

ОПОП СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Методические разработки преподавателей и
мастеров производственного обучения
за период 2022-2023, 2023-2024, 2024-2025 уч. годы

Название разработки	ФИО преподавателя	Год разработки
Общеобразовательный цикл		
Русский язык. Литература		
Методическая разработка урока на тему: «А. А. Ахматова. «Северные элегии»	Шестакова А.А.	2022
Методическая разработка урока на тему: « Изображение гражданской войны в "Донских рассказах" М.А. Шолохова	Шестакова А.А.	2022
Методическая разработка урока на тему: «Официально-деловой стиль речи.»	Шестакова А.А.	2023
Методическая разработка урока на тему: «Викторина «Жизнь и творчество М. Лермонтова»	Шестакова А.А.	2023
Методическая разработка внеклассного занятия на тему « 205 лет со дня рождения писателя А.К. Толстого»	Гайдук Д.В.	2022
Методическая разработка урока на тему: « Тире между подлежащим и сказуемым»	Гайдук Д.В.	2023
Методическая разработка открытого урока на тему: « Образ Раскольникова. Образ города. »	Шестакова А.А.	2024
Методическая разработка открытого урока на тему: « Знаки препинания в бессоюзных сложных предложениях »	Шестакова А.А.	2024
Методическая разработка открытого урока на тему: « Правописание местоимений с частицами НЕ и НИ »	Гайдук Д.В.	2024
Методическая разработка открытого урока на тему: « Проза Чехова. Пьеса «Вишневый сад» »	Гайдук Д.В.	2024
Иностранный язык (английский)		
Методическая разработка открытого урока на тему: «Аn automobile»	Журавлева Е.Н	2022
Методическая разработка открытого урока на тему: «Знакомство»	Шрамова М.В.	2022
Методическая разработка открытого урока на тему: « Режим дня»	Шрамова М.В.	2022
Методическая разработка открытого урока на тему: « Двигатель »	Шрамова М.В.	2024
Методическая разработка урока на тему: «Правила безопасности при работе с автомобилем »	Журавлева Е.Н.	2023
Методическая разработка открытого урока на тему: « Страдательный залог »	Шрамова М.В.	2024
Методическая разработка открытого урока на тему: « Современное оборудование и инструменты для автомобильного транспорта»	Журавлева Е.Н	2024
История		
Методическая разработка открытого урока на тему: «Социально-экономическое развитие России в начале 18 века»	Федориева Н.Ф.	2022
Методическая разработка открытого урока на тему: «СССР в послевоенный период»	Федориева Н.Ф.	2022
Методическая разработка внеклассного занятия на тему: «Александр	Федориева Н.Ф.	2023

Оператор ЭДО ООО "Компания Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Невский»		
Методическая разработка внеклассного занятия на тему: «Имя твое неизвестно. Подвиг твой бессмертен»	Федориева Н.Ф.	2024
Методическая разработка открытого урока на тему: «Сталинградская битва»	Безрученко Е.А.	2023
Методическая разработка открытого урока на тему: «План Барбаросса»	Безрученко Е.А.	2024
Обществознание		
Методическая разработка открытого урока на тему: «Спрос и предложение»	Федориева Н.Ф.	2022
Методическая разработка открытого урока на тему: «Общество и природа»	Федориева Н.Ф.	2022
Методическая разработка открытого урока на тему: « Государственный бюджет»	Федориева Н.Ф.	2022
Методическая разработка открытого урока на тему: «Юридическая ответственность и ее виды»	Костандова Г.Г.	2023
Методическая разработка открытого урока на тему: « Международная торговля»	Федориева Н.Ф.	2023
Методическая разработка открытого урока на тему: «Социальные роли и мобильность »	Федориева Н.Ф.	2024
Методическая разработка открытого урока на тему: «Избирательный процесс »	Федориева Н.Ф.	2024
Методическая разработка открытого урока на тему: «Семья и брак»	Безрученко Е.А.	2023
География		
Методическая разработка открытого урока на тему: «Политическое устройство мира»	Путиева С.А.	2022
Методическая разработка открытого урока на тему: «Становление и развитие мирового хозяйства»	Путиева С.А.	2022
Методическая разработка открытого урока на тему: «Общая характеристика зарубежной Европы»	Путиева С.А.	2023
Методическая разработка открытого урока на тему: «Традиционные и новые методы географических исследований»	Владимирец Ю.В.	2024
Методическая разработка открытого урока на тему: «Субъекты политической карты мира»	Владимирец Ю.В.	2024
Математика		
Методическая разработка урока: Логарифмическая функция.	Мелконова Л.Н.	2022
Методическая разработка урока: Арифметический корень натуральной степени.	Мелконова Л.Н.	2022
Методическая разработка урока: Площадь боковой поверхности многогранников и тел вращения.	Мелконова Л.Н.	2022
Методическая разработка урока: Объем усеченной пирамиды.	Мелконова Л.Н.	2022
Методическая разработка урока: Логарифмические уравнения.	Мелконова Л.Н.	2023
Методическая разработка урока: Показательная функция.	Мелконова Л.Н.	2023
Методическая разработка урока: Цилиндр.	Мелконова Л.Н.	2023
Методическая разработка практического занятия: Сумма нескольких векторов и плоская система сходящихся сил.	Мелконова Л.Н.	2024
Методическая разработка практического занятия: Объем многогранников и тел вращения.	Мелконова Л.Н.	2024
Методическая разработка урока: Усеченный конус	Бачило С.О.	2023
Методическая разработка урока:	Бачило С.О.	2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
"РОСТОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ И АВТОСЕРВИСА",
Греховодова Марина Николаевна, Директор

06.11.24 15:36 (MSK)

Сертификат 00D5EA3C43954AF8A373C3F8F5ACDF80E4

Применение тригонометрии в профессиональных задачах.		
Химия		
Методическая разработка урока по химии на тему «Скорость химических реакций»	Путиева С.А.	2022
Методическая разработка урока по химии на тему «Этиленовые углеводороды»	Путиева С.А.	2022
Методическая разработка урока по химии на тему «Предельные углеводороды: строение, свойства, получение и применение».	Путиева С.А.	2022
Методическая разработка урока по химии на тему «Теория строения органических соединений».	Путиева С.А.	2023
Методическая разработка урока по химии на тему «Природные источники углеводородов. Нефть».	Путиева С.А.	2022
Методическая разработка урока по химии с использованием ЦОР на тему «Типы химических реакций»	Путиева С.А.	2023
Методическая разработка бинарного тематического учебного занятия по дисциплине Химия на тему «Химия и устройство автомобиля»	Путиева С.А.	2023
Методическая разработка практического занятия по дисциплине Химия на тему «Синтетические каучуки. Реакции полимеризации».	Путиева С.А.	2024
Методическая разработка урока по химии на тему «Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева и строение атома»	Путиева С.А.	2024
Методическая разработка урока по химии на тему «Предельные одноатомные спирты».	Путиева С.А.	2024
Методическая разработка урока по химии на тему «Скорость химических реакций»	Путиева С.А.	2022
Биология/Экология		
Методическая разработка урока по экологии на тему «Антропогенное загрязнение биосферы».	Путиева С.А.	2022
Методическая разработка урока: «Техногенное воздействие на окружающую среду».	Путиева С.А.	2022
Методическая разработка урока: «Охрана Биологических ресурсов России».	Путиева С.А.	2022
Методическая разработка урока: «Концепция устойчивого развития».	Путиева С.А.	2023
Методическая разработка урока по биологии на тему «История развития жизни на Земле»	Путиева С.А.	2023
Методическая разработка урока по биологии на тему «Происхождение человека».	Путиева С.А.	2023
Методическая разработка урока: «Строение и функции клетки».	Путиева С.А.	2023
Методическая разработка урока по экологии на тему «Среды обитания. Экологические факторы».	Путиева С.А.	2024
Методическая разработка урока по экологии на тему «Охрана и рациональное использование воздушной среды».	Путиева С.А.	2024
Физика		
Методическая разработка урока: Самоиндукция.	Мелконова Л.Н.	2022
Методическая разработка урока: Виды прямолинейного движения.	Мелконова Л.Н.	2022

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
 "РОСТОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ И АВТОСЕРВИСА",
 Греховодова Марина Николаевна, Директор

06.11.24 15:36 (MSK)

Сертификат 00D5EA3C43954AF8A373C3F8F5ACDF80E4

Методическая разработка урока: Виды прямолинейного движения.	Мелконова Л.Н.	2022
Методическая разработка урока: Основной закон электростатики – закон Кулона	Явленская М.В.	2023
Физическая культура		
Методическая разработка: «Здоровый образ жизни»	Шевченко Е.И.	2022
Методическая разработка: «Физическая подготовка залог успешной военной службы»	Шевченко Е.И.	2023
Методическая разработка: «Гимнастика для глаз»	Шевченко Е.И.	2024
ОБЖ и БЖ		
Методическая разработка: «Первая медицинская помощь»	Шевченко Е.И.	2022
Методическая разработка: «Инфекции, передаваемые половым путем»	Шевченко Е.И.	2023
Методическая разработка: «ЧС на транспорте»	Владимирец Ю.В.	2023
Методическая разработка: «Влияние наркотиков на организм человека»	Владимирец Ю.В.	2024
Общепрофессиональный и профессиональный циклы		
Методические указания по выполнению практических работ по МДК.04.01 Слесарное дело и технические измерения»	Захарчук Н.П.	2023
Комплект контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю ПМ 04. Выполнение работ по рабочей профессии 18511 слесарь по ремонту автомобилей	Захарчук Н.П.	2023
Контрольные материалы для проведение дифференцированного зачёта по общепрофессиональной дисциплине ОП. Метрология, стандартизация и сертификация	Захарчук Н.П.	2024
Методическая разработка урока: Основные положения и аксиомы статики	Ярошевич Т.П.	2022
Методическая разработка урока: Теоретические основы сопротивления материалов	Ярошевич Т.П.	2023
Методическая разработка урока: Критерии работоспособности деталей машин	Ярошевич Т.П.	2024
Презентация «Трансмиссия автомобиля RenaultDuster» разработана с целью применения как на уроках теоретического обучения, так и на занятиях во время учебной практики при изучении темы «Трансмиссия автомобилей»	Кирпач А.Н.	2023
Методические указания по выполнению курсовой работы Профессионального модуля ПМ. 02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов и автомобилей	Федорченко А.А.	2022
Методическая разработка Практическое занятие № 9 Заключение о годности шпоночного паза вала и втулки ОП 04 Допуски, посадки и технические измерения	Галашокян А.Д.	2022
Контрольные материалы по МДК. 01.01. «Устройство автомобилей», профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.	Кирпапач А.Н.	2022
Программа государственной итоговой аттестации по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов и автомобилей	Федорченко А.А. Кирпач А.Н.	2023
Методические указания по выполнению курсовой работы Профессионального модуля ПМ. 03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт	Федорченко А.А.	2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
"РОСТОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ И АВТОСЕРВИСА",
Греховодова Марина Николаевна, Директор

06.11.24 15:36 (MSK)

Сертификат 00D5EA3C43954AF8A373C3F8F5ACDF80E4

двигателей, систем и агрегатов и автомобилей		
Методическая разработка. Конкурс профессионального мастерства среди студентов «День автомобилиста»	Федорченко А.А. Кирпач А.Н.	2024
Методическая разработка. Конкурс профессионального мастерства среди студентов «Водитель автомобиля категории В»	Федорченко А.А. Лещинский В.В.	2023
Методическая разработка на тему ««Автосервис – 2023: новые решения старых задач» I Международная научно-практическая конференция	Федорченко А.А.	2023
Методическая разработка на тему «Автомобильный транспорт: от истории к современности» I Международная научно-практическая конференция	Федорченко А.А.	2023
Методическая разработка открытого урока. Тема «Классификация, общее устройство и принцип работы ДВС»	Федорченко А.А.	2023
Методическая разработка на тему: Общие сведения и классификация автомобилей.	Федорченко А.А.	2023
Методическая разработка на тему: Общее устройство поршневых двигателей внутреннего сгорания.	Федорченко А.А.	2023
Методическая разработка на тему: Кривошипно-шатунный механизм.	Федорченко А.А.	2023
Методическая разработка на тему: Механизмы газораспределения.	Федорченко А.А.	2023
Методическая разработка на тему: Устройство и работа смазочных систем	Федорченко А.А.	2023
Методическая разработка на тему: Виды систем охлаждения и принцип их действия.	Федорченко А.А.	2023
Методическая разработка на тему: Системы питания бензиновых и дизельных двигателей	Федорченко А.А.	2023
Методическая разработка на тему: Системы электрооборудования автомобилей.	Федорченко А.А.	2023
Методическая разработка на тему: Электронные системы управления двигателем.	Федорченко А.А.	2023
Методическая разработка на тему: Трансмиссии автомобилей	Федорченко А.А.	2023
Методическая разработка на тему: Основные сведения о производстве топлив и смазочных материалов	Федорченко А.А.	2023
Методическая разработка на тему: Диагностирование, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Федорченко А.А.	2023
Методическая разработка на тему: Диагностика и техническое обслуживание агрегатов системы электрооборудования.	Федорченко А.А.	2023
Методическая разработка на тему: Технология технического обслуживания и ремонта тормозной системы	Федорченко А.А.	2023
Методическая разработка на тему: Технология восстановления геометрических параметров кузовов и их отдельных элементов	Федорченко А.А.	2023
Методическая разработка на тему: Устройство и работа топливораздаточных колонок.	Федорченко А.А.	2023
Методическая разработка на тему: Гидромеханическая и электромеханическая трансмиссия.	Федорченко А.А.	2023
Методическая разработка на тему: Оборудование и эксплуатация заправочных станций	Федорченко А.А.	2023
Методическая разработка на тему: Классификация и общая характеристика АЗС	Федорченко А.А.	2023
Методическая разработка на тему: Обеспечение автомобилей топливо-смазочными материалами	Федорченко А.А.	2023
Методическая разработка на тему: Техническая диагностика	Федорченко А.А.	2023

Методическая разработка на тему: Вспомогательное оборудование для диагностики двигателя и его систем	Федорченко А.А.	2023
Методическая разработка на тему: Диагностика системы зажигания	Федорченко А.А.	2023
Методическая разработка на тему: Смесеобразования в дизелях	Федорченко А.А.	2023
Методическая разработка на тему: Смесеобразования в бензиновых двигателях	Федорченко А.А.	2023
Методическая разработка на тему: Неразделенные камеры сгорания ДВС	Федорченко А.А.	2023
Методическая разработка на тему: Нефть и способы её переработки	Пожидаев К.С.	2024
Методическая разработка на тему: Производство топлив масел и методы их переработки	Пожидаев К.С.	2024
Методическая разработка на тему: Новые технологии в двигателях внутреннего сгорания	Пожидаев К.С.	2024
Методическая разработка на тему: Роторный двигатель	Пожидаев К.С.	2024