Государственное бюджетное учреждение Калининградской области профессиональная образовательная организация «Технологический колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

для специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Советск, 2019 год Рабочая программа разработана на основе:

✓ Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, укрупненная группа специальностей 08.00.00 Техника и технологии строительства;

✓ примерной основной образовательной программы по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Организация-разработчик: государственное бюджетное учреждение Калининградской области профессиональная образовательная организация «Технологический колледж»

Разработчик:

Литвиненко Е.А., преподаватель первой квалификационной категории

Рассмотрена на заседании кафедры «Металлообработки, электротехники, и строительных дисциплин», протокол №1 от 30 августа 2019 года

Рекомендована Методическим советом государственного бюджетного учреждения Калининградской области профессиональной образовательной организацией «Технологический колледж». Протокол Методического совета №1 от 31 августа 2019 года

Согласовано:

АО "Янтарьэнерго" .

филиал Восточные электрические сети

директор --

Чвокин Владислав Александрович

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.01 Техническая механика является обязательной частью общепрофессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Учебная дисциплина ОП.01 Техническая механика обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности $\Phi\Gamma$ ОС по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.4 ПК 3.1. ПК 3.4., ПК 4.2., ПК 4.3., 4.4; ОК 01-07.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.4. ПК 3.1. ПК 3.4. ПК 4.2. ПК 4.3. ПК 4.4. ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06.	- решать задачи кинематики и динамики прямолинейного и вращательного движений; - определять силовые факторы, действующие на элементы конструкций; - выполнять расчеты на прочность и жесткость элементов конструкций при воздействии внешних и внутренних силовых факторов; - выполнять расчеты	- законы механического движения и равновесия; - параметры напряженно- деформированного состояния элементов конструкций при различных видах нагружения; - методики расчета на прочность и жесткость элементов конструкций при различных видах нагружения; - основные типы деталей машин и механизмов, основные типы разъемных и неразъемных соединений.
OK 07.	разъемных и неразъемных соединений на определение неразрушающих нагрузок;	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	36
Во взаимодействии с преподавателем	34
в том числе:	
теоретическое обучение	18
практические занятия	16
Самостоятельная работа	6
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.01 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

Наименование разделов и тем	2.2. Тематический план и собержание учебной бисциплины ОП.01 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИЛ Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
	Раздел 1. Теоретическая механика	12	,
Тема 1.1. Статика.	Содержание учебного материала:	1	
Основные	1. Материальная точка, абсолютно твердое тело.		ПК 2.1. ПК 2.2.
понятия и	2. Сила. Система сил.		ПК 2.4. ПК 3.1.
аксиомы. Плоская	3. Равнодействующая и уравновешивающая силы. Аксиомы статики.		ПК 3.4. ПК 4.2.
система	4. Связи и их реакции.		ПК 4.3. ПК 4.4.
сходящихся сил.	5. Система сходящихся сил. Определение равнодействующей геометрическим способом.		OK 01. OK 02.
	Геометрическое условие равновесия.		OK 01. OK 02. OK 03. OK 04.
	6. Проекция силы на ось, правило знаков.		OK 05. OK 04.
	Аналитическое определение равнодействующей. Уравнения равновесия в аналитической форме.		
Тема 1.2. Пара сил	Содержание учебного материала:	1	OK 07.
и момент силы	1. Пара сил. Момент пары. Момент силы относительно точки.		
относительно	2. Приведение силы к данной точке.		
точки. Плоская	3. Приведение плоской системы произвольно расположенных сил к данному центру. Главный вектор		
система	и главный момент системы сил и их свойства.		
произвольно	4. Равнодействующая главной системы произвольных сил. Теорема Вариньона.		
расположенных	5. Равновесие системы. Три виды уравнения равновесия.		
сил.	6. Балочные системы. Точка классификации нагрузок: сосредоточенная сила, сосредоточенный		
	момент, распределенная нагрузка. Виды опор.		
	7. Решение задач на определение опорных реакций.		
Тема 1.3. Трение.	Содержание учебного материала:	2	ПК 2.1. ПК 2.2.
	1. Понятие о трении. Трение скольжения. Трение Качения. Трение покоя. Устойчивость против		ПК 2.4. ПК 3.1.
	опрокидывания		ПК 3.4. ПК 4.2.
			ПК 4.3. ПК 4.4.
	В том числе практических занятий:	1	OK 01. OK 02.
	Решение задач на проверку законов трения		OK 03. OK 04.
Тема 1.4.	Содержание учебного материала:	2	OK 05. OK 04.
Пространственная	1. Разложение силы по трем осям координат		
система сил	2. Пространственная система сходящихся сил, ее равновесие		ОК 07.
	3. Момент силы относительно оси		
	Пространственная система произвольно расположенных сил, ее равновесие.		
	В том числе практических занятий:	1	
	Решение задач на определение момента силы относительно оси пространственной системы произвольно расположенных сил.		

Тема 1.5. Центр	Содержание учебного материала:	2	ПК 2.1. ПК 2.2.
тяжести	1. Равнодействующая система параллельных сил. Центр системы параллельных сил. Центр тяжести		ПК 2.4. ПК 3.1.
	тела.		ПК 3.4. ПК 4.2.
	2. Центр тяжести простых геометрических фигур. Определение положения центра тяжести плоской		ПК 4.3. ПК 4.4.
	фигуры и фигуры, составленной из стандартных профилей проката		OK 01. OK 02.
	3. Устойчивое, неустойчивое и безразличное равновесие.		OK 01. OK 02. OK 03. OK 04.
	В том числе практических работ:	1	OK 05. OK 04.
	Определение центра тяжести плоских фигур и сечений, составленных из стандартных прокатных		OK 03. OK 00. OK 07.
	профилей		OK 07.
Тема 1.6.	Содержание учебного материала:	2	ПК 2.1. ПК
Кинематика.	1. Основные понятия кинематики: траектория, путь, время, скорость и ускорение. Способы задания		2.2.
Основные	движения.		ПК 2.4. ПК 3.1.
понятия.	2. Средняя скорость и скорость в данный момент. Среднее ускорении и ускорение в данный момент.		ПК 3.4. ПК 4.2.
Простейшие	3. Ускорение в прямолинейном и криволинейном движении		ПК 4.3. ПК 4.4.
движения	4. Равномерное и равнопеременное движение: формулы и кинематические графики.		OK 01. OK 02.
твердого тела.	5. Поступательно и вращательное движение твердого тела		OK 01. OK 02. OK 03. OK 04.
Сложное	6. Линейные скорости и ускорения точек тела при вращательном движении. Понятие о сложном		
движение точки и	движении точки и тела.		OK 05. OK 06.
твердого тела	7. Теорема о сложении скоростей		OK 07.
	8. Разложение плоскопараллельного движения на поступательное и вращательное.		
	Мгновенный центр скоростей, и его свойства		
	В том числе практических занятий:	1	_
	Определение параметров движения точки для любого вида движения		
Тема 1.7.	Содержание учебного материала:	2	ПК 2.1. ПК 2.2.
Динамика.	1. Основные задачи динамики. Аксиомы динамики.		ПК 2.4. ПК 3.1.
Основные	2. Сила инерции при прямолинейном и криволинейном движениях.		ПК 3.4. ПК 4.2.
понятия. Метод	3. Принцип Д'Аламбера: метод кинетостатики		ПК 4.3. ПК 4.4.
кинетостатики.	4. Работа постоянной силы при прямолинейном движении		ОК 01. ОК 02.
Работа и	5. Понятие о работе переменной силы на криволинейном пути		OK 03. OK 04.
мощность. Общие	6. Мощность, КПД, Работа и мощность при вращательном движении		OK 05. OK 04.
теоремы	7. Вращающий момент. Определение вращающего момента на валах механических передач. Теорема		OK 03. OK 00.
динамики.	об изменении количества движения		OK U/.
	8. Теорема об изменении кинетической энергии		
	9. Уравнение поступательного и вращательного движения твердого тела.		
	В том числе практических занятий:	1	
	Решение задач по определению частоты вращения валов и вращающих моментов, мощности на валах по		
	заданной кинематической схеме привода		
	Раздел 2. Сопротивление материалов.	10	

Тема 2.1.	Содержание учебного материала:	1	ПК 2.1. ПК 2.2.
Основные	1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость.		ПК 2.4. ПК 3.1.
положения	2. Деформации упругие и пластичные. Классификация нагрузок.		ПК 3.4. ПК 4.2.
сопромата.	3. Основные виды деформации. Метод сечений.		ПК 4.3. ПК 4.4.
Растяжение и	4. Напряжения: полное, нормальное, касательное.		OK 01. OK 02.
сжатие.	5. Продольные силы, их эпюры. Нормальные напряжения в поперечных сечениях, их эпюры.		OK 01. OK 02. OK 03. OK 04.
	Продольные и поперечные деформации при растяжении и сжатии. Закон Гука. Коэффициент		
	Пуассона.		OK 05. OK 06.
	6. Испытание материалов на растяжение и сжатие при статическом нагружении. Коэффициент запаса		ОК 07.
	прочности.		
	7. Расчеты на прочность: проверочный, проектный, расчет допустимой нагрузки		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала:	1	ПК 2.1. ПК 2.2.
Практические	1. Срез, основные расчетные предпосылки, основные расчетные формулы, условие прочности.		ПК 2.4. ПК 3.1.
расчеты на срез и	2. Смятие, условности расчета, расчетные формулы, условия прочности. Примеры расчетов.		ПК 3.4. ПК 4.2.
смятие.	3. Статический момент площади сечения.		ПК 4.3. ПК 4.4.
Геометрические	4. Осевой, полярный и центробежный моменты инерции.		OK 01. OK 02.
характеристики	5. Моменты инерции простейших сечений: прямоугольника, круга, кольца, определение главных		OK 03. OK 04.
плоских сечений.	центральных моментов инерции составных сечений.		OK 05. OK 04.
	В том числе практических занятий:		OK 03. OK 00. OK 07.
	Решение задач на определение главных центральных моментов инерции составных сечений, имеющих ось		OK 07.
	симметрии		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала:	2	ПК 2.1. ПК 2.2.
Кручение.	1. Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модель сдвига. Внутренние силовые факторы при кручении.		ПК 2.4. ПК 3.1.
	Эпюры крутящих моментов.		ПК 3.4. ПК 4.2.
	2. Кручение бруса круглого поперечного сечения. Основные гипотезы		ПК 4.3. ПК 4.4.
	3. Напряжения в поперечном сечении. Угол закручивания.		OK 01. OK 02.
	4. Расчеты на прочность и жесткость при кручении.		ОК 03. ОК 04.
	5. Расчеты цилиндрических винтовых пружин на растяжение-сжатие		OK 05. OK 06.
	В том числе практических занятий:	1	OK 07.
	1. Решение задач на построение эпюр крутящих моментов, углов закручивания.		0107.
	2. Выполнение расчетов на прочность и жесткость при кручении		
T. A 4 H. 7	3. Выполнение расчетно-графической работы по теме кручение		HICO 1 HICO 2
Тема 2.4. Изгиб	Содержание учебного материала:	2	ПК 2.1. ПК 2.2.
	1. Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба.		ПК 2.4. ПК 3.1.
	2. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Эпюры поперечных сил изгибающих моментов.		ПК 3.4. ПК 4.2.
	Нормальные напряжения при изгибе		ПК 4.3. ПК 4.4.
	3. Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и		ОК 01. ОК 02.
	интенсивностью распределенной нагрузки.		OK 03. OK 04.
	4. Расчеты на прочность при изгибе.		

	5. Рациональные формы поперечных сечений балок из пластичных и хрупких материалов		OK 05. OK 06.
	6. Понятие касательных напряжений при изгибе.		ОК 07.
	7. Линейные угловые перемещения при изгибе, их определение. Расчеты на жесткость		
	В том числе практических занятий:	2	
	1. Решение задач на построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов		
	2. Выполнение расчетов на прочность и жесткость		
	3. Выполнение расчетно-графической работы по теме «Изгиб»		
Тема 2.5. Сложное	Содержание учебного материала:	2	ПК 2.1. ПК 2.2.
сопротивление.	1. Напряженное состояние в точке упругого тела. Главные напряжения.		ПК 2.4. ПК 3.1.
Устойчивость	2. Виды напряженных состояний. Косой изгиб. Внецентренное сжатие (растяжение).		ПК 3.4. ПК 4.2.
сжатых стержней	3. Назначение гипотез прочности. Эквивалентное напряжение.		ПК 4.3. ПК 4.4.
-	4. Расчет на прочность при сочетании основы видов деформаций.		OK 01. OK 02.
	5. Понятие об устойчивых и неустойчивых формах равновесия.		OK 01. OK 02. OK 03. OK 04.
	6. Критическая сила. Формула Эйлера при различных случаях опорных закреплений		
	7. Критическое напряжение. Гибкость. Переделы применимости формулы Эйлера. Формула		OK 05. OK 06.
	Ясинского.		ОК 07.
	8. График критических напряжений в зависимости от гибкости.		
	Расчеты на устойчивость сжатых стержней		
	В том числе практических занятий:	1	
	1. Решение задач по расчету вала цилиндрического косозубого редуктора на совместную		
	деформацию изгиба и кручения.		
	2. Решение задач на определение критической силы для сжатого бруса большой гибкости		
Тема 2.6.	Содержание учебного материала:	2	ПК 2.1. ПК 2.2.
Сопротивление	1. Циклы напряжений. Усталостное напряжение, его причины и характер. Кривая усталости, предел		ПК 2.4. ПК 3.1.
усталости.	выносливости.		ПК 3.4. ПК 4.2.
Прочность при	2. Факторы, влияющие на величину предела выносливости		ПК 4.3. ПК 4.4.
динамических	3. Коэффициент запаса прочности		OK 01. OK 02.
нагрузках	4. Понятие о динамических нагрузках. Силы инерции при расчете на прочность		OK 03. OK 04.
	5. Приближенный расчет на действие ударной нагрузки		OK 05. OK 04.
	6. Понятие о колебаниях сооружений		OK 03. OK 00.
	Воргод 2. Пододу моруучу	10	OK U/.
Тема 3.1.	Раздел 3. Детали машин. Содержание учебного материала:	10	ПК 2.1. ПК 2.2.
	1. Цель и задачи раздела. Механизм и машина. Классификация машин.	1	
Основные	 цель и задачи раздела. Механизм и машина. Классификация машин. Современные направления в развитии машиностроения. 		ПК 2.4. ПК 3.1.
положения. Общие сведения о	 Современные направления в развитии машиностроения. Критерии работоспособности деталей машин 		ПК 3.4. ПК 4.2.
	Критерии раоотостосооности деталей машин Контактная прочность деталей машин		ПК 4.3. ПК 4.4.
передачах.	 Контактная прочность деталеи машин Проектный и проверочные расчеты 		OK 01. OK 02.
	 Проектный и проверочные расчеты Назначение передач. Классификация. 		OK 03. OK 04.
	о. пазначение передач. классификация. Основные кинематические и силовые соотношения в передачах		OK 05. OK 06.
	основные кинематические и силовые соотношения в передачах]	

Тема 3.2.	Содержание учебного материала:	2	OK 07.
Фрикционные	1. Фрикционные передачи, их назначение и классификация. Достоинства и недостатки, область		
передачи,	применения.		
передача винт-	2. Материала катков. Виды разрушения		
гайка	3. Понятия о вариаторах. Расчет на прочность фрикционных передач.		
	4. Винтовая передача: достоинства и недостатки, область применения. Разновидность винтов		
	передачи		
	5. Материалы винта и гайки		
	Расчет винта на износостойкость, проверка винта на прочность и устойчивость		
	В том числе практических занятий:	1	
	Решение задач по расчету винта на износостойкость, проверка винта на прочность и устойчивость		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала:	2	ПК 2.1. ПК 2.2.
Зубчатые	1. Общие сведения о зубчатых передачах, классификация, достоинства и недостатки, область		ПК 2.4. ПК 3.1.
передачи (основы	применения		ПК 3.4. ПК 4.2.
конструирования	2. Основы теории зубчатого зацепления, краткие сведения.		ПК 4.3. ПК 4.4.
зубчатых колес)	3. Основные сведения об изготовлении зубчатых колес		OK 01. OK 02.
	4. Точность зубчатых передач. Материалы зубчатых колес. Виды разрушения зубьев.		OK 03. OK 04.
	Цилиндрическая прямозубая передача		OK 05. OK 04.
	5. Основные геометрические и силовые соотношения в зацеплении		
	6. Расчет на контактную прочность и изгиб. Особенности расчета цилиндрических, косозубых,		ОК 07.
	шевронных передач. Конструирование передачи.		
	7. Конические зубчатые передачи, основные геометрические соотношения, силы действующие в		
	зацеплении. Расчет конических передач		
	В том числе практических занятий:	1	
	1. Расчет параметров зубчатых передач.		
	2. Расчет контактных напряжений и напряжений изгиба для проверки прочности зубчатых передач		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала:	2	ПК 2.1. ПК 2.2.
Червячные	1. Общие сведения о червячных передачах, достоинства и недостатки, область применения,		ПК 2.4. ПК 3.1.
передачи.	классификация передач. Нарезание червяков и червячных колес.		ПК 3.4. ПК 4.2.
	2. Основные геометрические соотношения червячной передачи. Силы в зацеплении.		ПК 4.3. ПК 4.4.
	3. Материалы червячной пары. Виды разрушения зубьев червячных колес.		ОК 01. ОК 02.
	4. Расчет на прочность, тепловой расчет червячной передачи.		OK 03. OK 04.
	В том числе практических занятий:	1	OK 05. OK 06.
	Выполнение расчета параметров червячной передачи, конструирование.		OK 07.
Тема 3.5.	Содержание учебного материала:	1	ПК 2.1. ПК 2.2.
тема 5.5. Ременные	1. Общие сведения о ременных передачах, основные геометрические соотношения, силы и	1	
передачи. Цепные	1. Оощие сведения о ременных передачах, основные геометрические соотношения, силы и напряжения в ветвях ремня.		ПК 2.4. ПК 3.1.
•	напряжения в ветвях ремня. 2. Типы ремней, шкивы и натяжные устройства		ПК 3.4. ПК 4.2.
передачи.	 типы ремней, шкивы и натяжные устройства Общие сведения о цепных передачах, приводные цепи, звездочки, натяжные устройства 		ПК 4.3. ПК 4.4.
	 общие сведения о ценных передачах, приводные цени, звездочки, натяжные устроиства 		

	Основные геометрические соотношения, особенности расчета		OK 01. OK 02.
	В том числе практических занятий:	1	ОК 03. ОК 04.
	1. Выполнение расчета параметров ременной передачи		OK 05. OK 06.
	2. Выполнение расчета параметров цепной передачи		ОК 07.
Тема 3.6. Общие	Содержание учебного материала:	1	ПК 2.1. ПК 2.2.
сведения о	1. Понятие о теории машин и механизмов		ПК 2.4. ПК 3.1.
плоских	2. Звено, кинематическая пара, кинематическая цепь.		ПК 3.4. ПК 4.2.
механизмах,	3. Основные плоские механизмы и низшими и высшими парами		ПК 4.3. ПК 4.4.
редукторах. Валы	4. Понятие о валах и осях. Конструктивные элементы валов и осей.		OK 01. OK 02.
и оси	5. Материала валов и осей. Выбор расчетных схем		OK 01. OK 02. OK 03. OK 04.
	6. Расчет валов и осей на прочность и жесткость		OK 05. OK 04.
	7. Конструктивные и технологические способы повышения выносливости валов		
	В том числе практических занятий:	1	OK 07.
	1. Выполнение проектировочного расчета валов передачи		
	2. Выполнение проверочного расчета валов передачи		
	3. Эскизная компоновка ведущего и ведомого валов передачи		
Тема 3.7.	Содержание учебного материала:	1	ПК 2.1. ПК 2.2.
Подшипники	1. Опоры валов и осей		ПК 2.4. ПК 3.1.
(конструирование	2. Подшипники скольжения, конструкции, достоинства и недостатки. Область применения.		ПК 3.4. ПК 4.2.
подшипниковых	Материалы и смазка подшипников скольжения. Расчет подшипников скольжения на		ПК 4.3. ПК 4.4.
узлов)	износостойкость		OK 01. OK 02.
	3. Подшипники качения, устройство, достоинства и недостатки		OK 01. OK 02.
	4. Классификация подшипников качения по ГОСТ, основные типы, условные обозначения. Подбор		
	подшипников качения		OK 05. OK 06.
	5. Краткие сведения о конструировании подшипниковых узлов		ОК 07.
	В том числе практических занятий:	1	
	1. Изучение конструкций узлов подшипников, их обозначение и основные типы. Конструирование		
	узла подшипника.		
	2. Подбор и расчет подшипников качения по динамической грузоподъемности и долговечности		
Самостоятельная ра		2	
Составление реферат			
	жения в винтовой паре», « Применение резьбовых соединений в автотранспорте», «Применение		
	ых и сварных соединений в автотранспорте»		
	-графической работы по подбору подшипников качения по динамической грузоподъемности.		
Конструирование узл			
Выполнение расчетн	о-графической работы по проведению проектировочного и проверочного расчетов валов и выполнение		
эскизов			
Промежуточная атт	естация	2	
Итого		118	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Техническая механика», оснащенный оборудованием:

- комплект учебно-методической документации,
- -наглядные пособия,
- учебные дидактические материалы,
- -стенды, комплект плакатов, модели.
- комплект учебной мебели по количеству обучающихся;
- автоматизированные рабочие места обучающихся;
- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- локальная сеть;
- подключение к сети Интернет;
- учебно-методический комплекс по дисциплине;

техническими средствами обучения:

- персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедийный проектор;
- экран;
- принтер;
- аудиоколонки.
- -сканер,
- проектор,
- -программное обеспечение общего назначения.
- **3.2. При реализации образовательной программы** преподаватель вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

3.3. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.3.1. Печатные издания

- 1. Техническая механика. Курс лекций», В.П.Олофинская, Москва ИД «Форум-ИНФРА-М», 2015.
- 2. Детали машин», Н.В.Гулиа, Москва «Форум-Инфра-М.: 2015.
- 3. Детали машин, типовые расчеты на прочность, Т.В.Хруничева, Москва ИД «Форум»-ИНФРА-М», 2015.

3.3.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

http://www.isopromat.ru/teormeh

http://www.isopromat.ru/sopromat

http://www.isopromat.ru/teormeh/primery-reshenia-zadach-dinamika

2. Базовая коллекция ЭБС ВООК.ru

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания		·
- законы механического	- знание основных понятий и	Экспертная оценка
движения и равновесия;	определений;	результатов
- параметры напряженно-	- знание формул	деятельности
деформированного	- знание основных понятий и	обучающихся при:
состояния	определений;	- выполнении
элементов конструкций	- знание методов определения	практических
при	внутреннего напряженно-	заданий;
различных видах	деформированного состояния	- выполнении
нагружения;	- знание основных понятий и	самостоятельной
- методики расчета на	определений;	работы;
прочность	- знание методов определения	- при подготовке и
и жесткость элементов	внутреннего напряженно-	выступлении с
конструкций при	деформированного состояния	докладом,
различных	- понимание условий и	сообщением,
видах нагружения;	принципов применения	презентацией;
- основные типы деталей	различных типов деталей машин	- проведении
машин и	и различных соединений на	итогового
механизмов, основные	практике;	контроля в форме
типы разъемных и	- знание конструктивного	дифференцированного
неразъемных соединений	исполнения различных типов	зачета.
	деталей машин и соединений.	
Умения		
- решать задачи	- умение сформулировать	
кинематики и динамики	правильную последовательность	
прямолинейного и	действий при решении задач;	
вращательного	- умение составить расчетную	
движений;	схему;	
- определять силовые	- умение пользоваться	
факторы, действующие	табличными и справочными	
на элементы	данными;	
конструкций;	- знание размерностей величин	
- выполнять расчеты на	и умение выполнять переход к	
прочность и жесткость	размерностям в системе СИ в	
элементов конструкций	процессе вычислений	
при воздействии	- умение сформулировать	
внешних и	правильную последовательность	
внутренних силовых	действий при решении задач;	
факторов.	- умение составить расчетную	
- выполнять расчеты	схему	
разъемных и	- умение сформулировать пра-	
неразъемных соединений	вильную последовательность	
на определение	действий при решении задач;	
неразрушающих	- умение составить расчетную	
нагрузок.	схему;	
	- умение пользоваться	
	табличными и справочными данными;	
	данныши,	İ

- знание размерностей величин	
и умение выполнять переход к	
размерностям в системе СИ в	
процессе вычислений	
- умение сформулировать	
правильную последовательность	
действий при решении задач;	
- умение составить расчетную	
схему;	
<u> </u>	