Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова» Многопрофильный колледж



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.03 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

программы подготовки специалистов среднего звена специальности

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям),

Квалификация выпускника: техник-механик

Форма обучения

очная

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе: ФГОС по специальности среднего профессионального образования 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «09» 12. 2016 г. №1580; Примерной основной образовательной программы по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), зарегистрированной в федеральном реестре примерных основных образовательных программ (регистрационный 15.02.12- 170331), и примерной программы учебной дисциплины «Техническая механика» (Приложение № II.10 к ПООП СПО).

ОДОБРЕНО

Предметной/предметно-цикловой комиссией «Механического и гидравлического оборудования »

Председатель Пер 10.А. Тарасова

Протокол № 7 от 17.01. 2020г

Методической комиссией МпК

Протокол № 3 от 26.02. 2020г.

Разработчик (и):

преподаватель МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»

/ Радомская Валерия

Вячеславовна

Рецензент:

Государственное автономное профессиональное Образовательное учреждение Челябинской области «Политехнический колледж»

Руководитель МЦК «Технологии материалов»

/И.М.Курлова/

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.	
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7	
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16	
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19	
ПЕ	РИЛОЖЕНИЕ 1	22	
ПЕ	РИЛОЖЕНИЕ 2	23	
ПЕ	РИЛОЖЕНИЕ 3	26	
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ 30			

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Техническая механика»

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Техническая механика» является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям). Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина «Техническая механика» относится к общепрофессиональному учебному циклу.

Освоению учебной дисциплины предшествует изучение учебных дисциплин $\Pi Д.03$ Физика, $\Pi Д.01$ Математика.

Дисциплина «Техническая механика» является предшествующей для изучения следующих учебных дисциплин, профессиональных модулей: ОПЦ.06 Технологическое оборудование, ОПЦ.08 Обработка металлов резанием, станки и инструменты, ПМ.01 Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы, ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования, ПМ.03 Организация ремонтных, монтажных и наладочных работы по промышленному оборудованию.

1.3 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена по специальности и овладению следующими общими и профессиональными компетенциями:

- ПК 1.1. Осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к монтажу.
- ПК 2.1. Проводить регламентные работы по техническому обслуживанию промышленного оборудования в соответствии с документацией завода-изготовителя.
- ПК 2.2. Осуществлять диагностирование состояния промышленного оборудования и дефектацию его узлов и элементов.
- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- OK 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом требований особенностей социального и культурного контекста

ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

Код ПК/ ОК	Умения	Знания
ПК 1.1.	У2. читать кинематические схемы;	31. виды движений и
		преобразующие движения
		механизмы;
		32. виды передач, их
		устройство, назначение,
		преимущества и
		недостатки, условные
		обозначения на схемах;
		33. кинематику
		механизмов, соединения

		деталей машин;
		37. трение, его виды, роль
		1 '1
ПК 2.1.	V2 HHTOTH KHHIOMOTHIOOKHO OVOMIL	трения в технике; 38. назначение и
11K 2.1.	У2. читать кинематические схемы;	
		классификацию
		подшипников;
		39. характер соединения
		основных сборочных
		единиц и деталей;
		310. основные типы
		смазочных устройств;
		311. типы, назначение,
TIVE 2.2	774	устройство редукторов;
ПК 2.2.	У1. производить расчеты	34. виды износа и
	механических передач и	деформаций деталей и
	простейших сборочных единиц;	узлов;
	У3. определять напряжения в	35. методику расчета
	конструкционных элементах;	конструкций на прочность,
		жесткость и устойчивость
		при различных видах
		деформации;
		36. методику расчета на
		сжатие, срез и смятие;
		38. назначение и
		классификацию
		подшипников;
		39. характер соединения
		основных сборочных
		единиц и деталей;
		310. основные типы
		смазочных устройств;
		311. типы, назначение,
		устройство редукторов;
OK 01	У01.1 распознавать задачу и/или	301.8 порядок оценки
	проблему в профессиональном	результатов решения задач
	и/или социальном контексте;	профессиональной
	У01.4 выявлять и эффективно	деятельности;
	искать информацию,	
	необходимую для решения задачи	
	и/или проблемы;	
ОК 02	У02.2 определять необходимые	302.1 номенклатура
	источники информации;	информационных
	У02.4 структурировать	источников применяемых в
	получаемую информацию;	профессиональной
		деятельности;
OK 04	У04.2 взаимодействовать с	304.3 значимость
	коллегами, руководством,	установления и
	клиентами в ходе	поддержания
	профессиональной деятельности;	доверительных отношений
		со стороны коллег/
		работодателя/клиентов;

OK 05	У05.3 излагать свои мысли и	305.4 механизмы
	оформлять документы по	взаимопонимания в
	профессиональной тематике на	общении;
	государственном языке;	
	У05.5 проявлять толерантность в	
	рабочем коллективе;	
OK 09	У09.1 применять средства	
	информационных технологий для	
	решения профессиональных задач;	

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы (очно)

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	162
в том числе:	
лекции, уроки	49
практические занятия	32
лабораторные занятия	16
курсовая работа (проект)	30
	Не
консультации	предусмотренно
Самостоятельная работа	17
Промежуточная аттестация- экзамен, курсовой проект	18

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины Техническая механика (очно)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций/осваиваемых элементов компетенций
1	2	3	4
Раздел 1. Теоретическая	я механика	21	ПК 2.2, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	У1, У3, 34, 35, 36, 38, 39,
Основные понятия и	Материальная точка, абсолютно твердое тело. Сила, система сил,		310, 311, У01.1, У01.4,
аксиомы статики	эквивалентные системы сил. Равнодействующая и		У02.2, У02.4, У04.2, У05.3,
	уравновешивающая силы. Аксиомы статики. Связи и реакции		У05.5, У09.1, 301.8, 302.1,
	связей. Определение направлений реакций связей основных типов.		304.3, 305.4
Тема 1.2. Плоская	Содержание учебного материала	2	У1, У3, 34, 35, 36, 38, 39,
система сходящихся	Система сходящихся сил. Определение равнодействующей		310, 311, У01.1, У01.4,
сил	системы сил геометрическим способом. Силовой многоугольник.		У02.2, У02.4, У04.2, У05.3,
	Условие равновесия в векторной форме.		У05.5, У09.1, 301.8, 302.1,
	Проекция силы на ось, правило знаков. Аналитическое		304.3, 305.4
	определение равнодействующей. Условие равновесия в		
	аналитической форме. Рациональный выбор координат осей.		
	Практические занятия 1	2	
	Расчёт реакций опор для плоской системы сходящихся сил.		
Тема 1.3. Пара сил и	Содержание учебного материала	2	У1, У3, 34, 35, 36, 38, 39,
момент силы	Сложение двух параллельных сил. Пара сил и её характеристики.		310, 311, У01.1, У01.4,
относительно точки	Момент пары. Эквивалентные пары. Сложение пар. Условие		У02.2, У02.4, У04.2, У05.3,
	равновесия системы пар сил. Момент силы относительно точки		У05.5, У09.1, 301.8, 302.1,
	Практические занятия 2	2	304.3, 305.4
	Момент силы относительно точки		
	Самостоятельная работа обучающихся расчетно-графическая	1	
	работа по теме		
Тема 1.4. Плоская	Содержание учебного материала	2	У1, У3, 34, 35, 36, 38, 39,
система произвольно	Приведение силы к данной точке. Приведение плоской системы		310, 311, У01.1, У01.4,

расположенных сил	сил к данному центру. Главный вектор и главный момент системы сил. Теорема Вариньона о моменте равнодействующей. Равновесие плоской системы сил. Уравнения равновесия и их различные формы. Балочные системы. Классификация нагрузок, виды опор Решение задач на определение опорных реакций. Практические занятия 3 Определение реакций в 2х опорной балке	2	У02.2, У02.4, У04.2, У05.3, У05.5, У09.1, 301.8, 302.1, 304.3, 305.4
	Самостоятельная работа обучающихся расчетно-графическая работа по теме	1	
Тема 1.5. Центр тяжести	Содержание учебного материала Центр тяжести тела. Центр тяжести простых геометрических фигур. Определение центра тяжести составных плоских фигур. Центр тяжести прокатных профилей.	2	Y1, Y3, 34, 35, 36, 38, 39, 310, 311, Y01.1, Y01.4, Y02.2, Y02.4, Y04.2, Y05.3, Y05.5, Y09.1, 301.8, 302.1,
	Практические занятия 4 Определение центра тяжести фигуры составленной из прокатных профилей	2	304.3, 305.4
	Самостоятельная работа обучающихся расчетно-графическая работа по теме	1	
Раздел 2. Кинематика		3	ПК 2.2, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09
Тема 2.1. Основные понятия кинематики. Кинематика точки	Содержание учебного материала Основные понятия кинематики: траектория, путь, время, скорость, ускорение. Способы задания движения точки. Средняя скорость и скорость в данный момент. Ускорение полное, нормальное и касательное. Частные случаи движения точки.	1	V1, V3, 34, 35,38, 39, 310, 311, V01.1, V01.4, V02.2, V02.4, V04.2, V05.5, V09.1, 301.8, 302.1, 304.3, 305.4
Тема 2.2. Простейшие движения твердого тела	Содержание учебного материала Простейшие движения твердого тела. Поступательное движение. Вращательное движение твердого тела вокруг неподвижной оси. Частные случаи вращательного движения точки. Линейные скорости и ускорения вращающегося тела.	1	V1, V3, 34, 35,38, 39, 310, 311, V01.1, V01.4, V02.2, V02.4, V04.2, V05.5, V09.1, 301.8, 302.1, 304.3, 305.4
	Самостоятельная работа обучающихся расчетно-графическая работа по теме	1	

Раздел 3 Динамика		7	ПК 2.1 ПК 2.2, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09
Тема 3.1.Основные понятия и аксиомы динамики	Содержание учебного материала Аксиомы динамики. Основной закон динамики. Масса материальной точки. Закон независимости действия сил.	1	Y1, Y3, 34, 35,38, 39, 310, 311, Y01.1, Y01.4, Y02.2, Y02.4, Y04.2, Y05.5, Y09.1, 301.8, 302.1, 304.3, 305.4
Тема 3.2. Движение материальной точки. Метод кинетостатики	Содержание учебного материала Движение материальной точки. Свободная и несвободная материальные точки. Сила инерции при прямолинейном и криволинейном движениях. Принцип Даламбера. Понятие о неуравновешенных силах инерции и их влиянии на работу машин	1	У1, У3, 34, 35,38, 39, 310, 311, У01.1, У01.4, У02.2, У02.4, У04.2, У05.5, У09.1, 301.8, 304.3, 305.4
Тема3.3. Общие теоремы динамики	Содержание учебного материала Теорема об изменении количества движения. Теорема об изменении кинетической энергии. Основы динамики системы материальных точек. Уравнения поступательного и вращательного движений твердого тела.	2	У1, У3, 34, 35,38, 39, 310, 311, У01.4, У02.2, У02.4, У04.2,У05.5, У09.1, 301.8, 302.1, 304.3, 305.4
Тема 3.4.Трение. Работа и мощность	Содержание учебного материала Трение покоя и движения. Работа постоянной силы на прямолинейном перемещении. Работа равнодействующей силы. Работа переменной силы на криволинейном пути. Мощность. Работа и мощность при вращательном движении. КПД.	2	У1, У3, 34, 35,38, 39, 310, 311, У01.1, У01.4, У02.2, У02.4, У05.5, У09.1, 301.8, 302.1, 304.3, 305.4
	Самостоятельная работа обучающихся расчетно-графическая работа по теме	1	
Раздел 4. Сопротивлени	не материалов	31	ПК 2.2, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09
Тема 4.1. Основные положения	Содержание учебного материала Основные задачи сопротивления материалов. Деформации упругие и пластические. Основные гипотезы и допущения. Классификация нагрузок и элементов конструкции. Силы внешние и внутренние. Метод сечений. Напряжение полное, нормальное, касательное.	2	Y1, Y3, 34, 35, 36, 38, 39, 310, 311, Y01.1, Y01.4, Y02.2, Y02.4, Y04.2, Y05.3, Y05.5, Y09.1, 301.8, 302.1, 304.3, 305.4
Тема 4.2. Растяжение	Содержание учебного материала	2	У1, У3, 34, 35, 36, 38, 39,

и сжатие	Внутренние силовые факторы при растяжении и сжатии. Эпюры продольных сил. Нормальное напряжение. Эпюры нормальных напряжений. Закон Гука. Определение осевых перемещений поперечных сечений бруса. Испытания материалов на растяжение и сжатие. Диаграммы растяжения и сжатия пластичных и хрупких материалов. Механические характеристики материалов. Напряжения предельные, допускаемые и расчетные. Коэффициент запаса прочности. Условие прочности, расчеты на прочность		310, 311, Y01.1, Y01.4, Y02.2, Y02.4, Y04.2, Y05.3, Y05.5, Y09.1, 301.8, 302.1, 304.3, 305.4
	Практическое занятие 5 Расчёт на прочность при растяжении и сжатии. Расчёт рационального сечения бруса Определение перемещения свободного края бруса	4	
	Лабораторная работа 1 Испытание образцов материалов на растяжение и сжатие	8	
	Самостоятельная работа обучающихся расчетно-графическая работа по теме	1	
Тема 4.3 Практические расчеты на срез и смятие	Содержание учебного материала Срез, основные расчетные предпосылки, расчетные формулы, условие прочности. Смятие, условности расчета, расчетные формулы, условие прочности. Допускаемые напряжения. Практические расчеты на срез и смятие	2	310, 311, Y01.1, Y01.4, Y02.2, Y02.4, Y04.2, Y05.3, Y05.5, Y09.1, 301.8, 302.1, 304.3, 305.4
Тема 4.4 Геометрические характеристики плоских сечений	Содержание учебного материала Статические моменты сечений. Осевые, центробежные и полярные моменты инерции. Главные оси и главные центральные моменты инерции. Осевые моменты инерции простейших сечений. Полярные моменты инерции круга и кольца. Определение главных центральных моментов инерции составных сечений, имеющих ось симметрии.	2	У1, У3, 34, 35, 36, 38, 39, 310, 311, У01.1, У01.4, У02.2, У02.4, У04.2, У05.3, У05.5, У09.1, 301.8, 302.1, 304.3, 305.4
Тема 4.5. Кручение	Содержание учебного материала Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Внутренние силовые факторы при кручении. Эпюры крутящих моментов. Кручение бруса круглого поперечного сечения. Угол закручивания. Расчеты на прочность и жесткость при кручении.	2	Y1, Y3, 34, 35, 36, 38, 39, 310, 311, Y01.1, Y01.4, Y02.2, Y02.4, Y04.2, Y05.3, Y05.5, Y09.1, 301.8, 302.1, 304.3, 305.4

Тема 4.6. Изгиб	Практические занятия 6 Расчёт на прочность и жёсткость при кручении. Расчет рациональной формы вала Самостоятельная работа обучающихся расчетно-графическая работа по теме Содержание учебного материала Изгиб. Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе. Расчеты на прочность при изгибе. Рациональные формы поперечных сечений балок из пластичных и хрупких материалов.	1 2	У1, У3, 34, 35, 36, 38, 39, 310, 311, У01.1, У01.4, У02.2, У02.4, У04.2, У05.3, У05.5, У09.1, 301.8, 302.1, 304.3, 305.4
Раздел 5. Детали машин	Практические занятия 7 Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Расчёт на прочность при изгибе. Определение рациональных сечений балки Контрольная работа №1 Самостоятельная работа обучающихся расчетно-графическая работа по теме	1 74	ПК 1.1, ПК 2.1, ПК 2.2, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05,
			ОК 09
Тема 5.1. Основные положения Общие сведения о передачах	Содержание учебного материала Цели и задачи раздела. Механизм, машина, деталь, сборочная единица. Требования, предъявляемые к машинам, деталям, сборочным единицам. Основные критерии работоспособности деталей и узлов машин. Назначение механических передач. Общая классификация деталей машин по принципу действия. Практическая работа 8 Расчет основных кинематических соотношений в передачах Самостоятельная работа обучающихся расчетно-графическая работа по теме	2 2 3	Y2, Y1, Y3, 34, 35, 36, 38, 39, 310, 311, 31, 32, 33, 37, Y01.1, Y01.4, Y02.2, Y02.4, Y04.2, Y05.3, Y05.5, Y09.1, 301.8, 302.1, 304.3, 305.4
Тема5.2.Фрикционные	Содержание учебного материала	2	

передачи и вариаторы	Фрикционные передачи и вариаторы		
Тема 5.3. Зубчатые	Содержание учебного материала	4	У2, У1, У3, 34, 35, 36, 38,
передачи Червячная передача	Общие сведения о зубчатых передачах. Характеристики, классификация и область применения зубчатых передач. Зацепление шестерни с рейкой. Материалы и допускаемые напряжения. Прямозубые цилиндрические передачи. Геометрические соотношения. Силы, действующие в зацеплении зубчатых колес. Косозубые цилиндрические передачи. Особенности геометрии и расчета на прочность. Конические прямозубые передачи. Силы, действующие в передаче. Расчеты конических передач. Общие сведения о червячных передачах. Геометрические соотношения, передаточное число, КПД. Силы,		39, 310, 311, 31, 32, 33, 37, Y01.1, Y01.4, Y02.2, Y02.4, Y04.2, Y05.3, Y05.5, Y09.1, 301.8, 302.1, 304.3, 305.4
	действующие в зацеплении. Материалы звеньев. Расчет передачи на контактную прочность и изгиб. Тепловой расчет червячной передачи.		
Тема 5.4. Передача винт-гайка	Содержание учебного материала Винтовая передача. Передачи с трением скольжения и трением качения. Виды разрушения. Материалы винтовой пары. Расчет передачи.	2	Y2, Y1, Y3, 34, 35, 36, 38, 39, 310, 311, 31, 32, 33, 37, Y01.1, Y01.4, Y02.2, Y02.4, Y04.2, Y05.3, Y05.5, Y09.1, 301.8, 302.1, 304.3, 305.4
Тема 5.5. Общие сведения о редукторах.	Содержание учебного материала Редукторы и мультипликаторы. Назначение, устройство, классификация. Конструкции одно- и двухступенчатых редукторов. Мотор - редукторы. Основные параметры редукторов.	2	Y2, Y1, Y3, 34, 35, 36, 38, 39, 310, 311, 31, 32, 33, 37, Y01.1, Y01.4, Y02.2, Y02.4, Y04.2, Y05.3, Y05.5, Y09.1,
	Практическая работа 9 Составление кинематических схем приводов	2	301.8, 302.1, 304.3, 305.4
	Лабораторная работа 2 Изучение конструкций различных типов редукторов	8	
	Самостоятельная работа обучающихся расчетно-графическая работа по теме	3	
Тема5.6. Ременные	Содержание учебного материала	1	У2, У1, У3, 34, 35, 36, 38,

передачи. Тема 5.7. Цепные передачи	напряжения в ветвях ремня. Передаточное число. Причины выхода из строя критерии работоспособности. Расчет передач по тяговой способности. Содержание учебного материала Общие сведения о цепных передачах, классификация, детали передач. Геометрические соотношения. Критерии работоспособности. Проектировочный и проверочный расчеты передачи. Общие сведения о ременных передачах. Детали ременных передач. Основные геометрические соотношения. Силы	1	39, 310, 311, 31, 32, 33, 37, y01.1, y01.4, y02.2, y02.4, y04.2, y05.3, y05.5, y09.1, 301.8, 302.1, 304.3, 305.4 y2, y1, y3, 34, 35, 36, 38, 39, 310, 311, 31, 32, 33, 37, y01.1, y01.4, y02.2, y02.4, y04.2, y05.3, y05.5, y09.1, 301.8, 302.1, 304.3, 305.4
	в передаче		
Тема 5.8. Валы и оси	Содержание учебного материала Валы и оси, их назначение и классификация. Элементы конструкций, материалы валов и осей. Проектировочный и проверочный расчеты.	1	Y2, Y1, Y3, 34, 35, 36, 38, 39, 310, 311, 31, 32, 33, 37, Y01.1, Y01.4, Y02.2, Y02.4, Y04.2, Y05.3, Y05.5, Y09.1,
	Практическая работа 10 Расчет вала на изгиб с кручением	2	301.8, 302.1, 304.3, 305.4
	Самостоятельная работа обучающихся расчетно-графическая работа по теме	3	
Тема 5.9. Опоры валов и осей.	Содержание учебного материала Общие сведения. Подшипники скольжения. Виды разрушения, критерии работоспособности. Подшипники качения. Классификация, обозначение. Особенности работы и причины выхода из строя. Подбор подшипников по динамической грузоподъёмности.	2	Y2, Y1, Y3, 34, 35, 36, 38, 39, 310, 311, 31, 32, 33, 37, Y01.1, Y01.4, Y02.2, Y02.4, Y04.2, Y05.3, Y05.5, Y09.1, 301.8, 302.1, 304.3, 305.4
Тема 5.10. Муфты	Содержание учебного материала Назначение и классификация муфт. Устройство и принцип действия основных типов муфт. Подбор стандартных и нормальных муфт	1	Y2, Y1, Y3, 34, 35, 36, 38, 39, 310, 311, 31, 32, 33, 37, Y01.1, Y01.4, Y02.2, Y02.4, Y04.2, Y05.3, Y05.5, Y09.1, 301.8, 302.1, 304.3, 305.4
Тема 5.11. Соединения	Содержание учебного материала	1	У2, У1, У3, 34, 35, 36, 38,

деталей	Неразъемные соединения: сварные, паяные, клепочные, клеевые и др. Основные типы сварных швов и сварных соединений. Допускаемые напряжения. Расчет соединений при осевом нагружении. Общие сведения о клеевых и паяных соединениях. Соединения с натягом. Соединения деталей машин: резьбовые, шпоночные, шлицевые, профильные соединения. Классификация, сравнительная характеристика. Проверочный расчет соединений.		39, 310, 311, 31, 32, 33, 37, V01.1, V01.4, V02.2, V02.4, V04.2, V05.3, V05.5, V09.1, 301.8, 302.1, 304.3, 305.4
	Контрольная работа №2	2	
	т) ние привода ленточного конвейера с одноступенчатым зубым (косозубым, шевронным) редуктором и цепной (ременной)		
	Название основных пунктов курсового проекта		
	Кп1.Выбор электродвигателя и кинематический расчет	2	
	Кп2. Расчет параметров передачи	2	
	Кп3. Проверка зубьев на контактную прочность	2	
	Кп4.Предварительный расчет валов	2	
	Кп5.Конструктивные размеры корпуса редуктора	2	
	Кп.б. Расчет цепной передачи	2	
	Кп.7.Первый этап компоновки редуктора	2	
	Кп8. Расчет максимально нагруженных опор валов	2	
	Кп.9. Проверка долговечности подшипников	2	
	Кп10.Проверка прочности шпоночных соединений	2	
	Кп11. Уточненный расчет ведущего вала редуктора	2	
	Кп12. Уточненный расчет ведомого вала редуктора	2	
	Кп13.Проверка графической части. Составление спецификации	2	
	Кп14.Проверка оформления записки	2	
	Кп15.Защита курсового проекта	2	
	Итого на курсовой проект:	30	
Промежуточная аттеста			
Экзамен		18	
ИТОГО		180	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения и оснащение:

Тип и наименование специального помещения	Оснащение специального помещения		
кабинет технической механики	Мультимедийные средства хранения, передачи и		
	представления информации.		
	Учебно-методическая документация, дидактические		
	средства.		
	Тематические макеты и плакаты		
лаборатория технической механики	Мультимедийные средства хранения, передачи и		
	представления информации. Учебно-методическая		
	документация, дидактические средства		
	Лабораторные оборудование, измерительные приборы для		
	выполнения лабораторных работ:		
	Стенд лабораторный по сопротивлению материалов СМ		
	2;		
	Машина учебная испытательная;		
	МИ-40У с компьютером;		
	Прибор ДП – 6А для испытания пружин;		
Помещение для самостоятельной	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом		
работы обучающихся	в Интернет и с доступом в электронную информационно-		
	образовательную среду университета		

3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы Основные источники:

- 1. Самарина, В. Я. Техническая механика [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Я. Самарина; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S98.pdf&show=dcatalogues/5/8768/S98.pdf&view=true. Макрообъект.
- 2. Куклин, Н. Г. Детали машин [Электронный ресурс]: учебник / Н. Г. Куклин, Г. С. Куклина, В. К. Житков. 9-е изд., перераб. и доп. Москва: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 512 с.: 60х90 1/16 ISBN 978-5-905554-84-1 Режим доступа: https://znanium.com/bookread2.php?book=496882
- 3. Михайлов, А. М. Техническая механика [Электронный ресурс]: учебник / А.М. Михайлов. Москва: ИНФРА-М, 2017. 375 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: https://znanium.com/bookread2.php?book=550272

Дополнительные источники:

- 1. Литвинова, Э. В. Техническая механика [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие для выполнения самостоятельной работы / Э. В. Литвинова. Москва: Инфра-М, 2018. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=329927. Загл. с экрана.
- 2. Сафонова, Г. Г.Техническая механика [Электронный ресурс]: учебник / Г. Г. Сафонова, Т.Ю. Артюховская, Д.А. Ермаков. Москва: ИНФРА-М, 2017. 320 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://znanium.com/bookread2.php?book=891734

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Наименование ПО	№ Договора	Cpo	к действия
-----------------	------------	-----	------------

		лицензии
MS Windows 7 (подписка Imagine	Д-1227 от 08.10.2018	11.10.2021
Premium)	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
	Д-593-16 от 20.05.2016	20.05.2017
	Д-1421-15 от 13.07.2015	13.07.2016
MS Office 2007	№135 от 17.09.2017	бессрочно
Kaspersky Endpoint Security для	Д-300-18 от 21.03.2018	28.01.2020
бизнеса-Стандартный	Д-1347-17 от 20.12.2017	21.03.2018
	Д-1481-16 от 25.11.2016	25.12.2017
	Д-2026-15 от 11.12.2015	11.12.2016
7 Zip	свободно распространяемое	бессрочно

Интернет-ресурсы

1. Единый портал интернет-тестирования в сфере образования [Электронный ресурс] - Режим доступа: https://i-exam.ru/, свободный. — Загл. с экрана. Яз. рус.

3.3 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия и внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся по учебной дисциплине, проходит как в письменной, так и устной или смешанной форме, с представлением изделия или продукта самостоятельной деятельности.

В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы используются: проверка выполненной работы преподавателем, семинарские занятия, тестирование, самоотчеты, контрольные работы, защита творческих работ и др.

№	Наименование	Оценочные средства (задания) для самостоятельной внеаудиторной		
	раздела/темы	работы		
1		Текст задания расчетно-графическая работа по теме Цель: Определить положение центра тяжести сечения, составленного из стандартных профилей.		
	Раздел 1./ Тема 1.5. Теоретическая			
	механика/Центр	Рекомендации по выполнению задания: Согласно алгоритму из		
	тяжести	конспекта лекции провести расчеты и графические построения.		
		Критерии оценки:		
		Оценка 3 – заполнено верно две строки в таблице.		
		Оценка 4 – верно рассчитаны координаты общего центра тяжести.		
		Оценка 5 – защита работы (определить координаты указанной		
		преподавателем на схеме точки).		
2		Текст задания расчетно-графическая работа по теме		
	Раздел 2. / Тема 2.2.	Цель: По заданному графику определить путь пройденный телом.		
	Кинематика /	#,W/C		
	Простейшие движения твердого тела	1 2 3		

3		Рекомендации по выполнению задания: Согласно алгоритму из конспекта лекции провести расчеты и графические построения. Критерии оценки: Оценка 3 — верно определены кинематические характеристики одного участка. Оценка 4 — верно рассчитан путь пройденный телом. Оценка 5 — устная защита работы по конспекту. Текст задания расчетно-графическая работа по теме Цель: Определить натяжение каната на всех участках, на котором подвешен лифт.
	Раздел 3 / Тема 3.4. Динамика /Трение. Работа и мощность	Рекомендации по выполнению задания: Согласно алгоритму из конспекта лекции провести расчеты и графические построения. Критерии оценки: Оценка 3 — верно определена сила натяжения каната одного участка. Оценка 4 — верно определены силы натяжения каната. Оценка 5 — устная защита работы по конспекту.
4	Раздел 4 / Тема 4.6. Сопротивление материалов / Изгиб	Текст задания расчетно-графическая работа по теме Цель: По методу сечений построить эпюры изгибающих моментов и поперечной силы. Определить опасное сечение. ——————————————————————————————————
5	Раздел 5 / Тема 5.8. Детали машин / Валы и оси	Текст задания расчетно-графическая работа по теме Цель: Для промежуточного вала редуктора определить потребный диаметр вала в опасном сечении по теории максимальных

касательных напряжений.
Рекомендации по выполнению задания: Согласно алгоритму из конспекта лекции провести расчеты и графические построения. Критерии оценки:
Оценка 3 – верно построены эпюры.
Оценка 4 – верно определен диаметр вала.
Оценка 5 – устная защита работы по конспекту.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

4.1 Текущий контроль:

№	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Контролируемые результаты (умения, знания)	Наименование оценочного средства
1	4.6 Изгиб	V1, V3, 34, 35, 36, 38, 39, 310, 311, V01.1,	Контрольная работа
	1.0 1151110	Y01.4, Y02.2, Y02.4, Y04.2, Y05.3, Y05.5,	№1(тест,
		У09.1, 301.8, 302.1, 304.3, 305.4	практическое задание)
2		Y2, Y1, Y3, 34, 35, 36, 38, 39, 310, 311, 31, 22, 23, 27, Y01, 1, Y01, 4, Y02, 2, Y02, 4	Voyenowyyog noforo
5.	5.11 Соединение деталей	32, 33, 37, V01.1, V01.4, V02.2, V02.4,	Контрольная работа
		У04.2, У05.3, У05.5, У09.1, 301.8, 302.1,	№2 (Кейс-задача)
		304.3, 305.4	

4.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется по завершении изучения дисциплины и позволяет определить качество и уровень ее освоения.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине «Техническая механика» - экзамен.

Результаты обучения	Оценочные средства		
•	для промежуточной аттестации		
<i>Y2, Y1, Y3, Y01.1, Y01.4, Y02.2, Y02.4, Y04.2,</i>	Практическое задание		
<i>Y05.3, Y05.5, Y09.1</i>	1. Вычертить кинематическую схему привода в		
	соответствии с заданными передаточными		
	числами, определить основные		
	характеристики		
	2. Проверить балку на прочность и		
	экономичность при растяжении, сжатии. Дать		
	рекомендации по эксплуатации		
	3. Проверить вал на прочность и		
	экономичность. Дать рекомендации по		
	эксплуатации		
	Определить опасное сечение данной балки,		

	работающей на изгиб		
34, 35, 36, 38, 39, 310, 311, 31, 32, 33, 37, 301.8, 302.1, 304.3, 305.4	Тест проводится в письменном виде на бланках после изучения курса «Техническая механика» по вопросам:		
	 Среди представленных на скемах передач выбрать шепную передачу к определить ее передаточное число, если z₁ = 18; z₂ = 72; z₁ = 17; z₄ = 60; z₂ = 1; z₂ = 36; z₂ = 35; z₂ = 58 	1	
	Передача 3—4; 3,	53 2	
	Передача 5—6; 2,	5 3	
	Определить момент на ведущем валу изображенной переда- чи, если мощность на выходе из передачи 6 6 кВт. спроста- чи, если мощность на выходе из передачи 6 6 кВт. спроста-	5 4	
	на входе и выходе 60 и 15 рад/с соответственно; КПД = 0,96	-	
	ω ₁ , ρ ₁ \	2	
	1760 H·w	3	
	□ ω ₂ , P ₂ 115 H · N	4	
	Определить требуемую мощность электродвигателя, если мощность на выходе из передачи 12,5 кВт. КПД ременной передачи 0,96; КПД червячного редуктора 0,82 9,84 кВт	1 2	
	15,24 KBT	3	
	5. Что является одной из главных		
	2) Определение реакций связей 3) Определение условий равнове системы сил 6. Существуют ли в природе абсолютно твердые тела? 1) Да 2) Нет 7. Если заменить шарнирнонеподвижную опору реакциями связи записать их можно как 1) Ry, Rx 2) Ry, Rx, Mr 3) Ry 8. Определение силы, 1) это величина, обладающая мас но размерами которой можно пренеб 2) это мера механического взаимодействия материальных тел. 3) это величина, которая характеризует деформацию тела под действием внешних факторов. 9. Плоская система сходящихся о характеризуется, 1) пересечением линий действия разных плоскостях в двух точках. 2) параллельность сил в разных плоскостях без пересечения в точке.	и, то есой, речь.	

одной плоскости в одной точке.

- 10. Свободным телом называют абсолютно твердое тело....
- 1) если его перемещение в пространстве ограниченно одной связью.
- 2) если его перемещение в пространстве не ограниченно связями.
- 3) если его перемещение в пространстве ограничивают связи.
- 11. К внешним активным силам относятся?
- 1) реакция опоры направленная по одной из осей
- 2) силы пытающиеся изменить состояние тела
- 3) момент вращающий, возникающий в опоре
- 14. Реакция растянутой стержневой связи направлена?
- 1) в сторону от тела к стержню
- 2) в сторону от стержня к телу
- 3) под углом вертикально вверх от опоры
- 12.Состояние тела не измениться, если к нему приложить...
- 1) уравновешивающию
- 2) систему сил
- 3) пару сил
- 13. Какое движение начинает выполнять тело под действием пары сил?
- 1) поступательное
- 2) вращательное
- 3) остается неподвижным

Критерии оценки экзамена

- -«Отлично» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.
- -«Хорошо» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- -«Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.
- -«Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ1. Активные и интерактивные методы используются при проведении теоретических и практических занятий:

Раздел/тема	Применяемые активные и интерактивные методы	Краткая характеристика	
Тема 1.4. Плоская система произвольно расположенных сил	Групповые дискуссии «Определение реакций в 2х опорной балке»	Студенты работают в микрогруппах: решают практические задачи, отвечают на проблемные вопросы и приходят к общему выводу о значении расположеня опор для балок	
Тема 4.6. Изгиб	Анализ конкретной ситуации «Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Расчёт на прочность при изгибе. Определение рациональных сечений балки»	Обучаемые выполняют индивидуальную работу при работе с учебным пособием, а затем совместно обсуждают наиболее рациональное сечение балки	
Тема 5.5 Общие сведения о редукторах.	Компьютерные симуляции в программе Saiko	Моделирование сборки редуктора и последовательное проигрывание с целью решения тестовых заданий по теме	
Тема 5.8. Валы и оси	Анализ конкретной ситуации «Расчет вала на изгиб с кручением»	Найти причину выхода из строя механической передачи Найти способ устранения неполадки Оценить способ устранения неполадки	

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ/ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

Разделы/темы	Б ПРАКТИЧЕСКИХ/ЛАБОРАТОР! Темы	Количество	Требования
газделы/темы			ФГОС СПО
	практических/лабораторных	часов	
D 1 T	занятий	0	(уметь)
Раздел 1. Теоретическая		8	*** *** 0.4
Тема 1.2. Плоская	Практическое занятие 1	2	У1, У3, 34,
система сходящихся	Расчёт реакций опор для плоской		35, 36, 38, 39,
сил	системы сходящихся сил.		310, 311,
			У01.1, У01.4,
			У02.2, У02.4,
			У04.2, У05.3,
			У05.5, У09.1,
			301.8, 302.1,
			304.3, 305.4
Тема 1.3. Пара сил и	Практическое занятие 2	2	У1, У3, 34,
момент силы	Момент силы относительно точки	_	35, 36, 38, 39,
относительно точки			310, 311,
			У01.1, У01.4,
			У02.2, У02.4,
			У04.2, У05.3,
			У05.5, У09.1,
			301.8, 302.1,
T 14 H	П 2		304.3, 305.4
Тема 1.4. Плоская	Практическое занятие 3	2	У1, У3, 34,
система произвольно	Определение реакций в 2х		35, 36, 38, 39,
расположенных сил	опорной балке		310, 311,
			У01.1, У01.4,
			У02.2, У02.4,
			У04.2, У05.3,
			У05.5, У09.1,
			301.8, 302.1,
			304.3, 305.4
Тема 1.5. Центр	Практическое занятие 4	2	У1, У3, 34,
тяжести	Определение центра тяжести		35, 36, 38, 39,
	фигуры составленной из		310, 311,
	прокатных профилей		У01.1, У01.4,
			У02.2, У02.4,
			У04.2, У05.3,
			У05.5, У09.1,
			301.8, 302.1,
			304.3, 305.4
Раздел 4. Сопротивление	Материалов	24	301.3, 303.7
Тема 4.2. Растяжение и	Практическое занятие 5	4	У1, У3, 34,
	Расчёт на прочность при	"	35, 36, 38, 39,
сжатие			
	растяжении и сжатии.		310, 311,
	Расчёт рационального сечения		У01.1, У01.4,
	бруса		У02.2, У02.4,
	Определение перемещения		У04.2, У05.3,
	свободного края бруса		У05.5, У09.1,
			301.8, 302.1,

			304.3, 305.4
			,
	Лабораторная работа 1	8	У1, У3, З4,
	Испытание образцов материалов		35, 36, 38, 39,
	на растяжение и сжатие		310, 311,
			У01.1, У01.4, У02.2, У02.4,
			У04.2, У05.3,
			У05.5, У09.1,
			301.8, 302.1,
			304.3, 305.4
Тема 4.5. Кручение	Практическое занятие 6	4	У1, У3, 34,
	Расчёт на прочность и жёсткость		35, 36, 38, 39,
	при кручении. Расчет		310, 311,
	рациональной формы вала		У01.1, У01.4,
			У02.2, У02.4,
			У04.2, У05.3,
			У05.5, У09.1,
			301.8, 302.1,
Тема 4.6. Изгиб	Практинализа запитна 7	4	304.3, 305.4 У1, У3, 34,
1 CMa 4.0. 1131 110	Практическое занятие 7 Эпюры поперечных сил и	4	35, 36, 38, 39,
	изгибающих моментов.		310, 311,
	Расчёт на прочность при изгибе.		У01.1, У01.4,
	Определение рациональных		У02.2, У02.4,
	сечений балки		У04.2, У05.3,
			У05.5, У09.1,
			301.8, 302.1,
			304.3, 305.4
	Контрольная работа №1	4	У1, У3, 34,
			35, 36, 38, 39,
			310, 311,
			У01.1, У01.4, У02.2, У02.4,
			y04.2, y05.3,
			У05.5, У09.1,
			301.8, 302.1,
			304.3, 305.4
Раздел 5 Детали машин		16	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Тема 5.1. Основные	Практическая работа 8	2	У2, У1, У3,
положения. Общие	Расчет основных кинематических		34, 35, 36, 38,
сведения о передачах	соотношений в передачах		39, 310, 311,
			31, 32, 33, 37,
			У01.1, У01.4,
			У02.2, У02.4, У04.2, У05.3
			У04.2, У05.3, У05.5, У09.1,
			303.3, 303.1,

			301.8, 302.1, 304.3, 305.4
Тема 5.5. Общие сведения о редукторах.	Практическая работа 9 Составление кинематических схем приводов	2	Y2, Y1, Y3, 34, 35, 36, 38, 39, 310, 311, 31, 32, 33, 37, Y01.1, Y01.4, Y02.2, Y02.4, Y04.2, Y05.3, Y05.5, Y09.1, 301.8, 302.1, 304.3, 305.4
	Лабораторная работа 2 Изучение конструкций различных типов редукторов	8	Y2, Y1, Y3, 34, 35, 36, 38, 39, 310, 311, 31, 32, 33, 37, Y01.1, Y01.4, Y02.2, Y02.4, Y04.2, Y05.3, Y05.5, Y09.1, 301.8, 302.1, 304.3, 305.4
Тема 5.8. Валы и оси	Практическая работа 10 Расчет вала на изгиб с кручением	2	Y2, Y1, Y3, 34, 35, 36, 38, 39, 310, 311, 31, 32, 33, 37, Y01.1, Y01.4, Y02.2, Y02.4, Y04.2, Y05.3, Y05.5, Y09.1, 301.8, 302.1, 304.3, 305.4
Тема 5.11. Соединения деталей	Контрольная работа №2	2	Y2, Y1, Y3, 34, 35, 36, 38, 39, 310, 311, 31, 32, 33, 37, Y01.1, Y01.4, Y02.2, Y02.4, Y04.2, Y05.3, Y05.5, Y09.1, 301.8, 302.1, 304.3, 305.4
ИТОГО	,	48	,

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРШРУТ

	ОБГАЗОВА I ЕЛЬПЫЙ МАГШГ У I						
Контрольная точка	Контролируем ые разделы (темы) учебной дисциплины	Контролируемые результаты	Оценочные средства				
№1	Раздел 4. Тема 4.6. Изгиб	Y1, Y3, 34, 35, 36, 38, 39, 310, 311, Y01.1, Y01.4, Y02.2, Y02.4, Y04.2, Y05.3, Y05.5, Y09.1, 301.8, 302.1, 304.3, 305.4	Контрольная работа №1	1. Тестовые вопросы К твердому телу приложена система сил $\{\overline{F}_1, \overline{F}_2\}$. Силы равны между собой по величине, их векторы лежат на общей прямой и направлены в противоположные стороны. Такая система сил называется? На балку длиной $l=1$ м действ уют сила $F=3$ к H и момент $M=7$ к H ·м (с м. рис.). Модуль реакции опоры B равен? Колесо катится без скольжения по горизонтальной плоскости (см. рис.). Скорость вращения колеса $\omega=2$ радо/с. Ра диус колеса $R=0,5$ м. Линейная скорость верхней точки $R=0,5$ м. Линейная скорость верхней точки $R=0,5$ м. Линейная скорость верхней силы $R=0,5$ м. Линейная скоро			

		<u> </u>		
				равна? Координата центра тяжести по оси у заштрихованной площади фигуры в осях хОу (см. рис.) равна? Размер b = 6 см. Тота парамента инференциальное предостивнения образованной потравна? Размер b = 6 см. Тота парамента пере меня сперения передостичения образованной потравна пере предостивнения образованной образованной образованной устативности и передостивнения образованного предостивнения образованного предостивнения образованного предостивнения образованного предостивнения образованного предостивнения образованного предостивнения образования об
				задание Построить эпюру
				силового фактора
№2	Раздел 5. Тема 5.11. Соединения деталей	Y2, Y1, Y3, 34, 35, 36, 38, 39, 310, 311, 31, 32, 33, 37, Y01.1, Y01.4, Y02.2, Y02.4, Y04.2, Y05.3, Y05.5, Y09.1, 301.8, 302.1, 304.3, 305.4	Контрольная работа №2	1. Кейс задача Составить кинематическую схему привода по заданным условиям
№3	Раздел 5. Тема 5.11. Соединения деталей	Y2, Y1, Y3, 34, 35, 36, 38, 39, 310, 311, 31, 32, 33, 37, Y01.1, Y01.4, Y02.2, Y02.4, Y04.2, Y05.3, Y05.5, Y09.1, 301.8, 302.1, 304.3,	Портфолио	1. Практические/ лабораторные работы

		305.4		
Промежуточ	Экзамен	У2, У1, У3, 34,	Экзаменационные	1.Итоговый тест
ная		35, 36, 38, 39,	билеты	2.Типовые
аттестация		310, 311, 31, 32,		практические
		33, 37, У01.1,		задания
		У01.4, У02.2,		
		У02.4, У04.2,		
		У05.3, У05.5,		
		У09.1, 301.8,		
		302.1, 304.3,		
		305.4		

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

№	Раздел рабочей	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата,	Подпись
п/п	программы	краткое содержание изменения/дополнения		председателя
,			заседания ПЦК	
		Рабочая программа учебной дисциплины «Техническая	,	,
		механика» актуализирована. В рабочую программу внесены		
		следующие изменения:		
1	3 УСЛОВИЯ	В связи с обновлением материально-технического обеспечения	16.09.2020 г.	101
	РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	п. Материально-техническое обеспечение читать в новой	Протокол № 1	Allah
	ДИСЦИПЛИНЫ	редакции: Лаборатория Технической механики		Silego
	диециили	Учебная аудитория для проведения учебных занятий,		V
		практических и лабораторных занятий, для групповых и		
		индивидуальных консультаций, для самостоятельной работы,		
		для текущего контроля и промежуточной аттестации, для		
		проведения курсового проектирования		
		Рабочее место преподавателя: переносной мультимедийный комплекс: ноутбук, экран, проектор, рабочие места		
		обучающихся, доска учебная, учебная мебель;		
		Машина учебная испытательная МИ-40У с компьютером;		
		Прибор ДП – 6А для испытания пружин;		
		Стенд лабораторный по сопротивлению материалов СМ 2;		
		Штангенциркули;		
		Штангенциркуль ШЦЦ-1-125мм, (цифровой);		
		Штангенциркуль электронный с глубиномером ШЦЦ-1 0-125 1кл.точности Калиброн 70464-1шт		
		Iki. 10 moeth Rushopon 70404 timi		
		Кабинет Технической механики		
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий,		
		практических и лабораторных занятий, для групповых и		
		индивидуальных консультаций, для самостоятельной работы,		
		для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения курсового проектирования		
		Рабочее место преподавателя: переносной мультимедийный		
		комплекс: ноутбук, экран, проектор, рабочие места		
		обучающихся, доска учебная, учебная мебель;		
		Лабораторный стенд "Рабочие процессы приводных муфт" ЛС-		
		РППМ;		
		Лабораторное оборудование для изучения процессов механических передач		
		механических передач Макет «Привод к рабочей клети прокатного стана», макет		
		«Привод к ленточному конвейеру», виды плоских механизмов		
		(редукторы коническиередукторы червячные, редукторы		
		цилиндрические), модели (муфты, подшипники, валычервяки,		
		зубчатые колеса, детали машин), комплект бланков		
		технологической документации, комплекты видов резьбы		
		Лаборатория Гидравлики, элементов гидравлических и		
		пневматических приводов		
		Учебная аудитория для проведения учебных, практических и		
		лабораторных занятий, для самостоятельной работы, для		
		групповых и индивидуальных консультаций, для текущего		
		контроля и промежуточной аттестации, для проведения курсового проектирования.		
		курсового проектирования. Рабочее место преподавателя: переносной мультимедийный		
		комплекс: ноутбук, экран, проектор, рабочие места		
		обучающихся, доска учебная, учебная мебель;		
		Комплект тематических плакатов, дидактические материалы;		
		Лабораторный стенд "Рабочие процессы приводных муфт" ЛС-		
		РППМ;		
		Лабораторное оборудование для изучения процессов		

		механических передач		
2	3 УСЛОВИЯ	В связи с заключением контрактов со сторонними	16.09.2020 г.	(ia 1
	РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	электронными библиотечными системами "Юрайт" (Контракт № К-55-20 от 25.08.2020 г. ООО «Электронное издательство	Протокол № 1	Makah
	дисциплины	(Контракт № К-60-20 от 13.08.2020 г. ООО «ЗНАНИУМ», 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.) п. Учебно-методическое и		
		информационное обеспечение реализации программы читать в новой редакции: Основная литература		
		1. Кривошапко, С. Н. Сопротивление материалов. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. Н. Кривошапко, В. А. Копнов. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство		
		Юрайт, 2019. — 353 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-8043-1. — Режим доступа: https://urait.ru/viewer/soprotivlenie-materialov-praktikum-437075		
		2. Самарина, В. Я. Техническая механика [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Я. Самарина; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — Режим		
		доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S98.pdf https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S98.pdf &show=dcatalogues/5/8768/S98.pdf wses.pdf https://wses.pdf <a< th=""><th></th><th></th></a<>		
		3. Сафонова, Г. Г. Техническая механика [Электронный ресурс] : учебник / Г. Г. Сафонова, Т. Ю. Артюховская, Д. А. Ермаков Москва: Инфра-М, 2018. — 320 с Режим доступа:		
		<u>https://new.znanium.com/read?id=309188</u> – Загл. с экрана.		
		Дополнительная литература 1. Завитовский, В. Э. Техническая механика [Электронный		
		ресурс] : учебное пособие/ В. Э. Завистовский. — Москва: Инфра-М, 2019.— 376 с Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=340521 – Загл. с экрана. 2. Литвинова, Э. В. Техническая механика [Электронный		
		ресурс] : учебно-методическое пособие для выполнения самостоятельной работы / Э. В. Литвинова Москва: Инфра-М,		
		2018 Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=329927 – Загл. с экрана.		
3	3 УСЛОВИЯ	В связи с обновлением материально-технического обеспечения	16.09.2020 г. Протокол № 1	(m) n
	РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	п. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы читать в новой редакции:	Протокол № 1	Makah
	дисциплины	Лаборатория Технической механики		
		MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021		
		Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО		
		(https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно MS Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия:		
		бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно		
		Кабинет Технической механики MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от		
		08.10.2018, срок действия:11.10.2021 Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно		
		MS Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно		
		7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно Электронные плакаты по дисциплинам: Технология		
		конструкционных материалов договор К-278-11 от 15.07.2011, срок действия: бессрочно		

Электронные плакаты по дисциплинам: Детали машин договор K-278-11 от 15.07.2011, срок действия: бессрочно Лаборатория Гидравлики, элементов гидравлических и пневматических приводов МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021 Саlculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно МЅ Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно Электронные плакаты по дисциплинам: Допуски и технические измерения договор К-278-11 от 15.07.2011, срок действия: бессрочно	

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ (ЗАПИСИ 2021 ГОДА)

№ п/п	Раздел рабочей программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Да № прот	окола	
		Рабочая программа учебной дисциплины «Техническая механика» актуализирована. В рабочую программу внесены следующие изменения:	заседан	ия ПК	ПК
F	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ЦИСЦИПЛИНЫ	В связи с заключением контрактов со сторонними электронными библиотечными системами ЭБ ООО Знаниум с 01.09.2021 по 31.08.2022 г., ЭБС ЮРАЙТ К-42-21 от 12.07.2021 г. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» с 01.09.2021 по 31.08.2022 г., п. Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы читать в новой редакции: Основная литература 1.Самарина, В. Я. Техническая механика [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Я. Самарина; МГТУМагнитогорск: МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). –Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?n ame=S98.pdf&show=dcatalogues/5/8768/S98.pdf&vie w=true 2.Сафонова, Г. Г. Техническая механика [Электронный ресурс] : учебник / Г. Г. Сафонова, Т. Ю. Артюховская, Д. А. ЕрмаковМосква: Инфра-М, 2018. —320 сРежим доступа: https://new.znanium.com/read?id=309188 -Загл. с экрана.	08.09.2		That
		3. Асадулина, Е. Ю. Техническая механика: сопротивление материалов [Электронный ресурс]: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Ю. Асадулина. —2-е изд., испр. и доп. —Москва: Издательство Юрайт, 2019. —265 с. — (Профессиональное образование). —ISBN 978-5-534-10536-0. —Режим доступа: https://urait.ru/bcode/430765			
		4.Ахметзянов, М. Х.Техническая механика (сопротивление материалов) [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / М. Х. Ахметзянов, И. Б. Лазарев. —2-е изд., перераб. и доп. —Москва : Издательство Юрайт, 2019. —297 с. —(Профессиональное образование). —ISBN 978-5-534-09308-7. —Режим доступа: https://urait.ru/bcode/433896			

П	
Дополнительная литература	
1.Завитовский, В. Э. Техническая механика	
[Электронный ресурс] : учебное пособие/ В. Э.	
Завистовский.—Москва: Инфра-М, 2019.—376 с	
Режим доступа:	
https://new.znanium.com/read?id=340521.	
–Загл. с экрана.	
2.Литвинова, Э. В. Техническая механика	
[Электронный ресурс] : учебно-методическое	
пособие для выполнения самостоятельной	
работы / Э. В. ЛитвиноваМосква: Инфра-М,	
2018Режим доступа:	
https://new.znanium.com/read?id=329927.	
–Загл. с экра	