

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



УТВЕРЖДАЮ
Директор
/ С.А. Махновский
«27» февраля 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОПЦ. 02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА
«общепрофессионального цикла»
программы подготовки специалистов среднего звена
специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных,
дорожных машин и оборудования (по отраслям).
Квалификация: техник

Форма обучения

очная

Магнитогорск, 2019

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе: ФГОС по специальности среднего профессионального образования 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 января 2018 г. № 45.

ОДОБРЕНО

Предметной/предметно-цикловой
комиссией «Строительных и транспортных
машин»

Председатель  / Н. Н. Филиппевич
Протокол № 6 от 20.02.2019

Методической комиссией МпК

Протокол № 5 от 21.02.2019


Разработчик (и):

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

 / Татьяна Михайловна Менакова

Рецензент: Механик по ремонту и техническому обслуживанию автотранспортной и дорожно-строительной техники ООО «Объединенная Сервисная Компания»



 / М.М. Хаиров/
(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	24
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	26
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	28
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 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и 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 циклу дисциплин.

Освоению учебной дисциплины предшествует изучение учебных дисциплин. Физика, Математика, Инженерная графика.

Дисциплина «Техническая механика» является предшествующей для изучения следующих учебных дисциплин, профессиональных модулей:

Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ;

- Организация технического обслуживания и текущего ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- Ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования

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 1.3. Выполнять требования нормативно-технической документации по организации эксплуатации машин при строительстве, содержании и ремонте дорог (ПК-3);

ПК 2.1. Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов (ПК-4).

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 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;

ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

<i>Код ПК/ ОК</i>	<i>Умения</i>	<i>Знания</i>
ПК 1.3.	У2. выбирать рациональные формы поперечных сечений;	31. основные понятия и аксиомы теоретической механики; 32. условия равновесия системы сходящихся сил и системы произвольно расположенных сил; 33. методики решения задач по теоретической механике, сопротивлению материалов;
ПК 2.1.	У1. производить расчеты на прочность при растяжении и сжатии, срезе и смятии, кручении	34. методику проведения прочностных расчетов деталей машин;

	<p>и изгибе;</p> <p>У3. производить расчеты зубчатых и червячных передач, передачи "винт-гайка", шпоночных соединений на контактную прочность;</p> <p>У4. производить проектировочный и проверочный расчеты валов;</p> <p>У5. производить подбор и расчет подшипников качения;</p>	35. основы конструирования деталей и сборочных единиц;
ОК 01	<p>У01.2 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;</p> <p>У01.3 определять этапы решения задачи;</p>	301.4 структуру плана для решения задач;
ОК 02	<p>У02.4 структурировать получаемую информацию;</p> <p>У02.7 оформлять результаты поиска;</p>	
ОК 03	У03.2 применять современную научную профессиональную терминологию;	303.2 современная научная и профессиональная терминология;
ОК 04	У04.8 эффективно работать в команде;	

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	158
в том числе:	
лекции, уроки	55
практические занятия	60
лабораторные занятия	8
курсовая работа (проект)	<i>Не предусмотрено</i>
консультации	<i>Не предусмотрено</i>
Самостоятельная работа	17
Промежуточная аттестация	18

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины Техническая механика

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 механика			ОК01-04/ПК1.3
Тема 1.1. Статика. Основные понятия и аксиомы. Плоская система сходящихся сил.	Содержание учебного материала: <ol style="list-style-type: none"> 1. Материальная точка, абсолютно твердое тело. 2. Сила. Система сил. 3. Равнодействующая и уравновешивающая силы. Аксиомы статики. 4. Связи и их реакции. 5. Система сходящихся сил. Определение равнодействующей геометрическим способом. Геометрическое условие равновесия. 6. Проекция силы на ось, правило знаков. 7. Аналитическое определение равнодействующей. Уравнения равновесия в аналитической форме. 	10	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2, У04.8 31, 32, 33, 301.4, 303.2
	В том числе практических/лабораторных работ	6	
	Практическая работа 1. Определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил аналитически.	4	
	Практическая работа 2. Решение задач на определение реакции связей графически	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение расчетно-графической работы по определению равнодействующей и реакции связей плоской системы сходящихся сил аналитически и графически.	4	
Тема 1.2. Пара сил и момент силы относительно точки. Плоская система произвольно	Содержание учебного материала: <ol style="list-style-type: none"> 1. Пара сил. Момент пары. Момент силы относительно точки. 2. Приведение силы к данной точке. 3. Приведение плоской системы произвольно расположенных сил к данному центру. Главный вектор и главный момент системы сил и их свойства. 4. Равнодействующая главной системы произвольных сил. Теорема Вариньона. 5. Равновесие системы. Три вида уравнения равновесия. 6. Балочные системы. Точка классификации нагрузок: сосредоточенная сила, 	8	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2 31, 32, 33, 301.4, 303.2

расположенны х сил.	сосредоточенный момент, распределенная нагрузка. Виды опор.		
	В том числе практических/лабораторных работ	4	
	Практическая работа 3. Решение задач на определение реакций в шарнирах балочных систем.	2	
	Практическая работа 4. Решение задач на определение реакций жестко заземленных балок	2	
Тема 1.3. Пространствен ная система сил	Содержание учебного материала: 1. Разложение силы по трем осям координат 2. Пространственная система сходящихся сил, ее равновесие 3. Момент силы относительно оси 4. Пространственная система произвольно расположенных сил, ее равновесие.	6	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2, У04.8 31, 32, 33, 301.4, 303.2
	В том числе практических/лабораторных работ	4	
	Практическая работа 5. Определение момента силы относительно оси пространственной системы произвольно расположенных сил.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение расчетно-графической работы по определению опорных реакций балочных систем.	4	
Тема 1.4. Трение.	Содержание учебного материала: Понятие о трении. Трение скольжения. Трение Качения. Трение покоя. Устойчивость против опрокидывания	2	31, 32, 33, 301.4, 303.2
Тема 1.5. Центр тяжести	Содержание учебного материала: 1. Равнодействующая система параллельных сил. Центр системы параллельных сил. Центр тяжести тела. 2. Центр тяжести простых геометрических фигур. Центр тяжести Определеение положения центра тяжести плоской фигуры и фигуры, составленной из стандартных профилей проката	8	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2, У2 31, 33, 301.4, 303.2
	В том числе практических/лабораторных работ	6	
	Практическая работа 6. Определение центра тяжести плоских фигур и сечений, составленных из стандартных прокатных профилей.	2	
	Практическая работа 7. Определение центра тяжести сложных сечений, составленных из простых геометрических фигур.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение расчетно-графической работы по определению центра тяжести плоских фигур и сечений.	2	
Тема 1.6. Кинематик а. Основные	Содержание учебного материала: 1. Основные понятия кинематики: траектория, путь, время, скорость и ускорение. Способы задания движения.	6	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2, 31, 33, 301.4, 303.2

<p>понятия. Простейшие движения твердого тела. Сложное движение точки и твердого тела</p>	<p>2. Средняя скорость и скорость в данный момент. Среднее ускорение и ускорение в данный момент. 3. Ускорение в прямолинейном и криволинейном движении 4. Равномерное и равнопеременное движение: формулы и кинематические графики. 5. Поступательно и вращательное движение твердого тела 6. Линейные скорости и ускорения точек тела при вращательном движении. Понятие о сложном движении точки и тела. 7. Теорема о сложении скоростей</p>		
	<p>В том числе практических/лабораторных работ</p>	4	
	<p>Практическая работа 8. Определение параметров движения точки для любого вида движения</p>	4	
<p>Тема 1.7. Динамика. Основные понятия. Метод кинетостатики . Работа и мощность. Общие теоремы динамики.</p>	<p>Содержание учебного материала: 1. Основные задачи динамики. Аксиомы динамики. 2. Сила инерции при прямолинейном и криволинейном движениях. 3. Принцип Д'Аламбера: метод кинетостатики 4. Работа постоянной силы при прямолинейном движении 5. Понятие о работе переменной силы на криволинейном пути 6. Мощность, КПД, Работа и мощность при вращательном движении 7. Вращающий момент. Определение вращающего момента на валах механических передач. Теорема об изменении количества движения 8. Теорема об изменении кинетической энергии 9. Уравнение поступательного и вращательного движения твердого тела.</p>	2	31, 33, 301.4, 303.2
<p>Раздел 2. Сопротивление материалов</p>			ОК01-04/ПК1.3, ПК2.1
<p>Тема 2.1. Основные положения сопромата. Растяжение и сжатие.</p>	<p>Содержание учебного материала: 1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость. 2. Деформации упругие и пластичные. Классификация нагрузок. 3. Основные виды деформации. Метод сечений. 4. Напряжения: полное, нормальное, касательное. 5. Продольные силы, их эпюры. Нормальные напряжения в поперечных сечениях, их эпюры. Продольные и поперечные деформации при растяжении и сжатии. Закон Гука. Коэффициент Пуассона. 6. Испытание материалов на растяжение и сжатие при статическом нагружении. Коэффициент запаса прочности. 7. Расчеты на прочность: проверочный, проектный, расчет допустимой нагрузки. 8. Растяжение и сжатие в подъемно-транспортных, строительных, дорожных</p>	12	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2, У04.8, У1, У2 31, 32, 33, 301.4, 303.2

	машинах и оборудовании.		
	В том числе практических/лабораторных работ	8	
	Практическая работа 9. Решение задач на построение эпюр нормальных сил, нормальных напряжений, перемещений сечений бруса.	4	
	Лабораторная работа 1 Испытание образцов материалов на растяжение	2	
	Лабораторная работа 2 Испытание образцов материалов на сжатие	2	
Тема 2.2. Практические расчеты на срез и смятие. Геометрические характеристики и плоских сечений.	Содержание учебного материала: 1. Срез, основные расчетные предпосылки, основные расчетные формулы, условие прочности. 2. Смятие, условия расчета, расчетные формулы, условия прочности. Примеры расчетов. 3. Статический момент площади сечения. 4. Осевой, полярный и центробежный моменты инерции. 5. Моменты инерции простейших сечений: прямоугольника, круга, кольца, определение главных центральных моментов инерции составных сечений.	6	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2, У04.8, У1, У2 31, 32, 33, 301.4, 303.2
	В том числе практических/лабораторных работ	2	
	Лабораторная работа 3 Испытание стали на сдвиг (срез)	2	
Тема 2.3. Кручение.	Содержание учебного материала: 1. Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модель сдвига. Внутренние силовые факторы при кручении. Эпюры крутящих моментов. 2. Кручение бруса круглого поперечного сечения. Основные гипотезы 3. Напряжения в поперечном сечении. Угол закручивания. 4. Расчеты на прочность и жесткость при кручении.	6	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2, У1, У2 31, 32, 33, 301.4, 303.2
	В том числе практических/лабораторных работ	4	
	Практическая работа 10. Решение задач на построение эпюр крутящих моментов, углов закручивания. Выполнение расчетов на прочность и жесткость при кручении	4	
Тема 2.4. Изгиб	Содержание учебного материала: 1. Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба. 2. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Эпюры поперечных сил изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе 3. Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки.	10	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2, У04.8, У1, У2, У4 31, 32, 33, 301.4, 303.2

	<ul style="list-style-type: none"> 4. Расчеты на прочность при изгибе. 5. Рациональные формы поперечных сечений балок из пластичных и хрупких материалов 6. Понятие касательных напряжений при изгибе. 7. Линейные угловые перемещения при изгибе, их определение. Расчеты на жесткость 		
	В том числе практических/лабораторных работ	6	
	Практическая работа 11. Решение задач на построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов	4	
	Практическая работа 12. Выбор рациональных сечений балки	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение расчетно-графической работы на построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов, расчет на прочность при изгибе.	4	
Тема 2.5. Сопротивлени е усталости. Прочность при динамических нагрузках	Содержание учебного материала: <ul style="list-style-type: none"> 1. Циклы напряжений. Усталостное напряжение, его причины и характер. Кривая усталости, предел выносливости. 2. Факторы, влияющие на величину предела выносливости 3. Коэффициент запаса прочности 4. Понятие о динамических нагрузках. Силы инерции при расчете на прочность 5. Приближенный расчет на действие ударной нагрузки 6. Понятие о колебаниях сооружений 	2	31, 33, 301.4, 303.2
Раздел 3. Детали машин.			ОК01-04/ПК1.3, ПК2.1
Тема 3.1. Основные положения. Общие сведения о передачах.	Содержание учебного материала: <ul style="list-style-type: none"> 1. Цель и задачи раздела. Механизм и машина. Классификация машин. 2. Современные направления в развитии машиностроения. 3. Критерии работоспособности деталей машин 4. Контактная прочность деталей машин 5. Проектный и проверочные расчеты 6. Назначение передач. Классификация. 7. Основные кинематические и силовые соотношения в передачах 8. Передачи, используемые в подъемно-транспортных, дорожных, строительных машинах и механизмах. 	4	34, 35, 301.4, 303.2
Тема 3.2.	Содержание учебного материала:	6	У01.2, У01.3, У02.4,

Фрикционные передачи, передача винт-гайка	1. Фрикционные передачи, их назначение и классификация. Достоинства и недостатки, область применения. 2. Материала катков. Виды разрушения 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		У02.7, У03.2, У1, У2, У3 34, 35, 301.4, 303.2
	В том числе практических/лабораторных работ	4	
	Практическая работа 13. Решение задач по расчету винта на износостойкость, проверка винта на прочность и устойчивость	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение расчетно-графической работы по расчету передачи винт-гайка.	3	
Тема 3.3. Зубчатые передачи (основы конструирования зубчатых колес)	Содержание учебного материала: 1. Общие сведения о зубчатых передачах, классификация, достоинства и недостатки, область применения 2. Основы теории зубчатого зацепления, краткие сведения. 3. Основные сведения об изготовлении зубчатых колес 4. Точность зубчатых передач. Материалы зубчатых колес. Виды разрушения зубьев. Цилиндрическая прямозубая передача 5. Основные геометрические и силовые соотношения в зацеплении 6. Расчет на контактную прочность и изгиб. Особенности расчета цилиндрических, косозубых, шевронных передач. 7. Конструирование передачи. 8. Конические зубчатые передачи, основные геометрические соотношения, силы, действующие в зацеплении. Расчет конических передач	6	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2, У1, У3 34, 35, 301.4, 303.2
	В том числе практических/лабораторных работ	4	
	Практическая работа 14. Расчет параметров зубчатых передач.	2	
	Практическая работа 15. Расчет контактных напряжений и напряжений изгиба для проверки прочности зубчатых передач	2	
Тема 3.4. Червячные передачи.	Содержание учебного материала: 1. Общие сведения о червячных передачах, достоинства и недостатки, область применения, классификация передач. Нарезание червяков и червячных колес. 2. Основные геометрические соотношения червячной передачи. Силы в зацеплении.	6	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2, У1, У3 34, 35, 301.4, 303.2

	3. Материалы червячной пары. Виды разрушения зубьев червячных колес. 4. Расчет на прочность, тепловой расчет червячной передачи.		
	В том числе практических/лабораторных работ	4	
	Практическая работа 16. Выполнение расчета параметров червячной передачи.	4	
Тема 3.5. Ременные передачи. Цепные передачи.	Содержание учебного материала: 1. Общие сведения о ременных передачах, основные геометрические соотношения, силы и напряжения в ветвях ремня. 2. Типы ремней, шкивы и натяжные устройства 3. Общие сведения о цепных передачах, приводные цепи, звездочки, натяжные устройства 4. Основные геометрические соотношения, особенности расчета	6	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2, У04.8, У1, У2, У3 34, 35, 301.4, 303.2
	В том числе практических/лабораторных работ		
	Практическая работа 17. Выполнение расчета параметров ременной передачи	4	
Тема 3.6. Общие сведения о плоских механизмах, редукторах. Валы и оси	Содержание учебного материала: 1. Понятие о теории машин и механизмов 2. Звено, кинематическая пара, кинематическая цепь. 3. Основные плоские механизмы и низшими и высшими парами 4. Понятие о валах и осях. Конструктивные элементы валов и осей. 5. Материала валов и осей. Выбор расчетных схем 6. Расчет валов и осей на прочность и жесткость 7. Редуктор. Назначение, общие сведения. Конструкция. 8. Валы и оси, используемые в подъемно-транспортных, строительных, дорожных машинах и механизмах.	8	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2, У04.8, У1, У3, У4 34, 35, 301.4, 303.2
	В том числе практических/лабораторных работ	4	
	Лабораторная работа 4. Изучение конструкций различных типов редукторов.	2	
	Практическая работа 18. Расчет валов на прочность и жесткость	2	
Тема 3.7. Подшипники (конструирование подшипниковых узлов)	Содержание учебного материала: 1. Опоры валов и осей 2. Подшипники скольжения, конструкции, достоинства и недостатки. Область применения. Материалы и смазка подшипников скольжения. Расчет подшипников скольжения на износостойкость 3. Подшипники качения, устройство, достоинства и недостатки 4. Классификация подшипников качения по ГОСТ, основные типы, условные	6	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2, У1, У5 34, 35, 301.4, 303.2

	обозначения. Подбор подшипников качения 5. Краткие сведения о конструировании подшипниковых узлов.		
	В том числе практических/лабораторных работ	4	
	Практическая работа 19. Подбор и расчет подшипников качения по динамической грузоподъемности и долговечности.	4	
Тема 3.8. Муфты. Соединения деталей машин.	Содержание учебного материала: 1. Муфты, их назначение и краткая классификация 2. Основные типы глухих, жестких, упругих, самоуправляемых муфт. 3. Краткие сведения о выборе и расчете муфт 4. Общие сведения о разъемных и неразъемных соединениях 5. Конструктивные формы резьбовых соединений 6. Шпоночные соединения, достоинства и недостатки, разновидности. Расчет шпоночных соединений 7. Шлицевые соединения, достоинства и недостатки, разновидности. Расчет шлицевых соединений. 8. Общие сведения о сварных, клеевых соединениях, достоинства и недостатки. Расчет сварных и клеевых соединений. 9. Заклепочные соединения, классификация, типы заклепок, расчет. 10. Соединение с натягом. Расчет на прочность.	3	34, 35, 301.4, 303.2
Промежуточная аттестация			
Экзамен		6	
Консультации		12	
ИТОГО		158	

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	<i>Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебно-методическая документация, дидактические средства.</i> <i>Макеты: привод к рабочей клетки прокатного стана; приводы к ленточному конвейеру; различные виды плоских механизмов; механизмы: редукторы: конические; червячные; цилиндрические; модели (различные типы): муфты, подшипники, валы; червяки, зубчатые колеса, различные детали машин, комплекты видов резьбы; комплект бланков технологической документации, комплект рабочих инструментов, комплекты измерительных и разметочных инструментов.</i>
лаборатория Технической механики	<i>Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебно-методическая документация, дидактические средства.</i> <i>Стенд лабораторный по сопротивлению материалов СМ 2;</i> <i>Машина учебная испытательная;</i> <i>МИ-40У с компьютером;</i> <i>Штангенциркули</i>
<i>помещение для самостоятельной работы: компьютерные классы; читальные залы библиотеки</i>	<i>Персональные компьютеры с пакетом MSOffice, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета</i>

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. 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://biblio-online.ru/bcode/430765>

3. Олофинская, В. П. Детали машин. Основы теории, расчета и конструирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. П. Олофинская. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 72 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: <https://new.znanium.com/read?id=329980>

4. 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: <https://new.znaniium.com/read?id=309188>

Дополнительные источники:

1. Куклин, Н. Г. Детали машин [Электронный ресурс] : учебник / Куклин Н. Г., Куклина Г. С., Житков В. К. - 9-е изд., перераб. и доп - Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 512 с. - Режим доступа: <https://new.znaniium.com/read?id=337446>

Периодические издания:

1. Наука и жизнь: научно-популярный журнал. – ISSN 0028-1263

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

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

Интернет-ресурсы

1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.14, свободный. – Загл. с экрана. Яз. рус.

2. Популярная механика [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.popmech.ru/magazine/2017/>, свободный. – Загл. с экрана. Яз. рус.

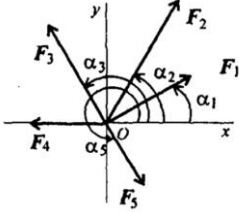
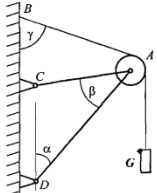
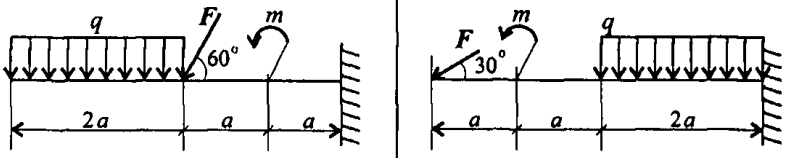
3.3 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

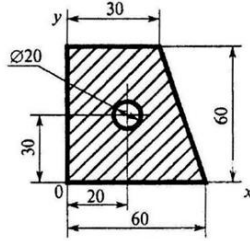
Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

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.

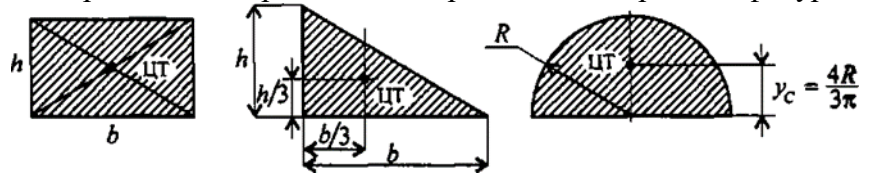
№	Наименование раздела/темы	Оценочные средства (задания) для самостоятельной аудиторной работы
1	Раздел 1. Теоретическая механика/ Тема 1.1. Статика. Основные понятия и аксиомы. Плоская система сходящихся сил.	Текст задания. 1. Определить равнодействующую плоской системы сходящихся сил аналитическим и графическим способами.

		 <p>Рекомендации по выполнению задания: Аналитический способ. Составить сумму проекций на взаимно перпендикулярные оси X и Y, определить сумму проекций на оси $\sum F_x = F_{1x} + F_{2x} + F_{3x} + F_{4x} + F_{5x}$ и $\sum F_y = F_{1y} + F_{2y} + F_{3y} + F_{4y} + F_{5y}$; Определить равнодействующую $\Sigma F = \sqrt{\Sigma F_x^2 + \Sigma F_y^2}$.</p> <p>Графический способ. Построить в масштабе многоугольник сил и определить равнодействующую.</p> <p>2. Определить реакции стержней AC и AD.</p>  <p>Рекомендации по выполнению задания: 1. Определить направления реакций. 2. Выстроить в масштабе многоугольник сил. 3а. Определить реакции в стержнях исходя из масштаба. 3б. Определить реакции в стержнях аналитическим способом используя теорему синусов.</p>
2	<p>Раздел 1. Теоретическая механика /Тема 1.3. Пространственная система сил</p>	<p>Текст задания определить реакций в опорах.</p>  <p>Рекомендации по выполнению задания: 1. Составить схему действия сил, заменив распределенную нагрузку на сосредоточенную, связи на реакции связей. 2. Составить систему уравнений равновесия системы:</p> $\begin{cases} \sum F_x = 0 \\ \sum F_y = 0 \\ \sum M = 0 \end{cases}$ <p>3. Из системы уравнений равновесия определить реакции в опорах.</p>
3	<p>Раздел 1. Теоретическая механика /Тема 1.5. Центр тяжести</p>	<p>Текст задания. Определить координаты центра тяжести плоской фигуры.</p>



Рекомендации по выполнению задания:

1. Разбить сложную фигуру на несколько простых.
2. Определить координаты центров тяжести простых фигур:



3. Координаты центров тяжести сложных и составных сечений рассчитываются по формулам:

$$x_c = \frac{\sum S_k * x_k}{S};$$

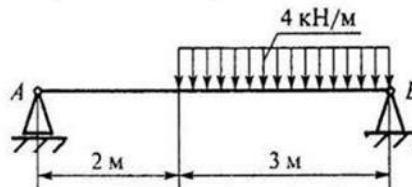
$$y_c = \frac{\sum S_k * y_k}{S}$$

где S_k – площади частей сечения,
 x_k, y_k – координаты ЦТ частей сечения,
 S – суммарная площадь сечения

4

Раздел 2. Сопротивление материалов / Тема 2.4. Изгиб

Текст задания. Для заданной расчетной схемы оси определить реакции опор, построить эпюры поперечных сил и изгибающих моментов, подобрать диаметр оси из условия прочности при изгибе. Для расчетов принять: материал оси — сталь 40, допустимое напряжение на изгиб $[\sigma_{из}] = 100$ МПа.



Рекомендации по выполнению задания:

1. Изобразить расчетную схему.
2. Выписать исходные данные из таблицы.
3. Заменить действие опор на балку силами реакций.
4. Составить уравнение равновесия для плоской системы параллельных сил:
 $\sum M_A = 0; \sum M_B = 0.$
5. Найти из уравнений равновесия неизвестные силы реакций.
6. Определить поперечную силу в каждом из характерных сечений, как сумму внешних сил, приложенных по одну сторону от сечения.
7. Построить эпюру поперечных сил.
8. Определить величину изгибающего момента для каждого характерного сечения, как сумму моментов внешних сил, приложенных по одну сторону от сечения, относительно центра тяжести этого сечения.
9. Построить эпюру изгибающих моментов.

		<p>10. Выбрать наиболее нагруженное сечение, где $M_u = \max$.</p> <p>11. Записать уравнение условия прочности при изгибе:</p> $[\sigma_{umax}] = \frac{M_{umax}}{W_x} \leq [\sigma_u]$ <p>12. Найти требуемую величину осевого сопротивления сечения:</p> $W_x \geq \frac{M_{umax}}{[\sigma_{umax}]}$ <p>13. Определить диаметр наиболее нагруженного поперечного сечения оси:</p> $d \geq \sqrt[3]{\frac{32W_x}{\pi}}$ <p>14. Округлить диаметр до ближайшего стандартного значения.</p>
5	<p>Раздел 3. Детали машин / Тема 3.2. Фрикционные передачи, передача винт-гайка</p>	<p>Текст задания. По предоставленным данным (коэффициент рабочей высоты профиля резьбы, диаметр рабочего вала, максимальный вращающий момент на рабочем вале, максимальное усилие, коэффициент конструктивных особенностей соединения) произвести расчет гайки и винта.</p> <p>Рекомендации по выполнению задания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определить момент в опасном сечении $M_p = F * \frac{d_2}{2} \tan(\gamma + P)$ <ol style="list-style-type: none"> 2. Определить эквивалентное напряжение в опасном сечении винта $\sigma_E = \sqrt{\left(\frac{4F}{\pi d_1^2}\right)^2 + 3\left(\frac{M_p}{0.2d_1^3}\right)^2}$ <ol style="list-style-type: none"> 3. определяем высоту гайки $H = \psi_H d_2$ <ol style="list-style-type: none"> 4. Определяем число витков в гайке $z = \frac{H}{P_n}$ <ol style="list-style-type: none"> 5. Рассчитать минимальный наружный диаметр гайки и диаметр буртика гайки.

Расчетно-графические работы выполняются на одной стороне белой нелинованной бумаги формата А4 рукописным или печатным способом на печатающих устройствах вывода ЭВМ (компьютерная распечатка).

Текст расчетно-графической работы следует выполнять, соблюдая размеры полей: левое – 20 мм, правое – 10 мм, верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм, абзацный отступ – 12,5 мм.

Текст выполняется через 1,5 интервал, основным шрифтом TimesNewRoman, предпочтительный размер шрифта 12-14, цвет – черный. Разрешается использование компьютерных возможностей акцентирования внимания, применяя шрифты разной гарнитуры. Страницы должны быть пронумерованы.

Расчетно-графическая работа включает в себя: титульный лист и основную часть.

Критерии оценки: Оценка «отлично» выставляется если расчетно-графическая работа выполнена полностью с подробным анализом данных.

Оценка «хорошо» выставляется если расчетно-графическая работа выполнена полностью, с подробным анализом данных, при наличии не существенных неточностей и/или ошибок.

Оценка «удовлетворительно» выставляется если расчетно-графическая работа выполнена в полном объеме, но имеет не достаточный анализ данных и ряд несущественных ошибок.

Оценка «неудовлетворительно» вставляется в случае не полного выполнения расчетно-графической работы и/или имеет ряд существенных ошибок.

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	Тема 1.1. Статика. Основные понятия и аксиомы. Плоская система сходящихся сил.	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2, У04.8 31, 32, 33, 301.4, 303.2	Практическая работа 1 Практическая работа 2 Расчетно-графическая работа
2	Тема 1.2. Пара сил и момент силы относительно точки. Плоская система произвольно расположенных сил.	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2 31, 32, 33, 301.4, 303.2	Практическая работа 3 Практическая работа 4
3	Тема 1.3. Пространственная система сил	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2, У04.8 31, 32, 33, 301.4, 303.2	Практическая работа 5. Расчетно-графическая работа.
4	Тема 1.5. Центр тяжести	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2, У2 31, 33, 301.4, 303.2	Практическая работа 6. Практическая работа 7. Расчетно-графическая работа.
5	Тема 1.6. Кинематика. Основные понятия. Простейшие движения твердого тела. Сложное движение точки и твердого тела	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2, 31, 33, 301.4, 303.2	Практическая работа 8.
6	Тема 2.1. Основные положения сопромата. Растяжение и сжатие.	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2, У04.8, У1, У2 31, 32, 33, 301.4, 303.2	Практическая работа 9 Лабораторная работа 1 Лабораторная работа 2
7	Тема 2.2. Практические расчеты на срез и смятие. Геометрические характеристики плоских сечений.	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2, У04.8, У1, У2 31, 32, 33, 301.4, 303.2	Лабораторная работа 3
8	Тема 2.3. Кручение.	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2, У1, У2 31, 32, 33, 301.4, 303.2	Практическая работа 10.
9	Тема 2.4. Изгиб	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2, У04.8, У1, У2, У4 31, 32, 33, 301.4, 303.2	Практическая работа 11. Практическая работа 12 Расчетно-графическая работа.
10	Тема 3.2. Фрикционные передачи, передача винт-гайка	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2, У1, У2, У3 34, 35, 301.4, 303.2	Практическая работа 13 Расчетно-графическая работа
11	Тема 3.3. Зубчатые передачи (основы конструирования зубчатых колес)	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2, У1, У3 34, 35, 301.4, 303.2	Практическая работа 14 Практическая работа 15
12	Тема 3.4. Червячные передачи.	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2, У1, У3 34, 35, 301.4, 303.2	Практическая работа 16
13	Тема 3.5. Ременные передачи. Цепные передачи.	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2, У04.8, У1, У2, У3 34, 35, 301.4, 303.2	Практическая работа 17
14	Тема 3.6. Общие сведения о	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7,	Лабораторная работа 4.

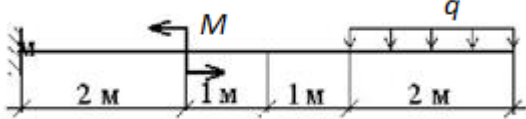
	плоских механизмах, редукторах. Валы и оси	У03.2, У04.8, У1, У3, У4 34, 35, 301.4, 303.2	Практическая работа 18
15	Тема 3.7. Подшипники (конструирование подшипниковых узлов)	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2, У1, У5 34, 35, 301.4, 303.2	Практическая работа 19

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
31, 33, 32, 34, 35, 301.4, 303.2.	<p>Типовые экзаменационные вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Основные понятия статики. 3. Аксиомы статики. 4. Связи и их реакции 5. Проекция сил на оси. 6. Пара сил, свойства пар. 7. Момент силы относительно точки. 8. Основные понятия сопромата. 9. Внутренние силовые факторы и напряжения при растяжении, сжатии. 10. Построение эпюр N и σ 11. Закон Гука при растяжении, сжатии 12. Условие прочности при растяжении, сжатии. 13. Внутренние силовые факторы и напряжения при кручении. 14. Построение эпюр T и τ 15. Условие прочности при кручении 16. Три типа задач при кручении 17. Внутренние силовые факторы при изгибе. 18. Построение эпюр Q и Мизгиба 19. Рациональные сечения при изгибе. 20. Условие прочности при изгибе 21. Основные понятия кинематики 22. Виды движения: поступательное, вращательное. 23. Аксиомы динамики. 24. Работа и мощность при поступательном движении. КПД. 25. Механическая передача. Классификация механических передач. 26. Классификация зубчатых передач. 27. Основные характеристики механических передач (мощность, КПД, передаточное число, передаточное отношение). 28. Прямозубые цилиндрические передачи. Силы в зацеплении. 29. Косозубые цилиндрические передачи. Силы в зацеплении

	<p>30. Шевронные цилиндрические передачи. Силы в зацеплении</p> <p>31. Конические передачи. Силы в зацеплении.</p> <p>32. Червячные передачи. Силы в зацеплении</p> <p>33. Цепные передачи.</p> <p>34. Ременные передачи.</p> <p>35. Валы и оси.</p> <p>36. Подшипники скольжения.</p> <p>37. Подшипники качения</p> <p>38. Муфты.</p> <p>39. Шпоночные соединения.</p> <p>40. Шлицевые соединения.</p> <p>41. Общие сведения о редукторах.</p>
У1, У2, У3, У4, У01.2, У01.3, У03.2	<p>1. Определить рациональное поперечное сечение балки, если $M=100$ мПа, $q=5$ кН/м, допускаемое напряжение $[\sigma] =160$ Мпа, отношение высоты к ширине в прямоугольном сечении 2,5, отношение внутреннего диаметра к внешнему при кольцевом сечении 0,8.</p>  <p>Быстроходный вал двухступенчатого зубчатого редуктора имеет частоту вращения n_1. Определить угловую скорость ω_3 тихоходного вала, если известны числа зубьев колес редуктора. Дано: $n_1 = 720 \text{ мин}^{-1}$, $Z_1 = 20$, $Z_2 = 60$, $Z_3 = 20$, $Z_4 = 80$.</p>

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, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены и оценены положительно, но содержат некоторые ошибки или неточности.

–«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, некоторые умения сформированы недостаточно, небольшая часть предусмотренных программой обучения задания невыполнены, выполнены частично и/или содержат существенные ошибки.

–«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания не выполнены или содержат грубые ошибки.

АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ

1. Активные и интерактивные методы используются при проведении теоретических и практических занятий:

Раздел/тема	Применяемые активные и интерактивные методы	Краткая характеристика
Раздел 1. Теоретическая механика / Тема 1.1. Статика. Основные понятия и аксиомы. Плоская система сходящихся сил.	Групповые дискуссии (работа в малых группах)	Проанализировать задачу в подгруппах, распределить обязанности по определению проекций сил на оси, равнодействующей, построению графического способа решения задачи.
Раздел 1. Теоретическая механика / Тема 1.2. Пара сил и момент силы относительно точки. Плоская система произвольно расположенных сил.	Анализ конкретной ситуации (ситуация-оценка)	Предложено решение задач на нахождение реакций опор в двухопорной и жестко-защемленной балках. Необходимо проанализировать правильность и алгоритм решения, выявить ошибки или неточности, оценить правильность, внести необходимые корректировки.
Раздел 1. Теоретическая механика / Тема 1.3. Пространственная система сил	Групповые дискуссии (работа в малых группах)	1. В подгруппе разработать задачи для «команд-соперников» на определение момента силы относительно оси пространственной системы произвольно расположенных сил. 2. Проанализировать задачи, полученные от других подгрупп, распределить обязанности по решению задач, проанализировать правильность выполнения всех задач.
Раздел 1. Теоретическая механика /Тема 1.5. Центр тяжести	Анализ конкретной ситуации (ситуация-проблема)	Проанализировать поставленную задачу «Определить точку приложения силы, для равномерного распределения сконцентрированной нагрузки по всему сечению объекта». Определить алгоритм действий, путем выискивания идей и отторжения контр-идей. Решить поставленную проблему
Раздел 2. Сопротивление материалов /Тема 2.3. Кручение.	Анализ конкретной ситуации (ситуация-оценка)	Проанализировать представленное решение проблемы, дать оценку, предложить и обосновать свой вариант решения и выбора параметров.
Раздел 2. Сопротивление	Групповые дискуссии (работа в малых группах)	Обучающимся предлагается разделиться на подгруппы и выбрать одно рациональное

материалов /Тема 2.4. Изгиб		сечение из 4 предложенных (например, прямоугольник, двутавр, два сваренных швеллера, коробчатое сечение). Необходимо распределить обязанности по определению параметров каждого из предложенных сечений, совместно проанализировать полученные результаты, выбрать наиболее целесообразное сечение, и обосновать свой выбор.
Раздел 3. Детали машин /Тема 3.3. Зубчатые передачи (основы конструирования зубчатых колес)	Анализ конкретной ситуации (ситуация-проблема)	Рассматриваются проблемные вопросы: какой материал выбрать для зубчатых колес, какой режущий инструмент, какой профиль зубьев выгоднее изготовить и почему, какое направление зуба выгоднее для универсальности и др.
Раздел 3. Детали машин /Тема 3.5. Ременные передачи. Цепные передачи.	Групповые дискуссии (работа в малых группах)	Выполнение расчетов параметров передачи в малых группах, оформление общего для подгруппы результата.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ/ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

Разделы/темы	Темы практических/лабораторных занятий	Количество часов	Требования ФГОС СПО (уметь)
Раздел 1. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА		*	
Тема 1.1. Статика. Основные понятия и аксиомы. Плоская система сходящихся сил.	Практическая работа 1. Определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил аналитически.	4	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2, У04.8
	Практическая работа 2. Решение задач на определение реакции связей графически	2	
Тема 1.2. Пара сил и момент силы относительно точки. Плоская система произвольно расположенных сил.	Практическая работа 3. Решение задач на определение реакций в шарнирах балочных систем.	2	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2
	Практическая работа 4. Решение задач на определение реакций жестко заземленных балок	2	
Тема 1.3. Пространственная система сил	Практическая работа 5. Определение момента силы относительно оси пространственной системы произвольно расположенных сил.	4	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2, У04.8
Тема 1.5. Центр тяжести	Практическая работа 6. Определение центра тяжести плоских фигур и сечений, составленных из стандартных прокатных профилей.	2	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2, У2
	Практическая работа 7. Определение центра тяжести сложных сечений, составленных из простых геометрических фигур.	4	
Тема 1.6. Кинематика. Основные понятия. Простейшие движения твердого тела. Сложное движение точки и твердого тела	Практическая работа 8. Определение параметров движения точки для любого вида движения	4	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2,
Раздел 2. СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ.			
Тема 2.1. Основные положения сопромата. Растяжение и сжатие.	Практическая работа 9. Решение задач на построение эпюр нормальных сил, нормальных напряжений, перемещений сечений бруса.	4	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2, У04.8, У1, У2
	Лабораторная работа 1 Испытание образцов материалов на растяжение	2	
	Лабораторная работа 2 Испытание образцов материалов на сжатие	2	




Тема 2.2. Практические расчеты на срез и смятие. Геометрические характеристики плоских сечений.	Лабораторная работа 3 Испытание стали на сдвиг (срез)	2	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2, У04.8, У1, У2
Тема 2.3. Кручение.	Практическая работа 10. Решение задач на построение эпюр крутящих моментов, углов закручивания. Выполнение расчетов на прочность и жесткость при кручении	4	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2, У1, У2
Тема 2.4. Изгиб	Практическая работа 11. Решение задач на построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов	4	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2, У04.8, У1, У2, У4
	Практическая работа 12. Выбор рациональных сечений балки	2	
Раздел 3. ДЕТАЛИ МАШИН.			
Тема 3.2. Фрикционные передачи, передача винт-гайка	Практическая работа 13. Решение задач по расчету винта на износостойкость, проверка винта на прочность и устойчивость	4	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2, У1, У2, У3
Тема 3.3. Зубчатые передачи (основы конструирования зубчатых колес)	Практическая работа 14. Расчет параметров зубчатых передач.	2	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2, У1, У3
	Практическая работа 15. Расчет контактных напряжений и напряжений изгиба для проверки прочности зубчатых передач	2	
Тема 3.4. Червячные передачи.	Практическая работа 16. Выполнение расчета параметров червячной передачи.	4	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2, У1, У3
Тема 3.5. Ременные передачи. Цепные передачи.	Практическая работа 17. Выполнение расчета параметров ременной передачи	4	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2, У04.8, У1, У2, У3
Тема 3.6. Общие сведения о плоских механизмах, редукторах. Валы и оси	Лабораторная работа 4. Изучение конструкций различных типов редукторов.	2	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2, У04.8, У1, У3
	Практическая работа 18. Расчет валов на прочность и жесткость	2	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2, У1, У4
Тема 3.7. Подшипники (конструирование подшипниковых узлов)	Практическая работа 18. Подбор и расчет подшипников качения по динамической грузоподъемности и долговечности.	4	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2, У1, У5
ИТОГО		68	

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРШРУТ

Контрольная точка	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Контролируемые результаты	Оценочные средства	
№1	Раздел 1. Теоретическая механика/ Тема 1.1. Статика. Основные понятия и аксиомы. Плоская система сходящихся сил.	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2, 32, 33, 301.4, 303.2	Расчетно-графическая работа по определению равнодействующей и реакции связей плоской системы сходящихся сил аналитически и графически.	Расчетно-графическая работа
№2	Раздел 1. Теоретическая механика / Тема 1.3. Пространственная система сил	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2, 32, 33, 301.4, 303.2	Расчетно-графическая работа по определению опорных реакций балочных систем.	Расчетно-графическая работа
№3	Раздел 1. Теоретическая механика / Тема 1.5. Центр тяжести	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2, У2 33, 301.4, 303.2	Расчетно-графическая работа по определению центра тяжести плоских фигур и сечений.	Расчетно-графическая работа
№4	Раздел 2. Сопроотивление материалов	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2, У1, У2 32, 33, 301.4, 303.2	«Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов, расчет на прочность при изгибе»	Расчетно-графическая работа
№5	Раздел 3. Детали машин	У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2, У1, У2, У3 34, 35, 301.4, 303.2	Расчет передачи винт-гайка.	Расчетно-графическая работа
№6	Допуск к экзамену	У1, У2, У3, У4, У01.2, У01.3, У02.4, У02.7, У03.2 32, 33, 301.3, 303.2	Портфолио	1. Практические работы 2. Лабораторные работы 3. Расчетно-графические работы

Промежуточная аттестация	Экзамен	31, 33, 32, 34, 35, 301.4, 303.2.У1, У2, У3, У4, У01.2, У01.3, У03.2	Экзаменационные билеты	1 Теоретические вопросы по содержанию курса 2. Типовые практические задания 3. Тест (ФЭПО)
---------------------------------	---------	--	-------------------------------	--

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

№ п/п	Раздел рабочей программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата, № протокола заседания ПЦК	Подпись председателя ПЦК
		Рабочая программа учебной дисциплины «Техническая механика» актуализирована. В рабочую программу внесены следующие изменения:		
1	3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы	В связи с обновлением платформы электронной библиотечной системы “Знаниум” в текст раздела 3.2 Рабочей программы включены обновленные режимы доступа на информационные источники.	11.09.2019 г. Протокол № 1	
2	3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	<p>В связи с обновлением материально-технического обеспечения п. Материально-техническое обеспечение читать в новой редакции:</p> <p><i>Лаборатория Технической механики</i> Учебная аудитория для проведения учебных, практических и лабораторных занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для самостоятельной работы, для текущего контроля и промежуточной аттестации. 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</p> <p><i>Кабинет Технической механики</i> Учебная аудитория для проведения учебных, практических и лабораторных занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для самостоятельной работы, для текущего контроля и промежуточной аттестации. 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 Макет «Привод к рабочей клетки прокатного стана», макет «Привод к ленточному конвейеру», виды плоских механизмов (редукторы конические редукторы червячные, редукторы цилиндрические), модели (муфты, подшипники, валы червяки, зубчатые колеса, детали машин), комплект бланков технологической документации, комплекты видов резьбы</p>	16.09.2020 г. Протокол № 1	
3	3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	В связи с заключением контрактов со сторонними электронными библиотечными системами “Юрайт” (Контракт № К-55-20 от 25.08.2020 г. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ», 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.),	16.09.2020 г. Протокол № 1	

		<p>ЭБС ЗНАНИУМ (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:</p> <p>Основные источники:</p> <p>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.</p> <p>2. 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</p> <p>3. Олофинская, В. П. Детали машин. Основы теории, расчета и конструирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. П. Олофинская. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 72 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: https://new.znaniyum.com/read?id=329980</p> <p>4. 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: https://new.znaniyum.com/read?id=309188</p> <p>Дополнительные источники:</p> <p>1. Куклин, Н. Г. Детали машин [Электронный ресурс] : учебник / Куклин Н. Г., Куклина Г. С., Житков В. К. - 9-е изд., перераб. и доп. - Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 512 с. - Режим доступа: https://new.znaniyum.com/read?id=337446</p>		
4	3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	<p>В связи с обновлением материально-технического обеспечения п. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы читать в новой редакции:</p> <p><i>Лаборатория технической механики</i> MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021 MS Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно</p> <p><i>Кабинет технической механики</i> MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021 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: Детали машин договор К-278-11 от 15.07.2011, срок действия: бессрочно</p>	16.09.2020 г. Протокол № 1	