

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИМА

Березенко С.Д.

Ф.И.О.

подпись

«28» 06 2021 год



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина

Б1.В.01 Теоретическая и прикладная механика

код и наименование дисциплины

Направление подготовки/специальность

15.03.04 Автоматизация технологических процессов
и производств

код и наименование направления подготовки /специальности

Направленность/специализация

Компьютерные информационно-управляющие системы

наименование направленности (профиля) /специализации образовательной программы

Квалификация выпускника

бакалавр

указывается квалификация (степень) выпускника в соответствии с ФГОС ВО

Кафедра-разработчик

Кафедра строительства, энергетики и транспорта

наименование кафедры-разработчика рабочей программы

Мурманск
2020

Лист согласования

1 Разработчик(и)

Часть I Доцент (7иТ) Челтубашев АН подпись Ф.И.О.

2. Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры-разработчика рабочей программы
Кафедра строительства, энергетики и транспорта

наименование кафедры

09.07.2029

9
6

дата

протокол №

5

подпись

Челтубашев АН
Ф.И.О. заведующего кафедры – разработчика

3. Рабочая программа СОГЛАСОВАНА с выпускающей кафедрой по направлению подготовки /специальности.

Заведующий выпускающей кафедрой

Автоматики и вычислительной техники

наименование кафедры

дата

подпись

А.В. Кайченов
Ф.И.О.

Лист изменений и дополнений, вносимых в РП

к рабочей программе по дисциплине (модулю) **Б1.В.01 Теоретическая и прикладная механика**, входящей в состав ОПОП по направлению подготовки/специальности **15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленности (профилю)/специализации «Компьютерные информационно-управляющие системы» 2020** года начала подготовки.

Таблица 1 Изменения и дополнения

№ п/п	Дополнение или изменение, вносимое в рабочую программу в части	Содержание дополнения или изменения	Основание для внесения дополнения или изменения	Дата внесения дополнения или изменения
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

Дополнения и изменения внесены «____ » _____ г

Аннотация рабочей программы дисциплины

Коды циклов дисциплин, модулей, практик	Наименование циклов, разделов, дисциплин, модулей, практик	Краткое содержание (Цель, задачи, содержание разделов дисциплины, реализуемые компетенции, формы промежуточной аттестации)
		1
Б1.В.01	Теоретическая и прикладная механика	<p>Цель дисциплины – дать представление обучающемуся об основах функционирования и проектирования технологического оборудования.</p> <p>Задачи дисциплины:</p> <p>Теоретическая и прикладная механика - это общетехнический курс, включающей основные сведения из сопротивления материалов и деталей машин. Основные задачи этого курса следующие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) изучение и освоение методологии и методов расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость. 2) расчет и подбор элементов механического привода. <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Методы контроля соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Обеспечивать мероприятия по улучшению качества продукции, совершенствованию технологического, метрологического, материального обеспечения ее изготовления; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Методикой оценки уровня брака продукции и анализа причин его возникновения, методикой разработки технико-технологических и организационно-экономических мероприятий по его предупреждению и устраниению; <p>Содержание разделов дисциплины:</p> <p>Основные задачи, понятия и аксиомы статики. Основные виды связей и их реакции. Момент силы. Пара сил. Приведение системы сил к центру. Основная теорема статики. Условия равновесия систем сил. Трение скольжения. Трение качения. Центр тяжести.</p> <p>Основные задачи кинематики. Кинематика точки. Определение скорости и ускорения точки при различных способах задания движения. Поступательное движение твердого тела. Вращение твердого тела вокруг неподвижной оси. Угловая скорость и угловое ускорение. Плоскопараллельное движение твердого тела. Мгновенный центр скоростей (МЦС). Определение ускорений точек плоской фигуры.</p> <p>Законы Ньютона. Дифференциальные уравнения движения точки. Теорема о движении центра масс системы. Теорема об изменении количества движения. Моменты инерции. Теорема об изменении кинетического момента.</p> <p>Внутренние силовые факторы (ВСФ), метод сечений. Растижение и сжатие. Расчет на прочность и жесткость при растяжении и сжатии. Геометрические характеристики плоских сечений. Кручение бруса круглого сечения. Условие прочности и жесткости при кручении. Изгиб. Напряжения в брусе при поперечном изгибе. Условие прочности при изгибе. Деформации при изгибе.</p> <p>Реализуемые компетенции: ПК-1, ПК-2</p> <p>Формы промежуточной аттестации:</p> <p>очная форма обучения: Семестр 3 – зачет Семестр 4 – экзамен Семестр 5 – зачет</p> <p>заочная форма обучения: Курс 3 – экзамен, зачет Курс 4 – зачет</p>

Пояснительная записка

1. Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки/специальности

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

(код и наименование направления подготовки /специальности)

утверженного

12.03.2015 г., №200

дата, номер приказа Минобрнауки РФ

в составе ОПОП по направлению подготовки/специальности **15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств**, направленности (профилю)/специализации «**Компьютерные информационно-управляющие системы**», **2020** года начала подготовки.

2. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Целью дисциплины является подготовка обучающегося в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра и рабочим учебным планом направления 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», что предполагает освоение обучаемыми теоретических знаний в области теоретической механики, сопротивления материалов и деталей машин.

Задачи дисциплины (модуля):

- Дать студенту первоначальные представления о постановке инженерных и технических задач, их формализации, выборе модели изучаемого механического явления.
- Привить навыки использования математического аппарата для решения инженерных задач в области механики.
- Освоить методы статического расчета конструкций и их элементов.
- Освоить основы кинематического и динамического исследования элементов строительных конструкций, строительных машин и механизмов.
- Изучение общих законов равновесия материальных тел;
- изучение и освоение методологии и методов расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость.
- изучение методологии расчета и подбора элементов механического привода.

3. Планируемые результаты обучения в рамках данной дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки/специальности **15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств**:

Таблица 2. - Результаты обучения

№ п/п	Код и содержание компетенции	Степень реализации компетенции	Этапы реализации компетенции
1.	ПК-1. Способность собирать и анализировать исходные информационные данные для проектирования технологических процессов изготовления продукции, средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством; участвовать в работах по расчету и проектированию процессов изготовления продукции указанных средств и систем с использо-	Компоненты компетенции соотносятся с содержанием дисциплины, и компетенция реализуется полностью	Знать: Основы расчетов деталей машин и механизмов на прочность, жесткость и устойчивость. Фундаментальные основы теоретической механики. Уметь: Определять реакции связей, параметры движения частей механизмов, подбирать из условий прочности и жесткости размеры деталей механизмов Решать конкретные задачи на движение и равновесие тел

	ванием современных информационных технологий, методов и средств проектирования		Владеть: Методиками подбора деталей механизмов Навыками составления уравнений равновесия и движения механических систем
2.	ПК-2. Способность выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий	Компоненты компетенции соотносятся с содержанием дисциплины, и компетенция реализуется полностью	Знать: Классификацию узлов и деталей машин, методологию и логику решения задач. Уметь: Производить проектировочные и проверочные расчеты узлов и деталей машин. Учитывать технические и эксплуатационные параметры при проектировании. Владеть: Графическими программами для вычерчивания деталей машин. Навыками решения новых и типовых задач.

4. Структура и содержание учебной дисциплины (модуля)

Таблица 3 - Распределение учебного времени дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часов.

Таблица 4 - Содержание разделов дисциплины (модуля), виды работы

Содержание разделов (модулей), тем дисциплины	Количество часов, выделяемых на виды учебной работы по формам обучения							
	Очная				Заочная			
	Л	ЛР	ПР	СР	Л	ЛР	ПР	СР
3 семестр				3 курс				
Кинематика. Предмет кинематики. Способы задания движения точки. Траектория точки. Определение скорости и ускорения точки при различных способах задания движения.	2	2	2	2	1		1	10
Поступательное движение твердого тела. Вращение твердого тела вокруг неподвижной оси. Угловая скорость и угловое ускорение. Определение скоростей и ускорений точек вращающегося тела.	2	2	2	2	1		1	10
Плоскопараллельное движение твердого тела. Определение скоростей точек плоской фигуры. Теорема о проекциях скоростей двух точек тела на прямую, соединяющую эти точки.	2	2	2	2				10
Мгновенный центр скоростей (МЦС) и определение его положения. Определение скорости любой точки плоской фигуры с помощью МЦС. Определение ускорений точек плоской фигуры.	2	2	2	2	1	2	1	10
Абсолютное и относительное движение точки; сложное движение твердого тела. Теорема о сложении скоростей. Теорема Кориолиса о сложении ускорений.	2	2	2	2				10
Основные понятия и аксиомы статики. Связи и реакции связей. Система сил. Условия равновесия тела при действии на него сходящейся системы сил.	2	2	2	2				10
Момент силы. Пара сил. Момент пары. Приведение произвольной системы сил к данному центру. Аналитические условия равновесия произвольной системы сил.	2	2	2	2	1	2	1	10
Условия равновесия плоской и пространственной системы сил. Трение скольжения. Трение качения.	2	2	2	2				10
Динамика. Предмет динамики. Законы Ньютона. Прямая и обратная задачи динамики. Дифференциальные уравнения поступательного движения твердого тела.	2	2	2	2	1	2	1	10
Итого по семестру:								
	4 семестр				4 курс			
Механическая система. Дифференциальные уравнения движения механической системы. Дифференциальные уравнения движения центра масс.	2		2	2				10
Количество движения. Импульс силы. Теорема об изменении количества движения точки и механической системы. Закон сохранения количества движения.	2		2	2				10
Моменты инерции системы и твердого тела. Теорема об изменении кинетического момента. Закон сохранения кинетического момента.	2		2	2				10
Работа силы при поступательном и вращательном движении твердого тела. Мощность. Потенциальное силовое поле. Потенциальная энергия.	2		2	2	1		1	10
Кинетическая энергия. Теорема об изменении кинетической энергии. Закон сохранения механической энергии.	2		2	2	1	2	1	10
Принцип Даламбера. Уравнения кинетостатики. Силы инерции.	2		2	2				10
Связи и их уравнения; принцип возможных перемещений. Общее уравнение динамики.	2		2	2	1	2	1	10
Обобщенные координаты системы, обобщенные скорости и силы. Уравнения Лагранжа второго рода.	2		2	2				10
Малые свободные колебания механической системы с	2		2	2				11

одной степенью свободы. Амплитуда, частота, фаза собственных колебаний.							
Механическая система. Дифференциальные уравнения движения механической системы. Дифференциальные уравнения движения центра масс.	2		2	2			10
Итого по семестру:							
5 семестр						курс	
Сопротивление материалов. Предмет и задачи. Основные понятия. Общие принципы инженерных расчетов. Силы внешние и внутренние. Определение внутренних сил, метод сечений. Эпюры внутренних усилий. Понятие о напряжениях и деформациях. Закон Гука.	2	-		4	1	-	8
Расчеты на прочность и жесткость при осевом растяжении-сжатии. Геометрические характеристики плоских сечений	2	2		4	-	1	7
Сдвиг. Основные понятия. Напряжения и деформации при сдвиге. Закон Гука. Кручение валов круглого сечения.	2	2		4	-	-	7
Плоский поперечный изгиб. Расчет на прочность.	2	2		4	-	-	7
Детали машин. Критерии работоспособности деталей машин. Допускаемые напряжения. Зубчатые передачи. Методы расчета зубчатых цилиндрических передач на выносливость по контактным напряжениям и по напряжениям изгиба.	2	4		4	1	-	7
Червячные передачи. Расчет на выносливость червячных передач. Тепловой расчет и смазка редукторов.	2	2		4	-	-	7
Цепные передачи. Ременные передачи. Критерии работоспособности и расчета цепных и ременных передач.	2	2		4	-	-	7
Валы и оси, конструкция и расчеты на прочность и жесткость. Подшипники качения и скольжения, выбор и расчеты на выносливость.	2	2		4	-	1	7
Соединения деталей: резьбовые, заклепочные, сварные, паяные, kleевые, с гарантированным натягом, шпоночные и зубчатые и их сравнительная характеристика.	2	2		4	-	-	7
Итого по семестру:							
ИТОГО ПО ДИСЦИПЛИНЕ:							

Таблица 5. - Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины (модуля), и видов занятий с учетом форм текущего контроля

Перечень компетенций	Виды занятий и оценочные средства									Формы текущего контроля
	Л	ЛР	ПР	КР/КП	р	к/р	э	СР	РГР	
ПК-1	+	+	+				+	+	+	РГР, защита лаб. Работ, экзамен
ПК-2	+	+	+				+	+	+	РГР, защита лаб. Работ, экзамен

Примечание: Л – лекции, ЛР – лабораторные работы, ПР – практические работы, КР/КП – курсовая работа (проект), р – реферат, к/р – контрольная работа, э - эссе, СР – самостоятельная работа, РГР – расчетно-графическая работа

Таблица 6. - Перечень лабораторных работ

№ п\п	Темы лабораторных работ	Количество часов	
		Очная	Заочная
1.	Определение скорости и ускорения точки при различных способах задания движения.	2	
2.	Определение скоростей и ускорений точек вращающегося тела.	2	
3.	Определение скоростей точек плоской фигуры. Теорема о проекциях скоростей двух точек тела на прямую, соединяющую эти точки.	2	
4.	Определение скорости любой точки плоской фигуры с помощью МЦС. Определение ускорений точек плоской фигуры.	2	
5.	Сложное движение твердого тела.	2	
6.	Условия равновесия тела при действии на него сходящейся системы сил.	2	
7.	Аналитические условия равновесия произвольной системы сил.	2	
8.	Условия равновесия плоской и пространственной системы сил. Трение скольжения. Трение качения.	2	
9.	Дифференциальные уравнения поступательного движения твердого тела.	2	
10.	Дифференциальные уравнения движения центра масс.	2	
11.	Теорема об изменении количества движения точки и механической системы. Закон сохранения количества движения.	2	
12.	Теорема об изменении кинетического момента. Закон сохранения кинетического момента.	2	
13.	Работа силы при поступательном и вращательном движении твердого тела. Мощность. Потенциальная энергия.	2	
14.	Теорема об изменении кинетической энергии. Закон сохранения механической энергии.	2	
15.	Уравнения кинетостатики. Силы инерции.	2	
16.	Принцип возможных перемещений. Общее урав-	2	

	нение динамики.		
17.	Уравнения Лагранжа второго рода.	2	
18.	Малые свободные колебания механической системы с одной степенью свободы.	2	
19.	Испытание материала на растяжение-сжатие	2	
20.	Определение модуля сдвига стали	2	
21.	Определение напряжений при чистом изгибе	2	
22.	Нарезание зубьев методом обкатки	2	
23.	Определение основных характеристик цилиндрического редуктора	2	
24.	Определение основных характеристик червячного редуктора	2	
25.	Исследование динамики ремённой передачи	2	
26.	Подшипники качения	2	
27.	Исследование затяжки резьбовых соединений	2	

Таблица 7. - Перечень практических работ

№ п\п	Темы практических работ	Количество часов	
		Очная	Заочная
1.	Определение скорости и ускорения точки при различных способах задания движения.	3	
2.	Определение скоростей и ускорений точек вращающегося тела.	2	
3.	Определение скоростей точек плоской фигуры. Теорема о проекциях скоростей двух точек тела на прямую, соединяющую эти точки.	2	
4.	Определение скорости любой точки плоской фигуры с помощью МЦС. Определение ускорений точек плоской фигуры.	2	
5.	Сложное движение твердого тела.	2	
6.	Условия равновесия тела при действии на него сходящейся системы сил.	2	
7.	Аналитические условия равновесия произвольной системы сил.	2	
8.	Условия равновесия плоской и пространственной системы сил. Трение скольжения. Трение качения.	2	
9.	Дифференциальные уравнения поступательного движения твердого тела.	2	

5. Перечень примерных тем курсовой работы /проекта

Не предусмотрено

6. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- Каиров Т.В. Краткий конспект лекций по теоретической механике для студентов заочного отделения инженерных специальностей и направлений. Мурманск: Изд-во МГТУ, 2013 г.

2. Каиров Т.В. Теоретическая механика: методические указания к выполнению РГР для студентов технических специальностей и направлений. Мурманск: Изд-во МГТУ, 2012 г.
3. Курносова И.А. Механика. Методические указания к выполнению курсовой работы для студентов всех форм обучения. - Мурманск: Изд-во МГТУ, 2011.
4. А.И. Прыгунов, А.А. Коробицин, С.Д. Прежин. Детали машин и основы конструирования. Методические указания к практическим занятиям для студентов технических специальностей всех форм обучения. Мурманск: Изд-во МГТУ, 2012 г.
5. Ходяков И.В. Прикладная механика в лабораторных работах: Учебное пособие. – Мурманск: Изд-во МГТУ, 2002.
6. Журнал лабораторных работ по курсу "Сопротивление материалов" [Электронный ресурс] / М-во образования и науки, ФГБОУ ВО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. техн. механики и инженер. графики ; сост. А. А. Панкратов, С. Д. Прежин. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 812 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2018
7. Журнал лабораторных работ по курсам "Теория механизмов и машин", "Детали машин и основы конструирования" [Электронный ресурс] / М-во образования и науки, ФГБОУ ВО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. техн. механики и инженер. графики ; сост. С. Д. Прежин. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 682 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2018

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств является компонентом ОП, разрабатывается в форме отдельного документа и включает в себя критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования и процедуры оценивания.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

1. Диевский, В. А. Теоретическая механика : учеб. пособие для вузов / В. А. Диевский. - Изд. 3-е, испр. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2009. - 319, [1] с. (100 экз)
2. Диевский, В. А. Теоретическая механика : сборник заданий : учеб. пособие для вузов / В. А. Диевский, И. А. Малышева. - Изд. 2-е, испр. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2009. - 190, [1] с. (96 экз)
3. Сопротивление материалов : учебник / П. А. Степин. - Изд. 13-е, стер. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2014. - 319 с. (20 экз.)
4. Детали машин : учеб. пособие для вузов / С. И. Тимофеев. - Изд. 3-е, перераб. и доп. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. - 572, [1] с. (30 экз.)

Дополнительная литература

5. Сопротивление материалов : учебник для вузов / П. А. Степин. - Изд. 8-е. - Подольск : Интеграл, 2006. - 366, [1] с. (45 экз.)
6. Сборник задач по сопротивлению материалов : учеб. пособие для вузов / Н. М. Беляев, Л. К. Паршин, Б. Е. Мельников и др. ; под ред. Л. К. Паршина. - Санкт-Петербург : Иван Федоров, 2003. - 432 с. (300 экз.)
7. Курсовое проектирование деталей машин : учеб. пособие / [С. А. Чернавский и др.]. - Изд. 3-е, стер. - Москва : АльянС, 2005. - 414, [1] с. (276 экз.)
8. Тарг С.М. Краткий курс теоретической механики : учебник для втузов / С. М. Тарг. - Изд. 16-е, стер. ; 14-е изд., стер. ; 13-е изд., стер. - Москва : Высш. шк., 2006, 2004, 2003. - 416 с. (91 экз).
9. Мещерский, И. В. Задачи по теоретической механике : учеб. пособие / И. В. Мещерский; под ред. В. А. Пальмова, Д. Р. Меркина. - 37-е изд., испр. - Санкт-Петербург : Лань, 1998. - 448 с. (176 экз)

9. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»

- Электронный каталог библиотеки МГТУ

10. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем, реквизиты подтверждающего документа.

1. Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07.2008.
2. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.2009.
3. Офисный пакет Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN, лицензия № 47233444 от 30.07.2010.

Таблица 8. – Электронно-библиотечные системы

№	Наименование электронно-библиотечной системы (ЭБС)	Срок доступа	Наименование организации владельца, реквизиты договора на использование
1. 2	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	с 16.11.2020 г. по 15.11.2021 г.	ООО «Современные цифровые технологии». Договор № 19/99 от 20.10.2020 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции электронно-библиотечной системы «Университетская библиотека онлайн».
2.	ЭБС «Лань»	с 13.04.2020 г. по 31.12.2021 г.	ООО «ЭБС Лань». Договор № СЭБ НВ-201 от 13.04.2020 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным экземплярам произведений научного, учебного характера базы данных ЭБС «Лань».
3.	ЭБС ООО «Издательство Лань».	с 02.10.2021 г. по 01.10.2022 г.	ООО «Издательство Лань». Договор № 45/60 от 10.09.2021 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным экземплярам произведений научного, учебного характера базы данных ЭБС ООО «Издательство Лань».

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 9. - Материально-техническое обеспечение

№ п./п.	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	218В Учебная аудитория для проведения лекций, лабораторных занятий, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации г. Мурманск, ул. Кирова, д.2 (корпус «В»)	Количество столов - 10 Стол для преподавателя - 1 Количество стульев – 21 Посадочных мест – 20 Доска аудиторная – 1 Мультимедиапроектор BenQ, -1шт. экран на штативе -1шт. Комплект настенных и аудиторных плакатов.
2.	229В Учебная аудитория для проведения лекций, практических занятий, лабораторных работ, д/заний курсовым проектированием, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации г. Мурманск, ул. Кирова, д.2 (корпус «В»)	Количество столов - 14 Стол для преподавателя - 1 Количество стульев – 29 Посадочных мест – 28 Доска аудиторная – 1 Комплект настенных и аудиторных плакатов. Оборудование для выполнения лабораторных работ: - Стенд для исследования затяжки болтового соединения (1 шт.) - Стенд для исследования трения в резьбе (1 шт.) - Установка для испытаний ременной передачи ДМ73 (1 шт.) - Установка для исследования соединений ДМ22А (1 шт.) - Установка для исследования трения в подшипниках ДМ28 (1 шт.) - Установка для испытаний оболочечной муфты ДМ76 (1 шт.) - Установка для определения параметров вибрации редуктора (1 шт.) - Установка для определения параметров втулочно-пальцевой муфты (1 шт.) - Макет механического вариатора (1 шт.) - Редукторы зубчатые цилиндрические (2 шт.) - Редуктор зубчатый конический (1 шт.) - Редукторы червячные (4 шт.) - Макеты механизмов. - Макеты муфт. - Индикатор часового типа (1 шт.)
3.	201С Специальное помещение для самостоятельной работы г. Мурманск, ул. Советская, д. 14 (корпус «С»)	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения: – доска аудиторная – 1 шт. – персональные компьютеры (Intel(R) Core(TM) 2 DUO CPU E7200 2,53 ГГц, 1 Гб ОЗУ) – 7 шт. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. Посадочных мест – 15
4.	223 П Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования г. Мурманск, ул. Советская, д. 10 (корпус «П»)	Помещение оснащено специализированной мебелью (шкафы, стеллажи)

<p>5.</p>	<p>«Лаборатория со- противления мате-риалов»</p> <p>Учебная аудитория для проведения лекций, практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>г. Мурманск, ул. Кирова, д.2 (корпус «В»)</p>	<p>Количество столов - 12</p> <p>Стол для преподавателя - 1</p> <p>Количество стульев – 25</p> <p>Посадочных мест – 24</p> <p>Доска аудиторная - 1</p> <p>Оборудование для выполнения лабораторных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Гидравлическая машина для испытаний на растяжение ГМС-50 (1 шт.) - Пресс статический универсальный ПСУ-50 (1 шт.) - Машина для испытаний на усталость НУ (1 шт.) - Универсальная машина механическая УММ-5 (1 шт.) - Установка для испытаний на кручение АМ-1 (1 шт.) - Консольная балка круглого поперечного сечения для определения прогиба и угла поворота сечений (1 шт.) - Зеркальные приборы типа Мартенса для измерения угла поворота (2 шт.) - Консольная балка прямоугольного поперечного сечения для определения деформаций при косом изгибе (1 шт.) - Установка для определения напряжений в сечениях двухпорной балки ЦДМ-10 (1 шт.) - Установки для определения критической силы для сжатого стержня (2 шт.) - Установка для определения реакции опоры статически неопределенной балки (1 шт.) - Маятниковый копер (1 шт.) - Установка для определения жесткости пружины ДП-6А (1 шт.) - Прибор ЦТИ-10 (1 шт.) - Приборы ИД-70 (2 шт.) - Индикаторы часового типа (4 шт.) <p>Доступа в интернет нет.</p>
-----------	---	--

Таблица 10. - Технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации (промежуточная аттестация - экзамен)

№	Контрольные точки	Зачетное количество баллов		График прохождения (недели сдачи)
		min	max	
Текущий контроль				
1.	Посещение лекций	5	10	По расписанию
2.	Выполнение РГР	20	20	5 неделя
3.	Защита РГР	25	30	5-12 неделя
	ИТОГО за работу в семестре	50	60	
Промежуточная аттестация «экзамен»				
	Экзамен	10	40	
	ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	60	100	

Шкала баллов для определения оценки:

91 – 100 баллов – «отлично»,

81 – 90 баллов – «хорошо»,

61 – 80 баллов – «удовлетворительно»,

60 и менее баллов – «неудовлетворительно».

Таблица 11 - Технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации (промежуточная аттестация – зачет)

№	Контрольные точки	Зачетное количество баллов		График прохождения (недели сдачи)
		min	max	
Текущий контроль				
1.	Посещение лекций	5	10	По расписанию
2.	Практические работы	15	30	По расписанию
3.	Выполнение РГР	20	30	5 неделя
4.	Защита РГР	20	30	5-12 неделя
	ИТОГО за работу в семестре	60	100	
Промежуточная аттестация «зачет»				
	ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	60	100	

Шкала баллов для определения оценки:

61 – 100 баллов – «зачтено»,

60 и менее баллов – «не зачтено».

Таблица 11. - Технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации (промежуточная аттестация – «зачет»)

№	Контрольные точки	Зачетное количество баллов		График прохождения (неделя сдачи)
		min	max	
Текущий контроль				
1	Посещение лекций (18лекции)	17	25	По расписанию
2	Выполнение лабораторных работ (18 лаб.)	17	25	По расписанию
3	Защита лабораторных работ	16	30	По расписанию
4	РГР	10	20	11 неделя
5	ИТОГО за работу в семестре	60	100	
Промежуточная аттестация «зачет»				
	ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	60	100	Зачетная неделя

Таблица 12 - Технологическая карта промежуточной аттестации (промежуточная аттестация - курсовая работа/проект)

Не предусмотрено