

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

**Методические разработки преподавателей и  
мастеров производственного обучения  
за период 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020 уч. годы**

Название разработки	ФИО преподавателя	Год разработки
<b>Общеобразовательный цикл</b>		
<b>Русский язык. Литература</b>		
Методическая разработка внеклассного мероприятия «Где логика?» (для обучающихся 1 курса)	Шестакова А.А.	2019
Методическая разработка «Сценарий конкурса чтецов «Красною кистью рябина зажглась», посвященного юбилею Марины Цветаевой	Понимаш Г.Б.	2017
Методическая разработка классного часа: «А. К. Толстой – поэт, прозаик, драматург»	Понимаш Г.Б.	2017
Методические пособия по темам: «Лермонтов», «Достоевский», «Блок», «Горький», «Л. Толстой», «Бунин», «Булгаков»	Понимаш Г.Б.	2018
Методическая разработка «Сценарий конкурса чтецов «Душа хотела б быть звездой», посвященного юбилею Ф. И. Тютчева	Понимаш Г.Б.	2018
Методическая разработка урока на тему: «Город Калинов и его обитатели (Система персонажей в пьесе А.Н. Островского «Гроза»)	Понимаш Г.Б.	2018
Методическая разработка урока на тему: «А. А. Ахматова. «Северные элегии»	Понимаш Г.Б.	2018
Методическая разработка урока на тему: «Основные единицы синтаксиса. Словосочетание»	Понимаш Г.Б.	2018
Методическая разработка «Круглый стол «Слава твоя – это наша слава, Родина!»	Понимаш Г.Б.	2019
Методическая разработка: «Викторина «Жизнь и творчество М. Лермонтова»	Понимаш Г.Б.	2019
<b>Иностранный язык (английский)</b>		
Методическая разработка открытого урока на тему: «An automobile»	Костина А.А.	2018
Методическая разработка открытого урока на тему: «Машины и механизмы»	Костина А.А.	2018
<b>История</b>		
Методические рекомендации для проведения практических занятий по истории	Федориева Н.Ф.	2017
Методические рекомендации для проведения практических занятий по обществознанию	Федориева Н.Ф.	2017
Методические рекомендации для создания презентаций по истории	Федориева Н.Ф.	2017
Методические рекомендации для создания презентаций по обществознанию	Федориева Н.Ф.	2017
Методическая разработка внеклассного мероприятия по истории «День народного единства»	Федориева Н.Ф.	2017
Методическая разработка внеклассного мероприятия по истории на тему «Сталинградская битва»	Федориева Н.Ф.	2017
Методические рекомендации для написания рефератов по истории	Федориева Н.Ф.	2018
Методические рекомендации для написания рефератов по обществознанию	Федориева Н.Ф.	2018

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов	Малофеева Н.П.	2017
Методическая разработка «Практикум по блок-модулю « Политика»	Малофеева Н.П.	2018
Методическая разработка «Кейс-карточка по блок-модулю «Экономика»	Малофеева Н.П.	2019
<b>Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия</b>		
Методическая разработка «Сценарий математического КВН «Логарифмы и их свойства»	Мелконова Л.Н.	2017
Методические рекомендации по выполнению практических заданий	Мелконова Л.Н.	2018
Методические рекомендации к экзамену по математике.	Мелконова Л.Н.	2019
Методические указания к практическим занятиям и лабораторным работам	Мелконова Л.Н.	2019
Методические указания по выполнению индивидуального проекта по дисциплине «Математика»	Филиппова О.Л.	2019
Учебно-методическое пособие по дисциплине ЕН.01 «Математика»	Филиппова О.Л.	2019
Методические рекомендации по организации самостоятельной работы учащихся.	Филиппова О.Л.	2019
Методические рекомендации по выполнению практических заданий.	Филиппова О.Л.	2019
Методическая разработка открытого урока (с использованием интерактивных методов обучения) «Площадь боковой поверхности многогранников и тел вращения»	Филиппова О.Л.	2019
<b>Химия</b>		
Методическая разработка открытого урока по химии на тему «Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева и строение атома»	Путиева С.А.	2018
Методическая разработка урока по химии на тему "Предельные углеводороды"	Путиева С.А.	2018
Методические рекомендации для выполнения лабораторных работ по химии: «Изучение свойств дисперсных систем». «Изучение свойств неорганических веществ». «Изучение зависимости скорости химической реакции от различных факторов». «Изучение свойств металлов». «Коррозия и способы защиты металлов от коррозии». «Ознакомление с коллекцией образцов нефти и продуктов ее переработки».	Путиева С.А.	2018
Методические рекомендации для выполнения практических заданий по химии: «Основные понятия и законы химии». «Генетическая связь между классами неорганических веществ». «Окислительно – восстановительные реакции». «Физические и химические свойства металлов» «Электролиз расплавов и растворов». «Генетическая связь между классами органических соединений».	Путиева С.А.	2018
<b>Биология</b>		
Методическая разработка открытого урока по биологии на тему «Строение и функции клетки»	Путиева С.А.	2018
Методические рекомендации для выполнения практических заданий по биологии: Сравнение клеток растений и животных.	Путиева С.А.	2018

«Решение генетических задач» «Приспособление организмов к разным средам обитания (водной, наземно-воздушной, почвенной)». «Решение экологических задач».		
<b>Экология</b>		
Методические рекомендации для выполнения практических заданий по экологии:  Описание антропогенных изменений в естественных природных ландшафтах местности, окружающей обучающегося. Описание жилища человека как искусственной экосистемы. Решение экологических задач.  Сравнительное описание естественных природных систем и агроэкосистемы.  Оценка состояния окружающей среды Ростовской области. Решение экологических задач на устойчивость и развитие. Естественные и искусственные экосистемы района, окружающего обучающегося	Путиева С.А.	2017
Методическая разработка «Сценарий внеклассного мероприятия по экологии на тему» Землянам – чистую планету	Путиева С.А.	2017
<b>Физика</b>		
Методические указания по организации внеаудиторной самостоятельной работы	Жилязко И.В.	2017
Эмпирическое исследование на тему: «Представления профессиональной адаптированности студентов к обучению в связи с их доминирующей системой восприятия».	Жилязко И.В.	2017
Проектная работа на тему: "Энергоэффективное освещение и бережное отношение к энергетическим ресурсам.	Жилязко И.В.	2017
Методическая разработка. Урок - КВН по физике.	Жилязко И.В.	2017
Методическая разработка. Урок мастер - класс на тему "Сила тяжести. Вес тела. Невесомость.	Жилязко И.В.	2017
Методическая разработка "Схема радиосвязи. Электромагнитные волны".	Жилязко И.В.	2017
Методические рекомендации и содержание внеурочной самостоятельной работы (физика) для сварщиков и автомехаников.	Жилязко И.В.	2017
Методическая разработка на тему: «Качество СПО как фактор подготовки конкурентоспособных рабочих и специалистов»	Жилязко И.В.	2018
Физика. Олимпиада - сказка, которую хочется решить.	Жилязко И.В.	2018
Олимпиада по физике. Лист эталонов. 1стр	Жилязко И.В.	2018
Тест по физике "II закон Ньютона" в двух вариантах	Жилязко И.В.	2018
Тест по физике "II закон Ньютона" в двух вариантах. Этalon.	Жилязко И.В.	2018
Практическое занятие. Решение задач по теме: "Сила тяжести. Вес тела. Невесомость".	Жилязко И.В.	2018
Практическое занятие. Решение задач по теме: "Сила тяжести. Вес тела. Невесомость". Этalon.	Жилязко И.В.	2018
Презентация по теме: " Физика, как экспериментальная наука"	Жилязко И.В.	2018
Открытый урок. I,II, III положение МКТ, их опытное обоснование	Жилязко И.В.	2018
Электрические цепи с последовательным и параллельным соединением проводников.	Жилязко И.В.	2018
Методическая разработка на тему: «Моя методическая модель преподавания физики с учетом личностно-ориентированного образования»	Жилязко И.В.	2018

Методические рекомендации по выполнению практическое задания "Решение качественных вопросов и задач по электростатике"	Жилязко И.В.	2019
Методическая разработка открытого урока по теме: Решение качественных вопросов и задач по электростатике	Жилязко И.В.	2019
Методические указания по выполнению практических заданий и лабораторных работ.	Жилязко И.В.	2019
<b>Информатика</b>		
Методическая разработка темы «База данных»	Полякова Г.А.	2017
Методическая разработка темы «Exel»	Полякова Г.А.	2017
Методическая разработка темы «Сайт»	Полякова Г.А.	2018
Методическая разработка темы «Компас»	Полякова Г.А.	2018
Методические указания по выполнению практических заданий	Полякова Г.А.	2019
Методические указания по организации внеаудиторной самостоятельной работы.	Полякова Г.А.	2019
<b>География</b>		
Методические рекомендации по выполнению практических заданий.	Калько М.С.	2017
Методические указания по организации внеаудиторной самостоятельной работы.	Калько М.С.	2017
Методическая разработка на тему: «Качество географического образования и условия его реализации»	Калько М.С.	2018
Методическая разработка «Самостоятельная работа на уроках географии как средство повышения познавательной активности обучающихся».	Калько М.С.	2019
<b>Экономика</b>		
Методические рекомендации по выполнению практических заданий.	Калько М.С.	2017
Методические указания по организации внеаудиторной самостоятельной работы.	Калько М.С.	2017
Методические указания «Индивидуальный проект по экономике»	Калько М.С.	2017
Методическая разработка «Сущность процесса обучения и особенности преподавания экономических наук»	Калько М.С.	2019
<b>Общепрофессиональный и профессиональный циклы</b>		
Методические указания по выполнению практических работ по МДК.04.01 Слесарное дело и технические измерения»	Захарчук Н.П.	2019
Методические указания по выполнению практических работ по МДК.05.02 Устройство, техническое обслуживание, ремонт автомобиля	Кирпач Н.А.	2018
Методические указания по выполнению лабораторных работ по МДК.05.02 Устройство, техническое обслуживание, ремонт автомобиля	Кирпач Н.А.	2018
Методические указания к внеаудиторной самостоятельной работе студентов	Кирпач Н.А.	2018
Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	Кирпач Н.А.	2018
Методические указания к внеаудиторной самостоятельной работе студентов по составлению конспектов	Галашокян А.Д.	2019
Методические указания к внеаудиторной самостоятельной работе студентов по подготовке рефератов	Галашокян А.Д.	2019
Методические указания к внеаудиторной самостоятельной работе студентов по составлению конспектов	Галашокян А.Д.	2019

Методическая разработка открытого урока «Производство и классификация сталей»	Галашокян А.Д.	2019
Методические указания по выполнению работы Практическое занятие «Технический рисунок»	Галашокян А.Д.	2019
Методические указания по выполнению работы Практическое занятие «Построение 3-ей проекции по 2-м заданным»	Галашокян А.Д.	2019
Методические указания по выполнению работы Практическое занятие «Комплексный чертёж детали»	Галашокян А.Д.	2019
Методические указания по выполнению работы Практическое занятие «Проекции точек, принадлежащих поверхности конуса и цилиндра»	Галашокян А.Д.	2019
Методические указания по выполнению работы Практическое занятие «Правила перевода в единицы измерений СИ»	Галашокян А.Д.	2019
Методические указания по выполнению работы Практическое занятие «Изучение закона РФ «Об обеспечении единства измерений»	Галашокян А.Д.	2019
Методические указания по выполнению работы Лабораторная работа «Определение погрешностей измерений».	Галашокян А.Д.	2019
Методические указания по выполнению работы Лабораторное работа «Изучение концевых мер длины».	Галашокян А.Д.	2019
Методические указания по выполнению работы Практическое занятие «Сертификат на бензин»	Галашокян А.Д.	2019
Методические указания по выполнению работы Графическая работа «Шрифт. Титульный лист».	Галашокян А.Д.	2018
Методические указания по выполнению работы Графическая работа «Практическое применение геометрических построений»	Галашокян А.Д.	2018
Методические указания по выполнению работы Графическая работа «Чертёж детали «Рычаг»	Галашокян А.Д.	2018
Методические указания по выполнению работы Графическая работа «Комплексный чертёж детали»	Галашокян А.Д.	2019
Методические указания по выполнению работы Графическая работа «Построение развёртки усечённой пирамиды»	Галашокян А.Д.	2019
Методические указания по выполнению работы Графическая работа «Аксонометрическая проекция призмы»	Галашокян А.Д.	2019
Методические указания по выполнению работы Графическая работа «Рабочий чертёж детали»	Галашокян А.Д.	2019
Методические указания по выполнению работы Графическая работа «Зубчатое колесо»	Галашокян А.Д.	2019
Методические указания по выполнению работы Графическая работа «Пружина сжатия»	Галашокян А.Д.	2019
Методические указания по выполнению работы Практическое занятие « Расчёт погрешностей измерения штангенциркулем»	Галашокян А.Д.	2019
Методические указания по выполнению работы Лабораторная работа «Измерение размеров поверхности вала штангенциркулем и микрометром»	Галашокян А.Д.	2019
Методические указания по выполнению работы Практическое занятие «Изучение требований Закона РФ "О техническом регулировании"».	Галашокян А.Д.	2019
Методические указания по выполнению работы Практическое занятие «Правила оформления технологической карты»	Галашокян А.Д.	2019

Методические указания по выполнению работы Практическое занятие «Правила оформления ремонтного чертежа детали»	Галашокян А.Д.	2019
Методические указания по выполнению работы Практическое занятие «Правила оформления ремонтного чертежа детали»	Галашокян А.Д.	2019
Методические указания по выполнению работы Практическое занятие Выбор посадок подшипников качения	Галашокян А.Д.	2019
Методические указания по выполнению работы Практическое занятие «Сертификат на бензин»	Галашокян А.Д.	2019