# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» Нижнетагильский технологический институт (филиал)

УТВЕРЖД	ΑЮ	
		Директор
		В.В. Потанин
« <u>28</u> »	<u>06</u>	2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

Перечень сведений о рабочей программе модуля	Учетные данные
Модуль	Код модуля
Основы инженерных знаний	M.1.13
Образовательная программа	Код ОП
Боеприпасы и взрыватели	17.05.01/33.01
Направление подготовки	Код направления и уровня подготовки
Боеприпасы и взрыватели	17.05.01

Программа модуля и программы дисциплин составлены авторами:

<b>№</b> п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Дубинина Вера Георгиевна	канд.техн.наук, доцент	Доцент	Департамент технологического образования
2.	Аляутдинова Людмила Егоровна	_	Старший преподаватель	Департамент естественнонаучного образования
3.	Осипенкова Галина Алексеевна	канд.техн.наук	Доцент	Департамент технологического образования
4.	Рябоконь Тамара Алексанлровна	-	Старший преподаватель	Департамент технологического образования
5	Исаков Дмитрий Викторович	канд.техн.наук, доцент	доцент	Департамент технологического образования
6	Яблочков Евгений Юрьевич	канд.фм.наук	доцент	Кафедра информационных технологий

Руководитель модуля «согласовано в электронном виде» В.Г. Дубинина

Рекомендовано:

учебно-методического совета «согласовано в электронном виде» М.В. Миронова

Протокол № 6 от 28.06.2023 г.

Согласовано:

Руководитель ОП «согласовано в электронном виде» Е.А. Хмельников

Начальник ОООД «согласовано в электронном виде» С.Е. Четвериков

Инженер (ведущий) ОБИР «согласовано в электронном виде» А.В. Катаева

# Раздел 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОДУЛЯ «ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНЫХ ЗНАНИЙ»

#### 1.1. Аннотация содержания модуля

Модуль «Основы инженерных знаний» относится к обязательной части образовательной программы и направлен на изучение расчетов, чертежей и методов проектирования. Модуль является практико-ориентированным введением в проектную деятельность студентов младших курсов. Обучение направлено на формирование компетенций в области разработки и реализации проектов, а также самоорганизации и саморазвития с целью дальнейшего применения полученных знаний и умений в решении конкретных практических задач.

В модуль включены пять дисциплин: «Инженерная и компьютерная графика», «Сопротивление материалов», «Теоретическая механика», «Детали машин и основы конструирования», «Электротехника и электроника». Модуль включает набор дисциплин, обеспечивающих стандартный (минимально необходимый) объем подготовки по вопросам производственно-технологической деятельности в области конструкторско-технологического обеспечения оборонных машиностроительных производств. Модуль формирует способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности, связанные с выбором конструкционных материалов, умением производить расчеты на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций, проектировать и конструировать.

При реализации дисциплин модуля используется традиционная технология обучения. В процессе изучения разделов дисциплин активно применяется обучение, основанное на разборе реальных процессов производства деталей и поиске вариантов их оптимизации.

#### 1.2. Структура и объем модуля

№ п/п	Перечень дисциплин модуля	Объем дисциплин модуля и всего модуля в зачетных единицах и часах	Форма итоговой промежуточной аттестации по дисциплинам модуля и в целом по модулю
1.	Инженерная и компьютерная графика	6 з.е. / 216 час.	экзамен, зачет
2.	Сопротивление материалов	8 з.е. / 288 час.	зачет, экзамен
3.	Теоретическая механика	6 з.е. / 216 час.	экзамен, зачет
4.	Детали машин и основы конструирования	7 з.е./ 252 час.	зачет, экзамен, курсовая работа
5.	Электротехника и электроника	4 з. е. / 144 час.	зачет
	ИТОГО по модулю:	31 з.е. / 1116 час.	не предусмотрено

### 1.3. Последовательность освоения модуля в образовательной программе

Пререквизиты модуля	• Основы научно-профессиональной и проектной деятельности.	
	• Специальные разделы научно-фундаментальных основ	
	профессиональной деятельности;	
	• Основы проектной деятельности;	
	• Информационные технологии и сервисы.	
Постреквизиты и	• Компьютерное проектирование;	
корреквизиты модуля	• Проектирование и исследование производства;	
	• Технические системы машин;	
	• Проектно- конструкторский модуль.	

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

Изучение дисциплин модуля предусматривает формирование компетенций посредством последовательного освоения результатов обучения на определенном уровне сложности содержания.

Результаты обучения по дисциплине — это конкретные знания, умения, опыт и другие результаты (содержательные компоненты компетенций), которых планируется достичь на этапе изучения дисциплины модуля и которые должны будут продемонстрированы обучающимися и оценены преподавателем по индикаторам/измеряемым критериям, включенным в формулировку результатов обучения.

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины.

Индикаторы учитываются при выборе и составлении заданий контрольнооценочных мероприятий (оценочных средств) текущей и промежуточной аттестации.

Перечень дисциплин	Код и наименование	Планируемые результаты обучения		
модуля	компетенции	(индикаторы)		
1	2	3		
Дисциплина 1	ПК-8.	Знания:		
Инженерная и компьютерная графика	Способен понимать принципы работы современных	- основные виды программного обеспечения, используемого для проектирования и моделирования изделий и		
Трафика	информационных технологий и	принципы его работы  Умения:		
	использовать их для решения задач	– работать с CAD и CAM в программном комплексе AutoCAD.		
	профессиональной	Иметь опыт/владеть		
	деятельности.	– навыками создания 3D моделей и технической документации в программном		
		комплексе AutoCAD		
	ПК-14.	Знания:		
	Способен моделировать	известные решения, используемые в		
	и использовать	инженерной и компьютерной графике при		
	известные решения в	проектировании и моделировании		
	новом приложении осесимметричных объектов			
	применительно к	<i>Умения:</i> модернизировать и применять		
	проектированию,	известные решения, используемые в		
	производству,	инженерной и компьютерной графике при		
	испытаниям и	проектировании и моделировании		
	эксплуатации	осесимметричных объектов		
	боеприпасов и	<i>Иметь опыт/владеть:</i> навыками		
	взрывателей различного	применения и модернизации известных		
	типа и назначения.	решений, используемых в инженерной и		
		компьютерной графике при проектировании		
		и моделировании осесимметричных		
	ПК-20.	объектов		
	Способен использовать	<b>Знания:</b> основные приемы и методы работы в программном комплексе		
	при проектировании	работы в программном комплексе автоматизированного проектирования		
	образцов боеприпасов и	AutoCAD, применяемые при		
	взрывателей	проектировании изделий		
	Daparenen	проектировании поделии		

		<b>T</b> 7
	компьютерные и	Умения: применять основные приемы и
	информационные	методы работы в программном комплексе
	технологии,	автоматизированного проектирования
	программные средства и	AutoCAD, применяемые при
	системы	проектировании изделий
	автоматизированного	<b>Иметь</b> опыт/владеть: навыками
	проектирования	использования основные приемов и методов
		работы в программном комплексе
		автоматизированного проектирования
		AutoCAD, применяемом при
		проектировании изделий
Дисциплина 2	ПК-2. Способен	Знания: основные методы прочностных
Сопротивление	самостоятельно	расчетов, применяемые в решении
материалов	применять	инженерных задач
	приобретенные	Умения: применять основные методы
	математические,	прочностных расчетов, применяемые в
	естественнонаучные,	решении инженерных задач
	социально-	<i>Иметь опыт/владеть:</i> навыками
	экономические и	применения основных методов прочностных
	профессиональные	расчетов, применяемых в решении
	знания для решения	инженерных задач
	инженерных задач	
	ПК-12.	Знания: основные методы математической
	Способен качественно и	формулировки задач прочностных расчетов,
	количественно	применяемых в решении инженерных задач
	оценивать результаты,	Умения: применять основные методы
	математически	математической формулировки задач
	формулировать	прочностных расчетов, применяемых в
	постановку задачи и	решении инженерных задач
	результаты ее решения	<b>Иметь</b> опыт/владеть: навыками
	применительно к	применения основных методов
	проектированию,	математической формулировки задач
	производству,	прочностных расчетов, применяемых в
	испытаниям и	решении инженерных задач
	эксплуатации	
	боеприпасов и	
	взрывателей различного	
	типа и назначения	
	ПК-19.	Знания: основы разработки технических
	Способен разрабатывать	расчетов осесимметричной формы на
	проектную	прогиб, кручение и изгиб
	документацию и	Умения: рассчитывать технические
	проводить технические	характеристики объектов осесимметричной
	расчеты, оптимизировать	формы на прогиб, кручение и изгиб
	проектные параметры,	Иметь опыт/владеть: навыками расчета
	определять боевую	технических характеристик объектов
	эффективность и	осесимметричной формы на прогиб,
	надежность образцов	кручение и изгиб
	боеприпасов и	
	взрывателей	
	ПК-30. Способен	Знания:
	демонстрировать знание	- основы расчетов по динамическому
	основных методов	нагружению и расчетов на прочность при
	проектирования и	переменных перегрузках изделий
L	1 Looming II	терегрузких поделии

		V 1
	расчета боеприпасов	осесимметричной формы
	различного назначения.	Умения:
		- рассчитывать параметры изделия
		осесимметричной формы при динамическом
		нагружении и при переменных перегрузках
		Иметь опыт/владеть:
		- навыками расчета параметров изделия
		осесимметричной формы при динамическом
		нагружении и при переменных перегрузках
Дисциплина 3	ПК-2. Способен	Знания:
Теоретическая	самостоятельно	- основные методы расчета статики,
механика	применять	кинематики, динамики движения,
	приобретенные	применяемые в решении инженерных задач
	математические,	основные методы исследования нагрузок,
	естественнонаучные,	перемещений и напряженно-
	социально-	деформированного состояния в элементах
	экономические и	конструкций, методы проектных и
	профессиональные	проверочных расчетов
	знания для решения	Умения:
	инженерных задач.	- применять основные методы расчета
	1	статики, кинематики, динамики движения,
		применяемые в решении инженерных задач
		Иметь опыт/владеть:
		<ul> <li>навыками применения основных методов</li> </ul>
		расчета статики, кинематики, динамики
		движения, применяемых в решении
		1
		тинжененных залач
	ПК-12	инженерных задач  Знания: основные метолы математической
	ПК-12 Способен качественно и	Знания: основные методы математической
	Способен качественно и	Знания: основные методы математической постановки расчета статики, кинематики,
	Способен качественно и количественно	Знания: основные методы математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к
	Способен качественно и количественно оценивать результаты,	Знания: основные методы математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы
	Способен качественно и количественно оценивать результаты, математически	Знания: основные методы математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы Умения: применять основные методы
	Способен качественно и количественно оценивать результаты, математически формулировать	Знания: основные методы математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы Умения: применять основные методы математической постановки расчета
	Способен качественно и количественно оценивать результаты, математически формулировать постановку задачи и	Знания: основные методы математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы Умения: применять основные методы математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения,
	Способен качественно и количественно оценивать результаты, математически формулировать постановку задачи и результаты ее решения	Знания: основные методы математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы Умения: применять основные методы математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической
	Способен качественно и количественно оценивать результаты, математически формулировать постановку задачи и результаты ее решения применительно к	Знания: основные методы математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы Умения: применять основные методы математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы
	Способен качественно и количественно оценивать результаты, математически формулировать постановку задачи и результаты ее решения применительно к проектированию,	Знания: основные методы математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы Умения: применять основные методы математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы Иметь опыт/владеть: навыками
	Способен качественно и количественно оценивать результаты, математически формулировать постановку задачи и результаты ее решения применительно к проектированию, производству,	Знания: основные методы математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы Умения: применять основные методы математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы Иметь опыт/владеть: навыками применения основных методов
	Способен качественно и количественно оценивать результаты, математически формулировать постановку задачи и результаты ее решения применительно к проектированию, производству, испытаниям и	Знания: основные методы математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы Умения: применять основные методы математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы Иметь опыт/владеть: навыками применения основных методов математической постановки расчета
	Способен качественно и количественно оценивать результаты, математически формулировать постановку задачи и результаты ее решения применительно к проектированию, производству, испытаниям и эксплуатации	Знания: основные методы математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы Умения: применять основные методы математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы Иметь опыт/владеть: навыками применения основных методов математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения,
	Способен качественно и количественно оценивать результаты, математически формулировать постановку задачи и результаты ее решения применительно к проектированию, производству, испытаниям и эксплуатации боеприпасов и	Знания: основные методы математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы Умения: применять основные методы математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы Иметь опыт/владеть: навыками применения основных методов математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической применительно к объектам цилиндрической
	Способен качественно и количественно оценивать результаты, математически формулировать постановку задачи и результаты ее решения применительно к проектированию, производству, испытаниям и эксплуатации боеприпасов и взрывателей различного	Знания: основные методы математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы Умения: применять основные методы математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы Иметь опыт/владеть: навыками применения основных методов математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения,
	Способен качественно и количественно оценивать результаты, математически формулировать постановку задачи и результаты ее решения применительно к проектированию, производству, испытаниям и эксплуатации боеприпасов и взрывателей различного типа и назначения	Знания: основные методы математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы Умения: применять основные методы математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы Иметь опыт/владеть: навыками применения основных методов математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы
	Способен качественно и количественно оценивать результаты, математически формулировать постановку задачи и результаты ее решения применительно к проектированию, производству, испытаниям и эксплуатации боеприпасов и взрывателей различного типа и назначения ПК-19.	Знания: основные методы математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы Умения: применять основные методы математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы Иметь опыт/владеть: навыками применения основных методов математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы  Знания: основы разработки технических
	Способен качественно и количественно оценивать результаты, математически формулировать постановку задачи и результаты ее решения применительно к проектированию, производству, испытаниям и эксплуатации боеприпасов и взрывателей различного типа и назначения  ПК-19.  Способен разрабатывать	Знания: основные методы математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы Умения: применять основные методы математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы Иметь опыт/владеть: навыками применения основных методов математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы  Знания: основы разработки технических расчетов динамики движения
	Способен качественно и количественно оценивать результаты, математически формулировать постановку задачи и результаты ее решения применительно к проектированию, производству, испытаниям и эксплуатации боеприпасов и взрывателей различного типа и назначения  ПК-19.  Способен разрабатывать проектную	Знания: основные методы математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы Умения: применять основные методы математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы Иметь опыт/владеть: навыками применения основных методов математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы  Знания: основы разработки технических расчетов динамики движения осесимметричных объектов
	Способен качественно и количественно оценивать результаты, математически формулировать постановку задачи и результаты ее решения применительно к проектированию, производству, испытаниям и эксплуатации боеприпасов и взрывателей различного типа и назначения  ПК-19.  Способен разрабатывать проектную документацию и	Знания: основные методы математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы Умения: применять основные методы математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы Иметь опыт/владеть: навыками применения основных методов математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы  Знания: основы разработки технических расчетов динамики движения осесимметричных объектов Умения: рассчитывать технические
	Способен качественно и количественно оценивать результаты, математически формулировать постановку задачи и результаты ее решения применительно к проектированию, производству, испытаниям и эксплуатации боеприпасов и взрывателей различного типа и назначения  ПК-19.  Способен разрабатывать проектную документацию и проводить технические	Знания: основные методы математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы Умения: применять основные методы математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы Иметь опыт/владеть: навыками применения основных методов математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы  Знания: основы разработки технических расчетов динамики движения осесимметричных объектов Умения: рассчитывать технические характеристики динамики движения
	Способен качественно и количественно оценивать результаты, математически формулировать постановку задачи и результаты ее решения применительно к проектированию, производству, испытаниям и эксплуатации боеприпасов и взрывателей различного типа и назначения  ПК-19.  Способен разрабатывать проектную документацию и проводить технические расчеты, оптимизировать	Знания: основные методы математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы Умения: применять основные методы математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы Иметь опыт/владеть: навыками применения основных методов математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы  Знания: основы разработки технических расчетов динамики движения осесимметричных объектов  Умения: рассчитывать технические характеристики динамики движения осесимметричных объектов
	Способен качественно и количественно оценивать результаты, математически формулировать постановку задачи и результаты ее решения применительно к проектированию, производству, испытаниям и эксплуатации боеприпасов и взрывателей различного типа и назначения  ПК-19.  Способен разрабатывать проектную документацию и проводить технические расчеты, оптимизировать проектные параметры,	Знания: основные методы математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы Умения: применять основные методы математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы Иметь опыт/владеть: навыками применения основных методов математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы  Знания: основы разработки технических расчетов динамики движения осесимметричных объектов Умения: рассчитывать технические характеристики динамики движения осесимметричных объектов Иметь опыт/владеть: навыками расчета
	Способен качественно и количественно оценивать результаты, математически формулировать постановку задачи и результаты ее решения применительно к проектированию, производству, испытаниям и эксплуатации боеприпасов и взрывателей различного типа и назначения  ПК-19.  Способен разрабатывать проектную документацию и проводить технические расчеты, оптимизировать проектные параметры, определять боевую	Знания: основные методы математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы Умения: применять основные методы математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы Иметь опыт/владеть: навыками применения основных методов математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы  Знания: основы разработки технических расчетов динамики движения осесимметричных объектов Умения: рассчитывать технические характеристики динамики движения осесимметричных объектов Иметь опыт/владеть: навыками расчета технических характеристик динамики
	Способен качественно и количественно оценивать результаты, математически формулировать постановку задачи и результаты ее решения применительно к проектированию, производству, испытаниям и эксплуатации боеприпасов и взрывателей различного типа и назначения  ПК-19.  Способен разрабатывать проектную документацию и проводить технические расчеты, оптимизировать проектные параметры, определять боевую эффективность и	Знания: основные методы математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы Умения: применять основные методы математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы Иметь опыт/владеть: навыками применения основных методов математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы  Знания: основы разработки технических расчетов динамики движения осесимметричных объектов Умения: рассчитывать технические характеристики динамики движения осесимметричных объектов Иметь опыт/владеть: навыками расчета
	Способен качественно и количественно оценивать результаты, математически формулировать постановку задачи и результаты ее решения применительно к проектированию, производству, испытаниям и эксплуатации боеприпасов и взрывателей различного типа и назначения  ПК-19.  Способен разрабатывать проектную документацию и проводить технические расчеты, оптимизировать проектные параметры, определять боевую	Знания: основные методы математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы Умения: применять основные методы математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы Иметь опыт/владеть: навыками применения основных методов математической постановки расчета статики, кинематики, динамики движения, применительно к объектам цилиндрической формы  Знания: основы разработки технических расчетов динамики движения осесимметричных объектов Умения: рассчитывать технические характеристики динамики движения осесимметричных объектов Иметь опыт/владеть: навыками расчета технических характеристик динамики

	взрывателей.	
Пусачу	ОПК-5. Способен	2
Дисциплина 4 Детали машин и	планировать,	<b>Знания:</b> - методы проектно-конструкторской
основы	организовывать и	работы; подход к формированию множества
конструирования	контролировать работы	решений проектной задачи на структурном и
конструпрования	по созданию, установке	конструкторском уровнях;
	и модернизации	Умения:
	технологического	- выбирать материалы, оценивать и
	оборудования и	прогнозировать поведение материала и
	технологических	причин отказов продукции под воздействием
	процессов в сфере своей	на них различных эксплуатационных
	профессиональной	факторов; решать типовые задачи по расчету
	деятельности.	деталей машин.
		Иметь опыт / владеть:
		- навыком выбора аналогов и прототипов
		конструкций при их проектировании,
		- навыком выбора материалов, выполнение
		расчетов на прочность, жесткость и
	ПК-19.	устойчивость. Знания: основы разработки проектно-
	Способен разрабатывать	Знания: основы разработки проектно- технической документации и оптимизации
	проектную	проектных параметров корпусных изделий
	документацию и	Умения: разрабатывать проектно-
	проводить технические	техническую документацию и проводить
	расчеты, оптимизировать	оптимизацию проектных параметров
	проектные параметры,	корпусных изделий
	определять боевую	<b>Иметь опыт / владеть:</b> навыками
	эффективность и	разработки проектно-технической
	надежность образцов	документации и оптимизации проектных
	боеприпасов и	параметров корпусных изделий
	взрывателей	
Дисциплина 5	ОПК-6. Способен	Знания:
Электротехника	планировать и	- основные понятия и определения,
и электроника	организовывать работы	используемые в электротехнике и
	по эксплуатации	электронике;
	технологического оборудования и	<ul> <li>основные законы теории электрических цепей;</li> </ul>
	обеспечению	<ul><li>условные графические обозначения</li></ul>
	технологических	элементов электротехнических и
	процессов в сфере своей	электронных схем;
	профессиональной	– общие вопросы эксплуатации
	деятельности с учетом	электротехнического и электронного
	энерго- и	оборудования.
	ресурсоэффективности	Умения:
	производственного	- читать простые электрические схемы;
	цикла и продукта.	– выполнять настройку
		электротехнического оборудования.
		<i>Иметь опыт / владеть:</i> методами расчета и
		выбора элементов электротехнических и
		электронных устройств.
		– опыт использования основного электрооборудования и электронных
		электрооборудования и электронных устройств.

ПК-33. Способен	Знания: основные схемы и принципы
демонстрировать знание	работы электрических цепей, а также
современных методик	основные методы расчетов электрических
проведения испытаний	перегрузок
боеприпасов и методов	Умения: рассчитывать основные
измерений	электрические схемы и цепи
	<i>Иметь опыт / владеть:</i> навыками расчета
	электрических цепей и схем

**1.5. Форма обучения** Реализация модуля предусмотрена для обучающихся по очной форме.

#### РАЗДЕЛ 2. ПРОГРАММЫ МОДУЛЯ ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНЫХ ЗНАНИЙ

# 2.1. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ 1 ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Д	олжность	Подразделение
	Л пау/танноро				Департамент
1	Аляутдинова Людмила Егоровна	_		_	естественнонаучного
	людмила Егоровна				образования

# 2.1.1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ 1 ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

#### 2.1.1.1. Технологии обучения, используемые при изучении дисциплины модуля

При реализации дисциплины используется традиционная (репродуктивная) технология, применяются информационные технологии.

# 2.1.1.2. Планируемые результаты обучения (индикаторы) по дисциплине 1 ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

	Тамирач и канчатонимом и канча	
Код и наименование	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	
компетенции		
ПК-8.	Знания:	
Способен понимать	- основные виды программного обеспечения,	
принципы работы	используемого для проектирования и моделирования	
современных	изделий и принципы его работы	
информационных	Умения:	
технологий и использовать	– работать с CAD и CAM в программном комплексе	
их для решения задач	AutoCAD.	
профессиональной	Иметь опыт/владеть	
деятельности.	– навыками создания 3D моделей и технической	
	документации в программном комплексе AutoCAD	
ПК-14.	Знания:	
Способен моделировать и	известные решения, используемые в инженерной и	
использовать известные	компьютерной графике при проектировании и	
решения в новом	моделировании осесимметричных объектов	
приложении	<i>Умения:</i> модернизировать и применять известные решения,	
применительно к	используемые в инженерной и компьютерной графике при	
проектированию,	проектировании и моделировании осесимметричных	
производству, испытаниям	объектов	
и эксплуатации	<i>Иметь опыт/владеть:</i> навыками применения и	
боеприпасов и взрывателей	модернизации известных решений, используемых в	
различного типа и	инженерной и компьютерной графике при проектировании и	
назначения	моделировании осесимметричных объектов	
ПК-20.	Знания: основные приемы и методы работы в программном	
Способен использовать при	комплексе автоматизированного проектирования AutoCAD,	
проектировании образцов	применяемые при проектировании изделий	
боеприпасов и взрывателей	Умения: применять основные приемы и методы работы в	
компьютерные и	программном комплексе автоматизированного	
информационные	проектирования AutoCAD, применяемые при	
технологии, программные	проектировании изделий	

средства и системы	Иметь опыт/владеть: навыками использования основные
автоматизированного	приемов и методов работы в программном комплексе
проектирования	автоматизированного проектирования AutoCAD,
	применяемом при проектировании изделий

# 2.1.1.3. Содержание дисциплины 1

# ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

Код	Раздел, тема			
раздела,	дисциплины	Содержание		
темы	Auckini	Содержиние		
P1	Метод проекций. Эпюр Монжа	Предмет инженерной графики. Введение в начертательную геометрию Метод проекций. Виды проецирования. Понятие об эпюре Монжа		
P2 -P3	Точка. Прямая Плоскость	Эпюр прямой линии. Прямые частного и общего положения. Основные задачи на прямую. Взаимное положение прямых в пространстве. Способы задания плоскости. Плоскости частного и общего положения Прямая и точка в плоскости. Особые линии плоскости		
P4	Позиционные задачи	Вспомогательные и основные позиционные задачи. Перпендикулярность прямой и плоскости. Параллельность прямой и плоскости; двух плоскостей.		
P5	Способы преобразования чертежа	Метод замены плоскостей проекций. Метод вращения. Основные задачи, решаемые с применением способов преобразования чертежа		
P6	Многогранники	Общие характеристики многогранников. Изображение многогранников на чертеже. Развертки многогранников		
P7	Кривые поверхности	Способы задания поверхностей. Классификация кривых поверхностей. Поверхности вращении. Особые линии на поверхностях вращения. Точка на поверхности		
P8	Обобщенные позиционные задачи	Пересечение кривых поверхностей плоскостью и прямой линией. Взаимное пересечение поверхностей, Способы построения линии пересечения поверхностей. Частные случаи пересечения поверхностей		
P9	Развертки кривых поверхностей	Понятие развертки. Основные свойства развертки.		
P10	Основные положения стандартов ЕСКД	Основные положения ГОСТ 2.301-68 - 2.307-68 и 2.317-68.Простые и сложные разрезы. Основные положения ГОСТ 2.305-68. Нанесение размеров ГОСТ 2.307-68.		
P11	Аксонометрические проекции	Стандартные аксонометрические проекции (ГОСТ 2.317-68).		
P12	Основы ACAD	Графический интерфейс ACAD. Запуск системы ACAD. Основные понятия и определения, терминология. Использование меню, панелей инструментов, диалоговых окон. Командная строка.		
P13	Настройка параметров чертежа	Процедура настройки параметров чертежа: единицы измерения, лимиты чертежа. Средства организации чертежа: цвет, типы линий		
P14	Графические примитивы	Общие сведения о графических примитивах. Свойства примитивов.		
P15	Редактирование объектов	Базовые команды редактирования: Команды корректировки размеров объектов: Команды конструирования объектов: Команды измерения разметки:		

P16	Оформление чертежей	Выполнение штриховки, работа с текстом. Размерные		
	Нанесение размеров	стили. Редактирование размеров		
P17	Блоки. Слои	Создание блоков. Внутренние и внешние блоки. Вставка блоков в чертежи. Создание слоев.		
P18	Работа с объемными телами	Формирование типовых объемных тел. Создание сложных тел. Редактирование объектов в трехмерном пространстве. Работа с видовыми экранами. Работа с моделью в пространстве листа		
P19	Чертежи механически обработанных деталей	Чертежи механически обработанных деталей. Общие сведения. Особенности выполнения чертежа Материалы для механически обработанных деталей		
P20	Виды соединений деталей и их изображение на чертежах	Общие методические указания. Сборочный чертеж Спецификация.		
P21	Резьба и резьбовые соединения	Резьба. Классификация резьбы. Изображение резьбы на чертеже. Стандартные крепежные изделия. Изображение резьбовых соединений. Упрощенные и условные изображения стандартных крепежных деталей и соединений		
P22	Сварные соединения	Общие сведения о сварных соединениях. Швы сварных соединений. Условное изображение и обозначение швов сварных соединений		
P23	Зубчатые соединения	Зубчатые соединения. Общие сведения о зубчатых передачах. Разновидности зубчатых колес. Цилиндрические зубчатые колеса.		
P24	Деталирование сборочного чертежа	Чтение и деталирование сборочного чертежа. Общие методические указания.		

#### 2.1.1.4. Язык реализации программы

Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации

# **2.1.2.** УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Электронные ресурсы (издания)

- 1. Сидякина, Т. И. Начертательная геометрия : учебное пособие для СПО / Т. И. Сидякина, Л. Ю. Стриганова ; под редакцией Н. В. Семеновой. 2-е изд. Саратов : Профобразование, 2021. 105 с. ISBN 978-5-4488-1131-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/104909.html (дата обращения: 05.12.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/104909
- 2. Горельская, Л. В. Начертательная геометрия : учебное пособие для СПО / Л. В. Горельская, А. В. Кострюков, С. И. Павлов. Саратов : Профобразование, 2020. 122 с. ISBN 978-5-4488-0691-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/91898.html">https://www.iprbookshop.ru/91898.html</a> (дата обращения: 05.12.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Колесниченко, Н. М. Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие / Н. М. Колесниченко, Н. Н. Черняева. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. 237 с.: ил. Библигр.: с. 225 226. Режим доступа: электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE», требуется авторизация. ISBN 978-5-9729-0199-9. <URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493787>.
- 4. Начертательная геометрия : практикум / ; сост. А. А. Лямина ; сост. Ю. А. Владыкина ; сост. С. С. Врублевская ; сост. Л. С. Дрей ; сост. В. А. Черниговский ; сост. Е. А. Шаманаева ; Северо-Кавказский федеральный университет .— Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016 .— 134 с. : ил. Библиогр.: с. 87. Режим

доступа: электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE», требуется авторизация .— <URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459114">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459114</a>.

- 5 Шульдова, С.Г. Компьютерная графика: учебное пособие / С.Г. Шульдова. Минск: РИПО, 2020. – 301 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599804 (дата обращения: 31.03.2021). Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-503-987-8. – Текст : электронный.
- 6 Начертательная геометрия и инженерная графика: методические рекомендации и контрольные задания для студентов технических специальностей / А. Л. Мышкин, Е. П. Петрова, Л. Ю. Сумина, Т. Н. Засецкая .— Москва : Альтаир МГАВТ, 2016 .— 102 с. : ил. — Режим доступа: электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE», требуется авторизация. — <URL:https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482403>.

#### Печатные издания

1. Чекмарев А. А. Начертательная геометрия и черчение: учеб.для бакалавров / А. А. Чекмарев. – M.: Юрайт, 2012. – 471 c

#### Профессиональные базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн www.biblioclub.ru.
- 2. ЭБС «Электронная библиотека НТИ» <u>nti.urfu.ru</u>
- 3. Зональная научная библиотека УрФУ. Режим доступа: http://lib.urfu.ru/.

#### Материалы для лиц с **ОВ**3

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

# 2.1.3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 1

#### ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

Сведения об оснащенности дисциплины специализированным и лабораторным

оборудованием и программным обеспечением

<b>№</b> п\п	Вид занятий	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений и самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Лекции	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов, рабочее место преподавателя, доска аудиторная.  Компьютерная техника: комплект (переносного – если аудитория не оборудована стационарным оборудованием) проекционного оборудования: ноутбук/компьютер, проектор, проекционный экран/доска.	Операционная система Windows, офисный пакет MicrosoftOffice NanoCAD
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения практических занятий	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов, рабочее место преподавателя, доска аудиторная. Компьютерная техника: комплект (переносного – если аудитория не оборудована стационарным	Операционная система Windows, офисный пакет MicrosoftOffice NanoCAD

			оборудованием) проекционного оборудования: ноутбук/компьютер, проекционный экран/доска.	
3	Консультации	Учебная аудитория для проведения консультаций	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов, рабочее место преподавателя, доска аудиторная. Компьютерная техника: персональные компьютеры, периферийные устройства, устройства подключения к сети	Операционная система Windows, офисный пакет MicrosoftOffice  NanoCAD  Договор на
			Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду НТИ (филиала) УрФУ, комплект лицензионного программного обеспечения	предоставление постоянного доступа к сети Интернет
4	Самостоятельн ая работа студентов	Учебная аудитория/ Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов, рабочее место преподавателя, доска аудиторная. Компьютерная техника: персональные компьютеры, периферийные устройства, устройства подключения к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду НТИ (филиала) УрФУ, комплект лицензионного программного обеспечения	Операционная система Windows, офисный пакет MicrosoftOffice  NanoCAD  Договор на предоставление постоянного доступа к сети Интернет
5	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов, рабочее место преподавателя, доска аудиторная; Компьютерная техника: персональные компьютеры, периферийные устройства по количеству обучающихся	Операционная система Windows, офисный пакет MicrosoftOffice

## 2.2. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ 2

#### СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Осипенкова Галина Алексеевна	канд.техн.наук	Доцент	Департамент технологического образования

#### 2.2.1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ 2

#### СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

#### 2.2.1.1. Технологии обучения, используемые при изучении дисциплины модуля

При реализации дисциплины используется традиционная (репродуктивная) технология, применяются информационные технологии.

## 2.2.1.2. Планируемые результаты обучения (индикаторы) по дисциплине 2

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)
ПК-2. Способен	Знания: основные методы прочностных расчетов,
самостоятельно применять	применяемые в решении инженерных задач
приобретенные	<b>Умения:</b> применять основные методы прочностных
математические,	расчетов, применяемые в решении инженерных задач
естественнонаучные,	<i>Иметь опыт/владеть:</i> навыками применения основных
социально-экономические и	методов прочностных расчетов, применяемых в решении
профессиональные знания для	инженерных задач
решения инженерных задач	
ПК-12.	Знания: основные методы математической
Способен качественно и	формулировки задач прочностных расчетов,
количественно оценивать	применяемых в решении инженерных задач
результаты, математически	Умения: применять основные методы математической
формулировать постановку	формулировки задач прочностных расчетов,
задачи и результаты ее решения	применяемых в решении инженерных задач
применительно к	<i>Иметь опыт/владеть:</i> навыками применения основных
проектированию, производству,	методов математической формулировки задач
испытаниям и эксплуатации	прочностных расчетов, применяемых в решении
боеприпасов и взрывателей	инженерных задач
различного типа и назначения	
ПК-19.	Знания: основы разработки технических расчетов
Способен разрабатывать	осесимметричной формы на прогиб, кручение и изгиб
проектную документацию и	Умения: рассчитывать технические характеристики
проводить технические	объектов осесимметричной формы на прогиб, кручение и
расчеты, оптимизировать	изгиб
проектные параметры,	<i>Иметь опыт/владеть</i> : навыками расчета технических
определять боевую	характеристик объектов осесимметричной формы на
эффективность и надежность	прогиб, кручение и изгиб
образцов боеприпасов и	
взрывателей	
ПК-30. Способен	Знания:

демонстрировать знание	- основы расчетов по динамическому нагружению и			
основных методов	расчетов на прочность при переменных перегрузках			
проектирования и расчета	изделий осесимметричной формы			
боеприпасов различного	Умения:			
назначения.	- рассчитывать параметры изделия осесимметричной			
	формы при динамическом нагружении и при переменных			
	перегрузках			
	Иметь опыт/владеть:			
	– навыками расчета параметров изделия			
	осесимметричной формы при динамическом нагружении			
	и при переменных перегрузках			

# 2.2.1.3. Содержание дисциплины

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины	Содержание		
P1	Введение	Задачи раздела курса «Сопротивление материалов», его связь с другими дисциплинами. Реальный объект и расчётные модели геометрической формы: внешние и внутренние силы, их классификация. Метод сечений. Основные понятия и механические характеристики конструкционных материалов. Напряжения. Упругость и пластичность деформируемого тела. Гипотезы и принципы, используемые в сопротивлении материалов		
P2	Растяжение и сжатие	Материалов  Центральное растяжение и сжатие стержней. Построение эпюр нормальных напряжений и продольных перемещений точек, лежащих на оси стержня. Поперечные и продольные деформации стержня. Закон Гука — модуль упругости І рода (модуль Юнга). Коэффициент Пуассона, Потенциальная энергия деформации. Испытание материалов на растяжение и сжатие. Диаграммы растяжения и сжатия материалов. Характеристики прочности и пластичности материалов. Явление наклепа. Расчеты на прочность при растяжении и сжатии. Выбор допускаемых напряжений		
Р3	Сдвиг	Чистый сдвиг. Деформации и закон Гука при сдвиге. Модуль упругости II рода		
P4	Геометрические характеристики сечений	Статистические моменты площади. Определение центра тяжести сечения. Осевые, полярные центробежные моменты инерции площади сечения Радиусы инерции Изменение		
P5	Теория напряжённо- деформированн ого состояния	Напряжённое состояние в точке при произвольном нагружении. Главные площадки и главные напряжения. Виды напряжённого состояния. Плоское напряженное состояние. Закон парности касательных напряжений. Нормальные и касательные напряжения на произвольной площадке. Экстремальные значения напряжений. Круги напряжений. Объемное напряженное состояние. Напряжения на произвольной площадке, если по граням элемента действуют главные напряжения. Связь напряжений и деформаций. Обобщенный закон Гука. Относительное изменение объема. Потенциальная энергия деформации		

	1	
P6	Кручение круглых стержней	Внешние и внутренние моменты при кручении. Построение эпюр крутящих моментов, Абсолютный и относительный угол закручивания. Относительный сдвиг и касательные напряжения. Связь между крутящим моментом, углом закручивания вала и касательным напряжением. Проверка прочности вала при кручении. Жёсткость сечения вала. Проверка жёсткости вала при кручении. Подбор диаметра вала из условий прочности и жёсткости при кручении. Главные напряжения при кручении. Потенциальная энергия деформация при кручении
<b>P</b> 7	Изгиб	Силы, вызывающие изгиб. Виды изгиба. Балка, определение опорных реакций балки. Внутренние усилия при изгибе: поперечная сила и изгибающий момент. Удлинение волокна при изгибе. Нормальное напряжение. Правила построения эпюр внутренних сил при изгибе. Дифференциальные зависимости Журавского. Свойства эпюр внутренних усилий. Чистый изгиб. Деформации и нормальные напряжения при чистом изгибе. Закон распределения нормальных напряжений по сечению балки. Поперечный изгиб. Нормальные и касательные напряжения при поперечном изгибе. Условия прочности при изгибе. Подбор размеров сечения из условия прочности при изгибе. Рациональная форма сечения балки. Метод начальных параметров и пояснения к его применению. Связь между нормальным напряжением и изгибающим моментом. Положение нейтральной оси. Расчет балок на прочность. Подбор сечения. Потенциальная энергия деформации при изгибе. Центр изгиба
P8	Сложное сопротивление	Виды сложного сопротивления. Плоский и пространственный изгиб. Определение напряжений и деформаций, расчеты на прочность. Совместное действие изгиба с растяжением или сжатием. Определение напряжений. Косой изгиб. Внецентренное растяжение-сжатие стержней большой жесткости. Определение напряжений. Положение нейтральной линии. Ядро сечения. Совместное действие изгиба с кручением круглых стержней. Построение эпюр внутренних усилий. Определение нормальных, касательных, главных и эквивалентных напряжений. Оценка прочности и подбор сечений
P9	Устойчивость сжатых стержней	Понятие устойчивого положения равновесия. Потеря сжатым стержнем устойчивости. Формула Эйлера для определения критической силы сжатого стержня. Влияние условий закрепления концов стержня на величину критической силы. Пределы применимости формулы Эйлера. Практические способы расчета сжатых стержней на устойчивость. Рациональная форма поперечного сечения сжатого стержня. Гибкость стержня. Критическая сила и способы её определения. Критические напряжения. Коэффициент уменьшения основного допускаемого напряжения. Определение коэффициента запаса устойчивости сжатого стержня
P10	Динамическое нагружение	Понятия статического и динамического нагружения. Динамический коэффициент. Учёт сил инерции. Ударные нагружения. Продольный и поперечный удар. Учёт влияния массы конструкции, испытывающей удар. Механические

		колебания. Расчеты при некоторых динамических нагрузках.			
		Принцип Даламбера. Задачи на удар в упругую систему с одной степенью свободы			
P11	Расчёт на прочность при переменных нагрузках	Особенности работы материала при циклически изменяющихся напряжениях. Циклы напряжений. Коэффициент асимметрии цикла. Предел выносливости и его определение. Диаграмма предельных амплитуд. Концентрация напряжений. Факторы, влияющие на предел усталости. Расчёт на прочность при действии циклически изменяющихся напряжений. Определение коэффициента запаса усталостной прочности при совместном действии изгиба с кручением. Расчет несущей способности типовых элементов			
P12	Определение перемещений в упругих системах	Потенциальная энергия бруса в общем случае нагружения. Теорема Кастилиано. Интеграл Максвелла-Мора. Практическое применение интеграла Максвелла-Мора для определения перемещений			
P13	Теории предельных состояний	Общие положения. Критерии пластичности и прочности. Классические теории прочности. Критерии разрушения. Модель разрушения Гриффитса. Вязкость. Понятие о расчете конструкций по предельным состояниям. Предельное состояние. Диаграмма Прандтля. Предельная нагрузка при изгибе. Предельная нагрузка при кручении			
P14	Заключение	Современные проблемы определения усилий, напряжений и перемещений в конструкциях. Использование новых материалов. Длительная прочность материалов. Прочность материалов при высоких и низких температурах			

### 2.2.1.4. Язык реализации программы

Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации

# **2.2.2.** УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 2

#### СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

#### Электронные ресурсы (издания)

- 1. Межецкий, Г.Д. Сопротивление материалов : учебник / Г.Д. Межецкий, Г.Г. Загребин, Н.Н. Решетник. 5-е изд. Москва : Дашков и К°, 2016. 432 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453911">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453911</a> (дата обращения: 26.03.2021). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-02628-7. Текст : электронный.
- 2. Сборник задач по сопротивлению материалов с теорией и примерами: учебное пособие [Электронный ресурс] / М.:Физматлит,2011. -613с. 5-9221-0199-4 <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79828">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79828</a>
- 3. Калиновская, Т. Г. Сопротивление материалов: учебное пособие / Т. Г. Калиновская, Н. А. Дроздова, А. Т. Рябова-Найдан; Сибирский федеральный университет. Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2016. 164 с.: ил.,табл., схем. Библиогр.: с. 147. Режим доступа: электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE», требуется авторизация. ISBN 978-5-7638-3580-9 .— <URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497211>.
- 4. Долгушин, В. А. Механика: сопротивление материалов. Расчёт элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость: учебно-методическое пособие / В. А. Долгушин, С. С. Соляник, А. В. Спирина. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. 49 с.: ил., табл., схем. Библиогр.: с. 46. —

Режим доступа: электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE», требуется авторизация .— <URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576272">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576272></a>.

#### Печатные излания

1. Александров, Анатолий Васильевич. Сопротивление материалов: учеб. для вузов / А. В. Александров, В. Д. Потапов, Б. П. Державин; под ред. А. В. Александрова .— 6-е изд., стереотип. — Москва : Высшая школа, 2008 .— 560 с. : ил. — Приложения: с. 550-556 .— ISBN 978-5-06-003732-6:

#### Профессиональные базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн www.biblioclub.ru.
- 2. ЭБС «Электронная библиотека HTИ» nti.urfu.ru
- 3. Зональная научная библиотека УрФУ. Режим доступа: <a href="http://lib.urfu.ru/">http://lib.urfu.ru/</a>.

#### Материалы для лиц с **ОВ**3

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

#### 2.2.3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 2

#### СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Сведения об оснащенности дисциплины специализированным и лабораторным

оборудованием и программным обеспечением

No	Вид занятий	Наименование	Оснащенность специальных	Перечень
п\п		специальных	помещений и помещений для	программного
,		помещений и	самостоятельной работы	обеспечения.
		помещений для	•	Реквизиты
		самостоятельной		подтверждающего
		работы		документа
1	Лекции	Учебная	Мебель аудиторная с количеством	Операционная
_		аудитория для	рабочих мест в соответствии с	система Windows,
		проведения	количеством студентов, рабочее	офисный пакет
		лекционных	место преподавателя, доска	MicrosoftOffice
		занятий	аудиторная.	1,110100011011100
			Компьютерная техника: комплект	
			(переносного – если аудитория не	
			оборудована стационарным	
			оборудованием) проекционного	
			оборудования:	
			ноутбук/компьютер, проектор,	
			проекционный экран/доска.	
2	Практические	Учебная	Мебель аудиторная с количеством	Операционная
	занятия	аудитория для	рабочих мест в соответствии с	система Windows,
		проведения	количеством студентов, рабочее	офисный пакет
		практических	место преподавателя, доска	MicrosoftOffice
		занятий	аудиторная.	
			Компьютерная техника: комплект	
			(переносного – если аудитория не	
			оборудована стационарным	
			оборудованием) проекционного	
			оборудования:	
			ноутбук/компьютер, проектор,	
			проекционный экран/доска.	
3	Лабораторные	Учебная	Лаборатория сопротивления	Не требуется
	занятия	аудитория для	материалов:	
				18

<u> </u>			1.6	
		проведения	16 посадочных мест, стол	
		занятий	преподавателя,	
		лабораторного	учебно-лабораторные стенды	
		типа	(испытательные машины):	
			гидравлической машине Р20,	
			машина разрывная КМ-50;	
			установка на испытание на	
			кручение – УКИ 10 М;	
			универсальная испытательная	
			машина МУИ-6000.	
4	V опоущ топии	Учебная	Мебель аудиторная с количеством	Опарационная
4	Консультации		-	Операционная
		аудитория для	рабочих мест в соответствии с	система Windows,
		проведения	количеством студентов, рабочее	офисный пакет
		консультаций	место преподавателя, доска	MicrosoftOffice
			аудиторная.	
			Компьютерная техника:	Договор на
			персональные компьютеры,	предоставление
			периферийные устройства,	постоянного
			устройства подключения к сети	доступа к сети
			Интернет, доступ в электронную	Интернет
			информационно-образовательную	•
			среду НТИ (филиала) УрФУ,	
			комплект лицензионного	
			программного обеспечения	
5	Самостоятельная	Учебная	Мебель аудиторная с количеством	Операционная
	работа студентов	аудитория/	рабочих мест в соответствии с	система Windows,
	работа студентов	Помещения для	•	I
			количеством студентов, рабочее	офисный пакет
		самостоятельной	место преподавателя, доска	MicrosoftOffice,
		работы	аудиторная.	
		обучающихся	Компьютерная техника:	Договор на
			персональные компьютеры,	предоставление
			периферийные устройства,	постоянного
			устройства подключения к сети	доступа к сети
			Интернет, доступ в электронную	Интернет
			информационно-образовательную	
			среду НТИ (филиала) УрФУ,	
			комплект лицензионного	
			программного обеспечения	
6	Текущий	Учебная	Мебель аудиторная с количеством	Операционная
	контроль,	аудитория для	рабочих мест в соответствии с	система Windows,
	промежуточная	проведения	количеством студентов, рабочее	офисный пакет
	аттестация	-		МістоsoftOffice,
	кидатотть	текущего	_	wheresomether,
		контроля и	аудиторная;	
		промежуточной	Компьютерная техника:	
		аттестации	персональные компьютеры,	
			периферийные устройства по	
			количеству обучающихся	İ

#### 2.3. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ 3

#### ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Яблочков Евгений Юрьевич	канд.фм.наук	Доцент	Кафедра Информационные технологии

# **2.3.1.** СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ 3 ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

#### 2.3.1.1. Технологии обучения, используемые при изучении дисциплины модуля

При реализации дисциплины используется традиционная (репродуктивная) технология.

## 2.3.1.2. Планируемые результаты обучения (индикаторы) по дисциплине 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)
ПК-2. Способен самостоятельно	Знания:
применять приобретенные	- основные методы расчета статики, кинематики,
математические,	динамики движения, применяемые в решении
естественнонаучные, социально-	инженерных задач основные методы исследования
экономические и	нагрузок, перемещений и напряженно-
профессиональные знания для	деформированного состояния в элементах
решения инженерных задач.	конструкций, методы проектных и проверочных
	расчетов
	Умения:
	- применять основные методы расчета статики,
	кинематики, динамики движения, применяемые в
	решении инженерных задач
	– Иметь опыт/владеть:
	- навыками применения основных методов расчета
	статики, кинематики, динамики движения,
	применяемых в решении инженерных задач
ПК-12	Знания: основные методы математической
Способен качественно и	постановки расчета статики, кинематики, динамики
количественно оценивать	движения, применительно к объектам
результаты, математически	цилиндрической формы
формулировать постановку задачи и	Умения: применять основные методы
результаты ее решения	математической постановки расчета статики,
применительно к проектированию,	кинематики, динамики движения, применительно к
производству, испытаниям и	объектам цилиндрической формы
эксплуатации боеприпасов и	<i>Иметь опыт/владеть</i> : навыками применения
взрывателей различного типа и	основных методов математической постановки
назначения.	расчета статики, кинематики, динамики движения,
	применительно к объектам цилиндрической формы
ПК-19.	Знания: основы разработки технических расчетов
Способен разрабатывать проектную	динамики движения осесимметричных объектов
документацию и проводить	Умения: рассчитывать технические характеристики
технические расчеты,	динамики движения осесимметричных объектов
оптимизировать проектные	<i>Иметь опыт/владеть</i> : навыками расчета

параметры, определять боевую	технических характеристик динамики движения
эффективность и надежность	осесимметричных объектов
образцов боеприпасов и	
взрывателей	

# 2.3.1.3. Содержание дисциплины 3

Раздел, тема дисциплины	Содержание	
Статика твердого	Задачи курса «Теоретическая механика»	
тела	Основные понятия и аксиомы статики.	
	Аксиомы статики. Связи и реакции связей.	
	Момент силы относительно центра. Понятие о паре сил.	
	Аналитические условие равновесия.	
	Статически определимые и неопределимые задачи.	
	Равновесие при наличии сил трения. Угол и конус трения.	
	Область равновесия. Понятие о ферме. Расчет ферм.	
	Момент силы относительно оси. Аналитические условия	
	равновесия системы сил, произвольно расположенных в	
	пространстве. Случай параллельных сил. Центр тяжести	
	тела, способы определения.	
Кинематика	Способы задания движения точки. Траектория. Скорость,	
точки.	ускорения точки. Абсолютное, переносное и относительное	
	движения. точки. Кориолисово ускорение.	
Кинематика	Ускорение точек твердого тела. Передаточные механизмы.	
твердого тела	Плоское движение твердого тела. Уравнения движения	
	плоской фигуры. Мгновенный центр скоростей.	
	Определение скоростей точек плоской фигуры с помощью	
	мгновенного центра скоростей. Определение ускорения	
	любой точки плоской фигуры как геометрической суммы	
	ускорения полюса и ускорения этой точки при вращении	
	фигуры вокруг полюса.	
	Движение твердого тела вокруг неподвижной точки или	
	сферическое движение. Эйлеровы углы. Теорема Эйлера-	
	Даламбера о перемещении твердого тела, имеющего одну	
	неподвижную точку. Мгновенная ось вращения тела.	
	Векторы угловой скорости и углового ускорения тела.	
	Скорости и ускорения точек твердого тела, имеющего одну неподвижную точку. Общий случай движения свободного	
Лицамика топки	твердого тела. Законы динамики. Дифференциальные уравнения движения	
динамика 10чки	материальной точки. Две основные задачи динамики для	
	материальной точки. Две основные задачи динамики для материальной точки. Интегрирование дифференциальных	
	уравнений движения материальной точки в простейших	
	случаях. Постоянные интегрирование и их определение по	
	начальным условиям. Примеры.	
	Прямолинейное колебательное движение материальной	
	точки. Свободные колебания точки под действием	
	восстанавливающей силы. Затухающие колебания точки.	
	Вынужденные колебания точки. Случай резонанса.	
	Относительное движение точки. Дифференциальные	
	уравнения относительного движения материальной точки.	
	<b>Дисциплины</b> Статика твердого тела  Кинематика точки.  Кинематика	

		Переносная и кориолисовы силы инерции. Принцип
		относительности классической механики. Случай
		относительности покоя.
P5	Динамика	Механическая система. Масса системы. Центр масс и его
	системы	координаты. Классификация сил. Моменты инерции
	материальных	системы и твердого тела относительно плоскости, оси,
	точек и твердого	полюса. Радиус инерции. Теорема о моментах инерции
	тела	относительно параллельных осей. Формула для вычисления
		момента инерции тела относительно любого направления.
		Центробежные моменты инерции. Эллипсоид инерции.
		Главные и главные центральные оси (моменты инерции), их
		свойства.
		Теорема о движении центра масс. Теорема об изменении
		количества движения точки, системы. Теорема моментов.
		Теорема об изменении кинетического момента системы
		относительно заданного центра и оси.
		Теорема об изменении кинетической энергии точки,
		системы.
		Понятие о силовом поле. Потенциальное силовое поле и
		силовая функция. Работа силы в потенциальном силовом
		поле. Потенциальная энергия. Закон сохранения
		механической энергии.
		Кинетические моменты твердого тела. Уравнения Эйлера.
		Понятие о гироскопе. Кинетический момент. Гироскопы с
		двумя, тремя степенями свободы. Регулярная процессия.
		Гироскопический момент. Примеры.

#### 2.3.1.4. Язык реализации программы

Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации

# **2.3.2.** УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Электронные ресурсы (издания)

- 1. <u>Крамаренко, Н. В.</u> Теоретическая механика: курс лекций. 1. Статика, кинематика / Н. В. Крамаренко. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2012. 83 с. Режим доступа: электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE», требуется авторизация <del>ISBN</del> 978-5-7782-2159-8 <URL:https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229126>.
- 2. Карпов, Г. Н. Краткий курс лекций по технической механике (классическая механика и сопротивление материалов): курс лекций / Г. Н. Карпов. Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2020. 64 с.: ил. Библиогр. в кн. Режим доступа: электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE», требуется авторизация .— ISBN 978-5-4499-1306-7 .— <URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=578228">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=578228</a> .— <URL: <a href="https://doi.org/10.23681/578228">https://doi.org/10.23681/578228</a>.

#### Печатные издания

- 1. Плоское движение твердого тела : учеб.-метод. пособие / Нижнетаг. технол. ин-т (ф) ; [сост. Е. Ю. Яблочков]. Нижний Тагил : НТИ(ф) УрФУ, 2012. 48 с. : ил.
- 2. Феофанова В. А. Принципы виртуальных работ. Принцип Даламбера : учеб.-метод. пособие / В. А. Феофанова, Е. Ю. Яблочков ; Нижнетаг. технол. ин-т (ф). Нижний Тагил : HTИ(ф) УрФУ, 2011. 48 с. : ил.
- 3. Уравнения Лагранжа: учеб.-метод. пособие для студ. всех спец. и форм обучения/ Фед. агентство по образованию, ГОУ ВПО УГТУ-УПИ им. первого Президента России Б. Н. Ельцина, Нижнетаг. технол. ин-т (ф); авт.-сост. Е. Ю. Яблочков. Нижний Тагил : НТИ (ф)

УГТУ-УПИ, 2009. - 40 с. : ил.

- 4. Теорема об изменении кинетической энергии механической системы: учеб.-метод. пособие / авт.-сост. Е.Ю.Яблочков; М-во образования и науки РФ; ФГАОУ ВПО "УрФУ им. Первого Президента России Б.Н.Ельцина", Нижнетагил. технол.ин-т (фил) Нижний Тагил: НТИ (филиал)УрФУ, 2013, 37с.
- 5. Тарг С. М. Краткий курс теоретической механики: учебник для вузов / С. М. Тарг. 20-е изд., стер. Москва: Высшая школа, 2010. 416 с.: ил
- 6. Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике : учеб. пособие для вузов / [А. А. Яблонский, С. С. Норейко, С. А. Вольфсон и др.]; под ред. А. А. Яблонского. 18-е изд., стер. Москва : КНОРУС, 2011. 392 с. : ил.

#### Профессиональные базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн www.biblioclub.ru.
- 2. ЭБС «Электронная библиотека HTИ» nti.urfu.ru
- 3. Зональная научная библиотека УрФУ. Режим доступа: <a href="http://lib.urfu.ru/">http://lib.urfu.ru/</a>.

## Материалы для лиц с ОВЗ

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

# **2.3.3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 3 ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА**

Сведения об оснащенности дисциплины специализированным и лабораторным

оборудованием и программным обеспечением

№ п\п	Вид занятий Лекции	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Учебная аудитория для проведения лекционных занятий	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы  Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов, рабочее место преподавателя, доска аудиторная.	Перечень программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа не требуется
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения практических занятий	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов, рабочее место преподавателя, доска аудиторная. Компьютерная техника: комплект (переносного – если аудитория не оборудование стационарным оборудования: ноутбук/компьютер, проектор, проекционный экран/доска.	Операционная система Windows, офисный пакет Microsoft Office
3	Консультации	Учебная аудитория для проведения консультаций	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов, рабочее место преподавателя, доска аудиторная.	Операционная система Windows, офисный пакет Microsoft Office

			Компьютерная техника: персональные компьютеры, периферийные устройства, устройства подключения к сети Интернет, доступ в электронную информационнообразовательную среду НТИ (филиала) УрФУ, комплект лицензионного программного обеспечения	предоставление постоянного доступа к сети Интернет
4	Самостоятельная работа студентов	Учебная аудитория/ Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов, рабочее место преподавателя, доска аудиторная. Компьютерная техника: персональные компьютеры, периферийные устройства, устройства подключения к сети Интернет, доступ в электронную информационнообразовательную среду НТИ (филиала) УрФУ, комплект лицензионного программного обеспечения	Операционная система Windows, офисный пакет Місгоsoft Office,  Договор на предоставление постоянного доступа к сети Интернет
5	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов, рабочее место преподавателя, доска аудиторная; Компьютерная техника: персональные компьютеры, периферийные устройства по количеству обучающихся	Операционная система Windows, офисный пакет Microsoft Office,

## 2.4. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ 4

#### ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Рябоконь Тамара Александровна	_	Старший преподаватель	Департамент технологического образования

## 2.4.1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ 4

## ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ

#### 2.4.1.1. Технологии обучения, используемые при изучении дисциплины модуля

При реализации дисциплины используется традиционная (репродуктивная) технология, применяются информационные технологии.

### 2.4.1.2. Планируемые результаты обучения (индикаторы) по дисциплине 4

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)
ОПК-5. Способен	Знания:
планировать, организовывать	- методы проектно-конструкторской работы; подход к
и контролировать работы по	формированию множества решений проектной задачи на
созданию, установке и	структурном и конструкторском уровнях;
модернизации	Умения:
технологического	- выбирать материалы, оценивать и прогнозировать
оборудования и	поведение материала и причин отказов продукции под
технологических процессов в	воздействием на них различных эксплуатационных
сфере своей	факторов; решать типовые задачи по расчету деталей
профессиональной	машин.
деятельности.	Иметь опыт / владеть:
	- навыком выбора аналогов и прототипов конструкций
	при их проектировании,
	- навыком выбора материалов, выполнение расчетов на
	прочность, жесткость и устойчивость.
ПК-19.	Знания: основы разработки проектно-технической
Способен разрабатывать	документации и оптимизации проектных параметров
проектную документацию и	корпусных изделий
проводить технические	Умения: разрабатывать проектно-техническую
расчеты, оптимизировать	документацию и проводить оптимизацию проектных
проектные параметры,	параметров корпусных изделий
определять боевую	<i>Иметь опыт / владеть:</i> навыками разработки проектно-
эффективность и надежность	технической документации и оптимизации проектных
образцов боеприпасов и	параметров корпусных изделий
взрывателей	

#### 2.4.1.3. Содержание дисциплины 4

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины	Содержание
-------------------------	----------------------------	------------

D1	Врадачууа	Wassey Assessed to
P1	Введение	Классификация машин и механизмов. Понятие прочности, надежности, износостойкости и т.д. Виды механических передач, их назначение, область применения. Структурный, кинематический, динамический и силовой анализ механизмов. Синтез механизмов. Критерии работоспособности деталей машин.
P2	Геометрия и кинематика зубчатого зацепления	Кинематический анализ механизмов. Полюс зацепления. Передаточное число. Делительная, основная окружности, окружность выступов и впадин зубчатых колес. Модуль зацепления. Параметры зубьев. Правила вычерчивания зубчатого зацепления. Кинематические схемы.
P3	Зубчатые передачи	Классификация зубчатых передач. Их достоинства и недостатки. Конические передачи. Цилиндрические прямозубая, косозубая, шевронная передачи. Их особенности. Расчет на прочность по контактным напряжениям, по напряжениям изгиба зубьев. Нормальный и окружной шаг, модуль. Угол наклона зубьев и угол зацепления. Материалы, используемые для изготовления шестерен и зубчатых колес. Геометрия, кинематика и механика передач.
P4	Червячные передачи	Достоинства и недостатки. Геометрия, кинематика и механика червячных передач. Модуль, число заходов червяка. Коэффициент диаметра червяка. Угол подъема винтовой линии червяка. Особенности червячных колес. Материалы для червячных передач. Расчеты на прочность, тепловой расчет, расчет тела червяка на жесткость.
P5	Ременные передачи	Шкивы, ремни. Классификация ременных передач. Кинематика, механика и геометрия передач.
P6	Фрикционные передачи	Виды катков. Расчет передач с гладким и клинчатым ободом.
P7	Цепные передачи	Виды цепей, звездочек. Материал. Геометрия, механика и кинематика передач.
P8	Валы передач	Отличие валов передач от осей. Классификация валов. Предварительный расчет валов. Уточненный расчет. Расчет валов на жесткость, на колебание, на усталостную прочность.
P9	Подшипники	Классификация подшипников. Подшипники скольжения. Расчет подшипников скольжения. Конструкция подшипников скольжения; вкладыши, их материал. Подшипники качения. Их классификация, достоинства, недостатки, конструктивные особенности. Расчет подшипников качения по статической и динамической грузоподъемности. Конструирование опор валов и осей.
P10	Резьбовые соединения	Виды резьбы. Расчет резьбовых соединений на прочность при действии продольной, поперечной сил, при совместном действии крутящего момента и растягивающей силы. Правила вычерчивания резьбовых соединений.
P11	Сварные, паяные, клеевые соединения	Классификация сварных швов. Расчет швов на прочность при действии растягивающей силы, изгибающего момента, при их совместном действии. Обзор паяных, клеевых соединений.

P12	Заклепочные соединения	Конструкция, технология, классификация. Область применения. Расчет на прочность элементов заклепочного шва. Материалы заклепок и допускаемые напряжения.		
P13	Соединение деталей с натягом.	Общие сведения. Несущая способность цилиндрических напряженных соединений при нагружении осевой силой, крутящим и изгибающим моментами. Расчет потребного натяга. Технология сборки.		
P14	Шпоночные соединения	Виды шпонок. Их назначение. Правила вычерчивания шпоночных соединений. Расчет шпоночного соединения на смятие и срез (на примере призматической шпонки).		
P15	Муфты	Назначение муфт, область применения. Классификация муфт. Выбор муфт для приводов. Вычисление силы муфты, действующей на вал. Уплотнительные устройства. Упругие элементы.		
P16	Упругие элементы – пружины	Назначение и классификация пружин по виду нагружения и по форме. Материалы. Расчет винтовых пружин растяжения – сжатия.		
P17	Проектирование деталей машин	Современные конструкции приводов и редукторов. Этапы проектирования редуктора. Правила оформления конструкторской документации. Принципы инженерных расчетов. Корпусные детали. Соединения вал-втулка. Особенности проектирования изделий: виды изделий, требования к ним, стадии разработки, этапы проектирования сопряжения деталей.		

#### 2.4.1.4. Язык реализации программы

Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации

# 2.4.2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИСПИПЛИНЫ 4

#### ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ

#### Электронные ресурсы (издания)

- 1. Детали машин и основы конструирования : учебное пособие / Ю. В. Воробьев, А. Д. Ковергин, Ю. В. Родионов, П. А. Галкин, Д. В. Никитин ; Тамбовский государственный технический университет .— Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2014 .— 172 с. : ил., табл. Библиогр.: с. 152. Режим доступа: электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE», требуется авторизация .— «URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278004">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278004</a>».
- 2. Меньшиков, А. М. Детали машин и основы конструирования, механика : практикум. 1 / А. М. Меньшиков, В. Г. Межов, Е. А. Рогова ; сост. В. Г. Межов ; сост. А. М. Меньшиков ; сост. Е. М. Тюленева ; Сибирский государственный технологический университет .— Красноярск : Сибирский государственный технологический университет (СибГТУ), 2014 .— 88 с. : ил., табл., схем. Библиогр. в кн .— Режим доступа: электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE», требуется авторизация .— <URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428870">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428870></a>.
- 3. Меньшиков, А. М. Детали машин и прикладная механика: соединения : учебное пособие / А. М. Меньшиков, В. Г. Межов, Е. А. Рогова ; Сибирский государственный технологический университет.— Красноярск : Сибирский государственный технологический университет (СибГТУ), 2014 .— 113 с. : ил., табл., схем. Библиогр. в кн .— Режим доступа: электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE», требуется авторизация .— <URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428874">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428874></a>.
- 4. Леонова, О. В. Детали машин и основы конструирования : сборник задач и упражнений /

О. В. Леонова, К. С. Никулин — Москва : Альтаир|МГАВТ, 2015 — 130 с. : ил., табл., схем. — Библиогр. в кн .— Режим доступа: электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE», требуется авторизация. — <URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429852">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429852>.</a>

#### Печатные издания

1. Курсовое проектирование деталей машин: учеб. пособие / [С. А. Чернавский, К. Н. Боков, И. М. Чернин и др.]. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2012. - 414 с.-50экз.

### Профессиональные базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн www.biblioclub.ru.
- 2. ЭБС «Электронная библиотека HTИ» nti.urfu.ru
- 3. Зональная научная библиотека УрФУ. Режим доступа: http://lib.urfu.ru/.

#### Материалы для лиц с **OB3**

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

#### 2.4.3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4

#### ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ

Сведения об оснащенности дисциплины специализированным и лабораторным

оборудованием и программным обеспечением

№ п\п	Вид занятий	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Лекции	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов, рабочее место преподавателя, доска аудиторная.	не требуется
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения практических занятий	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов, рабочее место преподавателя, доска аудиторная. Компьютерная техника: комплект (переносного – если аудитория не оборудованием) проекционного оборудования: ноутбук/компьютер, проектор, проекционный экран/доска.	Операционная система Windows, офисный пакет Microsoft Office
3	Лабораторные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа	Лаборатория сопротивления материалов: 16 посадочных мест, стол преподавателя, учебно-лабораторные стенды (испытательные машины):	Не требуется

4	Консультации	Учебная аудитория для проведения консультаций	гидравлической машине P20, машина разрывная КМ-50; установка на испытание на кручение — УКИ 10 М; универсальная испытательная машина МУИ-6000.  Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов, рабочее место преподавателя, доска аудиторная.  Компьютерная техника: персональные компьютеры, периферийные устройства, устройства подключения к сети Интернет, доступ в электронную информационнообразовательную среду НТИ (филиала) УрФУ, комплект лицензионного программного обеспечения	Операционная система Windows, офисный пакет Microsoft Office  Договор на предоставление постоянного доступа к сети Интернет
5	Самостоятельная работа студентов	Учебная аудитория/ Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов, рабочее место преподавателя, доска аудиторная. Компьютерная техника: персональные компьютеры, периферийные устройства, устройства подключения к сети Интернет, доступ в электронную информационнообразовательную среду НТИ (филиала) УрФУ, комплект лицензионного программного обеспечения	Операционная система Windows, офисный пакет Microsoft Office,  Договор на предоставление постоянного доступа к сети Интернет
6	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов, рабочее место преподавателя, доска аудиторная; Компьютерная техника: персональные компьютеры, периферийные устройства по количеству обучающихся	Операционная система Windows, офисный пакет Microsoft Office,

# 2.5. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ 5

#### ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Исаков Дмитрий Викторович	канд.техн.наук, доцент	доцент ДТО	Департамент технологического образования

# 2.5.1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ 5

# **2.5.1.1. Технологии обучения, используемые при изучении дисциплины** Традиционная (репродуктивная) технология

## 2.5.1.2. Планируемые результаты обучения (индикаторы) по дисциплине 5

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)		
ОПК-6. Способен планировать	Знания:		
и организовывать работы по	- основные понятия и определения, используемые в		
эксплуатации технологического	электротехнике и электронике;		
оборудования и обеспечению	– основные законы теории электрических цепей;		
технологических процессов в	- условные графические обозначения элементов		
сфере своей профессиональной	электротехнических и электронных схем;		
деятельности с учетом энерго-	– общие вопросы эксплуатации электротехнического и		
и ресурсоэффективности	электронного оборудования.		
производственного цикла и	Умения:		
продукта.	- читать простые электрические схемы;		
	- выполнять настройку электротехнического		
	оборудования.		
	<b>Иметь опыт / владеть:</b> методами расчета и выбора		
	элементов электротехнических и электронных устройств.		
	– опыт использования основного электрооборудования и		
	электронных устройств.		
ПК-33. Способен	Знания: основные схемы и принципы работы		
демонстрировать знание	электрических цепей, а также основные методы расчетов		
современных методик	электрических перегрузок		
проведения испытаний	Умения: рассчитывать основные электрические схемы и		
боеприпасов и методов	цепи		
измерений	<i>Иметь опыт / владеть:</i> навыками расчета электрических		
•	цепей и схем		

## 2.5.1.3. Содержание дисциплины

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины	Содержание	
P1	Теоретические основы	Основные понятия и законы теории электрических цепей. Электрические цепи. Основные допущения теории Величины,	
	электротехники	характеризующие явления в электрических цепях: ток, напряжение, магнитный поток, потокосцепление. Пассивные и активные элементы цепи (линейные и нелинейные активные сопротивления, индуктивность, емкость, источник ЭДС и	

источник тока). Законы Ома и Кирхгофа. Баланс мощности. Эквивалентные преобразования электрических цепей. Последовательное и параллельное соединение элементов.

#### Линейные электрические цепи постоянного тока.

Элементы цепи постоянного тока. Алгоритм расчета цепей постоянного тока по закону Кирхгофа — Ома. Метод контурных токов. Принцип наложения. Метод наложения. Обзор прочих методов анализа линейных электрических цепей постоянного тока.

# Линейные электрические цепи однофазного синусоидального тока.

Установившийся режим линейной цепи синусоидального тока. Основные величины, характеризующие синусоидальный процесс (мгновенные значения, амплитуда, угловая частота, период, частота, фаза, начальная фаза, действующее значение). Комплексное и векторное изображение синусоидального процесса. Векторная диаграмма. Активное сопротивление, емкость, индуктивность в цепи синусоидального тока. Закон Ома для неразветвленной цепи синусоидального тока. Векторная диаграмма неразветвленной цепи, треугольники напряжений и токов. Мгновенная мощность. Активная, реактивная и полная цепи синусоидального тока. Коэффициент мощности. Треугольник мощности. Баланс мощности. Резонанс напряжений. Последовательный колебательный контур. Резонанс токов. Параллельный колебательный контур. Индуктивно-связанные электрические цепи. Понятие взаимной индуктивности.

#### Трехфазные цепи синусоидального тока.

Симметричная трехфазная система ЭДС. Принцип действия трехфазного генератора. Соединение звездой и треугольником. Линейные и фазные токи и напряжения. Симметричный режим работы трехфазной цепи. Соединение по схеме звезда-звезда. Симметричная трехфазная система с нагрузкой по схеме треугольник. Мощность трехфазной цепи. Несимметричный режим работы трехфазной цепи. Несимметричная трехфазная нагрузка, соединенная треугольником. Несимметричная трехфазная цепь, соединенная звездой с нейтральным проводом, без нейтрального провода. Вращающееся магнитное поле.

#### Магнитные цепи.

Основные величины, характеризующие магнитное поле (В, Н, Ф, F-МДС). Разветвленные и неразветвленные магнитные цепи. Ферромагнитные материалы и их свойства. Законы Ома и Кирхгофа для магнитных цепей. Аналогия между магнитными и электрическими цепями. МДС. Катушка с ферромагнитным сердечником при синусоидальном напряжении. Потери в сердечниках из ферромагнитных материалов. Формы кривых тока, магнитного потока и ЭДС в катушке с ферромагнитным сердечником.

#### Общие сведения о несинусоидальных токах и напряжениях.

Причины возникновения несинусоидальных токов и напряжений; Влияние несинусоидальности токов и напряжений на электромагнитные, электромеханические и энергетические процессы в электрооборудовании. Разложение в ряд Фурье, спектральный состав несинусоидальной функции. Электрические фильтры.

		Общие сведения о переходных процессах.
		Понятие переходного процесса. Причины, вызывающие переходные процессы. Правила коммутации.
P2	Электрические измерения и приборы	Основные методы электрических измерений. Погрешности измерительных приборов. Классификация электроизмерительных приборов. Принципы действия и эксплуатационные характеристики электроизмерительных приборов. Измерение напряжений, токов, мощности, энергии. Расширение пределов измерения. Измерение сопротивления, индуктивности, емкости. Измерение неэлектрических величин
Р3	Электрические машины и аппараты	Обзор, классификация, технические характеристики, принципы действия, выбор и особенности эксплуатации основного электротехнического оборудования, применяемого в машиностроении: Трансформаторы; Асинхронные двигатели; Двигатели постоянного тока; Синхронные машины; Электромагнитные реле, пускатели, контакторы; Автоматические выключатели низкого напряжения; Устройства защитного отключения. Релейно-контакторные схемы. Общие сведения об электроприводе. Аппараты электрического освещения
P4	Основы электроснабжения	Понятие о системах электроснабжения и потребителях электроэнергии, основные термины и определения, условные графические изображения элементов систем электроснабжения. Электрические нагрузки; Нагрев проводников токовой нагрузкой, выбор сечения проводников по допустимой плотности тока. Электрические сети: Классификации сетей промышленных предприятий; Основные элементы сети; Выбор напряжения; Режимы нейтрали сети. Потери напряжения в линиях электропередач. Короткие замыкания в электрических сетях. Выбор распределительных устройств, коммутационного и защитного оборудования
P5	Основы электроники и элементы электронных устройств	Понятие об электронике, электрических сигналах, способах кодирования и обработки информации. Принципы построения электронных устройств и их классификация. Основы физики полупроводников. Полупроводниковые приборы (диоды, транзисторы, тиристоры): назначение, принципы работы, параметры и характеристики.
P6	Вторичные источники питания	Структурная схема вторичных источников питания (ВИП); классификация ВИП. Однофазные и трехфазные схемы выпрямления. Сглаживающие фильтры. Линейные стабилизаторы: принцип работы, схемные решения, параметры и особенности эксплуатации. Импульсные стабилизаторы: принцип работы, схемные решения, параметры и особенности эксплуатации. Общие сведения о преобразователях частоты.
P7	Аналоговая электроника	Общие сведения об аналоговой электронике. Классификация усилителей, параметры и характеристики. Простейший каскад усилителя низкой частоты (УНЧ). Эмиттерный повторитель. Многокаскадные усилители. Операционные усилители (ОУ): назначение, основные параметры и характеристики. Типовые схемы включения ОУ: пропорциональная, интегрирующая, дифференцирующая, суммирующая, дифференциальная; области применения. Триггер Шмитта на ОУ. Активные фильтры и генераторы сигналов на ОУ.
P8	Цифровая электроника	Общие сведения о цифровой электронике. Комбинационные логические схемы: базовые логические элементы; основы синтеза комбинационных устройств. Схемы со структурами последовательностного типа: Триггеры (RS, D, JK); регистры; Счетчики; Селекторы-мультиплексоры. Таймеры.

	Аналогоцифровые и	пифрознапоговые	преобразователи
	и палогоцифровые	цифровналоговые	преобразователи.
	Полусумматоры и	сумматоры. Ариф	метикологические
	устройства. Общие св	едения о микропроце	ессорной технике:
	архитектура микропро	оцессора; интерфейс	микропроцессора;
	микроконтроллеры.	Номенклатура	современых
	микропроцессоров и	микроконтроллеров;	функциональные
	возможности и области	применения.	

#### 2.5.1.4. Язык реализации программы

Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации.

# 2.5.2 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 5 «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА»

#### Электронные ресурсы (издания)

- 1. Блохин А.В. Электротехника : учебное пособие / Блохин А.В.. Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. 184 с. ISBN 978-5-7996-1090-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/66230.html">https://www.iprbookshop.ru/66230.html</a> (дата обращения: 28.12.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Рябов Б.А. Практикум по радиоэлектронике / Рябов Б.А., Малахов С.М., Хотунцев Ю.Л.. Москва : Прометей, 2011. 108 с. ISBN 978-5-4263-0060-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/9294.html">https://www.iprbookshop.ru/9294.html</a> (дата обращения: 28.12.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Селиванова З.М. Общая электротехника и электроника : лабораторный практикум / Селиванова З.М.. Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. 70 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPRBOOKS : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/64138.html">https://www.iprbookshop.ru/64138.html</a> (дата обращения 28.12.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей

#### Печатные издания Не требуется

#### Профессиональные базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Известия высших учебных заведений. Электромеханика.
- 2. Журнал Электротехника.
- 3. ЭБС «Университетская библиотека онлайн www.biblioclub.ru.
- 4. ЭБС «Электронная библиотека HTИ» nti.urfu.ru
- 5. Зональная научная библиотека УрФУ. Режим доступа: http://lib.urfu.ru/.
- 6. Netelectro Новости электротехники https://netelectro.ru/
- 7. Сборник стандартов Института инженеров электротехники и электроники IEEE <a href="https://standards.ieee.org/">https://standards.ieee.org/</a>

#### Материалы для лиц с **ОВ**3

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

# 2.5.3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 5 «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА»

Сведения об оснащенности дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

Для реализации дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного, семинарского, практического типа, оснащенные необходимым оборудованием,

соответствующие требованиям организации учебного процесса в соответствии с санитарными правилами и нормами. Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов.

Компьютерные классы ресурсного информационно-образовательного центра НТИ (филиал) УрФУ.

Лаборатория «Общая электротехника».

		По		П
		Наименование		Перечень
No		специальных	Оснащенность специальных	программного обеспечения.
	Вид занятий	помещений и	помещений и помещений для	
$\Pi/\Pi$		помещений для	самостоятельной работы	Реквизиты
		самостоятельной		подтверждающего
		работы		документа
1	Лекции	Учебная аудитория	Мебель аудиторная с	Операционная
		для проведения	количеством рабочих мест в	система Windows,
		лекционных	соответствии с количеством	офисный пакет
		занятий	студентов, рабочее место	Microsoft Office
			преподавателя, доска	
			аудиторная.	
			Компьютерная техника:	
			комплект переносного	
			проекционного оборудования:	
			ноутбук, проектор,	
			проекционный экран.	
2	Лабораторные	Лаборатория	- лабораторные комплексы	Операционная
1 -	работы	«Общая	«Электрические машины и	система Windows,
	Parental	электротехника»;	электропривод»;	офисный пакет
		stranip o romania,	- измерительные приборы и	Microsoft Office
		Компьютерный	комплексы; источники	Wheresoft office
		класс РИОЦ	питания;	Multisim 10.1.1
		класс гиоц	- лабораторные	
			автотрансформаторы одно и	- пакет
				моделирования
			трехфазные;	электрических и
			- трансформаторы	электронных схем,
			однофазные и трехфазные;	производитель:
			- преобразователи частоты;	National Instruments,
			- генераторы сигналов;	срок действия
			наборы резисторов,	лицензии: бессрочно
			электрических емкостей,	
			индуктивностей;	
			- наборы полупроводниковых	
			элементов;	
			- монтажные панели.	
3	Консультации	Учебная аудитория	Мебель аудиторная с	Система
		для проведения	количеством рабочих мест в	видеоконференций
		консультаций	соответствии с количеством	Apache Openmeetings
		или	студентов, рабочее место	(свободно
		в формате	преподавателя, доска	распространяемое
		видеоконференций	аудиторная.	ПО с открытым
			Компьютерная техника:	кодом)
			комплект переносного	Платформа Microsoft
			проекционного оборудования:	Teams (в составе
			ноутбук, проектор,	Microsoft Office-365)
			проекционный экран.	Договор на
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	предоставление
				постоянного доступа
				к сети Интернет
4	Текущий	Учебная аудитория	Мебель аудиторная с	Операционная
-	<u> </u>	•	количеством рабочих мест в	система Windows,
	контроль,	для проведения	количеством расочих мест в	cherema willuows,

	промежуточная аттестация	текущего контроля и промежуточной аттестации	соответствии с количеством студентов, рабочее место преподавателя, доска аудиторная	офисный пакет MicrosoftOffice NanoCAD
5	Самостоятельная работа студентов	Учебная аудитория Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов, рабочее место преподавателя, доска аудиторная. Компьютерная техника: персональные компьютеры, устройства подключения к сети Интернет, доступ в электронную информационнообразовательную среду НТИ (филиала) УрФУ, комплект лицензионного программного обеспечения	Операционная система Windows, офисный пакет Microsoft Office,  Договор на предоставление постоянного доступа к сети Интернет