

Министерство образования и науки Хабаровского края

Согласовано

Утверждаю

Басеков Александр

Директор КГБ ПОУ ХАДТ

Должность

Карадина ВБ

Мысин / Мысин Павел Евгеньевич

Подпись

ФИО



" 19 " декабря 20 20 г.

" 19 " декабря 20 20 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

краевого государственного бюджетного образовательного учреждения "Хабаровский автодорожный техникум"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.07

Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования

Среднего (полного) общего образования

квалификация:

Специалист

форма обучения

Заочная

Срок получения СПО по ПИССЗ:

3г 3м

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№

1568

Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Хабаровский автодорожный техникум» разработан на основе:

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 23.02.07 Технической эксплуатации и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1568, зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 № 44946;
- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями от 15.12.2014);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 15.12.2014 № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 № 464»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.06.2017 N 613 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.10.2013 № 1119 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями от 14.05.2014, 18.11.2015, 25.11.2016);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 09.04.2015 № 391 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013 № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями от 18.08.2016);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 16.08.2013 № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями от 31.01.2014, 17.11.2017).

Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год для студентов заочной формы обучения для всех курсов начинается и заканчивается согласно учебному плану. Продолжительность недели – шестидневная.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю, максимальный объем учебной нагрузки не превышает 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной, внеаудиторной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет: на первом, втором и третьем курсах – 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период.

ППССЗ по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей предполагает изучение следующих учебных циклов:

ЕН – математический и общий естественнонаучный цикл;

ОГСЭ – общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

ОП – общепрофессиональный цикл;
П – профессиональный цикл.

Продолжительность учебных занятий составляет не менее двух академических часов (уроков). Учебные занятия проводятся парами (два урока) по 90 минут. Продолжительность урока – 45 минут.

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы включает в себя изучение обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Физическая культура», «Психология общения». Общий объем дисциплины «Физическая культура» составляет 160 часов.

Во всех учебных циклах выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое/лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена, дифференцированного зачета, зачета и другой формы аттестации обучающихся. Экзамены проводятся в дни, освобожденные от других аудиторных занятий (сессия). Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета, зачета или другой формы аттестации проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса (далее – МДК). Для промежуточной аттестации на каждом курсе организуют сессии:

- по две сессии на 1 курсе продолжительностью 2 недели каждая;
- по две сессии на 2 – 3 курсах продолжительностью 3 недели каждая.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество дифференцированных зачетов и зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Выполнение курсового проекта или курсовой работы рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплинам и профессиональным модулям (далее – ПМ) профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.

По учебному плану предусматривается выполнение двух курсовых проектов:

- на 3 курсе в 5 семестре выполняется курсовой проект в ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств МДК 01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей – 10 час.;

– на 3 курсе в 6 семестре выполняется курсовой проект в ПМ.02 Организация процесса технического обслуживания и ремонта автомобилей МДК 02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей – 10 час.

По завершению теоретического обучения проводится государственная итоговая аттестация выпускников техникума – защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) и демонстрационная экзамена.

Сроки получения СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей базовой подготовки в очной форме обучения и присваиваемая квалификация:

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по СПССЗ	Наименование квалификации базовой подготовки	Срок получения СПО по СПССЗ базовой подготовки очной форме обучения
Среднего (полного) общего образования	Специалист	3 года 3 месяца

Срок получения СПО по СПССЗ базовой подготовки составляет 169 недель, в том числе:

Обучение по учебным циклам	84 недели
Учебная практика (УП)	14 недель
Производственная практика по профилю специальности (ПП)	12 недель
Производственная практика (преддипломная) (ПДП)	4 недели
Промежуточная аттестация (ПА)	16 недель
Государственная итоговая аттестация (ГИА)	6 недель

Каникулы	33 недели
Итого	169 недель

Профессиональный цикл

Профессиональный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав каждого ПМ входят несколько МДК. При освоении обучающимися ПМ проводятся учебная практика и производственная практика по профилю специальности.

Промежуточная и итоговая аттестация

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности обучающегося за семестр. В учебном плане отражены следующие формы промежуточной аттестации: экзамен, дифференцированный зачет, зачет и другая форма аттестации. Формы и периодичность промежуточной аттестации определяются рабочим учебным планом по специальности.

При освоении программ МДК в последнем семестре изучения, формой промежуточной аттестации является экзамен или дифференцированный зачет. При освоении программ ПМ в последнем семестре изучения, формой промежуточной аттестации является экзамен или квалификационный экзамен (далее – Эк). По каждому ПМ проводится Эк.

Квалификационный экзамен – проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ПССЗ» федерального государственного образовательного стандарта. Итогом проверки является однозначное решение: вид профессиональной деятельности «освоен/не освоен».

Итогом Эк по ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, служащих обучающимся присваивается квалификация «Слесарь по ремонту автомобилей» и разряд.

Формой итоговой аттестации выпускников техникума является защита выпускной квалификационной работы (далее – ВКР) и демонстрационный экзамен. На подготовку ВКР запланировано 4 недели, на защиту – 2 недели. ВКР выполняется в форме дипломного проекта.

Результатом успешной защиты ВКР является присвоение квалификации – специалист.

Заместитель директора по учебной работе

 /О.П. Чернышенко

Председатель цикловой комиссии

Специальность 23.02.04, 23.02.05, 23.02.07

 /М.Ю. Демура

Перечень кабинетов по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»

№ кабинета	Наименование кабинетов, лабораторий, мастерских, залов
24	Естественнонаучные дисциплины
25	Электротехника и электроника
33	История, обществознание и философия
35	Математика
37	
38	Инженерная графика
48	
39	Иностранный язык
47	
44	Гуманитарные дисциплины
46	Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности
11п	Метрология, стандартизация и сертификация. Ремонт автомобилей
27п	Техническое обслуживание и ремонт двигателей. Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования
117м	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
121м	Устройство автомобилей. Электрооборудование автомобилей. Технические средства. Ремонт кузовов автомобилей
202м	Экономика организаций. Финансы денежное обращение и кредит. Налоги и налогообложение. Анализ финансово-хозяйственной деятельности. Основы предпринимательства
213м	Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Страхование право
218м	Лингафонный кабинет
31с	Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда. Начальная военная подготовка
11у	Трудоустройство и карьера. Профориентация. Документационное обеспечение управления
22г	Правила безопасности дорожного движения. Автоматизированные системы управления. Теория автомобиля
14г	Мастерская «Техническое обслуживание автомобилей. Уборочно-моечный участок»
105м	Мастерская «Токарно-машиностроительная. Слесарно-станочная»
108м	Мастерская «Кузнечно-сварочная»
112м	Мастерская «Слесарно-монтажная»
119м	Мастерская «Техническое обслуживание автомобилей. Разборочно-сварочная». Слесарно-механический участок
118м	Лаборатория «Двигатели внутреннего сгорания. Автомобильные двигатели»
13п	Лаборатория «Ремонт автомобилей»
120м	Пункт технического осмотра. Учебная страховая организация. Диагностический участок
Без номера	Спортивный зал большой. Фитнес зал ОБК
Без номера	Актальный зал
20	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет