



3. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№ п/п	Наименование
<b>Кабинеты:</b>	
1	Русского языка и литературы
2	Иностранного языка
3	Математики: алгебра, начал математического анализа, геометрии
4	Физики
5	Астрономии
6	Информатики
7	Химии
8	Экологии, биологии
9	Социально-экономических дисциплин
10	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
11	Инженерной графики
12	Технической механики
13	Электротехники и электроники
14	Материаловедения
15	Метрологии, стандартизации, сертификации
16	Информационных технологий в профессиональной деятельности
17	Правового обеспечения профессиональной деятельности
18	Устройства автомобилей
19	Автомобильных эксплуатационных материалов
20	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
21	Технического обслуживания и ремонта двигателей
22	Технического обслуживания и ремонта электрооборудования
23	Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей
24	Ремонта кузовов автомобилей
<b>Лаборатории:</b>	
1	Электротехники и электроники
2	Материаловедения
3	Автомобильных эксплуатационных материалов
4	Автомобильных двигателей
5	Электрооборудования автомобилей
<b>Мастерские:</b>	
1	Слесарно-станочная
2	Сварочная
3	Разборочно-сборочная
4	Технического обслуживания автомобилей, включающая участки: уборочно-моечный; диагностический; слесарно-механический; кузовной; окрасочный
<b>Залы:</b>	
1	Актовый зал
2	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Спортивный зал

4. Пояснительная записка

4.1 Нормативная база реализации образовательной программы ОУ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей разработан на основе:

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. от 17.02.2021 г.);
- приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 года № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в ред. 11.12.2020);
- приказа Минобрнауки России от 31 декабря 2015 г. № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413;
- приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (в ред. 28.08.2020);
- приказа Минобрнауки России от 15 декабря 2014 года № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 464»;
- приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 года № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (в ред. от 10.11.2020 г.);
- приказа Министерства Просвещения РФ от 10 ноября 2020 года № 630 «О внесении изменений в порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 16.08.2013 г. №968» (в ред. от 10.11.2020 г.);
- приказа Министерства науки и высшего образования РФ №885 Министерства Просвещения РФ №390 от 05.08.2020 года «О практической подготовке обучающихся»;
- письма Минобрнауки Челябинской области «Методические рекомендации по реализации ФГОС СПО по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям» от 10 марта 2017 г. №1204/2103 (от 20.02.2017 № 06-156);
- письма Минпросвещения России от 08.04.2021 №05-369 «Рекомендации, содержащие общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки»;
- письма Минпросвещения России от 14.04.2021 №05-401 «Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования»;
- Письма Минобрнауки Российской Федерации № ТС-194/08 от 20 июня 2017 г. «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия»;
- Письма Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ от 20 июля 2020 г. № 05-772;
- постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (вместе с «СП 2.4.3648-20. Санитарные правила...»)
- (зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 N 61573);
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. № 1568 зарегистрированным в Минюсте РФ 22 декабря 2016 г. № 44946 (в ред. 17.12.2020);
- Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 г. №2/16-4) (с уточнениями и дополнениями МОН РФ ФГАУ ФИРО от 25.05.2017 г. протокол №3);
- Примерной основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, зарегистрированной в реестре ПООП СПО от 15.01.2018 г. №23.02.07-180119 (с изм. 2021г.)

- Устава ГБПОУ
- 4.2. Организация учебного процесса и режим занятий:  
 Нормативный срок освоения образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, при очной форме получения образования составляет 199 нед., в том числе: обучение по учебным циклам – 124 нед., учебная и производственная практика (по профилю специальности) – 28 нед., промежуточная аттестация – 7 нед., государственная итоговая аттестация – 6 нед., каникулярное время – 34 нед.
- Объем обязательных (учебных) занятий и практик по основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. В данном объеме во всех учебных циклах предусмотрена работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем по следующим видам занятий, в том числе в форме практической подготовки: урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар, выполнение курсовой работы (проекта) и самостоятельная работа обучающихся, а в профессиональном цикле - учебную и производственную практику.
- Время, отводимое на консультации, рассчитывается за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию (на первом курсе из общего объема часов промежуточной аттестации 1 час выделен на консультацию по индивидуальному проекту на обучающегося). Формы проведения консультаций групповые, индивидуальные, письменные, устные.
- В учебном плане отведено учебное время (1 час в неделю в течение 1 и 2 семестров), в рамках которого предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального(ых) проекта(ов) в соответствии с пунктами 11 и 18.3.1 Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в ред. 11.12.2020) и пунктом III.1 Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 г. №2/16-4) (с уточнениями и дополнениями МОН РФ ФГАУ ФИРО от 25.05.2017 г. протокол №3).
- В учебный план данного профиля включены доплатные дисциплины «Химия» и три элективных курса - «Психологическая безопасность», «Основы проектной (исследовательской) деятельности» и «Выдающиеся личности», в соответствии со спецификой приобретаемой специальности и выполнения пунктов 18.3 Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в ред. 11.12.2020) и III.1 Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 г. №2/16-4) (с уточнениями и дополнениями МОН РФ ФГАУ ФИРО от 25.05.2017 г. протокол №3).

- При освоении обучающимися профессиональных модулей предусмотрено два вида практик: учебная и производственная. Учебная и производственная практика проводится концентрированно в период изучения междисциплинарного курса соответствующего профессионального модуля: 3 недели учебной практики и 4 недели производственной практики (4 семестр), 3 недели учебной практики (5 семестр), 6 недель производственной практики (6 семестр), 1 неделя учебной практики и 3 недели производственной практики (7 семестр), 1 неделя учебной практики и 7 недель производственной практики (8 семестр). При прохождении учебной и производственной практики реализуются подходы практико-ориентированного (дуального) обучения с учетом возможности реализации.
- Самостоятельная учебная работа обучающихся определяется в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема образовательной программы, необходимым для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебных дисциплин и профессиональных модулей и включается в расписание учебных занятий (2 академических часа в неделю). Объем самостоятельной работы составляет 170 часов и распределяется во всем циклом обязательной части образовательной программы.
- в Общей гуманитарной и социально-экономической цикл 20 часов по дисциплине ОГЭС.01. «Основы философии» объемом 8 часов в 6 семестре; и по дисциплине ОГЭС.02. «История» объемом 12 часов в 4 семестре (2 часа в неделю);
- в Математической и общей естественнонаучный цикл 24 часа по дисциплинам ЕН.01. «Математика» 6 часов в 3 семестре, ЕН.02 «Информатика» 6 часов в 3 семестре, ЕН.03 «Экология» 12 часов в 3 семестре (2 часа в неделю);
- в Общепрофессиональный цикл 34 часа по дисциплинам ОП.01 «Инженерная графика»-8 часов в 4 семестре, ОП.04 «Материаловедение»-6 часов в 4 семестре, ОП.05 «Метрология, стандартизация и сертификация»-10 часов в 5 семестре, ОП.06 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»-10 часов в 5 семестре (2 часа в неделю);
- в Профессиональный цикл 92 часа по междисциплинарным курсам МДК.01.02 «Автомобильные эксплуатационные материалы»- 6 часов в 4 семестре, МДК.01.03 «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей»- 10 часов в 6 семестре, МДК.01.04 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей»- 6 часов в 6 семестре, МДК.01.05 «Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей»- 6 часов в 6 семестре, МДК.01.06 «Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей»- 6 часов в 6 семестре, МДК.01.07 «Ремонт кузовов автомобилей»- 6 часов в 5 семестре, МДК.02.01 «Техническая документация»- 6 часов в 7 семестре, МДК.02.02 «Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей»- 10 часов в 7 семестре, МДК.02.03 «Управление коллективом исполнителей»- 8 часов в 7 семестре, МДК.03.01 «Особенности конструкций автотранспортных средств»- 4 часа в 8 семестре, МДК.03.02 «Организация работ по модернизации автотранспортных средств»- 6 часов в 8 семестре, МДК.03.03 «Тюнинг автомобилей»- 4 часа в 8 семестре, МДК.03.04 «Производственное оборудование» - 4 часа в 8 семестре, МДК.04.01 «Выполнение слесарных операций при ремонте простых узлов автомобилей»- 10 часов в 3 семестре (2 часа в неделю);
- Выполнение курсового проекта проводится как вид учебной работы и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение. На весь период обучения планируется выполнение двух курсовых проектов по профессиональному циклу образовательной программы.

- Учебная дисциплина «Физическая культура» реализуется как в соответствии с требованиями ФГОС СОО в рамках общеобразовательного учебного цикла (117 часов), так и в соответствии с требованиями ФГОС СПО в рамках общего гуманитарного и социально-экономического цикла в объеме 170 часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины с учетом состояния их здоровья.
- Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» реализуется в рамках общепрофессионального учебного цикла в объеме 68 часов. Из них на освоение основ военной службы (для юношей) направлено 70% от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.
- В соответствии со ст.13 п.1 Федерального закона от 28 марта 1998 г. №53-ФЗ «О военной обязанности и военной службе» (в ред. 26.05.2021г.) в период обучения граждане мужского пола проходят подготовку по основам военной службы в образовательном учреждении в рамках изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». В период обучения с юношами проводятся пятнедельные учебные сборы на предпоследнем курсе. На учебные сборы отводится 35 часов. Для девушек девушек 70% учебного времени учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», отведенного на изучение основ военной службы, используется на освоение основ медицинских знаний.

- 4.3 Формирование вариативной части:  
 Объем времени, отведенный на вариативную часть образовательной программы, определен в соответствии с требованиями ФГОС СПО (не менее 30% от общего объема времени, отведенного на освоение программы), с учетом рекомендаций примерной основной образовательной программы и распределен на увеличение объема часов учебных дисциплин и профессиональных модулей. Вариативная часть ОП составила 1296 часов в том числе:  
 общий гуманитарный и социально-экономический цикл 8 часов;  
 математический и общий естественнонаучный цикл 6 часов;  
 общепрофессиональный цикл 319 часов, из них на введение новых дисциплин: ОП.10 «Основы предпринимательской деятельности» - 36 часов, ОП.11 «Способы поиска работы, трудоустройства» - 36 часов, ОП.12 «Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний» - 36 часов, ОП.13 «Основы финансовой грамотности» - 40 часов, на промежуточную аттестацию - 40 часов;  
 профессиональный цикл 963 часа, из них 903 часа - распределяются между профессиональными модулями, 60 часов на промежуточную аттестацию;

- 4.4 Порядок аттестации обучающихся:  
 Оценка качества освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена СПО с получением среднего общего образования осуществляется в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.
- Время, отводимое на консультации рассчитывается за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию. Консультации проводятся в групповой или индивидуальной форме, могут быть устными или письменными.
- Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Текущий контроль знаний, умений осуществляется путем тестирования, выполнения практических заданий (тренингов), кейс-заданий, контрольных заданий и т. д. (неиспользуемая система оценивания).
- Промежуточная аттестация образовательного цикла проводится в форме зачетов и экзаменов: зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет выделенного времени. Два экзамена по дисциплинам - «Русский язык» и «Математика» являются обязательными и проводятся по дисциплине «Русский язык» в устной форме и по дисциплине «Математика» письменно, один - проводится по выбору обучающегося или образовательного учреждения с учетом профиля получаемого профессионального образования - «Физика» - в устной форме.
- \*Зачет (комплексный) проводится по дисциплинам ОУДБ.02 «Литература» и ОУДБ.08 «Родная литература».
- Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в рамках освоения программы дисциплин, профессиональных модулей соответствующих учебных циклов, проводится в сроки, обозначенные графиком учебного процесса в форме зачетов и экзаменов: зачеты - за счет времени, отведенного на дисциплины. Объем часов, предусмотренный на проведение промежуточной аттестации, включает часы на проведение экзаменов, консультаций. Экзамен (по модулю) проводится в последнем семестре освоения профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателя.
- \*\*Зачет (комплексный) проводится по дисциплинам ОП.10 «Основы предпринимательской деятельности» и ОП.11 «Способы поиска работы, трудоустройства». Зачет проводится в форме защиты проекта, бизнес-плана и т.д.
- Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (проект) и государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена. Содержание заданий демонстрационного экзамена представляет собой содержание работ, выполняемых в конкретной области профессиональной деятельности на определенном оборудовании с предъявлением требований к выполнению норм времени и качеству работ. Комплект оценочной документации и демонстрационному экзамену, разработанный союзом и размещенный в открытом доступе на сайте <http://worldskills.ru/>, выбирается образовательным учреждением самостоятельно. При этом тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в данную образовательную программу СПО.
- Получение СПО в форме самообразования с последующим прохождением государственной итоговой аттестации в качестве экзамена не допускается.

Согласовано:  
 Заместитель директора по УР  
 Заместитель директора по ГО  
 Заместитель руководителя филиала по ПОУИ

*[Подписи]*

Л.С. Клиникова/  
 И.В. Милослав/  
 В.Г. Пшеница