



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

Начальник УРОПСП
В.А.Мельникова

Рабочая программа модуля
«ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ И ИНЖЕНЕРНЫЙ МОДУЛЬ»
основной профессиональной образовательной программы бакалавриата
по направлению подготовки

26.03.01 УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМ ТРАНСПОРТОМ И ГИДРОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СУДОХОДСТВА

Профиль программы
**«УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫМИ СИСТЕМАМИ И ЛОГИСТИЧЕСКИМ
СЕРВИСОМ НА ВОДНОМ ТРАНСПОРТЕ»**

ИНСТИТУТ Морской
ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА Организации перевозок
РАЗРАБОТЧИК УРОПСП

1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ

1.1 Целью освоения модуля «Естественнонаучный и инженерный модуль» является:

- развитие навыков математического моделирования, достижение которых позволяет сформировать математический аспект компетентности выпускника к профессиональной деятельности;

- освоение основных разделов химии, необходимых для понимания роли химии в профессиональной деятельности, без которых невозможно решение современных технологических и экологических проблем;

- является создание фундаментальной базы знаний по различным разделам классической и современной физики, на основе которой можно будет вести более глубокое и детальное изучение связанных с физикой технических общепрофессиональных и специальных дисциплин. В курсе изучения дисциплины «Физика» будет дан обзор наиболее универсальных методов, законов и моделей современной физики, продемонстрирована специфика рационального метода познания окружающего мира; будут сосредоточены усилия на формировании у студентов общего физического мировоззрения и развития физического мышления; в результате изучения дисциплины студенты должны получить представление об общих законах физики и уметь применять их при изучении дисциплин естественнонаучного и технического профиля в вузе;

- теоретическая подготовка специалистов в соответствии с требованиями ФГОС ВО, умеющего использовать эти знания для профессиональных навыков в области задач инженерной графики, чтение чертежей и справочников, относящихся к механизмам, электрическим схемам, использование и создание элементов компьютерной графики, создание правильных геометрических и реалистичных изображений на экране компьютера.

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 индикаторами достижения компетенций

| Код и наименование компетенции | Дисциплина | Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями |
|--|-------------------|---|
| ОПК-3: Способен использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности. | Высшая математика | <p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, аналитической геометрии, теории дифференциальных уравнений, а также теории скалярных и векторных полей, применяемых для решения прикладных и профессиональных задач;- математические модели, применяемые в решении задач организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем. <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- оперировать понятийным аппаратом при решении профессиональных задач с использованием алгоритмов;- применять математические методы при решении технических и технологических задач эксплуатации транспортных систем, строить простейшие их математические модели, выбирать оптимальный метод решения задачи, оценивать полученный результат. <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- математической символикой, основными способами представления математической информации;- методами построения простейших математических моделей технических и технологических процессов эксплуатации транспортных систем;- математическими методами их решения, а также методами |

| Код и наименование компетенции | Дисциплина | Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями |
|--|------------|--|
| ОПК-3: Способен использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности. | Химия | <p>интерпретации полученных результатов.</p> <p><u>Знать</u>: - основные законы химии, классы неорганических и органических соединений, периодическую систему Д.И. Менделеева, виды химической связи;</p> <p>- кинетику, гидролиз солей, электролиз солей, коррозию металлов;</p> <p>- основные требования, предъявляемые к технической документации, материалам, изделиям;</p> <p>- достижения науки и техники, передовой опыт в области кораблестроения и эксплуатации судовых энергетических установок;</p> <p>- требования экологии по защите окружающей среды.</p> <p><u>Уметь</u>: - составлять химические уравнения, вычислять состав и количество индивидуальных веществ в растворах и производить расчеты на основе общих свойств растворов;</p> <p>- составлять схемы гальванических элементов промышленных источников тока; использовать основные законы естественнонаучных дисциплин;</p> <p>- применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;</p> <p>- выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения физикоматематический аппарат.</p> <p><u>Владеть</u>: - навыками подбора и изучения литературных источников; химическими исследованиями с целью изучения свойств отдельных веществ;</p> <p>- информацией о мероприятиях по охране окружающей сре-</p> |

| Код и наименование компетенции | Дисциплина | Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями |
|--|------------|--|
| | | ды. |
| ОПК-3: Способен использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности. | Физика | <p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- новейшие открытия физики, перспективы их использования для построения технических устройств;-основные понятия, законы и модели механики, электричества и магнетизма, колебаний и волн, квантовой и статистической физики, атомной и ядерной физики, молекулярной физики и термодинамики;-законы сохранения и их применение в важнейших практических приложениях;-фундаментальные константы физики, их определения, смысл, способы и единицы их измерения. <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- применять физические законы для анализа процессов и явлений, практического решения задач;-проводить теоретические и экспериментальные исследования в области физики;-пользоваться основными приемами обработки экспериментальных данных;-производить оценку численных порядков величин, характерных для различных разделов физики;-строить графики различных функций, описывающих физические процессы;-объяснять основные наблюдаемые природные явления с позиций фундаментальных физических взаимодействий;-указывать, какие законы описывают данное явление или |

| Код и наименование компетенции | Дисциплина | Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями |
|---|--|--|
| | | <p>эффект;</p> <ul style="list-style-type: none"> -выделять конкретное физическое содержание в прикладных задачах будущей деятельности; - выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат. <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -методами использования физических законов для анализа процессов и явлений, практического решения задач; -физической терминологией для выражения количественных величин и качественных описаний физических объектов; -навыками эксперимента по определению различных физических величин из всех разделов курса общей физики, постановки и проведения простейших исследований. -навыками пользования физическими и измерительными приборами; -методами физического моделирования в инженерной практике. |
| <p>ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;</p> <p>ОПК-5: Способен принимать обоснованные технические, технологические и управлочные решения в профес-</p> | <p>Инженерная компьютерная графика</p> | <p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - правила построения проекций различных трехмерных объектов на плоскости; - правила построения аксонометрических проекций; способы преобразования комплексного чертежа; - методы построения разверток различных поверхностей; правила изображения и обозначения резьбы на чертежах; - правила выполнения и оформления технических чертежей и эскизов различных деталей, сборочных чертежей; основы |

| Код и наименование компетенции | Дисциплина | Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями |
|--------------------------------|------------|--|
| циональной деятельности. | | <p>построения изображений в САПР</p> <p><u>Уметь</u>: - читать и выполнять чертежи и эскизы; работать с учебниками, справочниками, учебно-методической литературой, нормативными документами и другими источниками научно-технической информации;</p> <ul style="list-style-type: none">- систематизировать имеющуюся информацию, отделять главное от второстепенного, делать выводы;- осуществлять сбор необходимой в учебном процессе информации, используя доступные электронные информационнообразовательные ресурсы;- применять полученные знания для решения задач в предметной области. <p><u>Владеть</u>: - способностью анализировать пространственные формы на основе графических моделей пространства;</p> <ul style="list-style-type: none">- навыками выполнения и оформления эскизов, чертежей и текстовых документов;- навыками выполнения чертежей с использованием САПР. |

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

«Естественнонаучный и инженерный модуль» относится к блоку 1 обязательной части и включает в себя 4 дисциплины.

Общая трудоемкость модуля составляет 25 зачетные единицы (з.е.), т.е. 900 академических часа (675 астр. часов) контактной и самостоятельной учебной работы курсата (студента); работой, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по модулю.

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

| Наименование | Семestr | Форма контроля | з.е. | Акад. часов | Контактная работа | | | | | СР | Подготовка и аттестация в период сессии |
|---------------------------------|----------------|-----------------------|-------------|--------------------|--------------------------|------------|------------|-----------|-------------|--------------|--|
| | | | | | Лек | Лаб | Пр | РЭ | КА | | |
| Высшая математика | 1,2,3 | Э, З, Э 3-контр. | 12 | 432 | 96 | - | 96 | 18 | 3,55 | 148,95 | 69,5 |
| Химия | 1 | Э, контр. | 3 | 108 | 16 | 32 | - | 5 | 1,55 | 18,7 | 34,75 |
| Физика | 1,2 | ДЗ, Э, 2-контр. | 6 | 216 | 64 | 64 | - | 12 | 2 | 39,25 | 34,75 |
| Инженерная компьютерная графика | 2 | Э, РГР | 4 | 144 | 32 | - | 32 | 6 | 2,25 | 37 | 34,75 |
| Итого по модулю: | | | 25 | 900 | 208 | 96 | 128 | 41 | 9,35 | 243,9 | 173,75 |

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, включающая консультации, инд. занятия, практики и аттестации; СР – самостоятельная работа студентов

Таблица 3 - Объем (трудоёмкость освоения) в заочной форме обучения и структура модуля

| Наименование | Курс | Сессия | Форма контроля | 3.е. | Акад. часов | Контактная работа | | | | Подготовка и аттестация в период сессии | |
|---------------------------------|-------------|---------------|-----------------------|-----------|--------------------|--------------------------|-----------|-----------|-----------|---|-----------|
| | | | | | | Лек | Лаб | Пр | РЭ | | |
| Высшая математика | 1 | Зимняя | - | 5 | 144 | 6 | - | 4 | 4 | 130 | - |
| | | Летняя | Э, контр. | | 36 | - | - | 2 | - | 25 | 9 |
| | 2 | Зимняя | За, контр. | 7 | 108 | 6 | - | 6 | 4 | 88 | 4 |
| | | Летняя | Э, контр. | | 144 | 6 | - | 6 | 4 | 119 | 9 |
| Химия | 1 | Зимняя | - | 3 | 72 | 4 | 4 | - | 5 | 59 | - |
| | | Летняя | Э, контр. | | 36 | - | 2 | - | - | 25 | 9 |
| Физика | 2 | Зимняя | ДЗ, контр. | 6 | 108 | 6 | 6 | - | 5 | 87 | 4 |
| | | Летняя | Э, контр. | | 108 | 6 | 6 | - | 5 | 82 | 9 |
| Инженерная компьютерная графика | 2 | Зимняя | - | 4 | 108 | 6 | - | 4 | 6 | 92 | - |
| | | Летняя | Э, РГР. | | 36 | - | - | 2 | - | 25 | 9 |
| Итого по модулю: | | | | 25 | 900 | 40 | 18 | 24 | 33 | 732 | 53 |

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 | <p>1. Баврин И.И. Высшая математика: учебник для студентов высших учебных заведений / И. И. Баврин, В. Л. Матросов. - М.: Владос, 2004.</p> <p>2. Берман Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа: Уч. пособие. - СПб., Изд-во «Професия», 2001.</p> <p>3. Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: Учеб. пособие. М.: Высш. шк., 2004.</p> <p>4. Клетеник Д.В. Сборник задач по аналитической геометрии: учебное пособие для студентов втузов - изд. 15. -Москва, Наука, Физматлит, 1998.</p> | <p>1. Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевникова Т.Я. Высшая математики в упражнениях и задачах: Учебное пособие. М.: Оникс 21 век. Ч.2. – 2003.</p> <p>2. Пискунов Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисления: Учебник для студентов втузов в 2-х томах. - М.: Физматлит, 1996.</p> <p>3. Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: Учеб. Пособие в 4 частях/ Под общей редакцией А.П. Рябушко. - Мн.: Выш. шк., 2006-2009.</p> |
| Химия | <p>1. Глинка Н.Л. Общая химия: учебное пособие. - М.: КноРус, 2009. - 752 с. – 128 экз.</p> <p>2. Глинка Н.Л. Задачи и упражнения по общей химии: учебное пособие – М.: ЭБС КноРус, 2019. - 240 с.</p> <p>3. Глинка Н.Л. Общая химия: учебное пособие для студентов нехимических специальностей вузов - М.: ЭБС КноРус, 2019. - 748с.</p> | <p>1. Павлов Н.Н. Общая и неорганическая химия: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров и магистров. - М.: Дрофа, 2002. - 448 с. – 44 экз.</p> <p>2. Коровин Н.В. Общая химия: учебник для студентов вузов, обучающихся по техническим направлениям и специальностям. – М.: Высш. шк., 2002. - 558 с. – 63 экз.</p> <p>3. Коровин Н.В. Задачи и упражнения по общей химии: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по техническим направлениям и специальностям. – М.: Высш. шк., 2003. – 255 с. – 30 экз.</p> <p>4. Коровин Н.В. Лабораторные работы по химии: учебное пособие для студентов технических направлений и специальностей вузов. – М.: Высш. шк., 1998. – 256 с. – 95 экз.</p> |

| Наименование дисциплин | Основная литература | Дополнительная литература |
|------------------------|--|--|
| | | 5. Гольбрайх З.Е. Сборник задач и упражнений по химии: учебное пособие для студентов химико – технологических вузов. – М.: Высш. шк., 1984. – 224 с. – 41 экз. |
| Физика | <p>1. Савельев, И. В. Курс общей физики : учебное пособие : в 3 томах / И. В. Савельев. — 19-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019 — Том 1 : Механика. Молекулярная физика — 2020. — 436 с. — ISBN 978-5-8114-5539-Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/142380</p> <p>2. Савельев, И. В. Курс общей физики : учебное пособие : в 3 томах / И. В. Савельев. — 15-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. — Том 2 : Электричество и магнетизм. Волны. Оптика — 2019. — 500 с. — ISBN 978-5-8114-3989-8 - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/113945</p> <p>3. Савельев, И. В. Курс общей физики : учебное пособие : в 3 томах / И. В. Савельев. — 13-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. — Том 3 : Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц — 2019. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-4598-1- Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/123463</p> <p>4. Грабовский Р. И. Курс физики. "Лань"; ISBN: 978-5-507-47391-5; Год: 2024; 14-е изд., стер. С. 608;</p> <p>5. Детлаф А.А., Яворский Б.М. Справочник по фи-</p> | <p>1. Трофимова Т.И. Физика. Краткий курс. (Бакалавриат). Учебное пособие. Электронная книга, КноРус, 2021</p> <p>2. Трофимова, Т. И. Курс физики, Москва: Академия, 2014.</p> <p>3. Сборник задач по курсу физики с решениями : учебное пособие для вузов / Т. И. Трофимова . – М. : Абрис, 2012 . – 591 с.</p> <p>4. Детлаф А.А., Яворский Б.М. Курс физики. – М., Академия, 2009.</p> |

| Наименование дисциплин | Основная литература | Дополнительная литература |
|---------------------------------|--|---|
| | зике для инженеров и студентов вузов. 8-е изд., перераб. и доп., Мир и Образование, 2023 6. Задачник по физике / А. Г. Чертов, А. А. Воробьев / Учебное пособие. Восьмое издание, переработанное и дополненное, АльянС, 2021. | |
| Инженерная компьютерная графика | 1. Сорокин, Н.П. Инженерная графика. Учебник / Н.П. Сорокин, Е.Д. Ольшевский, Ф.Р. Заикина и др. - СПб.: Лань, 2016. – 391с. 2. Чекмарев А.А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение. Учебник / А.А. Чекмарев - М.: Инфра-М, 2012.-396с. | 1. Боголюбов, С.К. Черчение. Учебник / С.К. Боголюбов, А.В. Воинов - М.: Машиностроение, 1989. – 334с. 2. Чекмарев А.А. Справочник по машиностроительному черчению. /А.А. Чекмарев - М.; Высш. шк., 2003. – 493с. 3. Левицкий, В.С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей. Учебное пособие /В.С. Левицкий - М.: Высшая школа, 2002. – 429с. |

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

| Наименование дисциплин | Периодические издания | Учебно-методические пособия, нормативная литература |
|-------------------------------|--|---|
| Высшая математика | Вестник Государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова, серия 10 Прикладная математика.: / ГУМРФ имени адмирала С. О. Макарова. - СПб: ГУМРФ им. С.О. Макарова, 2013 -. - ISSN 2309-5180. - Выходит раз в два месяца. | 1. Бокарева Г.А., Бокарев М.Ю., Усатова В.М. Линейная алгебра и аналитическая геометрия в содержательных модулях. – Калининград: Издательство БГАРФ, 2010. – 103 с. 2. Авдеев Н.Н. Математика. Теория вероятностей и математическая статистика: учебно-методическое пособие с контрольными заданиями/ Н.Н.Авдеева, С.Н. Мухина. - Калининград: Изд-во БГАРФ. - 70с. 3. Авдеева Н.Н. Математические методы обработки и анализа экспериментальных данных: учебно-методическое пособие для студентов и курсантов дневной и заочной форм обучения / Н. Н. Авдеева, И. Л. Куликова, Т. А. Медведева; |

| Наименование дисциплин | Периодические издания | Учебно-методические пособия, нормативная литература |
|------------------------|--|--|
| | | БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". - Калининград: Изд-во БГАРФ, 2013. - 78с. |
| Химия | 1. Химия и жизнь - XXI век [Текст]: ежемесяч. науч.-популяр. журн./ учредители: Компания "РОСПРОМ", Московский Комитет образования; гл. ред. Л. Н. Стрельникова. - Москва: [б. и.], 1965 . - 28 см. - URL: http://www.hij.ru/ . - Срок хранения 5 лет. - Выходит ежемесячно 2. Химия [Текст]: реф. журнал свод. том. Разд. 19Р1, Химия и технология пищевых продуктов/ учредитель РАН ВИНИТИ; гл. ред. В. В. Бондарь. - Москва: [б. и.], 1953 . - 30 см. - URL: http://www.viniti.ru/ . - Срок хранения 20 лет. - Выходит дважды в месяц 3. Журналы American Chemical Society (ACS) | 1. Астраух О.В., Литвинова Л.А. Химия элементов и их важнейших соединений. Учебное пособие. - Калининград: БГАРФ, 2015. – 104 с. - 40 экз. + ЭВ 2. Астраух О.В., Комовникова Г.Г., Литвинова Л.А. Химические аспекты водоподготовки на судах. Учебное пособие. - Калининград: БГАРФ, 2017. – 80 с. - 14 экз. + ЭВ 3. Комовникова Г.Г., Бугакова Н.Ю., Астраух О.В. Лабораторный практикум по химии. Часть1: учебное пособие. - Калининград: БГАРФ, 2017. – 137 с., 205 экз. + ЭВ 4. Астраух О.В., Комовникова Г.Г. Лабораторный практикум по химии. Часть 2. Специальные разделы химии: учебное пособие. - Калининград: БГАРФ, 2021. – 83 с., 100 экз. + ЭВ |
| Физика | 1. Журнал технической физики (ЖТФ) 2. Журнал экспериментальной и теоретической физики (ЖЭТФ) 3. Известия высших учебных заведений. Физика 4. Успехи физических наук | 1. Корнева И.П. Физика: учеб.-методич. пособие по изучению дисциплины для студентов заочной формы обучения в бакалавриате по направлению подготовки 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства» / И.П. Корнева, С.С.Куценко, – Калининград: Изд-во ФГБОУ ВО «КГТУ», 2024. – 92 с. 2. Н.П.Крукович. Лабораторный практикум по физике, ч.1 «Механика и молекулярная физика», РИО БГАРФ, 2018 г. - 148 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн», ЭИОС). 2. В.М.Смурыгин. Лабораторный практикум по физике, ч.2 |

| Наименование дисциплин | Периодические издания | Учебно-методические пособия, нормативная литература |
|---------------------------------|---|--|
| | | <p>«Электричество и магнетизм», РИО БГАРФ, 2018 г.- 155 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн», ЭИОС).</p> <p>3. Смурыгин В.М., Корнева И.П. Оптика. Физика атома и ядра. Физический практикум (учебное пособие) РИО БГАРФ 2017 г. -144 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн», ЭИОС).</p> <p>4. Смурыгин В.М. Физика. Учебное пособие по самостоятельной работе для студентов и курсантов технических специальностей. РИО БГАРФ, Калининград. 2016 г. – 128 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн», ЭИОС).</p> |
| Инженерная компьютерная графика | <p>1. Вестник Государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова / ГУМРФ имени адмирала С. О. Макарова. - СПб: ГУМРФ им. С.О. Макарова. - Выходит раз в два месяца</p> <p>2. Известия Балтийской Государственной Академии рыбопромыслового флота: науч. журнал: БГАРФ, 2004 - Выходит ежеквартально.</p> <p>3. Известия Калининградского государственного технического университета: науч. журнал/ - Калининград: КГТУ. - ISSN 1997-3071. - Выходит ежеквартально.</p> <p>4. Научно-технический журнал "Материаловедение" / Издательство "Наука и Технологии": М., выходит ежемесячно.</p> | <p>1. Жданович, С.А. Основные правила оформления чертежей. Методические указания. Калининград: БГАРФ, 2017. – 30с.</p> <p>2. Жданович, С.А. Изображения на чертежах. Методические указания. Калининград: БГАРФ, 2018. – 39с.</p> <p>3. Жданович, С.А. Аксонометрические проекции. Методические указания. Калининград: БГАРФ, 2018. – 30с.</p> <p>4. Жданович, С.А. Резьбовые изделия. Методические указания. Калининград: БГАРФ, 2019. – 22с.</p> <p>5. Жданович, С.А. Соединения разъемные и неразъемные. Методические указания. Калининград: БГАРФ, 2019. – 24с.</p> |

4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ МОДУЛЯ

Информационные технологии

В ходе освоения 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

Онлайн калькуляторы по математике, информатике, ЭММ, теории вероятностей, статистике, эконометрике и другим дисциплинам - <http://math.semestr.ru/>

Математика онлайн - <https://math24.su/>

2. Химия

ЭБС «IPRbooks» - <http://www.iprbookshop.ru/>;

ЭБС «Лань» - <https://e.lanbook.com/>;

ЭБС Издательского центра «Академия»- <http://www.academia-moscow.ru/elibrary>

Университетская библиотека Online (г. Москва) - <https://biblioclub.ru/>

3. Физика

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - www.elibrary.ru

Система тестирования «Федеральный экзамен в сфере профессионального образования» (ФЭПО) - www.i-exam.ru

Электронная библиотечная система «Лань» -<http://e.lanbook.com>

Электронная библиотечная система «Юрайт» - <https://urait.ru/>

Образовательные интернет-ресурсы по физике. Справочник - <https://www.kop.ru/handbook/v-pomoshch-uchitelyu/obrazovatelnje-internet-resursy-po-fizike/>

4. Инженерная компьютерная графика

База данных «Единая система конструкторской документации» - <http://eskd.ru/>

База стандартов и нормативов - <http://www.tehlit.ru/list.htm>

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 |
|--------------------------------|--|---|--|
| Высшая математика | г. Калининград, ул. Озёрная 30, УК-2, ауд. 523 – учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. | Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. | - |
| | г. Калининград, ул. Озёрная, 30, УК №2, ауд. 309 – помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования. | Шкафы, стеллажи, оборудование и аппаратура для ремонта и профилактики. | - |
| | г. Калининград, ул. Озёрная, 30, УК №2, ауд. 305 – учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). | Специализированная (учебная) мебель: столы аудиторные, стол компьютерный, стулья; компьютер в комплекте, многофункционально устройство. | Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows; 2. Офисное приложение MS Office; 3. ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса; 4. Yandex; 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21; 6. Ассоциация ЭБНИТ «Система автоматизации библиотек Ирбис64»; |

| Наименование дисциплины | Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения |
|-------------------------|--|--|---|
| | | | 7. MathCAD 2015; 8. ИСПС «Консультант Плюс»; 9. НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ; 10. «Издательство Лань»; 11. ЭБС «Знаниум»; 12. Консорциум СЭБ (Сетевых электронных библиотек) компаний «ЛАНЬ». |
| | г. Калининград, ул. Молодёжная, 6, УК-1, ауд. 129 - помещение для самостоятельной работы | Специализированная (учебная) мебель: столы, стулья. Учебное оборудование: компьютеры (10 шт.) с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. | Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows; 2. Офисное приложение MS Office; 3. ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса; 4. Yandex; 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21; 6. Ассоциация ЭБНИТ «Система автоматизации библиотек Ирбис64»; 7. MathCAD 2015; 8. ИСПС «Консультант Плюс»; 9. НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ; |

| Наименование дисциплины | Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения |
|--------------------------------|---|---|--|
| | | | 10. «Издательство Лань»; 11. ЭБС «Знаниум»; 12. Консорциум СЭБ (Сетевых электронных библиотек) компании «ЛАНЬ». |
| Химия | г. Калининград, ул. Молодежная, 6, УК-1, ауд. 109 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. | Специализированная (учебная) мебель: парты, столы компьютерные, стулья, стол преподавателя, стул преподавателя, учебная доска; мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Демонстрационное оборудование: учебно-наглядные пособия, стенды. | Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows; 2. Офисное приложение MS Office; 3. ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса; 4. Yandex; 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21; 6. Ассоциация ЭБНИТ «Система автоматизации библиотек Ирбис64»; 7. MathCAD 2015; 8. ИСПС «Консультант Плюс»; 9. НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ; 10. «Издательство Лань»; 11. ЭБС «Знаниум»; 12. Консорциум СЭБ (Сетевых электронных библиотек) компа- |

| Наименование дисциплины | Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения |
|--------------------------------|---|--|--|
| | г. Калининград, ул. Молодёжная, 6, УК-1, ауд.106, лаборатория химии - учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. | Специализированная (учебная) мебель: столы аудиторные, столы лабораторные, стулья, стол преподавателя, стул преподавателя, учебная доска, лабораторные столы. Учебно-наглядные пособия, стенды; компьютер в комплекте. Лабораторное оборудование: судовой комплект лаборатории анализа воды (СКЛАВ); судовой комплект лаборатории анализа масел и топлива (СКЛАМПТ); сушильные шкафы; дистиллятор «АКВА»; выпрямитель; весы аналитические; химические реактивы; химическая посуда. | нии «ЛАНЬ». Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows; 2. Офисное приложение MS Office; 3. ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса; 4. Yandex; 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21; 6. Ассоциация ЭБНИТ «Система автоматизации библиотек Ирбис64»; 7. MathCAD 2015; 8. ИСПС «Консультант Плюс»; 9. НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ; 10. «Издательство Лань»; 11. ЭБС «Знаниум»; 12. Консорциум СЭБ (Сетевых электронных библиотек) компании «ЛАНЬ». |
| | г. Калининград, ул. Молодёжная, 6, УК-1, ауд. 129 - помещение для самостоятельной работы. | Специализированная (учебная) мебель: столы, стулья. Учебное оборудование: компьютеры (10 шт.) с доступом к сети | Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows; |

| Наименование дисциплины | Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения |
|--------------------------------|---|--|---|
| | | «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. | 2. Офисное приложение MS Office; 3. ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса; 4. Yandex; 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21; 6. Ассоциация ЭБНИТ «Система автоматизации библиотек Ирбис64»; 7. MathCAD 2015; 8. ИСПС «Консультант Плюс»; 9. НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ; 10. «Издательство Лань»; 11. ЭБС «Знаниум»; 12. Консорциум СЭБ (Сетевых электронных библиотек) компании «ЛАНЬ». |
| | г. Калининград, ул. Молодёжная, 6, УК-1, ауд. 331(а) – помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, хранения реактивов. | Шкафы, стеллажи, оборудование и аппаратура для ремонта и профилактики. | - |
| Физика | г. Калининград, ул. Молодежная, 6, УК-1, ауд. 109 - учебная ауди- | Специализированная (учебная) мебель: парты, столы компьютерные, стулья, | Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система |

| Наименование дисциплины | Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения |
|--------------------------------|--|---|---|
| | тория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. | стол преподавателя, стул преподавателя, учебная доска; мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Демонстрационное оборудование: учебно-наглядные пособия, стенды. | Windows; 2. Офисное приложение MS Office; 3. ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса; 4. Yandex; 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21; 6. Ассоциация ЭБНИТ «Система автоматизации библиотек Ирбис64»; 7. MathCAD 2015; 8. ИСПС «Консультант Плюс»; 9. НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ; 10. «Издательство Лань»; 11. ЭБС «Знаниум»; 12. Консорциум СЭБ (Сетевых электронных библиотек) компании «ЛАНЬ». |
| | г. Калининград, ул. Молодёжная, 6, УК-1, ауд. 101, лаборатория физических компьютерных технологий - учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, групповых и инди- | Специализированная (учебная) мебель - доска аудиторная – 1 шт.; - стол-парта – 13. шт.; - стулья ученические- 28 шт.; - компьютерный стол – 9 шт.; - кафедра – 1 шт.; | Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows; 2. Офисное приложение MS Office; 3. ПО Kaspersky Endpoint Security |

| Наименование дисциплины | Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения |
|--------------------------------|---|---|---|
| | индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. | - стенд «Основные физ. постоянные» – 1шт.; - шкаф книжный – 1 шт.; - шкаф для оборудования – 2 шт.; - персональный компьютер в комплекте V55 Аффикс – 8 шт.; - проектор ACER 1273P DLP – 1 шт. | для бизнеса; 4. Yandex; 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21; 6. Ассоциация ЭБНИТ «Система автоматизации библиотек Ирбис64»; 7. MathCAD 2015; 8. ИСПС «Консультант Плюс»; 9. НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ; 10. «Издательство Лань»; 11. ЭБС «Знаниум»; 12. Консорциум СЭБ (Сетевых электронных библиотек) компании «ЛАНЬ». |
| | г. Калининград, ул. Молодежная, 6, УК-1, ауд. 105, лаборатория электричества и магнетизма - учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. | Специализированная (учебная) мебель - доска аудиторная 3-х элементная – 1шт. - стол рабочий с тумбой – 2 шт.; - стул преподавателя – 1 шт.; - стол рабочий однотумбовый – 1 шт.; - стул зав.лаборатор. – 1 шт. (б/н); - стол лабораторный на металлическом каркасе – 8 шт.; - стулья ученические – 29 шт.; - стол-парта – 10 шт.; | - |

| Наименование дисциплины | Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения |
|--------------------------------|--|---|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - шкаф для оборудования с дверками – 3 шт.; - тумба с дверкой – 1 шт.; - стенд «Периодическая таблица хим. элементов Менделеева» - стенд «Основные физ. постоянные» – 1 шт.; - комплект стендов по электричеству и магнетизму – 7 шт.; - комплект лабораторного оборудования ФПЭ (9 кассет) – 1 шт.; - компьютер в комплекте – 1 шт.; - типовой комплект лабораторного оборудования – 1 шт.; - магазин сопротивлений Р-33 – 3 шт.; (б/н) - источник питания ТЭС-14. – 2 шт.; - источник пост. тока ИЭПП-1 – 1 шт.; - реостат ползунковый с роликовыми контактами – 1 шт.; - мультиметр – 2 шт.; - вольтметр универсальный В7-21А. – 1 шт.; - источник пост. тока ИЭПП-1 – 1 шт.; - гальванометр – 1 шт.; - генератор сигналов Г3-120 – 3 шт.; - осциллограф ОСУ-20 – 2 шт.; - генератор сигналов Г№-112; | |

| Наименование дисциплины | Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения |
|--------------------------------|---|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - осциллограф С1-117; - демонстрационное оборудование (вольтметры, амперметры, миллиамперметры) – 12 шт. | |
| | г. Калининград, ул. Молодежная, 6, УК-1, ауд. 332, кабинет мореходной астрономии - 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. Демонстрационные материалы и оборудование: стенд по Конвенции ПДНВ, учебно-наглядные пособия (в печатном виде). | - |
| | г. Калининград, ул. Молодежная, 6, УК-1, ауд.102, лаборатория механики и молекулярной физики - учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. | <ul style="list-style-type: none"> Специализированная (учебная) мебель - доска аудиторная – 1шт. -стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стол зав.лабораторией – 1 шт. - стул зав.лаборатор. – 1 шт. - шкаф для документов со стеклом – 1шт. шкаф для документов с дверками – 1шт. -шкаф для документов с дверками – 1 шт. - ванна-моечная – 1 шт - стол-парта – 8 шт. -стулья ученические – 24 шт. - стол лабораторный на метал. каркасе – 8 шт. | <p>Типовое ПО на всех ПК</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Операционная система Windows; 2. Офисное приложение MS Office; 3. ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса; 4. Yandex; 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21; 6. Ассоциация ЭБНИТ «Система автоматизации библиотек Ирбис64»; |

| Наименование дисциплины | Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения |
|--------------------------------|---|--|---|
| | | <p>-стенд «Периодическая таблица хим. элементов Менделеева»</p> <p>-стенд «Основные физ. постоянные» – 1шт.</p> <p>- компьютеры – 3 шт</p> <p>- компьютер в комплекте – 1 шт</p> <p>- установка для измерения энтропии ФТП-1-11 – 1 шт.</p> <p>-установка для измерения коэффициента вязкости воздуха ФТП-1-11 – 1 шт</p> <p>- комплект лаборатории «Физ. основы механики»</p> <p>- комплект лабораторных работ по механике FMP-15/2 – 1 шт. - лабораторная установка ОПП ФПВ-03М – 1 шт.</p> <p>- комплект лабораторных работ по механике ELWIRO Польша – 1 шт.</p> | <p>7. MathCAD 2015;</p> <p>8. ИСПС «Консультант Плюс»;</p> <p>9. НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ;</p> <p>10. «Издательство Лань»;</p> <p>11. ЭБС «Знаниум»;</p> <p>12. Консорциум СЭБ (Сетевых электронных библиотек) компании «ЛАНЬ».</p> |
| | г. Калининград, ул. Молодёжная, 6, УК-1, ауд. 56 - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. | Шкафы, стеллажи, оборудование и аппаратура для ремонта и профилактики. | - |
| | г. Калининград, ул. Молодёжная, 6, УК-1, ауд. 129 - помещение для самостоятельной работы | Специализированная (учебная) мебель: столы, стулья. Учебное оборудование: компьютеры (10 шт.) с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- | <p>Типовое ПО на всех ПК</p> <p>1. Операционная система Windows;</p> <p>2. Офисное приложение MS Office;</p> |

| Наименование дисциплины | Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения |
|---------------------------------|--|--|---|
| | | образовательную среду организации. | 3. ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса; 4. Yandex; 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21; 6. Ассоциация ЭБНИТ «Система автоматизации библиотек Ирбис64»; 7. MathCAD 2015; 8. ИСПС «Консультант Плюс»; 9. НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ; 10. «Издательство Лань»; 11. ЭБС «Знаниум»; 12. Консорциум СЭБ (Сетевых электронных библиотек) компании «ЛАНЬ». |
| Инженерная компьютерная графика | г. Калининград, Озерная 30, УК-2, ауд. 318 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. | Специализированная (учебная) мебель: парты, стол преподавателя, стул преподавателя, учебная доска. Демонстрационное оборудование: учебно-наглядные пособия. | - |
| | г. Калининград, ул. Озёрная, 30, УК-2, ауд. 321 – учебная аудито- | Специализированная (учебная) мебель: учебная доска, стол преподавателя, чер- | - |

| Наименование дисциплины | Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения |
|--------------------------------|--|---|--|
| | рия для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | тёжный стол (12 шт.), стулья. Демонстрационное материалы и оборудование: плакаты по черчению (14 шт.); наглядные детали (пирамиды, призмы, тела вращения – 25 шт.); макеты деталей с разрезами (10 шт.); штангенциркули (8 шт.); резьбомеры (5 шт.); комплекты чертёжных инструментов (линейка, треугольники, циркуль, транспортир); методические указания по выполнению заданий «Резьбовые изделия», «Соединения разъемные и неразъемные»; методические указания по выполнению графических работ «Изображение на чертежах», «Основные правила оформления чертежей», «Аксонометрические проекции» | |
| | г. Калининград, ул. Озёрная, 30, УК-2, ауд. 319 - компьютерный класс - учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. | Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, столы преподавателя, компьютерные столы, кресла офисные на металлическом каркасе с подлокотниками, стулья офисные. 9 компьютеров, принтер лазерный; методические указания по изучению программы AutoCAD «Интерфейс, задание координат, построение примитивов и редактирование чертежа в программе AutoCAD», «Задание параметров линий, нанесение размеров и | Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows; 2. Офисное приложение MS Office; 3. ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса; 4. Yandex; 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21; |

| Наименование дисциплины | Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения |
|--------------------------------|---|--|--|
| | | создание текста в программе AutoCAD». | 6. Ассоциация ЭБНИТ «Система автоматизации библиотек Ирбис64»; 7. MathCAD 2015; 8. ИСПС «Консультант Плюс»; 9. НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ; 10. «Издательство Лань»; 11. ЭБС «Знаниум»; 12. Консорциум СЭБ (Сетевых электронных библиотек) компании «ЛАНЬ». |
| | г. Калининград, ул. Молодёжная, 6, УК-1, ауд. 132 - помещение для самостоятельной работы. | Специализированная (учебная) мебель: столы, стулья. Учебное оборудование: компьютеры с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. | Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows; 2. Офисное приложение MS Office; 3. ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса; 4. Yandex; 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21; 6. Ассоциация ЭБНИТ «Система автоматизации библиотек Ирбис64»; 7. MathCAD 2015; |

| Наименование дисциплины | Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения |
|--------------------------------|--|--|---|
| | | | <p>8. ИСПС «Консультант Плюс»;</p> <p>9. НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ;</p> <p>10. «Издательство Лань»;</p> <p>11. ЭБС «Знаниум»;</p> <p>12. Консорциум СЭБ (Сетевых электронных библиотек) компании «ЛАНЬ».</p> |

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 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, профиль программы «Управление транспортными системами и логистическим сервисом на водном транспорте».

Рабочая программа модуля рассмотрена и одобрена на заседании кафедры организации перевозок (протокол № 194 от 19.02.2024).

Заведующий кафедрой



Л.Е. Мейлер

Директор института



С.В.Ермаков