

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по образовательной программе СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

№	Наименование	№	Наименование	№	Наименование
	Кабинеты:		Лаборатории:	28	технического обслуживания автомобилей, включая участки:
1	социально-экономических дисциплин;	15	технического обслуживания и ремонта автомобилей;	28.1	уборочно-моечный;
2	математики;	16	технического обслуживания и ремонта двигателей;	28.2	диагностический;
3	иностранного языка;	17	технического обслуживания и ремонта электрооборудования;	28.3	слесарно-механический;
4	инженерной графики;	18	технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей;	28.4	кузовной;
5	информационных технологий в профессиональной деятельности	19	ремонта кузовов автомобилей;	28.5	окрасочный;
6	правового обеспечения профессиональной деятельности;	20	материаловедения;		Спортивный комплекс:
7	охраны труда;	21	автомобильных эксплуатационных материалов;	29	спортивный зал;
8	технической механики;	22	электротехники и электроники;	30	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
9	материаловедения;	23	автомобильных двигателей;	31	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
10	электротехники и электроники;	24	электрооборудования автомобилей;		Залы:
11	метрологии, стандартизации, сертификации;		Мастерские:	32	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
12	безопасности жизнедеятельности;	25	слесарно-станочные;	33	актовый зал.
13	устройства автомобилей;	26	сварочные;		
14	автомобильных эксплуатационных материалов;	27	разборочно-сборочные;		

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации образовательной программы

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГБПОУ "Челябинский профессиональный колледж" разработан на основе:

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 1199 от 29 октября 2013 года «Об утверждении Перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1568 от 09.12.2016, зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 44946 от 26.12.2016) 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»), Приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»),
- Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17 марта 2015г. № 06-259,
- Приказа МОиН РФ от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки российской Федерации от 14 июня 2013г. № 464»,
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 года № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные образовательные программы среднего профессионального образования»,
- Приказа МОиН РФ от 16 августа 2013года № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», учета требований работодателей,
- Письмо Министерства образования и науки Челябинской области от 27 апреля 2015г. № 03/3365 «О разработке образовательных программ СПО и учебных планов».

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Объем недельной образовательной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов, включая все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу. Для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, перемена - 10 минут.

Продолжительность учебной недели - шестидневная. Часы самостоятельной работы выносятся на субботу и фиксируются в расписании учебных занятий.

Учебный год ежегодно начинается 1 сентября. Объем образовательной программы составляет 5940 часов.

Система контроля освоения образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Процедуры текущего контроля знаний разрабатываются преподавателями учебных дисциплин и междисциплинарных курсов.

Формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля по учебной дисциплине и МДК, являются зачет, зачет с оценкой (дифференцированный), экзамен.

При планировании промежуточной аттестации в форме экзамена, колледж определяет день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация, проводимая в виде экзамена, выделяется за счет времени, отводимого на соответствующие учебные дисциплины.

Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся в соответствии с формируемыми профессиональными компетенциями. При реализации образовательной программы предусматриваются следующие виды практик: учебная, производственная, преддипломная.

Учебная практика проводится в лабораториях и учебно-производственных мастерских или предприятий соответствующего профиля. Аттестация по итогам учебной практики проводится в форме дифференцированного зачета.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Учебная практика проводится образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрированно.

Производственная практика проводится образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрированно.

При прохождении учебной и производственной практики реализуются подходы дуального обучения (Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России № 06-456 от 24 апреля 2015 г. «Об изменениях в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»).

Общая продолжительность каникул при освоении образовательной программы составляет не менее 10 недель в учебном году, в том числе не менее 2 недель в зимний период, за исключением последнего года обучения, когда каникулы составляют 2 недели в зимний период.

В тех случаях, если учебным планом по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в качестве промежуточной аттестации предусмотрено проведение экзамена, то для обучающихся проводятся консультации. Объем нагрузки на консультации предусматривается из расчета не более 100 часов консультаций на группу обучающихся. Время, отводимое на консультации рассчитывается за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию. Консультации проводятся в групповой или индивидуальной форме, могут быть устными или письменными.

Консультации, самостоятельная учебная работа студентов регламентируется расписанием учебных занятий. В летний период времени на 3 курсе обучения с юношами проводятся учебные сборы – 35 часов (п. 1 ст. 13 Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ).

4.3 Общеобразовательный цикл

Общий объем образовательной программы СПО, реализуемой на базе основного общего образования, увеличен на 72 часа и включает промежуточную аттестацию. Данный объем образовательной программы направлен на обеспечение получения среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учетом профиля получаемой специальности (технический). Общеобразовательный цикл образовательной программы формируется в соответствии с Рекомендациями Минобрнауки России по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов.

Общеобразовательный цикл программы включает 12 базовых учебных дисциплин и 3 профильных дисциплины, а также 1 учебная дисциплина дополнительная. Экзамены проводятся по учебным дисциплинам: русский язык, математика и комплексный экзамен по физике и астрономии.

В рамках освоения общеобразовательного цикла предусмотрена реализация индивидуального проекта. Индивидуальный проект - особая форма организации образовательной деятельности обучающихся, который выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Общеобразовательный цикл учебного плана не предусматривает наличия самостоятельной работы в структуре учебной нагрузки.

4.4 Образовательная программа среднего профессионального образования

Обязательная часть профессионального цикла предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину составляет 68 часов. При реализации дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину, предусмотрено для освоения основ военной службы юношами, а для подгрупп девушек этот объем времени ориентирован на освоение основ медицинских знаний. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессионального модуля входит несколько междисциплинарных курсов.

Общий объем учебной практики составляет 15 недель: 2 недели в 3 семестре, 9 недель в 4 семестре, 2 недели в 5 семестре, 2 недели в 8 семестре.

Общий объем производственной практики составляет 13 недель: 7 недель в 6 семестре, 4 недели в 7 семестре, 2 недели в 8 семестре.

4.5 Формирование вариативной части образовательной программы

Распределение часов вариативной части образовательной программы выполнено на основании согласования с работодателями для качественного формирования общих и профессиональных компетенций.

Вариативная часть образовательной программы составляет 1296 часов и распределяется следующим образом:

ОГСЭ.00 – 78 часов, ЕН.00 – 33 часа, ОП.00 – 168 часов, П.00 – 1017 часов.

В цикле ЕН.00 ЕН.01 Математика – 28 часов, ЕН.03 Экологические основы природопользования- 5 часов. В цикле ОГСЭ.00 ОГСЭ.01 Основы философии – 4 часа, ОГСЭ.02 История – 5 часов, ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности – 4 часа, ОГСЭ.05 Психология общения – 12 часов, ОГСЭ.06 Родной язык и родная литература – 53 часа

В цикле ОП.00 ОП.01 Инженерная графика - 33 часа, ОП.02 Техническая механика – 25 часов, ОП.03 Электротехника и электроника – 29 часов, ОП.04 материаловедение – 6 часов, ОП.05 Метрология, стандартизация, сертификация – 6 часов, ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности – 6 часов, ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной В профессиональном цикле за счет часов вариативной части введен ПМ.05 Основы предпринимательства и трудоустройства на работу в объеме 148 часов; 869 часов направлен на более углубленное изучение профессиональных модулей: ПМ.01 – 407 часов; ПМ.02 – 74 часа; ПМ.03 – 272 часа; ПМ.04 – 116 часов

4.6 Порядок аттестации обучающихся

Освоение ОП по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей сопровождается текущим контролем успеваемости, промежуточной аттестацией и заканчивается государственной итоговой аттестацией студентов. Формы, периодичность и порядок проведения аттестации студентов определяется настоящим учебным планом локальными актами колледжа. Качество освоения учебной программы студентов оценивается в баллах: «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится после завершения освоения соответствующей программы или раздела программы в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета проводится после завершения освоения соответствующей программы или раздела программы за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или МДК профессионального модуля в размере 1 – 2 академических часа. По итогам дифференцированного зачета обучающемуся выставляется дифференцированная оценка. По дисциплинам ОУДБ.05 «Физическая культура» в 1 семестре и ОГСЭ.04 «Физическая культура» в 3,4, 5, 6, 7 семестрах выставляется оценка «зачтено».

Освоение каждого профессионального модуля завершается экзаменом по модулю, который представляет собой независимую оценку результатов обучения с участием работодателей.

Государственная итоговая аттестация в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломный проект) и демонстрационного экзамена. Тема выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяется на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников.

Заместитель директора по УР _____ Е.В. Кодебская