текст : непосредственный.</p>
Физика		<p>1. 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/394286">https://e.lanbook.com/book/394286</a> (дата обращения: 24.06.2024). – Текст: электронный.</p>
Инженерная компьютерная графика		<p>1. Начертательная геометрия: сб. задач для практ. занятий и самост. работы: метод. указания и контр. задания для студентов спец.: 150207.65 – Реновация средств и объектов матер. пр-ва, 180101.65 -Кораблестроение, 260601.65 – Машины и аппараты пищ. пр-в, 260602.65 – Пищ. инженерия малых предприятий, 270102.65 – Пром. и гражд. стр-во, 270109.65 – Теплоснабжение и вентиляция / Е. Н. Ефремова, Ю. Н. Желобовская; Калинингр. гос. техн. ун-т. – Калининград : КГТУ. – Ч.1. - 2007. - 139 с. – Текст: непосредственный.</p>

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
		<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. унт. – Калининград: КГТУ, 2016. – 27, [1] с. – Текст: непосредственный.</p> <p>3. Рудаченко, С. В. Инженерная графика. Развортки поверхностей: учеб.-метод пособие по практик. 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. Начертательная геометрия. Перпендикулярность прямых и плоскостей. Решение типовых задач: метод. указ. для студ. 1 курса / С. В. Рудаченко, Т. В. Рудаченко; Калинингр. гос. техн. ун-т. – Калининград: КГТУ, 2009. – 31 с. – Текст: непосредственный.</p> <p>5. Начертательная геометрия. Кривые линии и поверхности. Решение типовых задач: метод. указания для студентов 1 курса / С. В. Рудаченко, Т. В. Рудаченко; Калинингр. гос. техн. ун-т. – Калининград: КГТУ, 2010. – 54 с. – Текст: непосредственный.</p> <p>6. Инженерная графика: метод. указания по выполнению граф. работы "Многогранники" для студентов 1 курса / Калинингр. гос. техн. ун-т; авт.-сост.: С. В. Рудаченко, Т. В. Рудаченко. – Калининград: КГТУ, 2003. – 29, [1] с. – Текст: непосредственный.</p> <p>7. Инженерная графика: метод. указания по выполнению граф. работы "Тела вращения" для студентов 1 курса / Калинингр. гос. техн. ун-т; авт.-сост.: С. В. Рудаченко, Т. В. Рудаченко. – Калининград: КГТУ, 2006. – 30, [1] с. – Текст: непосредственный.</p> <p>8. Инженерная графика. Составление эскизов деталей: метод. указания для студентов специальностей 270102.65 – Пром. и гражд. стр-во, 270109.65 – Теплогазоснабжение и вентиляция / Калинингр. гос. техн. ун-т; авт.-сост. О. Н. Боровкова, Е. Н. Ефремова. – Калининград: КГТУ, 2010. – 43, [1] с. – Текст: непосредственный.</p>

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
		<p>9. Инженерная графика. Выполнение чертежа схематизированной детали: метод. указания для студентов высш. учеб. заведений / Калинингр. гос. техн. ун-т; авт.-сост. Ю. С. Обрехт. – Калининград: КГТУ, 2012. – 37, [1] с. – Текст: непосредственный.</p> <p>10. Обрехт, Ю. С. Инженерная графика. Аксонометрические проекции: метод. пособие для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся в бакалавриате / Ю. С. Обрехт ; Калинингр. гос. техн. ун-т. – Калининград : КГТУ, 2013. – 58, [1] с. – Текст : непосредственный.</p> <p>11. Обрехт, Ю. С. Инженерная графика. Основы работы в Автокаде: учеб.-метод. пособие для студентов высш. учеб. заведений / Ю. С. Обрехт; Калинингр. гос. техн. ун-т. – Калининград: КГТУ, 2014. – 68, [1] с. – Текст: непосредственный.</p> <p>12. Обрехт, Ю. С. Инженерная графика. Плоская графика «Автокада»: учеб.-метод. пособие по лаб. работам разд. «Компьютерная графика» для студентов высш. учеб. заведений / Ю. С. Обрехт; Калинингр. гос. техн. ун-т. – Калининград: КГТУ, 2014. – 75, [1] с. – Текст: непосредственный.</p> <p>13. Обрехт, Ю. С. Инженерная графика. Выполнение чертежа детали в среде автоматизированного проектирования: учеб.-метод. пособие по лаб. практикуму компьютер. графики для студентов бакалавриата и специалитета / Ю. С. Обрехт; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград: КГТУ, 2015. – 69, [1] с. – Текст: непосредственный.</p> <p>14. 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>
Инженерная механика (раздел «Теоретическая механика»)		<p>1. 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/313760">https://e.lanbook.com/book/313760</a> (дата обращения: 26.06.2024). – Текст: электронный.</p> <p>2. Мартынова, И. Б. Теоретическая механика: учеб.-метод. пособие по изучению дисциплины для студентов бакалавриата / И. Б. Мартынова; Калинингр. гос. техн. ун-т. – Калининград: КГТУ, 2022. – 49, [1] с. – Текст: непосредственный.</p>

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
Инженерная механика (раздел «Техническая механика»)		<ol style="list-style-type: none"><li>Основы технической механики: учебно-методическое пособие / составители А. С. Кысыыдак [и др.]. – Кызыл: ТувГУ, 2019. – 100 с. – Режим доступа: для автозапоминания пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/156178">https://e.lanbook.com/book/156178</a> (дата обращения: 28.06.2024). – Текст: электронный.</li><li>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: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=438371">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=438371</a> (дата обращения: 28.06.2024). – ISBN 978-5-9585-0623-1. – Текст: электронный.</li></ol>
Электротехника и электроника		<ol style="list-style-type: none"><li>Электротехника и основы электроники: метод. указ. к лаб. раб. для студ. заоч., вечер., днев. форм обуч. всех спец. / В. В. Титов, В. С. Богомолов ; М-во рыб. хозяйства СССР, Калинингр. техн. ин-т рыб. пром-сти и хоз-ва. – Калининград: КТИР-ПиХ. –Ч. 1: Электрические цепи. – 1990. – 44 с. – Текст: непосредственный.</li><li>Электротехника и основы электроники: метод. указ. к лаб. раб. для студ. заоч., вечер. и днев. форм обуч. всех спец. / Калинингр. техн. ин-т рыб. пром-сти и хоз-ва; сост.: В.В. Титов [и др.]. – Калининград: КТИРПиХ. – Ч. 3: Электрические машины. – 1986. – 54 с. – Текст: непосредственный.</li></ol>

## **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**

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

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

- 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](http://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 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 «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)

И.о. заведующего кафедрой

И.С. Александров

Директор института

И.С. Александров