

Приложение 1 к ППССЗ по специальности
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей,
утвержденной Приказом № 213-о от 05.06.2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
подготовки специалистов среднего звена
бюджетного учреждения профессионального образования
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Мегионский политехнический колледж»

по специальности среднего профессионального образования

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

по программе базовой подготовки

Квалификация:	специалист
Форма обучения:	очная
Нормативный срок обучения:	3 года 10 месяцев
Профиль получаемого профессионального образования:	технический/ технологический на базе основного общего образования

Пояснения
1. Нормативная база: Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования разработан на основании: - федерального государственного образовательного стандарта 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1568 , - федерального государственного образовательного стандарта среднего полного общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413; - Приказом Минобрнауки России от 14.06. 2013 № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; - Приказом Минобрнауки России от 16.08.2013 № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; - Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. N 291 г. Москва "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования" и с учетом примерной основной образовательной программы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей регистрационный номер: 23.02.07-180119, дата регистрации в реестре: 19/01/2018.
2. Организация учебного процесса и режим занятий
2.1. Учебный год начинается с 1 сентября
2.2. Нормы учебной нагрузки обучающихся:
а) занятия организованы по пятидневной рабочей неделе
б) продолжительность 1 часа учебных занятий составляет 45 мин.;
в) объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды учебной нагрузки и практику.
г) самостоятельная работа запланирована в объеме 268 часов, что составляет 4, 75 % от объема учебных циклов
2.3. При реализации программы подготовки специалистов среднего звена предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная практики (по профилю специальности и преддипломная). Все виды практик проводятся концентрированно в рамках профессиональных модулей и направлены на формирование у обучающихся видов
Общий объем практики 35 недель, что составляет 48% от объема профессионального цикла.
Учебная практика – 20 недель. Из них на 2 курсе – 5 недель, на 3 курсе – 8 недель , на 4 курсе - 7 недель
Производственная практика (включая преддипломную) – 15 недель, из них на 3 курсе – 7 недель, на 4 курсе - 4 недели по профилю специальности и 4 недели преддипломной практики
2.4. Каникулы проводятся 34 недели, из которых на 1 курсе – 11 недель, на втором – 11 недель, на третьем – 10 недель, на 4 курсе - 2 недели
2.5. Государственная итоговая аттестация – 6 недель, которые могут быть разбиты программой ГИА на подготовку к ГИА (4 недели) и проведение ГИА (2 недели).
3. Общеобразовательный цикл
Общеобразовательный цикл ППСЗ сформирован с учетом Разъяснений по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. Срок освоения ППСЗв очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 1 год. Все предметы общеобразовательного цикла изучаются в пределах
Профильные предметы: Математика, Информатика, Физика.
Индивидуальный проект выполняется студентами самостоятельно. Индивидуальный проект может выполняться по одному или нескольким предметам, а также быть междисциплинарным.
4. Формирование вариативной части ОПОП
Вариативная часть образовательной программы использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно сочетанию получаемых квалификаций и реализована в объеме 2031 час, включая 591 час общеобразовательного цикла (циклы "Учебные предметы по выбору из
5. Порядок аттестации обучающихся
Система контроля и аттестации включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.
Оценки по дисциплинам, междисциплинарным курсам, практикам, профессиональным модулям выставляются в двухбалльной системе: «зачтено», «незачтено» или в четырехбалльной
Экзамены по модулям проводятся в виде квалификационного демонстрационного экзамена и продолжаются 2 дня. Экзамены по модулям проводятся после производственной практики (по
В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения. Промежуточная
На 1 курсе проводится 3 экзамена и 8 дифференцированных зачетов (не включая зачеты по физической культуре).
На 2 курсе проводится 6 экзаменов и 7 дифференцированных зачетов (не включая зачеты по физической культуре).
На 3 курсе проводится 7 экзаменов, 14 10 дифференцированных зачетов (не включая зачеты по физической культуре), включая комплексные дифференцированные зачеты по учебной и производственной практикам по ПМ 01, ПМ 04, 1 курсовая работа.

На 4 курсе проводится 7 экзаменов, 10 дифференцированных зачетов (не включая зачеты по физической культуре), включая 3 комплексных зачетов: практика по модулю ПМ.02, практика по модулю ПМ.03 и два междисциплинарных курса в ПМ.03 (МДК.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств и МДК.03.04 Производственное оборудование), 1 Экзамены по итогам освоения профессиональных модулей проводятся на 3 курсе – 1 экз., на 4 курсе - 3 экз.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа (дипломный проект)).

Согласовано

Председатели цикловых методических комиссий:

Филологических дисциплин

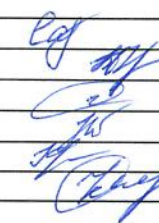
Гуманитарных дисциплин

Естественнонаучных и экономических дисциплин

Информационных и электротехнических дисциплин

Технических дисциплин

Заместитель директора по учебной работе



В.А. Сафарова
Ю.В. Банцеева
Д.К. Уразова
М.М. Минаева
Г.З. Кульниязова
О.В. Князева