ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Елецкий техникум железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

> Базовая подготовка среднего профессионального образования

ОДОБРЕНА

цикловой комиссией общепрофессиональных дисциплин Председатель ЦК

_________ М.А. Голикова Пр. № <u>И</u> от «<u>14 жюля</u> 20/4 г

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УР

Н.П. Кисель

20 г.

Рабочая программа учебной дисциплины Техническая механика составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

Разработчик:

Ушаков М.А. - преподаватель ЕТЖТ – филиала РГУПС

Рецензенты:

В.В. Крюков – преподаватель ЕТЖТ – филиала РГУПС

Н.В. Мокренский - зам. начальника (по кадрам и социальным вопросам) Елецкой дистанции пути -структурного подразделения Юго-Восточной дирекции инфраструктуры Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД»

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине «ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»

для специальности

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

Рабочая программа включает обязательные компоненты: паспорт рабочей программы, структуру и содержание, условия реализации, контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

В структуре и содержании учебной дисциплины паспорта программы определены темы и количество часов на их изучение, указывается объем часов максимальной, обязательной аудиторной учебной нагрузки, самостоятельной работы обучающихся, перечислены виды обязательной аудиторной учебной нагрузки, самостоятельной работы и форма промежуточной аттестации по дисциплине.

Содержание программы направлено на приобретение обучающимися знаний, умений и навыков, направленных на формирование общих и профессиональных компетенций, определенных ФГОС СПО, и соответствует объему часов, указанному в рабочем учебном плане.

В разделе «Контроль и оценка результатов освоения дисциплины» определены результаты обучения и те формы и методы, которые будут использованы для их контроля и оценки преподавателем.

Все темы, отвечают требованиям современности. В результате изучения дисциплины Техническая механика обучающийся сможет применять полученные знания и умения в профессиональной деятельности.

Рецензент:

Зам. начальника (по кадрам и социальным вопросам) Елецкой дистанции пути -структурного подразделения Юго-Восточной дирекции инфраструктуры Центральной дирекции инфраструктуры — филиала ОАО «РЖД»

Н.В. Мокренский

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине «**ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА**»

для специальности

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

Рабочая программа включает обязательные компоненты: паспорт рабочей программы, структуру и содержание, условия реализации, контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Рабочая программа отражает место дисциплины в структуре ОПОП, основные цели и задачи изучаемой дисциплины, требования к результатам освоения дисциплины.

В структуре и содержании учебной дисциплины паспорта программы определены темы и количество часов на их изучение, указывается объем часов максимальной, обязательной аудиторной учебной нагрузки, самостоятельной работы обучающихся, перечислены виды обязательной аудиторной учебной нагрузки, самостоятельной работы и форма промежуточной аттестации по дисциплине.

Содержание программы направлено на приобретение обучающимися знаний, умений и навыков, направленных на формирование общих и профессиональных компетенций, определенных ФГОС СПО, и соответствует объему часов, указанному в рабочем учебном плане.

В рабочей программе указаны требования к результатам освоения дисциплины. Всё это позволяет обеспечивать приобретение обучающимися знаний, умений и навыков, направленных на формирование компетенций, определенных ФГОС СПО по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

Рабочая программа учебной дисциплины Техническая механика может быть использована в образовательном процессе.

Рецензент:

Преподаватель

В.В. Крюков

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
«ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»	5
1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программ	ы: 5
1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:	5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	6
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	12
3.1 Материально-техническое обеспечение	12
3.2 Информационное обеспечение обучения	12
Основная литература	12
Дополнительная литература	12
Интернет-ресурсы	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Техническая механика» является обязательной частью профессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

Учебная дисциплина «Техническая механика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ОК, ПК	ках программы учебной дисциплинь Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 01	- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части; - определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы; - выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; - оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; - структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; - основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте; - методы работы в профессиональной и смежных сферах; - порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	-
OK 02	- определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации; - выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска; - оценивать практическую значимость результатов поиска;	- номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; - приемы структурирования информации; - формат оформления результатов поиска информации; - современные средства и устройства	-

	- применять средства	информатизации, порядок	
	информационных технологий	их применения;	
	для решения профессиональных	- программное	
	задач;	обеспечение в	
	- использовать современное	профессиональной	
	программное обеспечение в	деятельности, в том числе	
	профессиональной деятельности;	цифровые средства	
	- использовать различные		
	цифровые средства для решения		
	профессиональных задач;		
	- организовывать работу	- психологические основы	-
	коллектива и команды;	деятельности коллектива;	
OK 04	- взаимодействовать с коллегами,	- психологические	
	руководством, клиентами в ходе	особенности личности	
	профессиональной деятельности		
	- грамотно излагать свои мысли и	- правила оформления	-
	оформлять документы по	документов;	
	профессиональной тематике на	- правила построения	
OK 05	государственном языке;	устных сообщений;	
	- проявлять толерантность в	- особенности	
	рабочем коллективе	социального и	
		культурного контекста;	
	- проводить расчеты на срез и	- основы теоретической	- расчета на
ПК 1.2	смятие, кручение, изгиб	механики, статики,	прочность при
ПК 1.2		кинематики и динамики;	срезе, смятии,
1110 3.2		- детали механизмов и	кручении,
		машин;	изгибе
		- элементы конструкций	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	всего по учебному плану	в т.ч. в 4-м семестре
Максимальная учебная нагрузка (всего)	86	86
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	60	60
в том числе:		
Лекция	40	40
Лабораторные занятия	8	8
Практическое занятие	12	12
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	14	14
Промежуточная аттестация:	12	12
Форма промежуточной аттестации		экзамен

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1 Статика		12	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Основные	Материальная точка. Сила. Система сил.	2	OK 04, OK 05,
понятия и	Равнодействующая сила.		ПК 1.2, ПК 3.2
аксиомы	Аксиомы статики.		
статики			OK 01 OK 02
Тема 1.2	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Плоская	Система сходящихся сил.	2	OK 04, OK 05,
система	Геометрический и аналитический способ ы		ПК 1.2, ПК 3.2
сходящихся сил	определения равнодействующей силы.		
	Условие и уравнения равновесия.		
	Метод проекций.		
T 12	Связи и реакции.		OM OL OM OR
Тема 1.3	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Плоская	Пара сил, момент пары сил.	2	OK 04, OK 05,
система	Момент силы относительно точки. Момент		ПК 1.2, ПК 3.2
произвольно	силы относительно оси.		
расположенных	Приведение к точке системы сил. Балочные		
СИЛ	системы. Классификация нагрузок и опор.		
	Понятие о силе трения.		
	Определение реакций в опорах балочных		
	систем с проверкой правильности решения.		-
	В том числе практических и	2	
	лабораторных занятий	2	_
	Практическое занятие № 1. Определение	2	
	реакции в опорах балочных систем с		
TD 1.4	проверкой правильности решения.	4	OICOL OICO
Тема 1.4	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Центр тяжести	Центр тяжести плоских геометрических	2	OK 04, OK 05,
	фигур		□ ПК 1.2, ПК 3.2
	В том числе практических и	2	
	лабораторных занятий		-
	Лабораторное занятие № 1. Определение	2	
Danza = 2 T/2	центра тяжести сложных фигур.		
Раздел 2 Кинемат		2	OK 01 OK 02
Тема 2.1	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Основные	Основные понятия кинематики.	2	OK 04, OK 05,
понятия	Кинематика точки: способы задания		ПК 1.2, ПК 3.2
кинематики,	движения.		
кинематика	Виды движения точки.		
точки,	Средняя скорость, ускорение.		
кинематика	Различные виды движений твердого тела.		
тела	Плоскопараллельное движение	L	

	Мгновенный центр скоростей.		
	Абсолютная скорость.		
Раздел 3 Динамика		4	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Основные	Динамика. Основные понятия и аксиомы	4	OK 04, OK 05,
понятия и	динамики. Понятие о силе инерции.	·	ПК 1.2, ПК 3.2
аксиомы	Принцип Даламбера. Метод кинетостатики.		
динамики.	Работа постоянной и переменной сил.		
Работа и	Работа и мощность при вращательном		
мощность	движении.		
	КПД. Общие теоремы динамики.		
Самостоятельная	• • •	6	
Проработка консп	•		
* *	там на контрольные вопросы.		
	нтации или сообщения по примерной		
	пение направлений реакций связей основных		
	равновесия и их различные формы.		
	ра тяжести плоских составных фигур. Закон		
	ная и несвободная материальные точки. Работа		
_	ращательном движении, КПД.		
	вление материалов	26	
Тема 4.1	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Основные	Основные задачи сопротивления материалов	2	OK 04, OK 05,
понятия,	как науки о методах расчёта наиболее	_	ПК 1.2, ПК 3.2
гипотезы и	распространённых элементов конструкций		
допущения	на прочность, жёсткость и устойчивость при		
сопротивления	одновременном удовлетворении требований		
материалов	надёжности и экономичности.		
	Деформации упругие и пластические.		
	Основные гипотезы и допущения.		
	Классификация нагрузок и элементов		
	конструкции. Силы внешние и внутренние.		
	Метод сечений. Напряжение полное,		
	нормальное, касательное.		
Тема 4.2	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Растяжение и	Характеристика деформации. Эпюры	2	OK 04, OK 05,
сжатие	продольных сил.	-	ПК 1.2, ПК 3.2
	Нормальное напряжение. Эпюры		
	нормальных напряжений.		
	Испытания материалов на растяжение и		
	сжатие при статическом нагружении.		
	Напряжения предельные, допускаемые и		
	расчетные. Условие прочности.		
	В том числе практических и	2	1
	лабораторных занятий	~	
	Практическое занятие № 2. Выполнение	2	-
	расчетов на прочность при растяжении и	4	
	сжатии		
Тема 4.3		2	OK 01, OK 02,
	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05,
Срез и смятие	Срез, основные расчетные предпосылки,	2	ПК 1.2, ПК 3.2
	расчетные формулы, условие прочности.		1110 1.2, 1110 3.2

	Charrie Mahabhaarth baayara baayarth ia		
	Смятие, условности расчета, расчетные		
	формулы, условие прочности.		
	Допускаемые напряжения. Условие		
Тема 4.4	прочности. Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Кручение	Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге.	2	OK 04, OK 05,
Кручение	Модуль сдвига.	2	ПК 1.2, ПК 3.2
	Внутренние силовые факторы при кручении.		11K 1.2, 11K 3.2
	Эпюры крутящих моментов.		
	Кручение бруса круглого поперечного		
	сечения. Основные гипотезы.		
	Напряжения в поперечном сечении. Угол		
	закручивания. Условие прочности.		
	В том числе практических и	2	-
	лабораторных занятий	2	
	Лабораторное занятие № 2. Определение	2	1
	осадки цилиндрической винтовой пружины.	2	
Тема 4.5	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02,
Изгиб	Изгиб, основные понятия и определения.	2	OK 04, OK 05,
1131110	Классификация видов изгиба.	<u> </u>	ПК 1.2, ПК 3.2
	Внутренние силовые факторы, правила		1111 1.2, 1111 3.2
	построения эпюр.		
	Эпюры поперечных сил и изгибающих		
	моментов.		
	Определение моментов инерции различных		
	фигур при изгибе.		
	Нормальные и касательные напряжения при		
	изгибе. Условие прочности. Рациональная		
	форма поперечных сечений балок. Понятие		
	изгиба в деталях и узлах подвижного		
	состава железнодорожного транспорта.		
	Линейные и угловые перемещения при		
	изгибе. Расчет на прочность.		
	В том числе практических и	6	
	лабораторных занятий		
	Лабораторное занятие № 3. Определение	4	
	линейных перемещений при изгибе.		
	Практическое занятие № 3. Построение	2	
	эпюр поперечных сил и изгибающих		
	моментов консольной балки от		
	распределенной нагрузки.		
Тема 4.6	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Сопротивление	Циклы напряжений. Усталостное	2	OK 04, OK 05,
усталости	разрушение, его причины и характер		ПК 1.2, ПК 3.2
	Кривая усталости, предел выносливости		
	Факторы, влияющие на величину предела		
	выносливости. Коэффициент запаса		
Тема 4.7	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Прочность при	Понятие о динамических нагрузках в	2	OK 04, OK 05,
динамических	деталях и узлах подвижного состава		ПК 1.2, ПК 3.2
нагрузках	железнодорожного транспорта.		
	Силы инерции при расчете на прочность.		

	Динамическое напряжение, динамический		
	коэффициент.		
Тема 4.8	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Устойчивость	Критическая сила, критическое напряжение,	2	OK 04, OK 05,
сжатых	гибкость.		ПК 1.2, ПК 3.2
стержней	Формула Эйлера. Формула Ясинского.		
	Категории стержней в зависимости от гибкости.		
Самостоятельная	я работа:	4	
Проработка консг	лекта.		
Подготовка к отве	етам на контрольные вопросы.		
	нтаций и сообщения по темам: Метод		
	неские характеристики материалов.		
Статически неопр	ределимые системы. Полярные моменты		
инерции круга и к			
Раздел 5 Детали			
Тема 5.1	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Основные	Машина и механизм. Современные	2	OK 04, OK 05,
понятия и	направления в развитии машиностроения.		ПК 1.2, ПК 3.2
определения	Основные задачи научно-технического		
	прогресса в машиностроении.		
	Требования, предъявляемые к машинам и их		
	деталям.		
Тема 5.2	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Соединения	Общие сведения о соединениях,	2	OK 04, OK 05,
деталей.	достоинства, недостатки, область		ПК 1.2, ПК 3.2
Разъемные и	применения.		
неразъемные	Неразъемные и разъемные соединения, их		
соединения	достоинства и недостатки.		
	Сварные соединения. Заклепочные		
	соединения. Клеевые соединения.		
	Соединения с натягом.		
	Резьбовые соединения. Классификация		
	резьбы, основные геометрические		
	параметры резьбы.		
	Основные типы резьбы, их сравнительная		
	характеристика и область применения.		
	Шпоночные и шлицевые соединения.		
	Назначение, достоинства и недостатки,		
	область применения. Классификация,		
	сравнительная оценка.		
	Соединения в деталях и узлах подвижного		
	состава железнодорожного транспорта.		-
	В том числе практических и	2	
	лабораторных занятий		-
	Практическое занятие № 4. Расчет	2	
	разъемных и неразъемных соединений на		
To 5 2	срез и смятие		OICOL OICO2
Тема 5.3	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
	Классификация передач. Фрикционные	2	OK 04, OK 05,
	передачи. Ременные и цепные передачи.		ПК 1.2, ПК 3.2

Передачи	Достоинства и недостатки, область		
вращательного	применения. Расчет.		
движения	Зубчатые передачи. Шевронные зубчатые		
A2	колеса. Прямозубые и косозубые		
	цилиндрические передачи.		
	Червячные передачи. Редукторы.		
	Вращающие моменты и мощности на валах.		
	Передача вращения мальтийскими крестами.		
	Передачи и приводы подвижного состава		
	железнодорожного транспорта.		
	В том числе практических и	2	1
	лабораторных занятий	_	
	Практическое занятие № 5. Расчет	2	1
	плоскоременной передачи.	_	
	Практическое занятие № 6. Расчет цепной		
	передачи		
	Практическое занятие № 7. Кинематический		
	и силовой расчеты многоступенчатого		
	привода		
Тема 5.4	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Валы и оси,	Валы и оси, их виды, назначение,	2	OK 04, OK 05,
опоры	конструкция, материал.		ПК 1.2, ПК 3.2
•	Основные виды и назначение подшипников		
	качения.		
	Опоры, классификация, конструкции,		
	область применения в деталях и узлах		
	подвижного состава железнодорожного		
	транспорта, условные обозначения,		
	достоинства и недостатки.		
	В том числе практических и	2	
	лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 8. Подбор	2	1
	подшипников качения по динамической		
	грузоподъемности.		
Тема 5.5	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Муфты	Муфты, их назначение и классификация	2	OK 04, OK 05,
	Устройство и принцип действия основных		ПК 1.2, ПК 3.2
	типов муфт		
	Методика подбора муфт и их расчет		
	Муфты, применяемые на подвижном		
	составе железнодорожного транспорта		
	я работа по разделу:	4	
Проработка конст			
	етам на контрольные вопросы.		
	нтаций и сообщения по темам: Современные		
	ввитии машиностроения. Циклы напряжений и		
	и. Предел выносливости материала. Основные		
	авнительная характеристика и область		
	шипники качения. Подшипники скольжения.		
Промежуточная	аттестация	12	
Всего		74	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Реализация рабочей программы учебной дисциплины осуществляется в учебном кабинете «Техническая механика».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Техническая механика»;

Технические средства обучения:

- кодоскоп, экран.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основная литература

- 1. Гребенкин, В. З. Техническая механика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. З. Гребенкин, Р. П. Заднепровский, В. А. Летягин; под редакцией В. З. Гребенкина, Р. П. Заднепровского. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 390 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10337-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/542081 (дата обращения: 05.06.2024).
- 2. Кошелева, Н.Ю. Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 04 Техническая механика: методическое посо-бие / Н.Ю. Кошелева. Москва: УМЦ ЖДТ, 2023. 64 с. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1239/280122/ (дата обращения 31.05.2024). Ре-жим доступа: по подписке.
- 3. Зиомковский, В. М. Техническая механика: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Зиомковский, И. В. Троицкий; под научной редакцией В. И. Вешкурцева. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 288 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10334-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/542084 (дата обращения: 05.06.2024).

Дополнительная литература

- 1. Журавлев, Е.А. Техническая механика: теоретическая механика: учебное пособие для среднего профессионального образования/ Е.А. Журавлев.— Москва: Издательство Юрайт, 2024.— 140 с.— (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10338-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/542076 (дата обращения: 05.06.2024).
- 2. Смирнов, В. А. Техническая (строительная) механика: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Смирнов, А. С. Городецкий. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 423 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10344-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/542072 (дата обращения: 05.06.2024).
- 3. Техническая механика: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Джамай, Е. А. Самойлов, А. И. Станкевич, Т. Ю. Чуркина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 360 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14636-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/542082 (дата обращения: 05.06.2024).

Интернет-ресурсы

- 1. Электронная библиотека изданий УМЦ ЖДТ
- 2. ЭБС «ЮРАЙТ»
- 3. ЭБС «IPRbooks»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает: - основы теоретической механики, статики, кинематики и динамики; - детали механизмов и машин; - элементы конструкций	- знание основных понятий статики, аксиом статики; - знание сходящихся систем сил, геометрического метода сложения сил, приложенных в одной точке; - знание пространственных систем сил; - знание кинематики точки. твердого тела; - знание основ динамики материальной точки, основ кинетостатики, работы, мощности, трения; - знание основ сопротивления материалов, основных положений; - знание условий выполнения растяжения и сжатия, среза и смятия, сдвига и кручения, изгиба; - знание основные понятий и определений	- устный опрос; - письменный опрос; - контрольная работа; - тестирование; - экзамен
Умеет: - проводить расчеты на срез и смятие, кручение, изгиб	соединения деталей машин - умение определять равнодействующую плоской системы сходящихся сил, реакции шарнирно-стержневой системы; - умение определять реакции в опорах балочных систем; - умение определять центр тяжести и моменты инерции составных сечений с использованием сортамента; - умение производить расчет на прочность при растяжении и сжатии; - умение производить расчет на прочность при срезе и смятии; - умение производить расчет на прочность при кручении; - умение производить построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов	- экспертное наблюдение за деятельностью обучающихся на практических занятиях; - оценка результатов выполнения практических работ; - контрольная работа; - экзамен
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Обучающийся демонстрирует наличие умений распознавать задачу (проблему) в профессиональном или социальном контексте; анализировать и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи (проблемы); составлять план действий; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий	- экспертное наблюдение за деятельностью обучающихся на практических занятиях; - оценка результатов выполнения практических работ; - контрольная работа; - экзамен

ОК 02. Использовать	Обучающийся обладает способностью	
современные средства	определять задачи и необходимые	
поиска, анализа и	источники для поиска информации;	
интерпретации	планировать процесс поиска и	
информации и	структурировать получаемую	
информационные	информацию; выделять наиболее значимое	
технологии для	в перечне информации и оценивать	
выполнения задач	практическую значимость результатов	
профессиональной	поиска; оформлять результаты поиска,	
деятельности	применять средства информационных	
	технологий для решения	
	профессиональных задач; использовать	
	современное программное обеспечение и	
	различные цифровые средства для	
	решения профессиональных задач	
ОК 04. Эффективно	Обучающийся демонстрирует умение	
взаимодействовать и	организовывать работу коллектива и	
работать в коллективе и	команды; взаимодействовать с коллегами,	
команде	руководством, клиентами в ходе	
	профессиональной деятельности	
ОК 05. Осуществлять	Обучающийся разбирается в особенностях	
устную и письменную	социального и культурного контекста,	
коммуникацию на	осознано применяет правила оформления	
государственном языке	документов и построения устных	
Российской Федерации с	сообщений.	
учетом особенностей	Грамотно излагает свои мысли и	
социального и	оформляет документы по	
культурного контекста	профессиональной тематике на	
	государственном языке, проявляет	
	толерантность в рабочем коллективе	