

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 09.03.2026
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafb

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

УТВЕРЖДАЮ:

Директор



Н.Н. Бельков

«27» марта 2026 г.

Рабочая программа дисциплины

ОП.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

(программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная / заочная

1 курс, семестр 2 / 1 курс (на базе 11 классов)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

~ познание законов механики, видов механизмов, их классификации и области применения, методы расчёта и выбора деталей и узлов машин и механизмов, возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения дисциплины:

~ понимание основных понятий и аксиом механики, законов равновесия и перемещения тел;

– освоение методик выполнения основных расчетов по теоретической механике, сопротивлению материалов и деталям машин, основ проектирования деталей и сборочных единиц, основ конструирования и применение их на практике.

Результатом освоения дисциплины ОП.02 Техническая механика обучающимися по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств является овладение основным видом деятельности (ОВД) и соответствующими компетенциями.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина Техническая механика входит в обязательную часть общепрофессионального цикла дисциплин.

Дисциплина изучается на 1 курсе – 2 семестр (очное обучение), на 1 курсе (заочное обучение).

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть умениями и знаниями в целях приобретения следующих компетенций:

Код	Наименование компетенции (планируемые результаты освоения ОП)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенции
	Общие компетенции	В области знания и понимания (А)
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	<p>Знать: знать: основные понятия и аксиомы теоретической механики; условия равновесия системы сходящихся сил и системы произвольно расположенных сил; методики решения задач по теоретической механике, сопротивлению материалов; методику проведения прочностных расчетов деталей машин; основы конструирования деталей и сборочных единиц</p>
Профессиональные компетенции		В области интеллектуальных навыков (В)
ПК 1.1	Осуществлять диагностику автотранспортных средств.	<p>уметь: производить расчеты на прочность при растяжении и сжатии, срезе и смятии, кручении и изгибе; выбирать рациональные формы поперечных сечений; производить расчеты зубчатых и червячных передач, передачи «винт-гайка», шпоночных соединений на контактную прочность; производить проектировочный и проверочный расчеты валов; производить подбор и расчет подшипников качения</p>
ПК2.1	Планировать и организовывать материально-техническое обеспечение процесса технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов.	

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 112 часа.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

4.1.1. Очная форма обучения: семестр – 4, вид отчетности – экзамен

Вид учебной работы	Объем часов	
	Всего	4 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	112	112
Обязательная учебная нагрузка (всего)	100	100
в том числе:		
Лекции (Л)	48	48
Практические занятия (ПЗ)	46	46
Лабораторные работы (ЛР)	6	6
Самостоятельная работа:	2	2
Самостоятельное изучение разделов	2	2
<i>Промежуточная аттестация в виде экзамена</i>	6	6
Консультации	4	4

4.1.2. Заочная форма обучения: курс –2, вид отчетности –экзамен, итоговые письменные контрольные работы

Вид учебной работы	Объем часов	
	всего	2 курс
Общая трудоемкость дисциплины	112	112
Обязательная учебная нагрузка (всего)	22	22
в том числе:		
Лекции (Л)	16	10
Практические занятия (ПЗ)	6	10
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа:	90	90
Самостоятельное изучение разделов	90	90
<i>Промежуточная аттестация в виде экзамена</i> <i>контрольная работа</i>	-	-

5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

5.1.1 Очная форма обучения:

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрены)</i>	Объем Часов
1	2	3
Введение	<p>Содержание</p> <p>Материя и движение. Механическое движение. Равновесие</p> <p>Разделы дисциплины: теоретическая механика, сопротивление материалов, детали машин</p> <p>Этапы развития механики как науки в России. Русские инженеры-механики. Роль и значение в научно-техническом прогрессе.</p>	2
Раздел 1. Теоретическая механика		
<p>Тема 1.1</p> <p>Основные понятия и аксиомы статики</p> <p>Плоская система сходящихся сил (ПССС)</p>	<p>Содержание</p> <p>Материальная точка. Сила. Система сил. Равнодействующая и уравновешивающая силы.</p> <p>Аксиомы статики. Связи и их реакции.</p> <p>Система сходящаяся сил. Определение равнодействующей силы геометрическим способом.</p> <p>Геометрическое условие равновесия.</p> <p>Проекция силы на ось, правило знаков. Аналитическое определение равнодействующей.</p> <p>Уравнения равновесия в аналитической форме.</p>	2
	<p>практические занятия</p> <p>Практическое занятие Определение равнодействующей ПССС аналитически.</p> <p>Практическое занятие Решение задач на определение реакции связей графически</p>	2
	<p>Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся</p>	не предусмотрено
<p>Тема 1.2</p> <p>Пара сил и момент силы относительно точки. Плоская система произвольно</p>	<p>Содержание</p> <p>Пара сил. Момент пары. Момент силы относительно точки. Приведение силы к данной точке.</p> <p>Приведение плоской системы произвольно расположенных сил к данному центру. Главный вектор и главный момент системы сил и их свойства.</p> <p>Равнодействующая главной системы произвольных сил. Теорема Вариньона.</p>	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем Часов
1	2	3
расположенных сил	Равновесие системы. Три вида уравнения равновесия.	
	Балочные системы. Точка классификации нагрузок: сосредоточенная сила, сосредоточенный момент, распределенная нагрузка. Виды опор. Решение задач на определение опорных реакций.	
	практические занятия	
	Практическое занятие Решение задач на определение реакций в шарнирах балочных систем., на определение реакций жестко заземленных балок	2
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	не предусмотрено
Тема 1.3 Трение	Содержание учебного материала	
	Понятие о трении. Трение скольжения. Трение Качения. Трение покоя. Устойчивость против опрокидывания.	1
	практические занятия	
	Практическое занятие Решение задач на проверку законов трения Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	2 не предусмотрено
Тема 1.4 Пространственная система сил	Содержание	
	Разложение силы по трем осям координат. Пространственная система сходящихся сил, ее равновесие. Момент силы относительно оси	1
	практические занятия	
	Практическое занятие Решение задач на определение момента силы относительно оси пространственной системы произвольно расположенных сил. Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	2 не предусмотрено
Тема 1.5 Центр тяжести	Содержание учебного материала	
	Равнодействующая система параллельных сил. Центр системы параллельных сил. Центр тяжести тела. Центр тяжести простых геометрических фигур. Определение положения центра тяжести плоской фигуры и фигуры, составленной из стандартных профилей проката. Устойчивое, неустойчивое и безразличное равновесие.	не предусмотрено
	лабораторные работы	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем Часов	
1	2	3	
	Лабораторная работа Определение центра тяжести плоских фигур и сечений, составленных из стандартных прокатных профилей		
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	не предусмотрено	
Тема 1.6 Кинематика. Основные понятия. Простейшие движения твердого тела. Сложное движение точки и твердого тела	Содержание учебного материала	2	
	Основные понятия кинематики: траектория, путь, время, скорость и ускорение. Способы задания движения. Средняя скорость и скорость в данный момент. Среднее ускорение и ускорение в данный момент. Ускорение в прямолинейном и криволинейном движении Равномерное и равнопеременное движение: формулы и кинематические графики Поступательно и вращательное движение твердого тела. Линейные скорости и ускорения точек тела при вращательном движении. Понятие о сложном движении точки и тела Теорема о сложении скоростей. Разложение плоскопараллельного движения на поступательное и вращательное. Мгновенный центр скоростей, и его свойства		
	Лабораторные работы		2
	Лабораторная работа Определение параметров движения точки для любого вида движения		
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	не предусмотрено	
Тема № 1.7. Динамика. Основные понятия. Метод кинетостатики. Работа и мощность. Общие теоремы динамики.	Содержание учебного материала	2	
	Основные задачи динамики. Аксиомы динамики. Сила инерции при прямолинейном и криволинейном движениях. Принцип Д'Аламбера: метод кинетостатики. Работа постоянной силы при прямолинейном движении. Понятие о работе переменной силы на криволинейном пути. Мощность, КПД, Работа и мощность при вращательном движении Вращающий момент. Определение вращающего момента на валах механических передач. Теорема об изменении количества движения. Теорема об изменении кинетической энергии. Уравнение поступательного и вращательного движения твердого тела		
	практические занятия		2
	Практическое занятие Решение задач по определению частоты вращения валов и вращающих моментов, мощности на валах по заданной кинематической схеме привода		
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	не предусмотрено	
Раздел 2. Сопротивление материалов			
Тема 2.1	Содержание учебного материала	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем Часов
1	2	3
<p>Основные положения сопромата. проработка конспекта</p> <p>Растяжение и сжатие</p>	<p>Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость</p> <p>Деформации упругие и пластичные. Классификация нагрузок</p> <p>Основные виды деформации. Метод сечений</p> <p>Напряжения: полное, нормальное, касательное</p> <p>Продольные силы, их эпюры. Нормальные напряжения в поперечных сечениях, их эпюры.</p> <p>Продольные и поперечные деформации при растяжении и сжатии. Закон Гука. Коэффициент Пуассона</p> <p>Испытание материалов на растяжение и сжатие при статическом нагружении. Коэффициент запаса прочности</p> <p>Расчеты на прочность: проверочный, проектный, расчет допустимой нагрузки</p>	3
	<p>Практические занятия</p> <p>Практическое занятие Решение задач на построение эпюр нормальных сил, нормальных напряжений, перемещений сечений бруса</p>	2
	<p>Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся</p>	не предусмотрено
<p>Тема 2.2</p> <p>Практические расчеты на срез и смятие.</p> <p>Геометрические характеристики плоских сечений</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Срез, основные расчетные предпосылки, основные расчетные формулы, условие прочности</p> <p>Смятие, условности расчета, расчетные формулы, условия прочности. Примеры расчетов</p> <p>Статический момент площади сечения</p> <p>Осевой, полярный и центробежный моменты инерции</p> <p>Моменты инерции простейших сечений: прямоугольника, круга, кольца, определение главных центральных моментов инерции составных сечений</p>	2
	<p>Практические занятия</p> <p>Практическое занятие Решение задач на определение главных центральных моментов инерции составных сечений, имеющих ось симметрии</p>	2
	<p>Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся</p>	не предусмотрено
<p>Тема 2.3</p>	<p>Содержание учебного материала</p>	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем Часов
1	2	3
Кручение	<p>Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига. Внутренние силовые факторы при кручении. Эпюры крутящих моментов.</p> <p>Кручение бруса круглого поперечного сечения. Основные гипотезы. Напряжения в поперечном сечении. Угол закручивания.</p> <p>Расчеты на прочность и жесткость при кручении</p> <p>Расчеты цилиндрических винтовых пружин на растяжение-сжатие</p>	
	Лабораторные работы и практические занятия	не предусмотрено
	Решение задач на построение эпюр крутящих моментов, углов закручивания	
	Выполнение расчетов на прочность и жесткость при кручении	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	не предусмотрено
Тема 2.4 Изгиб	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба</p> <p>Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Эпюры поперечных сил изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе</p> <p>Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки</p> <p>Расчеты на прочность при изгибе</p> <p>Рациональные формы поперечных сечений балок из пластичных и хрупких материалов</p> <p>Понятие касательных напряжений при изгибе</p> <p>Линейные угловые перемещения при изгибе, их определение. Расчеты на жесткость</p>	2
	лабораторные работы	
	Решение задач на построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов	2
	Выполнение расчетов на прочность и жесткость	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	Не предусмотрено
Тема 2.5 Сложное сопротивление. Устойчивость сжатых стержней	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Напряженное состояние в точке упругого тела. Главные напряжения</p> <p>Виды напряженных состояний. Косой изгиб. Внецентренное сжатие (растяжение)</p> <p>Назначение гипотез прочности. Эквивалентное напряжение</p> <p>Расчет на прочность при сочетании основы видов деформаций</p>	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрены)</i>	Объем Часов
1	2	3
	<p>Понятие об устойчивых и неустойчивых формах равновесия Критическая сила. Формула Эйлера при различных случаях опорных закреплений Критическое напряжение. Гибкость. Пределы применимости формулы Эйлера. Формула Ясинского. График критических напряжений в зависимости от гибкости. Расчеты на устойчивость сжатых стержней</p>	
	лабораторные работы	не предусмотрено
	Решение задач на определение критической силы для сжатого бруса большой гибкости	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	не предусмотрено
<p>Тема 2.6 Сопротивление усталости. Прочность при динамических нагрузках</p>	<p>Содержание учебного материала Циклы напряжений. Усталостное напряжение, его причины и характер. Кривая усталости, предел выносливости. Факторы, влияющие на величину предела выносливости. Коэффициент запаса прочности. Понятие о динамических нагрузках. Силы инерции при расчете на прочность. Приближенный расчет на действие ударной нагрузки. Понятие о колебаниях сооружений..</p>	2
	лабораторные работы и практические занятия	не предусмотрено
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	не предусмотрено
Раздел 3 Детали машин		
<p>Тема 3.1 Основные положения. Общие сведения о передачах</p>	<p>Содержание учебного материала Цель и задачи курса «Детали машин». Машины и механизмы. Современные направления в развитии машиностроения. САПР Критерии работоспособности и расчета деталей машин. Контактная прочность деталей машин. Проектный и проверочные расчеты. Назначение передач. Классификация. Основные кинематические и силовые соотношения в передачах</p>	2
	Практические занятия	
	Практическое занятие Кинематический и силовой расчет привода. Решение задач	2
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	не предусмотрено
<p>Тема 3.2</p>	Содержание учебного материала	4

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрены)</i>	Объем Часов
1	2	3
Фрикционные передачи, передача винт-гайка	Фрикционные передачи, их назначение и классификация. Достоинства и недостатки, область применения. Материала катков. Виды разрушения. Понятия о вариаторах. Расчет на прочность фрикционных передач. Винтовая передача: достоинства и недостатки, область применения. Разновидность винтов передачи. Материалы винта и гайки. Расчет винта на износостойкость, проверка винта на прочность и устойчивость.	
	Практические занятия	
	Практическое занятие Решение задач по расчету винта на износостойкость, проверка винта на прочность и устойчивость	4
	Практическое занятие Решение задач по расчету винта на износостойкость, проверка винта на прочность и устойчивость	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	не предусмотрено
Тема 3.3 Зубчатые передачи (основы конструирования зубчатых колес)	Содержание учебного материала Общие сведения о зубчатых передачах, классификация, достоинства и недостатки, область применения. Основы теории зубчатого зацепления, краткие сведения. Основные сведения об изготовлении зубчатых колес. Точность зубчатых передач. Материалы зубчатых колес. Виды разрушения зубьев. Цилиндрическая прямозубая передача. Основные геометрические и силовые соотношения в зацеплении. Расчет на контактную прочность и изгиб. Особенности расчета цилиндрических, косозубых, шевронных передач. 7. Конструирование передачи Конические зубчатые передачи, основные геометрические соотношения. Силы, действующие в зацеплении. Расчет конических передач	4
	Практические занятия	
	Практическое занятие Расчет зубчатых передач	4
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	не предусмотрено
Тема 3.4	Содержание учебного материала	4

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрены)</i>	Объем Часов	
1	2	3	
Червячные передачи	Общие сведения о червячных передачах, достоинства и недостатки, область применения, классификация передач. Нарезание червяков и червячных колес. Основные геометрические соотношения червячной передачи. Силы в зацеплении Материалы червячной пары. Виды разрушения зубьев червячных колес Расчет на прочность, тепловой расчет червячной передачи		
	Практические занятия	2	
	Выполнение расчета параметров червячной передачи, конструирование		
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	не предусмотрено	
Тема 3.5 Ременные передачи. Цепные передачи	Содержание учебного материала	4	
	Общие сведения о ременных передачах, основные геометрические соотношения, силы и напряжения в ветвях ремня Типы ремней, шкивы и натяжные устройства Общие сведения о цепных передачах, приводные цепи, звездочки, натяжные устройства. Основные геометрические соотношения, особенности расчета		
	Практические занятия		
		Практическое занятие Выполнение расчета параметров ременной передачи Выполнение расчета параметров цепной передачи	2
		Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	
Тема № 3.6. Общие сведения о плоских механизмах, редукторах. Валы и оси	Содержание учебного материала	2	
	Понятие о теории машин и механизмов. Звено, кинематическая пара, кинематическая цепь. Основные плоские механизмы и низшими и высшими парами. Понятие о валах и осях. Конструктивные элементы валов и осей. Материала валов и осей. Выбор расчетных схем. Расчет валов и осей на прочность и жесткость. Конструктивные и технологические способы повышения выносливости валов		
		Практические занятия	4
		Практическое занятие Выполнение проекторочного расчета валов передачи.	
		Практическое занятие Эскизная компоновка ведущего и ведомого валов передачи	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	не предусмотрено	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем Часов
1	2	3
Тема № 3.7. Подшипники (конструирование подшипниковых узлов)	Содержание учебного материала	
	Опоры валов и осей. Подшипники скольжения, конструкции, достоинства и недостатки. Область применения. Материалы и смазка подшипников скольжения. Расчет подшипников скольжения на износостойкость. Подшипники качения, устройство, достоинства и недостатки. Классификация подшипников качения по ГОСТ, основные типы, условные обозначения. Подбор подшипников качения. Краткие сведения о конструировании подшипниковых узлов	2
	Практические занятия Практическое занятие Изучение конструкций узлов подшипников, их обозначение и основные типы. Конструирование узла подшипника Практическое занятие Подбор и расчет подшипников качения по динамической грузоподъемности и долговечности	6
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	не предусмотрено
Тема 3.8. Муфты. Соединения деталей машин	Содержание учебного материала	
	Муфты, их назначение и краткая классификация. Основные типы глухих, жестких, упругих, самоуправляемых муфт. Краткие сведения о выборе и расчете муфт. Общие сведения о разъемных и неразъемных соединениях. Конструктивные формы резьбовых соединений. Шпоночные соединения, достоинства и недостатки, разновидности. Расчет шпоночных соединений. Шлицевые соединения, достоинства и недостатки, разновидности. Расчет шлицевых соединений. Общие сведения о сварных, клеевых соединениях, достоинства и недостатки. Расчет сварных и клеевых соединений. Заклепочные соединения, классификация, типы заклепок, расчет. Соединение с натягом. Расчет на прочность.	2
	Практические занятия Практическое занятие Расчет соединений вал-ступица Практическое занятие Расчет сварных и клеевых, заклепочных соединения	8
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрены)</i>	Объем Часов
1	2	3
	Составление реферата по темам: «Условие самоторможения в винтовой паре», «Применение резьбовых соединений в автотранспорте», «Применение шпоночных, шлицевых и сварных соединений в автотранспорте».	
<i>Промежуточная аттестация</i>	<i>Экзамен</i>	6
<i>Консультация</i>		4
	ИТОГО:	112

5.1.2 Заочная форма обучения:

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем Часов
1	2	3
Введение	Содержание	
	Материя и движение. Механическое движение. Равновесие Разделы дисциплины: теоретическая механика, сопротивление материалов, детали машин Этапы развития механики как науки в России. Русские инженеры-механики. Роль и значение в научно-техническом прогрессе.	2
Раздел 1. Теоретическая механика		
Тема 1.1 Основные понятия и аксиомы статики Плоская система сходящихся сил (ПССС)	Содержание	не предусмотрено
	практические занятия	
	Практическое занятие Определение равнодействующей ПССС аналитически. Решение задач на определение реакции связей графически	2
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	
	Материальная точка. Сила. Система сил. Равнодействующая и уравнивающая силы. Аксиомы статики. Связи и их реакции. Система сходящаяся сил. Определение равнодействующей силы геометрическим способом. Геометрическое условие равновесия. Проекция силы на ось, правило знаков. Аналитическое определение равнодействующей. Уравнения равновесия в аналитической форме.	2
Тема 1.2 Пара сил и момент силы относительно точки. Плоская система произвольно расположенных сил	Содержание	
	Пара сил. Момент пары. Момент силы относительно точки. Приведение силы к данной точке. Приведение плоской системы произвольно расположенных сил к данному центру. Главный вектор и главный момент системы сил и их свойства. Равнодействующая главной системы произвольных сил. Теорема Вариньона. Равновесие системы. Три вида уравнения равновесия.	2
	практические занятия	
	Практическое занятие Решение задач на определение реакций в шарнирах балочных систем. Решение задач на определение реакций жестко заземленных балок	не предусмотрено

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрены)</i>	Объем Часов
1	2	3
	<p>Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся</p> <p>Балочные системы. Точка классификации нагрузок: сосредоточенная сила, сосредоточенный момент, распределенная нагрузка. Виды опор. Решение задач на определение опорных реакций</p>	2
<p>Тема 1.3 Трение</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>практические занятия Решение задач на проверку законов трения</p> <p>Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся Понятие о трении. Трение скольжения. Трение Качения. Трение покоя. Устойчивость против опрокидывания.</p>	не предусмотрено
<p>Тема 1.4 Пространственная система сил</p>	<p>Содержание</p> <p>практические занятия Решение задач на определение момента силы относительно оси пространственной системы произвольно расположенных сил.</p> <p>Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся Разложение силы по трем осям координат. Пространственная система сходящихся сил, ее равновесие. Момент силы относительно оси</p>	не предусмотрено
<p>Тема 1.5 Центр тяжести</p>	<p>Содержание учебного материала Равнодействующая система параллельных сил. Центр системы параллельных сил. Центр тяжести тела. Центр тяжести простых геометрических фигур.</p> <p>Практические занятия Определение центра тяжести плоских фигур и сечений, составленных из стандартных прокатных профилей</p> <p>Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся Определение положения центра тяжести плоской фигуры и фигуры, составленной из стандартных профилей проката. Устойчивое, неустойчивое и безразличное равновесие.</p>	2
<p>Тема 1.6 Кинематика.</p>	<p>Содержание учебного материала</p>	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем Часов
1	2	3
<p>Основные понятия. Простейшие движения твердого тела. Сложное движение точки и твердого тела</p>	<p>Основные понятия кинематики: траектория, путь, время, скорость и ускорение. Способы задания движения. Средняя скорость и скорость в данный момент. Среднее ускорение и ускорение в данный момент. Ускорение в прямолинейном и криволинейном движении Равномерное и равнопеременное движение: формулы и кинематические графики</p>	2
	<p>Практические занятия</p>	не предусмотрено
	<p>Определение параметров движения точки для любого вида движения</p>	
	<p>Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся Поступательно и вращательное движение твердого тела. Линейные скорости и ускорения точек тела при вращательном движении. Понятие о сложном движении точки и тела Теорема о сложении скоростей. Разложение плоскопараллельного движения на поступательное и вращательное. Мгновенный центр скоростей, и его свойства</p>	4
<p>Тема № 1.7. Динамика. Основные понятия. Метод кинетостатики. Работа и мощность. Общие теоремы динамики.</p>	<p>Содержание учебного материала</p>	не предусмотрено
	<p>практические занятия</p>	
	<p>Решение задач по определению частоты вращения валов и вращающих моментов, мощности на валах по заданной кинематической схеме привода</p>	не предусмотрено
	<p>Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся Основные задачи динамики. Аксиомы динамики. Сила инерции при прямолинейном и криволинейном движениях. Принцип Д'Аламбера: метод кинетостатики. Работа постоянной силы при прямолинейном движении. Понятие о работе переменной силы на криволинейном пути. Мощность, КПД, Работа и мощность при вращательном движении Вращающий момент. Определение вращающего момента на валах механических передач. Теорема об изменении количества движения. Теорема об изменении кинетической энергии. Уравнение поступательного и вращательного движения твердого тела</p>	4
Раздел 2. Сопротивление материалов		
Тема 2.1	Содержание учебного материала	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрены)</i>	Объем Часов
1	2	3
Основные положения сопромата. проработка конспекта Растяжение и сжатие	Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость Деформации упругие и пластичные. Классификация нагрузок Основные виды деформации. Метод сечений Напряжения: полное, нормальное, касательное Продольные силы, их эпюры. Нормальные напряжения в поперечных сечениях, их эпюры. Продольные и поперечные деформации при растяжении и сжатии. Закон Гука. Коэффициент Пуассона	
	практические занятия Решение задач на построение эпюр нормальных сил, нормальных напряжений, перемещений сечений бруса	2
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся Испытание материалов на растяжение и сжатие при статическом нагружении. Коэффициент запаса прочности Расчеты на прочность: проверочный, проектный, расчет допустимой нагрузки	2
	Тема 2.2 Практические расчеты на срез и смятие. Геометрические характеристики плоских сечений	Содержание учебного материала
Срез, основные расчетные предпосылки, основные расчетные формулы, условие прочности. Смятие, условности расчета, расчетные формулы, условия прочности. Примеры расчетов. Статический момент площади сечения		2
практические занятия Решение задач на определение главных центральных моментов инерции составных сечений, имеющих ось симметрии		не предусмотрено
Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся Осевой, полярный и центробежный моменты инерции Моменты инерции простейших сечений: прямоугольника, круга, кольца, определение главных центральных моментов инерции составных сечений		4
Тема 2.3 Кручение	Содержание учебного материала	не предусмотрено
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	4
	Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига. Внутренние силовые факторы при	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрены)</i>	Объем Часов
1	2	3
	<p>кручении. Эпюры крутящих моментов. Кручение бруса круглого поперечного сечения. Основные гипотезы. Напряжения в поперечном сечении. Угол закручивания. Расчеты на прочность и жесткость при кручении Расчеты цилиндрических винтовых пружин на растяжение-сжатие</p>	
Тема 2.4 Изгиб	Содержание учебного материала	не предусмотрено
	Практические занятия	не предусмотрено
	<p>Решение задач на построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов Выполнение расчетов на прочность и жесткость</p> <p>Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся</p> <p>Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Эпюры поперечных сил изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки Расчеты на прочность при изгибе Рациональные формы поперечных сечений балок из пластичных и хрупких материалов Понятие касательных напряжений при изгибе Линейные угловые перемещения при изгибе, их определение. Расчеты на жесткость</p>	4
Тема 2.5 Сложное сопротивление. Устойчивость сжатых стержней	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся</p> <p>Напряженное состояние в точке упругого тела. Главные напряжения Виды напряженных состояний. Косой изгиб. Внецентренное сжатие (растяжение) Назначение гипотез прочности. Эквивалентное напряжение Расчет на прочность при сочетании основы видов деформаций Понятие об устойчивых и неустойчивых формах равновесия Критическая сила. Формула Эйлера при различных случаях опорных закреплений Критическое напряжение. Гибкость. Пределы применимости формулы Эйлера. Формула Ясинского. График критических напряжений в зависимости от гибкости. Расчеты на устойчивость</p>	не предусмотрено 2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрены)</i>	Объем Часов
1	2	3
	сжатых стержней Решение задач на определение критической силы для сжатого бруса большой гибкости	
Тема 2.6 Сопротивление усталости. Прочность при динамических нагрузках	Содержание учебного материала	не предусмотрено
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся Циклы напряжений. Усталостное напряжение, его причины и характер. Кривая усталости, предел выносливости. Факторы, влияющие на величину предела выносливости. Коэффициент запаса прочности. Понятие о динамических нагрузках. Силы инерции при расчете на прочность. Приближенный расчет на действие ударной нагрузки. Понятие о колебаниях сооружений.	2
Раздел 3 Детали машин		
Тема 3.1 Основные положения. Общие сведения о передачах	Содержание учебного материала	2
	Цель и задачи курса «Детали машин». Машин и механизмы. Современные направления в развитии машиностроения. САПР Критерии работоспособности и расчета деталей машин. Контактная прочность деталей машин. Проектный и проверочные расчеты. Назначение передач. Классификация. Основные кинематические и силовые соотношения в передачах	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	2
	Кинематический и силовой расчет привода. Решение задач	
Тема 3.2 Фрикционные передачи, передача винт-гайка	Содержание учебного материала	не предусмотрено
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся Фрикционные передачи Решение задач по расчету винта на износостойкость, проверка винта на прочность и устойчивость Решение задач по расчету винта на износостойкость, проверка винта на прочность и устойчивость	6
Тема 3.3	Содержание учебного материала	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрены)</i>	Объем Часов
1	2	3
Зубчатые передачи (основы конструирования зубчатых колес)	<p>Общие сведения о зубчатых передачах, классификация, достоинства и недостатки, область применения. Основы теории зубчатого зацепления, краткие сведения. Основные сведения об изготовлении зубчатых колес. Точность зубчатых передач. Материалы зубчатых колес. Виды разрушения зубьев. Цилиндрическая прямозубая передача. Основные геометрические и силовые соотношения в зацеплении.</p> <p>Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся</p> <p>Расчет зубчатых передач. Расчет на контактную прочность и изгиб. Особенности расчета цилиндрических, косозубых, шевронных передач. 7. Конструирование передачи Конические зубчатые передачи, основные геометрические соотношения, силы действующие в зацеплении. Расчет конических передач</p>	6
Тема 3.4 Червячные передачи	Содержание учебного материала	не предусмотрено
	<p>Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся</p> <p>Общие сведения о червячных передачах, достоинства и недостатки, область применения, классификация передач. Нарезание червяков и червячных колес. Основные геометрические соотношения червячной передачи. Силы в зацеплении Материалы червячной пары. Виды разрушения зубьев червячных колес Расчет на прочность, тепловой расчет червячной передачи</p>	6
Тема 3.5 Ременные передачи. Цепные передачи	Содержание учебного материала	не предусмотрено
	<p>Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся</p> <p>Общие сведения о ременных передачах, основные геометрические соотношения, силы и напряжения в ветвях ремня. Типы ремней, шкивы и натяжные устройства. Общие сведения о цепных передачах, приводные цепи, звездочки, натяжные устройства. Основные геометрические соотношения, особенности расчета Выполнение расчета параметров ременной передачи Выполнение расчета параметров цепной передачи</p>	6
Тема № 3.6. Общие сведения о плоских механизмах, редукторах. Валы и	Содержание учебного материала	не предусмотрено
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	6

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрены)</i>	Объем Часов
1	2	3
оси	Понятие о теории машин и механизмов. 2. Звено, кинематическая пара, кинематическая цепь. Основные плоские механизмы и низшими и высшими парами. Понятие о валах и осях. Конструктивные элементы валов и осей. Материала валов и осей. Выбор расчетных схем. Расчет валов и осей на прочность и жесткость. Конструктивные и технологические способы повышения выносливости валов	
Тема № 3.7. Подшипники (конструирование подшипниковых узлов)	Содержание учебного материала	не предусмотрено
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся Опоры валов и осей. Подшипники скольжения, конструкции, достоинства и недостатки. Область применения. Материалы и смазка подшипников скольжения. Расчет подшипников скольжения на износостойкость. Подшипники качения, устройство, достоинства и недостатки. Классификация подшипников качения по ГОСТ, основные типы, условные обозначения. Подбор подшипников качения. Краткие сведения о конструировании подшипниковых узлов	6
Тема 3.8. Муфты. Соединения деталей машин	Содержание учебного материала	не предусмотрено
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся Муфты, их назначение и краткая классификация. Основные типы глухих, жестких, упругих, самоуправляемых муфт. Краткие сведения о выборе и расчете муфт. Общие сведения о разъемных и неразъемных соединениях. Конструктивные формы резьбовых соединений. Шпоночные соединения, достоинства и недостатки, разновидности. Расчет шпоночных соединений. Шлицевые соединения, достоинства и недостатки, разновидности. Расчет шлицевых соединений. Общие сведения о сварных, клеевых соединениях, достоинства и недостатки. Расчет сварных и клеевых соединений. Заклепочные соединения, классификация, типы заклепок, расчет. Соединение с натягом. Расчет на прочность.	12
Промежуточная аттестация	Экзамен	-
	Итого	112

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины¹:

6.1.1. Основная литература:

1. Техническая механика / Л. Н. Гудимова, Ю. А. Епифанцев, Э. Я. Живаго, А. В. Макаров. — 2-е изд., стер. (полноцветная печать). — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 324 с. — ISBN 978-5-507-45644-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/277055> (дата обращения: 29.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Основы технической механики [Текст] : учеб.для студентов учреждений сред. проф. образования / И. С. Опарин. - 5-е изд., стер. - М. : Академия, 2014. - 142 с.
3. Механика. Сопротивление материалов [Текст] : учеб.пособие для вузов : рек. Учеб.-метод. об-нием / В. Г. Жуков. - СПб. : Лань, 2012. - 414 с. ;
4. Техническая механика : учебник / Л. Н. Гудимова, Ю. А. Епифанцев, Э. Я. Живаго, А. В. Макаров ; под редакцией Э. Я. Живаго. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 324 с. — ISBN 978-5-8114-4498-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/131016> (дата обращения: 04.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.1.2. Дополнительные источники:

1. Детали машин [Текст] : учеб.для вузов / М. Н. Иванов, В. А. Финогенов. - 12-е изд., испр. - М. : Высш. шк., 2008. - 408 с.
2. Фещенко В.Н. Справочник конструктора. Книга 2. Проектирование машин и их деталей [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие/ Фещенко В.Н.— Электрон.текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2015.— 400
3. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/86564.html>.— ЭБС «IPRbooks»
4. Бородин Н.А. Сопротивление материалов. М.: Дрофа 2001.-285с.

6.1.3. Интернет-ресурсы:

1. Информационно-коммуникационные технологии в образовании // система федеральных образовательных порталов [Электронный ресурс]. —режим доступа : <http://www.ict.edu.ru>
-

2. Интернет-ресурс «Техническая механика». Форма доступа:
<http://edu.vgasu.vrn.ru/SiteDirectory/UOP/DocLib13/Техническая%20механика.pdf>;
ru.wikipedia.org

6.1.4 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

В процессе лекционных и практических занятий используется следующее лицензионное программное обеспечение и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
Лицензионное программное обеспечение		
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
Свободно распространяемое программное обеспечение		
1	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО
2	LibreOffice 6.3.3	Свободно распространяемое ПО
3	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	Свободно распространяемое ПО
4	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО
5	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1.	Ауд. 137 -Кабинет Технической механики	Специализированная мебель: стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт., стол - 16 шт., стул - 32 шт., доска меловая - 1 шт. Технические средства обучения: проекционный экран Projctca - 1 шт.	учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий

		Учебно-наглядные пособия: макеты узлов и деталей.	
2	Ауд. 274 -	<p>Специализированная мебель: столы ученические - 8 шт., стол преподавателя - 1 шт., стулья - 18 шт., трибуна - 1 шт., шкаф, шкаф книжный (закрытый), доска маркерная.</p> <p>Технические средства обучения: экран проекционный "Projecta" - 1 шт., видеокамера "Mit - 2980", видеоплеер, монитор Samsung "795 Mb", монитор Samsung "S20B300B", ноутбук Asus "X54HR-SX228D", ноутбук HP "6720", принтер HP "Laser Jet M1132 MFP", принтер лазерный HP "Laser Jet", проектор Epson "EB-X12", системный блок "ATX", системный блок "Celeron 24 ch 7", телевизор Daewoo</p> <p>Учебно - наглядные пособия.</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows Vista, Microsoft Office 2007, Adobe Acrobat Reader DC, Архиватор 7-zip, Браузер Mozilla Firefox.</p>	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.
3.	Ауд. 123	<p>Специализированная мебель: Зал №1: столы - 46 шт., стулья - 79 шт. Зал №2: столы - 6 шт., стол угловой - 4 шт., стулья - 17 шт. Зал №3: стулья -50 шт., столы - 28 шт.</p> <p>Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel</p>	Библиотека, читальные залы. для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового

	<p>объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в "Интернет", доступ к БД,ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС, ЭОИС. Зал №1: монитор Samsung - 21 шт., системный блок - 2 шт., системный блок DNS - 1 шт., системный блок In Win - 18 шт., принтер HP Lazer Jet P 2055 - 2 шт., сканер Epson v330 - 1 шт., ксерокс XEVOX - 1 шт. Зал №2: телевизор Samsung - 1 шт., монитор LG - 1 шт., системный блок In Win - 1 шт., сканер - 1 шт., проектор Optoma - 1 шт, экран - 1 шт. Зал №3: мониторы Samsung - 11 шт., мониторы LG - 2 шт., системный блок In Win - 12 шт., системный блок - 1 шт., принтер HP Laser Jet P2055.</p> <p>Список ПО на компьютере:</p> <p>Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox, Opera, Google Chrome.</p>	<p>проектирования (выполнения курсовых работ).</p>
--	---	--

8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения и знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p><i>Уметь:</i></p> <p>производить расчеты на прочность при растяжении и сжатии, срезе и смятии, кручении и изгибе; выбирать рациональные формы поперечных сечений; производить расчеты зубчатых и червячных передач, передачи «винт-гайка», шпоночных соединений на контактную прочность; производить проектировочный и проверочный расчеты валов; производить подбор и расчет подшипников</p>	<p>Текущая аттестация: Выполнение и оценка результатов практических занятий. Оценка результатов тестирования. Оценка устных и письменных индивидуальных ответов обучающихся.</p> <p>Промежуточная аттестация: Экзамен (2 семестр);</p>

качения	
<i>Знать:</i> основные понятия и аксиомы теоретической механики; условия равновесия системы сходящихся сил и системы произвольно расположенных сил; методики решения задач по теоретической механике, сопротивлению материалов; методику проведения прочностных расчетов деталей машин; основы конструирования деталей и сборочных единиц	

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств № 453 от 02.07.2024 г.

Программу составила:

(подпись)

преподаватель высшей квалификационной категории Кривобок Т.Д.

(должность,

И.О. Фамилия)

Программа одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии технических дисциплин

протокол № 7 от «16» марта 2026 г.

Председатель ПЦК

(подпись)

Васильева А.С.