

Министерство образования и науки Алтайского края

Утверждаю

директор

Михеев А.М.

30 мая 2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Волчихинский политехнический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.07

Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 10-го

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

специалист

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП

2022

профиль получаемого профессионального образования

Технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1568

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Экз	Комплексный экзамен	6	[6]	МДК 01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
				[6]	МДК 01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
				[6]	МДК 01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	ПП.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств
				[6]	УП.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

3	Экз	Комплексный экзамен	8	[8]	МДК 03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств
				[8]	МДК 03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств
				[8]	МДК 03.03 Тюнинг автомобилей
				[8]	МДК 03.04 Производственное оборудование

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Инженерной графики
2	Технической механики
3	Электротехники и электроники
4	Материаловедения
5	Метрологии, стандартизации, сертификации
6	Информационных технологий в профессиональной деятельности
7	Правового обеспечения профессиональной деятельности
8	Охраны труда
9	Безопасности жизнедеятельности
10	Устройства автомобилей
11	Автомобильных эксплуатационных материалов
12	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
13	Технического обслуживания и ремонта двигателей
14	Технического обслуживания и ремонта электрооборудования
15	Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей
16	Ремонта кузовов автомобилей
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники
2	материаловедения
3	двигателей внутреннего сгорания
4	электрооборудования автомобилей
	Мастерские:
1	Слесарно-станочная
2	Сварочная
3	Разборочно-сборочная
4	Технического обслуживания автомобилей, включающая участки: уборочно-моечный
5	- диагностический
6	- кузовной

	7	- окрасочный
		Спортивный комплекс:
	1	спортивный зал
	2	открытый стадион широкого профиля
	3	стрелковый тир
		Залы:
	1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
	2	актовый зал.

Пояснения
1. Настоящий учебный план разработан в соответствии с Федеральным законом об образовании в Российской Федерации № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года и Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1568 от 09 декабря 2016 года. Примерной основной образовательной программы.
2. Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание в соответствии с календарным учебным графиком
3. Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 академических часов, 3 года 10 месяцев.
4. При формировании учебного плана часы обязательной учебной нагрузки вариативной части ОПОП используются в полном объеме 1296 часов, что составляет 30%. Вариативная часть использована на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части, на введение новых дисциплин в соответствии с потребностями работодателей, потребностями и возможностями обучающихся и спецификой деятельности образовательного учреждения. Вариативная часть образовательной программы направлена на увеличение времени, необходимого на реализацию учебных дисциплин и профессиональных модулей (междисциплинарных курсов и практик) обязательной части и на введение новых учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, направленных на достижение дополнительных результатов освоения образовательной программы. Вариативная часть часов распределена следующим образом: в соответствии с потребностями освоения компетенций вариативная часть распределяется на введение новых УД: ОП. 10 Основы финансовой грамотности 32 часа; ОП. 11 Правила безопасности дорожного движения 160 часов. Вариативная часть - распределяется на увеличение обязательных учебных дисциплин, изучение междисциплинарных курсов -на увеличение объема времени учебных дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла – ЕН. 02 Информатика 38 часов; -на увеличение объема времени учебных дисциплин общепрофессионального цикла - ОП. 01 Инженерная графика 26 часов; ОП. 02 Техническая механика 14 часов; ОП.03 Электротехника и электроника 30 часов; ОП. 04 Материаловедение 45 часов; ОП. 05 Метрология, стандартизация, сертификация 10 часов; - на увеличение объема времени профессиональных модулей – ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств 369 часа; ПМ.02 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств 236 часа; ПМ. 03 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем 264 часов; ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 72 часа.
5. Образовательная программа предусматривает включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: ОГСЭ. 04 Адаптивная физическая культура, ОГСЭ. 05 Адаптивная психология общения,
6. Выполнение курсовых проектов предусмотрено по модулю: ПМ 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств. Курсовой проект рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю и реализуется в пределах времени, отведенного на их освоение.
7. Общая продолжительность каникул при освоении образовательной программы по специальностям СПО составляет 8 -11 недель в учебном году, в том числе не менее 2 недель в зимний период.

<p>В соответствии с п. 3 ст. 15 Закона РФ «Об образовании» колледж самостоятельно в выборе системы оценок, формы, порядка и периодичности промежуточной аттестации обучающихся. При освоении ОПОП СПО применяется система зачетов и экзаменов. Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения программ профессиональных модулей и/или учебных дисциплин, а также после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практики в составе профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики в размере 1-2 академических часов. Количество зачетов – не более 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре. Промежуточная аттестация в виде экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в виде экзамена, выделяется за счет времени, отводимого на соответствующие учебные дисциплины. В отдельных случаях возможно проведение комплексного экзамена (квалификационного) по двум или нескольким профессиональным модулям, в соответствии со спецификой профессиональной деятельности и/или нормативно-правовыми актами, регламентирующими порядок подтверждения квалификации. В каждом учебном году количество экзаменов не должно превышать 8, а количество зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре). В учебном плане по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям предусмотрены часы консультаций, в том случае если в качестве промежуточной аттестации планируется проведение экзамена, а также при подготовке курсового проекта. Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программ общеобразовательного цикла проводятся: - в форме экзамена: БПр. 01Русский язык, ППр. 01 Математика, ППр. 03 Физика; - в форме дифференцированного зачета: БПр. 01Русский язык, БПр. 02 Литература, БПр. 03 Родной (русский) язык, БПр. 04 Иностранный язык, БПр. 05 Астрономия, БПр. 06 История, БПр. 07 Физическая культура, БПр. 08 Основы безопасности жизнедеятельности, ППр. 01 Математика, ППр. 02 Информатика, ППр. 03 Физика ; - другие формы контроля - ПОО. 01 Основы исследовательской деятельности/психология. Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы общего гуманитарного и социально-экономического цикла проводится: - в форме дифференцированных зачетов: ОГСЭ. 03 Иностранный язык в профессиональной деятельности, ОГСЭ. 04 Физическая культура/Адаптивная физическая культура; - в форме зачета: ОГСЭ. 01 Основы философии, ОГСЭ. 02 История, ОГСЭ. 04 Физическая культура/Адаптивная физическая культура, ОГСЭ. 05 Психология общения/Адаптивная психология общения. Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы математического и общего естественнонаучного цикла проводится: - в форме экзамена: ЕН. 02 Информатика; - в форме дифференцированных зачетов: ЕН. 01 Математика, ЕН. 03 Экология. Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы общепрофессионального цикла проводится: - в форме экзамена по дисциплинам: ОП.01 Инженерная графика, ОП. 02 Техническая механика, ОП. 03 Электротехника и электроника, ОП.04 Материаловедение, ОП. 11 Правила безопасности дорожного движения; - в форме дифференцированных зачетов: ОП. 05 Метрология, стандартизация, сертификация, ОП. 06 Информационные технологии в профессиональной деятельности; - в форме зачета: ОП. 07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности, ОП. 08 Охрана труда, ОП. 09 Безопасность жизнедеятельности, ОП. 10 Основы финансовой грамотности. Промежуточная аттестация обучающихся при освоении МДК проводится в форме дифференцированных зачетов или экзаменов, при изучении каждого модуля ПМ - в форме экзамена по модулю или демонстрационного экзамена. В 6 семестре предусмотрен комплексный экзамен: МДК 01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей, МДК 01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей, МДК 01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси</p>
<p>9. Обучающиеся осваивают профессию Водитель автомобиля категории</p>
<p>10. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломной работы) и демонстрационного экзамена.</p>

12. В колледже установлена шестидневная учебная неделя. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.