Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

УТВЕРЖДАЮ		
иректор по образовательной	Ді	
деятельности		
С.Т. Князев		
С.1. Кимось		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

Код модуля	Модуль
1162455	Основы общеинженерных знаний

Екатеринбург

Перечень сведений о рабочей программе модуля	Учетные данные
Образовательная программа	Код ОП
1. Металлургия	1. 22.03.02/33.02
Направление подготовки	Код направления и уровня подготовки
1. Металлургия	1. 22.03.02

Программа модуля составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Непряхин Сергей	кандидат	Доцент	обработки металлов
	Олегович	технических		давлением
		наук, без		
		ученого звания		

Согласовано:

Управление образовательных программ

Р.Х. Токарева

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОДУЛЯ Основы общеинженерных знаний

1.1. Аннотация содержания модуля

Цель изучения модуля «Основы общеинженерных знаний»: формирование у студентов умений использования в практической деятельности общеинженерных знаний, сочетать теорию и практику при решении инженерных задач. В состав модуля входят три дисциплины: «Инженерная и компьютерная графика», «Механика» и «Электротехника». Содержание дисциплин позволяет студентам изучить моделирование объектов, правила выполнения чертежей, основы инженерных расчетов и проектирования узлов и механизмов общего назначения, изучить работу электротехнических устройств и эффективное их использование. Дисциплины модуля могут быть реализованы в смешанной и традиционной технологиях. Использование смешанной технологии предполагает применение электронных ресурсов, имеющих статус ЭОР УрФУ и размещенных на образовательной платформу УрФУ.

1.2. Структура и объем модуля

Таблина 1

№ п/п	Перечень дисциплин модуля в последовательности их освоения	Объем дисциплин модуля и всего модуля в зачетных единицах
1	Компьютерная и инженерная графика	6
2	Механика	6
3	Электротехника	3
	ИТОГО по модулю:	15

1.3.Последовательность освоения модуля в образовательной программе

Пререквизиты модуля	Не предусмотрены
Постреквизиты и кореквизиты	Не предусмотрены
модуля	

1.4. Распределение компетенций по дисциплинам модуля, планируемые результаты обучения (индикаторы) по модулю

Таблица 2

Перечень дисциплин модуля	Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)
1	2	3
Компьютерная и	ОПК-4 - Способен	У-3 - Использовать информационные
инженерная	разрабатывать элементы	технологии для моделирования, расчета и

графика	технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных ограничений	проектирования элемента технического объекта, системы или технологического процесса Д-1 - Проявлять самостоятельность и творчество при решении поставленной задачи
	ОПК-5 - Способен разрабатывать, оформлять и использовать техническую проектную и эксплуатационную документацию в соответствии с требованиями действующих	3-1 - Классифицировать основные виды и формы организационно-технической и проектной документации, используемые в области профессиональной деятельности 3-3 - Кратко изложить возможности пакетов прикладных программ, освоенным за время обучения, для разработки и оформления технической, проектной эксплуатационной документации
	нормативных документов	У-2 - Учитывать требования основных нормативных документов и справочные данные при разработке и оформлении технической, проектной и эксплуатационной документации в области профессиональной деятельности
		У-3 - Применять современные компьютерные технологии для подготовки технической, проектной и эксплуатационной документации в соответствии с действующими нормативными требованиями
		П-1 - Оформлять и согласовывать техническую проектную и эксплуатационную документацию
		П-2 - Контролировать соответствие разрабатываемой документации действующим нормативным требованиям
		П-3 - Выполнять задания в области профессиональной деятельности, следуя требованиям технической проектной и эксплуатационной документации
Механика	ОПК-1 - Способен формулировать и решать задачи, относящиеся к	3-1 - Привести примеры основных закономерностей развития природы, человека и общества
	профессиональной деятельности, применяя фундаментальные знания основных	3-2 - Обосновать значимость использования фундаментальных естественнонаучных и философских знаний в формулировании и

	закономерностей развития природы, человека и общества	решении задач профессиональной деятельности знаний У-1 - Использовать понятийный аппарат и терминологию основных закономерностей развития природы, человека и общества при формулировании и решении задач профессиональной деятельности У-2 - Определять конкретные пути решения задач профессиональной деятельности на основе фундаментальных естественнонаучных знаний Д-1 - Демонстрировать умение эффективно работать в команде
	ОПК-4 - Способен разрабатывать элементы технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных ограничений	3-2 - Изложить основные принципы разработки элементов технических объектов, систем и технологических процессов Д-1 - Проявлять самостоятельность и творчество при решении поставленной задачи
Электротехника	ОПК-1 - Способен формулировать и решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя фундаментальные знания основных закономерностей развития природы, человека и общества	3-1 - Привести примеры основных закономерностей развития природы, человека и общества 3-2 - Обосновать значимость использования фундаментальных естественнонаучных и философских знаний в формулировании и решении задач профессиональной деятельности знаний У-1 - Использовать понятийный аппарат и терминологию основных закономерностей развития природы, человека и общества при
		формулировании и решении задач профессиональной деятельности У-2 - Определять конкретные пути решения задач профессиональной деятельности на основе фундаментальных естественнонаучных знаний П-1 - Работая в команде, формулировать и решать задачи в рамках поставленного задания, относящиеся к области профессиональной деятельности

	Д-1 - Демонстрировать умение эффективно работать в команде
--	--

1.5. Форма обучения Обучение по дисциплинам модуля может осуществляться в очной, очно-заочной и заочной формах.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Компьютерная и инженерная графика

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Поротникова Светлана	без ученой	Доцент	инженерной
	Александровна	степени, доцент		графики

Рекомендовано учебно-методическим советом института Новых материалов и технологий

Протокол № $_20230623-0_{}$ от $_23.06.2023_{}$ г.

1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ Авторы:

1.1. Технологии реализации, используемые при изучении дисциплины модуля

- Традиционная (репродуктивная) технология
- Разноуровневое (дифференцированное) обучение
 - о Базовый уровень

*Базовый I уровень — сохраняет логику самой науки и позволяет получить упрощенное, но верное и полное представление о предмете дисциплины, требует знание системы понятий, умение решать проблемные ситуации. Освоение данного уровня результатов обучения должно обеспечить формирование запланированных компетенций и позволит обучающемуся на минимальном уровне самостоятельности и ответственности выполнять задания;

Продвинутый II уровень — углубляет и обогащает базовый уровень как по содержанию, так и по глубине проработки материала дисциплины. Это происходит за счет включения дополнительной информации. Данный уровень требует умения решать проблемы в рамках курса и смежных курсов посредством самостоятельной постановки цели и выбора программы действий. Освоение данного уровня результатов обучения позволит обучающемуся повысить уровень самостоятельности и ответственности до творческого применения знаний и умений.

1.2. Содержание дисциплины

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины*	Содержание
P1.	Инженерная графика	
P1.T1	Основы начертательной геометрии	Метод проецирования. Проекции точки, прямой, плоскости. Поверхности. Сечение поверхностей плоскостью. Пересечение поверхностей
P1.T.2	Общие правила выполнения чертежей. Изображения - виды, разрезы, сечения	Форматы, масштабы, линии, обозначения матриалов, нанесение размеров. Изображения - виды, разрезы, сечения. Простые и сложные разрезы. Виды сечений. Выносные элементы. Условности и упрощения, применяемые на чертеже.
P1.T3	Рабочие чертежи деталей.	Чертежи деталей, полученных механической обработкой. Конструктивные элементы. Простановка размеров. Шероховатость поверхностей. Особенности чертежей деталей, полученных литьем с последующей механической обработкой. Эскиз детали с натурного образца.
P1.T4	Разъемные и неразъемные соединения.	Виды разъемных соединений. Резьба - виды и назначения. Изображение и обозначение резьбы на чертеже. Резьбовые соединения. Неразъемные соединения. Условные обозначения на чертеже.
P2	Компьютерная графика	
P2.T1	Основы компьютерной графики. КОМПАС-График.	Интерфейс программы. Базовые приемы создания и редактирования. Создание текстовых и графических конструкторских документов

P2	2.T2	Производство комплекта конструкторских документов на изделие.	Виды конструкторских документов. Расчетно- пояснительная записка. Спецификация. Сборочный чертеж.
P2	2.T3	Деталирование чертежа общего вида.	Чтение чертежа общего вида. Выполнение рабочих чертежей деталей.

1.3. Направление, виды воспитательной деятельности и используемые технологии

Таблица 1.2

Направление воспитательной деятельности	Вид воспитательной деятельности	Технология воспитательной деятельности	Компетенция	Результаты обучения
Профессиональн ое воспитание	целенаправленна я работа с информацией для использования в практических целях	Технология формирования уверенности и готовности к самостоятельной успешной профессиональн ой деятельности	ОПК-4 - Способен разрабатывать элементы технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных ограничений	Д-1 - Проявлять самостоятельност ь и творчество при решении поставленной задачи

1.4. Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации.

2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Компьютерная и инженерная графика

Электронные ресурсы (издания)

- 1. Учаев, П. Н.; Инженерная графика : учебник.; Инфра-Инженерия, Москва, Вологда; 2021; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617477 (Электронное издание)
- 2. Колесниченко, Н. М.; Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие.; Инфра-Инженерия, Москва, Вологда; 2021; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617445 (Электронное издание)
- 3. Околичный, В. Н.; Инженерная и компьютерная графика: теоретические основы построения проекционного чертежа и наглядных изображений: учебное пособие.; Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), Томск; 2021; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=694321 (Электронное издание)

Печатные излания

- 1. Чекмарев, А. А.; Инженерная графика: учеб. для немашиностроит. специальностей вузов.; Высшая школа, Москва; 1988 (552 экз.)
- 2. ; Инженерная и компьютерная графика: Учебник для вузов.; Высш. шк., Москва; 1996 (30 экз.)

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

- 1. Лукинских, С. В. AND Лукинских, С. В.; Инженерная графика. Начертательная геометрия: учебное пособие для студентов, обучающихся по программе бакалавриата по направлениям подготовки 18.03.01 \"Химическая технология\", 18.03.02 \"Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии\", 19.03.01 \"Биотехнология\".; Издательство Уральского университета, Екатеринбург; 2015
- 2. Лукинских, С. В. AND Лукинских, С. В.; Производство конструкторских документов на сборочную единицу: учебное пособие [для студентов всех специальностей всех форм обучения, изучающих курс \"Инженерная графика\"].; УрФУ, Екатеринбург; 2011
- 3. Лукинских, С. В. AND Кугаевский, С. С.; Инженерная графика. Разработка конструкторской документации с элементами конструирования: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки: 18.03.01- Химическая технология; 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; 19.03.01 Биотехнология.; УрФУ, Екатеринбург; 2016
- 4. Лукинских, С. В. AND Семенова, Н. В.; Инженерная графика. Выполнение рабочих чертежей деталей : учебное пособие для студентов вуза, обучающихся по направлениям подготовки: 18.03.01 Химическая технология, 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, 19.03.01 Биотехнология, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг.; Издательство Уральского университета, Екатеринбург; 2019

Материалы для лиц с ОВЗ

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Компьютерная и инженерная графика

Сведения об оснащенности дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

Таблица 3.1

№ п/п	Виды занятий	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	Лекции	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя	Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM KOMΠAC-3D v. 19

		Полия охудиторияя	
		Доска аудиторная	
		Оборудование, соответствующее требованиям организации учебного процесса в соответствии с санитарными правилами и нормами	
		Подключение к сети Интернет	
2	Лабораторные занятия	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов	КОМПАС-3D v. 19
		Рабочее место преподавателя	
		Доска аудиторная	
		Персональные компьютеры по количеству обучающихся	
		Оборудование, соответствующее требованиям организации учебного процесса в соответствии с санитарными правилами и нормами	
		Подключение к сети Интернет	
3	Консультации	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов	Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM
		Рабочее место преподавателя	
		Подключение к сети Интернет	
4	Текущий контроль и промежуточная аттестация	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов	Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM
		Рабочее место преподавателя	
		Доска аудиторная	
		Подключение к сети Интернет	
5	Самостоятельная работа студентов	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов	Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM
		Подключение к сети Интернет	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Механика

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Бутаков Сергей	кандидат	Доцент	деталей машин
	Васильевич	технических наук,		
		доцент		

Рекомендовано учебно-методическим советом института Новых материалов и технологий

Протокол № $_20230623-0$ от $_23.06.2023$ г.

1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ Авторы:

1.1. Технологии реализации, используемые при изучении дисциплины модуля

- Традиционная (репродуктивная) технология
- Разноуровневое (дифференцированное) обучение
 - о Базовый уровень

*Базовый I уровень — сохраняет логику самой науки и позволяет получить упрощенное, но верное и полное представление о предмете дисциплины, требует знание системы понятий, умение решать проблемные ситуации. Освоение данного уровня результатов обучения должно обеспечить формирование запланированных компетенций и позволит обучающемуся на минимальном уровне самостоятельности и ответственности выполнять задания;
Проденнуть и уровень — углубляет и обогдинает базовый уровень как по содержанию, так и по глубине проработки

Продвинутый II уровень — углубляет и обогащает базовый уровень как по содержанию, так и по глубине проработки материала дисциплины. Это происходит за счет включения дополнительной информации. Данный уровень требует умения решать проблемы в рамках курса и смежных курсов посредством самостоятельной постановки цели и выбора программы действий. Освоение данного уровня результатов обучения позволит обучающемуся повысить уровень самостоятельности и ответственности до творческого применения знаний и умений.

1.2. Содержание дисциплины

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины*	Содержание
1	Статика	Основные понятия и задачи. Законы механики и аксиомы статики. Связи и их реакции. Момент силы относительно точки оси. Пара сил и ее свойства. Приведение системы сил к заданному центру. Условие равновесия системы сил. Равнодействующая системы сил. Центр системы параллельных сил. Центр тяжести.
2	Кинематика и динамика	Кинематика точки. Кинематика твердого тела. Сложное движение точки. Основное уравнение динамики точки. Силы инерции. Работа мощность. Общие теоремы динамики.
3	Основы прочностных расчетов. Гипотезы и допущения	Основные положения. Понятия и прочность, жесткость и твердость. Гипотезы и допущения. Метод сечений. Напряжения и деформации в точке. Принципы расчета на прочность и жесткость: принцип независимости действия сил, закон Гука
4	Основные виды деформации, расчеты на прочность и жесткость. Механические характеристики конструкционных материалов	Расчет деталей, работающих в условиях растяжения сжатия. Механические характеристики конструкционных материалов. Геометрические характеристики плоских сечений. Расчет деталей, работающих в условиях сдвига, кручения, изгиба. Построение эпюр внутренних сил, деформаций и напряжений. Расчеты на прочность и жесткость, проектные расчеты, определение максимально возможных нагрузок.
5	Теории прочности. Сложное сопротивление	Виды напряженного состояния. Теории прочности. Сложное сопротивлении. Расчеты на прочность деталей, работающих в условиях сложного сопротивления.

6	Действие переменных нагрузок	Понятие переменных нагрузок. Кривая усталости. Предел выносливости. Расчет на усталостную прочность
7	Механизмы и машины. Классификация машин. Требования к машинам. Основные характеристики машин	Основные виды механизмов. Структурные формулы механизмов. Классификация механизмов и машин, характеристики и требования, предъявляемые к машинам.
8	Кинематика Механизмы вращательного движения	Понятия передаточного числа и передаточного отношения. Кинематика ременных и цепных передач. Кинематика зубчатых передач с подвижными и неподвижными осями.
9	Привод технологического оборудования	Привода машин. Определение кинематических и энергетических параметров привода.
10	Зубчатые передачи	Основные геометрические параметры зубчатых передач. Особенности геометрии косозубых и шевронных зубчатых колес. Зубчатые колеса, изготовленные со смещением исходного контура. Силы в зубчатом зацеплении. Расчеты на прочность зубчатых передач общемашиностроительного назначения.
11	Ременные и цепные передачи	Типы приводных ремней. Напряжения в ремне. Расчет плоских и клиновых ремней. Приводные цепи, звездочки. Критерии работоспособности и расчет передач роликовой цепью.
12	Валы	Классификация валов, особенности их конструкции. Проектный расчет валов, расчет на статический запас прочности и уточненный расчет
13	Опоры валов	Классификация подшипников. Классы точности подшипников. Выбор подшипников и расчет на долговечность. Конструкции подшипниковых узлов.
14	Соединения деталей	Шпоночные и шлицевые соединения. Резьбовые соединения. Сварные соединения.
15	Муфты приводов	Классификация, назначение, подбор муфт в приводах машин.
16	Основы взаимозаменяемости	Основные понятия. Допуски и посадки. Единая система допусков и посадок. Шероховатость поверхности.

1.3. Направление, виды воспитательной деятельности и используемые технологии

Направление воспитательной деятельности	Вид воспитательной деятельности	Технология воспитательной деятельности	Компетенция	Результаты обучения
Профессиональн	целенаправленна	Технология	ОПК-1 - Способен	Д-1 -
ое воспитание	я работа с	формирования	формулировать и	Демонстрировать
	информацией	уверенности и	решать задачи,	умение
	для	готовности к	относящиеся к	эффективно
	использования в	самостоятельной	профессиональной	работать в
	практических	успешной	деятельности,	команде
		профессиональн	применяя	

целях	ой деятельности	фундаментальные	
		знания основных	
		закономерностей	
		развития природы,	
		человека и	
		общества	

1.4. Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации.

2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Механика

Электронные ресурсы (издания)

- 1. Смирнов, А. И.; Детали машин : учебное пособие.; Директ-Медиа, Москва; 2022; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=688178 (Электронное издание)
- 2. Гилета, В. П.; Детали машин: расчет и проектирование механических передач : учебное пособие.; Новосибирский государственный технический университет, Новосибирск; 2017; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574717 (Электронное издание)
- 3. Родионов, Ю. В.; Детали машин и основы конструирования: краткий курс: учебное пособие. 2.; Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), Тамбов; 2017; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499042 (Электронное издание)
- 4. Плотников, П. Н.; Детали машин: расчет и конструирование : учебное пособие.; Издательство Уральского университета, Екатеринбург; 2016; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=695204 (Электронное издание)
- 5. Меньшиков, А. М.; Детали машин и прикладная механика: соединения: учебное пособие.; Сибирский государственный технологический университет (СибГТУ), Красноярск; 2014; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428874 (Электронное издание)

Печатные издания

- 1. Решетов, Д. Н.; Детали машин : учебник для машиностроит. и мех. специальностей вузов.; Машиностроение, Москва; 1989 (251 экз.)
- 2. Чернилевский, Д. В.; Детали машин и механизмов : Учеб. пособие для машиностр. специальностей техникумов.; Высшая школа, Киев; 1987 (45 экз.)
- 3. Иванов, М. Н.; Детали машин: Учебник для машиностроит. специальностей вузов.; Высшая школа, Москва; 1984 (54 экз.)

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

Материалы для лиц с ОВЗ

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Механика

Сведения об оснащенности дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

Таблица 3.1

№ п/п	Виды занятий	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	Лекции	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Подключение к сети Интернет	Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM
2	Практические занятия	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов	Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM
		Рабочее место преподавателя Доска аудиторная	
		Оборудование, соответствующее требованиям организации учебного процесса в соответствии с санитарными правилами и нормами	
		Подключение к сети Интернет	
3	Консультации	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов	Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM
		Рабочее место преподавателя	
		Доска аудиторная	
		Подключение к сети Интернет	

4	Текущий контроль и промежуточная аттестация	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Подключение к сети Интернет	Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM
5	Самостоятельная работа студентов	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Подключение к сети Интернет	Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Электротехника

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Соболев Сергей	кандидат	Преподавате	
	Владимирович	технических наук,	ль	
		доцент		

Рекомендовано учебно-методическим советом института Новых материалов и технологий

Протокол № $_20230623-0$ от $_23.06.2023$ г.

1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ Авторы:

1.1. Технологии реализации, используемые при изучении дисциплины модуля

- Традиционная (репродуктивная) технология
- Разноуровневое (дифференцированное) обучение
 - о Базовый уровень

*Базовый I уровень — сохраняет логику самой науки и позволяет получить упрощенное, но верное и полное представление о предмете дисциплины, требует знание системы понятий, умение решать проблемные ситуации. Освоение данного уровня результатов обучения должно обеспечить формирование запланированных компетенций и позволит обучающемуся на минимальном уровне самостоятельности и ответственности выполнять задания;
Продвинутый II уровень — углубляет и обогащает базовый уровень как по содержанию, так и по глубине проработки материала дисциплины. Это происходит за счет включения дополнительной информации. Ланный уровень требует умения

Продвинутый II уровень — углубляет и обогащает базовый уровень как по содержанию, так и по глубине проработки материала дисциплины. Это происходит за счет включения дополнительной информации. Данный уровень требует умения решать проблемы в рамках курса и смежных курсов посредством самостоятельной постановки цели и выбора программы действий. Освоение данного уровня результатов обучения позволит обучающемуся повысить уровень самостоятельности и ответственности до творческого применения знаний и умений.

1.2. Содержание дисциплины

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины*	Содержание
1	Электрические и магнитные цепи	Основные определения, топологические параметры Условные графические обозначения электротехнических устройств постоянного тока. Элементы электрических цепей. Источники и приемники электрической энергии. Законы Ома и Кирхгофа. Схемы замещения электротехнических устройств постоянного тока. Резистивные элементы, источники ЭДС и тока, их свойства и характеристики. Топологические понятия теории электрических цепей. Неразветвленные и разветвленные электрические цепи с одним источником электрической энергии. Условные положительные направления электрических величин на схемах электрических цепей. Энергетические соотношения в электрических цепях. Методы расчета электрических цепей Анализ электрического состояния неразветвленных и разветвленных электрических цепей с несколькими источниками электрической энергии путем применения законов Кирхгофа, метода эквивалентных преобразований, методов контурных токов, междуузлового напряжения. Анализ и расчет линейных цепей переменного тока Способы представления электрических величин - синусоидальных функций: временными диаграммами, векторами, комплексными числами. Основные параметры, характеризующие синусоидальную функцию.

Однофазные цепи. Источники синусоидальной ЭДС. Приемники электрической энергии. Резисторы, индуктивные катушки, конденсаторы. Условные графические обозначения электротехнических цепей переменного тока. Элементы схем замещения: резистивный, индуктивный, емкостный. Уравнения электрического состояния цепи с последовательным соединением элементов. Активное, реактивное и полное сопротивление двухполюсника. Векторные диаграммы на комплексной плоскости. Фазовые соотношения между токами и напряжениями. Параллельное соединение элементов. Уравнения электрического состояния, векторные диаграммы на комплексной плоскости. Фазовые соотношения между токами и напряжениями. Резонансные явления, условия возникновения и практическое применение. Активная, реактивная и полная мощности. Коэффициент мощности. Технико-экономическое значение повышения коэффициента мощности и способы компенсации реактивной мощности.

Трехфазные цепи. Способы соединения фаз трехфазного источника питания. Трехпроводная и четырехпроводная цепи. Фазное и линейное напряжения. Условно-положительное направление электрических величин в трехфазной цепи. Классификация и способы включения приемников в трехфазную цепь. Симметричные режимы трехфазной цепи. Соединения элементов трехфазной цепи звездой и треугольником. Соотношения между фазными и линейными напряжениями и токами при симметричных нагрузках. Мощность трехфазной цепи.

Анализ и расчет цепей с нелинейными элементами

Вольт-амперные характеристики нелинейных элементов. Управляемые нелинейные элементы. Анализ нелинейных цепей постоянного тока.

Анализ и расчет магнитных цепей

Электромагнитные устройства и их применение. Ферромагнитные материалы и их характеристики. Магнитные цепи постоянных магнитных потоков. Применение закона полного тока для анализа магнитной цепи. Магнитные цепи с воздушным зазором в магнитопроводе. Схемы замещения магнитных цепей. Аналогия методов электрических и магнитных цепей. Магнитные цепи переменных магнитных потоков. Анализ электромагнитного состояния катушки с магнитопроводом. Уравнение электрического состояния, вольт-амперная характеристика, векторная диаграмма, схема замещения катушки. Изменение индуктивного сопротивления катушки при изменении воздушного зазора магнитопровода.

Электромагнитные устройства и электрические машины Электромагнитные устройства

Электромагнитные устройства переменного тока: дроссели, контакторы, магнитные пускатели, реле и т. д. Их принцип действия, характеристики и области применения.

Трансформаторы

Назначение и области применения трансформаторов. Устройство и принцип действия однофазного трансформатора. Режимы работы. Уравнения электрического и магнитного состояния, векторная диаграмма трансформатора, схема замещения. Потери энергии в трансформаторе. Система охлаждения. Внешние характеристики. Паспортные данные трансформаторов. Устройство, принцип действия и области применения трехфазных трансформаторов. Устройство, принцип действия и области применения автотрансформаторов.

Машины постоянного тока. Устройство и принцип действия, режимы генератора и двигателя. Понятие об искрении на коллекторе. Формулы ЭДС обмотки якоря и электромагнитного момента. Уравнения электрического состояния и схема замещения обмотки якоря. Двигатели постоянного тока. Способы возбуждения. Пуск двигателя. Механические и рабочие характеристики. Регулирование частоты вращения. Паспортные данные двигателей постоянного тока. Понятие о генераторах постоянного тока.

Асинхронные машины. Устройство и принцип действия трехфазного асинхронного двигателя. Уравнения электрического состояния цепей обмоток статора и ротора. Электромагнитный момент. Механические и рабочие характеристики. Паспортные данные. Пуск асинхронных двигателей с короткозамкнутым и фазным ротором. Регулирование частоты вращения.

Синхронные машины. Устройство, принцип действия, области применения. Особенности, свойства и характеристики синхронного генератора.

1.3. Направление, виды воспитательной деятельности и используемые технологии

Направление воспитательной деятельности	Вид воспитательной деятельности	Технология воспитательной деятельности	Компетенция	Результаты обучения
Профессиональн	целенаправленна	Технология	ОПК-1 - Способен	Д-1 -
ое воспитание	я работа с	формирования	формулировать и	Демонстрировать
	информацией	уверенности и	решать задачи,	умение
	для	готовности к	относящиеся к	эффективно
	использования в	самостоятельной	профессиональной	работать в
	практических	успешной	деятельности,	команде
	целях	профессиональн	применяя	
		ой деятельности	фундаментальные	
			знания основных	
			закономерностей	
			развития природы,	

	человека и	
	общества	

1.4. Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации.

2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Электротехника

Электронные ресурсы (издания)

- 1. Ермуратский, П. В.; Электротехника и электроника : учебник.; ДМК Пресс, Москва; 2017; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=686496 (Электронное издание)
- 2. Кузовкин, В. А.; Теоретическая электротехника : учебник.; Логос, Москва; 2006; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89927 (Электронное издание)
- 3. Земляков, В. Л.; Электротехника и электроника : учебник.; Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону; 2008; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241108 (Электронное издание)
- 4. Ильина, В. В.; Электроника и электротехника: шпаргалка: учебное пособие.; Научная книга, Саратов; 2020; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=578449 (Электронное издание)
- 5. Дайнеко, В. А.; Электротехника : учебное пособие.; РИПО, Минск; 2019; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599435 (Электронное издание)

Печатные издания

- 1. Глазенко, Т. А.; Электротехника и основы электроники : Учеб. пособие для студентов неэлектротехн. спец. вузов.; Высш. шк., Москва; 1996 (23 экз.)
- 2. Касаткин, А. С., Немцов, М. В.; Электротехника: учеб. для студентов неэлектротехн. специальностей вузов.; Академия, Москва; 2008 (22 экз.)

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

htpp//lib.urfu.ru - библиотека УрФУ

https://e.lanbook.com/ - электронная библиотечная система Лань

Материалы для лиц с **ОВ**3

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Электротехника

Сведения об оснащенности дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

№ п/п	Виды занятий	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	Лекции	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Подключение к сети Интернет	Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM
2	Практические занятия	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Оборудование, соответствующее требованиям организации учебного процесса в соответствии с санитарными правилами и нормами Подключение к сети Интернет	Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM
4	Консультации Текущий контроль и	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Подключение к сети Интернет Мебель аудиторная с	Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM Office Professional 2003 Win32
	промежуточная аттестация	количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Подключение к сети Интернет	Russian CD-ROM
5	Самостоятельная работа студентов	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в	Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM

	соответствии с количеством студентов	
	Подключение к сети Интернет	