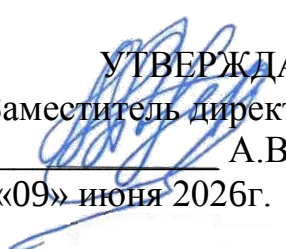


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Котенкова Светлана Владимировна
Должность: Директор
Дата подписания: 29.06.2026 08:54:08
Уникальный идентификатор:
4416d113ff2a6a4b931882373c1cf1143b8cd7bc

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

**«Петербургский государственный университет путей сообщения
Императора Александра I»
(ФГБОУ ВО ПГУПС)
Калужский филиал ПГУПС**

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР

А.В. Полевой
«09» июня 2026г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

для специальности

**23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных,
строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)**

Квалификация – **Техник**
вид подготовки - базовая

Форма обучения - очная

Калуга
2026

Рассмотрено на заседании ЦК

Общих профессиональных дисциплин

протокол № 11 от «09» июня 2026г.

Председатель _____ /Р. В. Жиряков/

Рабочая программа общепрофессионального цикла ОПЦ.02 Техническая механика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08 февраля 2024 г. № 81.

Разработчик программы:

Еременко Г.П. преподаватель Калужского филиала ПГУПС

Рецензенты:

Чупрунов Р.В. преподаватель Калужского филиала ПГУПС

Поликарпова Т.В., методист ГБПОУ КО Губернаторского аграрного колледжа

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины Техническая механика является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.04 *Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)* (базовая подготовка).

1.2. Место учебной дисциплины в программе подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина *Техническая механика* является обязательной частью *ЦИКЛА ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН* программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.04 *Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)* (базовая подготовка).

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины *Техническая механика* обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ПК 1.1, ПК 1.2. ПК 2.3, ПК 3.1.	Умение 1 - выполнять основные расчеты по технической механике Умение 2. выбирать материалы, детали и узлы, на основе анализа их свойств, для конкретного применения производить расчёты на срез и смятие, кручение, изгиб	Знание 1 основы теоретической механики, сопротивления материалов, деталей машин. Знание 2. основные положения и аксиомы статики, кинематики, динамики, сопротивления, деталей машин. Знание 3. элементы конструкций механизмов и машин; Знание 4. характеристики механизмов и машин

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ПК 1.1.	Определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин с использованием средств диагностики
ПК 1.2.	Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
ПК 2.3.	Осуществлять контроль за соблюдением требований технологической дисциплины при выполнении работ по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
ПК 3.1.	Осуществлять организацию и контроль соблюдения требований технологии выполнения работ по строительству, содержанию и ремонту дорог и искусственных сооружений

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Объем образовательной программы обучающегося 178 часов, в том числе:

обязательная часть - 164 часа;

вариативная часть – 14 часа.

Увеличение количества часов рабочей программы за счет часов вариативной части направлено на *расширение (углубление)* объема знаний по разделам программы.

Объем образовательной программы обучающегося – 178 часов, в том числе:

объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем – 178 часа;

самостоятельной работы обучающегося – 8 часов.

дифференцированный зачет – 2 часа

экзамен – 6 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия	138	26
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	8	-
Консультации	-	-
Практика, в т.ч.:	-	-
учебная	-	-
производственная	-	-
Промежуточная аттестация	6	-
Всего	152	26
Итого	178	

Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Раздел 1. Теоретическая механика		50	
Тема 1.1. Статика	Содержание учебного материала	24	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ПК 1.1, ПК 1.2. ПК 2.3, ПК 3.1
	Основные понятия и аксиомы статики Материальная точка. Сила. Система сил. Равнодействующая сила. Аксиомы статики. Свободное и несвободное тело. Связи и их реакции Плоская система сил Сходящаяся система сил. Геометрическое и аналитическое определение равнодействующей силы. Условие и уравнение равновесия Пара сил. Момент силы относительно точки. Приведение силы к точке. Приведение плоской системы сил к центру. Условия равновесия. Виды уравнений равновесия плоской произвольной системы сил Балочные системы. Классификация нагрузок и опор. Трение. Виды трения. Пространственная система сил Пространственная система сходящихся сил. Уравнения равновесия Пространственная система произвольно расположенных сил Центр тяжести Центр тяжести простых геометрических фигур. Центр тяжести стандартных прокатных профилей		
	Практические занятия 1 Определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил. 2 Определение опорных реакций балок. 3 Определение центра тяжести сечения, составленного из стандартных фигур	6	
Тема 1.2. Кинематика	Содержание учебного материала	12	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ПК 1.1, ПК 1.2.
	Основные понятия кинематики Виды движения. Скорость, ускорение, траектория, путь		

	Кинематика точки Способы задания движения точки. Ускорение полное, нормальное, касательное. Сложное движение точки Сложное движение твердого тела Плоскопараллельное движение. Мгновенный центр скоростей	2	ПК 2.3, ПК 3.1,
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка рефератов и презентаций по примерной тематике: Полное, нормальное и касательное ускорение. Способы задания движения. Поступательное движение. Плоско параллельное движение		
Тема 1.3. Динамика	Содержание учебного материала	14	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ПК 1.1, ПК 1.2. ПК 2.3, ПК 3.1
	Основные понятия Сила инерции. Аксиомы динамики. Основной закон динамики Динамика материальной точки Принцип Даламбера. Метод кинетостатики Работа и мощность Работа постоянной силы при прямолинейном перемещении. Работа равнодействующей силы. Работа и мощность при вращательном движении. КПД Общие теоремы динамики Теоремы динамики для материальной точки. Динамические нагрузки в технике		
Раздел 2. Сопротивление материалов		60	
Тема 2.1. Основные положения	Содержание учебного материала	6	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ПК 1.1, ПК 1.2. ПК 2.3, ПК 3.1
	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		
Тема 2.2. Растяжение и сжатие	Содержание учебного материала	10	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ПК 1.1, ПК 1.2. ПК 2.3, ПК 3.1
	Характеристика деформации. Эпюры продольных сил. Нормальное напряжение. Эпюры нормальных напряжений. Продольные и поперечные деформации. Закон Гука.		

	Испытания материалов на растяжение и сжатие при статическом нагружении. Напряжения предельные, допускаемые и расчетные. Расчеты на прочность. Растяжение и сжатие в подъемно-транспортных, строительных, дорожных машинах и оборудовании		
	Практические занятия	2	
	4 Расчет материалов на прочность при растяжении и сжатии		
Тема 2.3. Срез и смятие	Содержание учебного материала	6	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ПК 1.1, ПК 1.2. ПК 2.3, ПК 3.1
	Срез, основные расчетные предпосылки, расчетные формулы, условие прочности. Смятие. Допускаемые напряжения		
Тема 2.4. Геометрические характеристики плоских сечений	Содержание учебного материала	6	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ПК 1.1, ПК 1.2. ПК 2.3, ПК 3.1
	Статические моменты плоских сечений. Главные оси и главные центральные моменты инерции. Осевые и полярные моменты инерции сечений		
Тема 2.5. Сдвиг и кручение	Содержание учебного материала	10	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ПК 1.1, ПК 1.2. ПК 2.3, ПК 3.1
	Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига. Внутренние силовые факторы при кручении. Эпюры крутящих моментов. Кручение бруса круглого поперечного сечения. Основные гипотезы. Напряжения в поперечном сечении. Угол закручивания. Условие прочности		
	Практические занятия	2	
Тема 2.6. Изгиб	Содержание учебного материала	12	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ПК 1.1, ПК 1.2. ПК 2.3, ПК 3.1
	Изгиб, основные понятия и определения. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы, правила построения эпюр. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе. Условие прочности. Рациональная форма поперечных сечений балок		

	Контрольная работа по теме: «Расчет на прочность при изгибе»		
	Практические занятия	2	
	6 Расчёт на прочность при изгибе		
Тема 2.7. Сопротивление усталости. Прочность при динамических нагрузках	Содержание учебного материала	6	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ПК 1.1, ПК 1.2. ПК 2.3, ПК 3.1
	Циклы напряжений. Усталостное разрушение, его причины и характер в деталях и узлах подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования. Кривая усталости, предел выносливости. Факторы, влияющие на величину предела выносливости. Коэффициент запаса выносливости. Понятие о динамических нагрузках. Силы инерции при расчете на прочность. Динамическое напряжение, динамический коэффициент		
Тема 2.8. Устойчивость сжатых стержней	Содержание учебного материала	4	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ПК 1.1, ПК 1.2. ПК 2.3, ПК 3.1
	Критическая сила, критическое напряжение, гибкость. Формула Эйлера. Формула Ясинского. Категории стержней в зависимости от гибкости. Понятие продольного изгиба (на примере работы рельсовых плетей бесстыкового ж. д. пути)		
Раздел 3. Детали машин		68	
Тема 3.1. Основные понятия и определения	Содержание учебного материала	4	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ПК 1.1, ПК 1.2. ПК 2.3, ПК 3.1
	Цель и задачи курса «Детали машин». Машины и механизмы. Современные направления в развитии машиностроения. Основные задачи научно-технического прогресса в машиностроении. Требования, предъявляемые к машинам и их деталям		
Тема 3.2. Соединения деталей. Разъемные и неразъемные соединения (на примере технологии ремонта дорожных машин)	Содержание учебного материала	10	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ПК 1.1, ПК 1.2. ПК 2.3, ПК 3.1
	Общие сведения о соединениях, достоинства, недостатки, область применения. Неразъемные и разъемные соединения, их достоинства и недостатки. Сварные соединения. Заклепочные соединения. Клеевые соединения. Соединения с натягом		
	Практические занятия	2	
	7 Расчёт разъемных и не разъемных соединений на срез и смятие		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Подготовка рефератов по примерной тематике: Способы соединения деталей с натягом, применяемое оборудование.		

	Соединение деталей методом пайки, марки припоев Клеевые соединения деталей, марки клеев.		
Тема 3.3. Передачи вращательного движения (на примере эксплуатации дорожных машин и оборудования)	Содержание учебного материала	28	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ПК 1.1, ПК 1.2. ПК 2.3, ПК 3.1
	Классификация передач. Фрикционные передачи. Зубчатые передачи. Ременная и цепная передачи. Редукторы. Передачи, используемые в подъемно-транспортных, дорожных, строительных машинах и механизмах. Ременная и цепная передачи. Редукторы. Передачи, используемые в подъемно-транспортных, дорожных, строительных машинах и механизмах		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Подготовка рефератов по примерной тематике: Передача «Винт-гайка» Волновые передачи Передача Новикова		
	Практические занятия	10	
	8 Расчет прямозубой цилиндрической зубчатой передачи 9 Расчет косозубой цилиндрической зубчатой передачи 10 Расчет клиноременной передачи 11 Расчет цепной передачи 12 Расчет привода редуктора		
Тема 3.4. Валы и оси, опоры (на примере технологии ремонта дорожных машин)	Содержание учебного материала	14	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ПК 1.1, ПК 1.2. ПК 2.3, ПК 3.1
	Валы и оси, их виды, назначение, конструкция, материал. Опоры, классификация, конструкции, область применения, условные обозначения, достоинства и недостатки. Валы и оси, используемые в подъемно-транспортных, строительных, дорожных машинах и механизмах		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Подготовка рефератов по примерной тематике: Материалы, используемые при изготовлении подшипников. Способы смазки подшипниковых узлов. Способы регулировки подшипниковых узлов.		
	Практические занятия	2	
	13 Подбор подшипников качения по заданным характеристикам		

Тема 3.5. Муфты	Содержание учебного материала	6	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ПК 1.1, ПК 1.2. ПК 2.3, ПК 3.1
	Муфты, их назначение и классификация. Устройство и принцип действия основных типов муфт. Методика подбора муфт и их расчет		
Промежуточная аттестация в форме экзамена		6	
Всего		178	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

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

учебная аудитория Кабинет *Технической механики*, оснащенная оборудованием:

учебно-наглядные пособия:

- Комплект плакатов по разделу «Теоретическая механика»
- Комплект плакатов по разделу «Сопротивление материалов»
- Комплект плакатов по разделу «Детали машин»
- Комплект макетов по разделу «Теоретическая механика»
- Стенды электрифицированные по разделу «Сопротивление материалов»
- Комплект моделей передач
- Макеты механических передач
- Разрезы редукторов
- Стенд «Разъёмные соединения».
- Стенд «Образцы материалов»
- Стенды «Сборочные чертежи редукторов»
- Методические пособия по выполнению ЛПР
- Методические пособия для самостоятельной работы студентов
- Тесты по разделу «Детали машин»
- Опросные листы по темам «Статика», «Изгиб»
- Видеофрагменты мультимедиа по разделам.

характеристика рабочих мест, а также технических средств обучения:

- рабочее место преподавателя, ученические столы - 15 шт., стулья - 30 шт., шкафы - 6 шт., классная доска маркерная - 1 шт.,
- компьютер - 1 шт с подключением к сети филиала, подключение к сети Интернет, мультимедийный проектор.

помещение для самостоятельной работы Кабинет *Информатики, информационных технологий в профессиональной деятельности:*

перечень оборудования, характеристика рабочих мест:

учебно-наглядные пособия:

- информационные стенды.

специализированная учебная мебель:

- ученические парты со скамейками - 8 шт., стол преподавателя с тумбой - 1 шт., компьютерные столы - 13 шт., стулья - 30 шт., шкафы - 1 шт., классная доска маркерная - 1 шт.,

технические средства обучения:

- Компьютеры ПК Intel Core Duo - 13 шт.
- ОС Windows XP
- Мультимедийный проектор - 1 шт.
- Принтер - 1 шт.

- Сканер - 1 шт.

Office Professional Plus 2010 МАК, КОМПАС-LT ver3,5,12, WinRar, Win 7-мак, Kaspersky security для бизнеса 2016, пакет прикладных программ: текстовых, табличных, графических и презентационных, подключение к сети филиала, подключение к сети Интернет

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и (или) электронными изданиями, рекомендованными для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

1. Олофринская В.П. Техническая механика: Курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий: учебное пособие / В.П. Олофринская. – 3 изд. испр. – М.: Неолит 2024г. – 352 с.: ил. – (профессиональное образование) 978-5-9906768-7-9

2. Олофинская В.П. Детали машин. Основы теории, расчета и конструирования: учебное пособие. — (Среднее профессиональное образование). / В.П. Олофинская. - Москва: Инфра-М, 2021. - 72 с. - ISBN 978-5-00091-541-7. - URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/391505/reading> (дата обращения: 17.09.2024). - Текст: электронный.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Асадулина, Е. Ю. Техническая механика: сопротивление материалов: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Ю. Асадулина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 265 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10536-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/539053> (дата обращения: 17.09.2024).

2. 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://urait.ru/bcode/542084> (дата обращения: 17.09.2024).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Оценка качества освоения учебной дисциплины включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий в соответствии с фондом оценочных средств по учебной дисциплине.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умения: - Умение 1 - выполнять основные расчеты по технической механике Умение 2. выбирать материалы, детали и узлы, на основе анализа их свойств, для конкретного применения производить расчёты на срез и смятие, кручение, изгиб Знания: Знание 1 основы теоретической механики, сопротивления материалов, деталей машин. . Знание 2. основные положения и аксиомы статики, кинематики, динамики, сопротивления, деталей машин. Знание 3. элементы конструкций механизмов и машин; Знание 4. характеристики механизмов и машин	Оценка «5» «отлично» - студент показывает полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано отвечает на поставленный вопрос, а также дополнительные вопросы, показывает высокий уровень теоретических знаний. Оценка «4» «хорошо» - студент показывает глубокие знания программного материала, грамотно его излагает, достаточно полно отвечает на поставленный вопрос и дополнительные вопросы, умело формулирует выводы. В тоже время при ответе допускает несущественные погрешности. Оценка «3» «удовлетворительно» - студент показывает достаточные, но не глубокие знания программного материала; при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами. Для получения правильного ответа требуется уточняющие вопросы. Оценка «2» «неудовлетворительно» - Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками.	- устный опрос; - тесты;

	«5» - отлично Выполнено 91-100 % заданий «4» - хорошо Выполнено 76-90% заданий «3» - удовлетворительно Выполнено 61-75 % заданий «2» - неудовлетворительно Выполнено не более 60% заданий 5» «отлично» - в самостоятельной работе дан полный, развернутый ответ на поставленные вопросы. Изложение знаний в письменной форме полное, системное в соответствии с требованиями учебной программы. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком с использованием научной терминологии. «4» «хорошо» - в самостоятельной работе дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки. Имеющиеся у обучающегося знания соответствуют минимальному объему содержания предметной подготовки. Изложение знаний в письменной форме полное, системное в соответствии с требованиями учебной программы. Возможны несущественные ошибки в формулировках. Ответ логичен, изложен литературным языком с использованием научной терминологии. «3» «удовлетворительно» - дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Оформление требует поправок, коррекции. «2» «неудовлетворительно» - дан неполный ответ,	- самостоятельная работа; - контрольная работа;
--	---	---

	представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Изложение неграмотно, возможны существенные ошибки. Отсутствует интерес, стремление к добросовестному и качественному выполнению учебных заданий 5» «отлично» - глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором обучающийся свободно и уверенно ориентируется; научно-понятийным аппаратом; умение практически применять теоретические знания, высказывать и обосновывать свои суждения. Оценка предполагает грамотное и логичное изложение ответа, обоснование собственного высказывания с точки зрения известных теоретических положений. «4» «хорошо» - обучающийся полно усвоил учебный материал, владеет научно-понятийным аппаратом, ориентируется в изученном материале, осознанно применяет теоретические знания на практике, грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности. «3» «удовлетворительно» - обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, в применении теоретических знаний при ответе на практико-ориентированные вопросы; не умеет доказательно обосновывать собственные суждения. «2» «неудовлетворительно» - обучающийся имеет разрозненные, бессистемные	
		- практическое занятие;

	знания по разделу/ теме, допускает ошибки в определении базовых понятий, искажает их смысл; не может практически применять теоретические знания. 5» «отлично» - самостоятельно и правильно решил учебно-профессиональную задачу или задание, уверенно, логично, последовательно и аргументированно излагал свое решение, используя понятия, ссылаясь на нормативно-правовую базу. «4» «хорошо» - самостоятельно и в основном правильно решил учебно-профессиональную задачу или задание, уверенно, логично, последовательно и аргументированно излагал свое решение, используя понятия. «3» «удовлетворительно» - в основном решил учебно-профессиональную задачу или задание, допустил несущественные ошибки, слабо аргументировал свое решение, используя в основном понятия. «2» «неудовлетворительно» - не решил учебно-профессиональную задачу или задание. Оценка по промежуточной аттестации носит комплексный характер и включает в себя: - результаты прохождения текущего контроля успеваемости; - результаты выполнения аттестационных заданий.	-дифференцированный зачет
--	---	---------------------------

Промежуточной аттестацией является дифференцированный зачёт в форме контрольной работы. Количество вариантов заданий – 30.

Критерии оценки по дифференцированному зачету

Критерии оценки: по количеству верных ответов:

81%-100% - “5” (оптимальный уровень)
65%-80% - “4” (допустимый уровень)
50%-64% - “3” (критический уровень)
0%-49% - “2” (недопустимый уровень)

Промежуточной аттестацией является экзамен, который проводится в устной форме с решением расчётной задачи. Количество экзаменационных билетов - 30, время на сдачу экзамена 6 часов.

Рецензия

На рабочую программу дисциплины ОПЦ.02 Техническая механика по специальности 23.02.04

«Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования» (по отраслям)

Данная программа составлена в соответствии с государственными требованиями минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности 23.02.04 на основании Государственного образовательного стандарта, примерной программы и рабочего учебного плана для данного специалиста.

Программой предусмотрено необходимое количество практического и теоретического материала в пределах по учебному плану, нет устаревшего и ненужного материала, учтен профиль подготовки специалиста, межпредметные и внутри предметные связи.

Программа включает вопросы, составляющие основу фундаментальных связей и умений обучающихся. Отбор учебного материала, перечень лабораторных и практических занятий проведен на основе задач учебной дисциплины, её роли в подготовке специалистов, отведено место самостоятельной работе обучающихся.

В разделах и темах программы уделено внимание вопросам теоретической механики, сопротивления материалов, деталей механизмов и машин.

Использование данной рабочей программы при изучении дисциплины «ОПЦ.02 Техническая механика» предоставляет обучающимся возможность в полном объеме применять полученные знания при изучении специальных дисциплин из своей будущей практической деятельности.

Рецензия рассмотрена и одобрена на заседании предметной (цикловой) комиссии.

Автор программы _____ Еременко Г.П.

Председатель цикловой комиссии _____ Жиряков Р.В.

Методист ГБПОУ КО

Губернаторского аграрного колледжа _____ Поликарпова Т.В.



Рецензия

на рабочую программу дисциплины «ОПЦ.02 Техническая механика» для специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)»

Деление учебного материала на три раздела и распределение тем внутри разделов наиболее полно отражает подготовку техников-специалистов железнодорожного транспорта в их будущей профессии.

Подобранный перечень практических и лабораторных занятий обеспечивает единство теории и практики, надежные знания обучающимся по всем разделам программы.

Рассмотренная программа удовлетворяет требованиям подготовки специалистов железнодорожного транспорта и может быть использована в учебном процессе.

Автор программы: _____  Еременко Г.П.

Рецензент:

Преподаватель Калужского филиала ПГУПС _____  Чупрунов Р.В.

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ

Рабочая программа дисциплины ОПЦ.02 Техническая механика по специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования» (по отраслям) актуализирована на 2026-2027 учебный год в части изменения и дополнения

1. Изменена форма проведения занятия по теме 1.2. Кинематика на интерактивную форму проведения.

Рассмотрено на заседании ЦК

Общих профессиональных дисциплин

протокол № 11 от «09» июня 2026г.

Председатель Жиряков /Р. В. Жиряков/