



Утверждаю
Директор КГБПОУ СИЭК
Л.М. Шевандронова - Л.М. Шевандронова

« 01 » 06 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования -
программы подготовки специалистов среднего звена
С ИЗМЕНЕНИЯМИ с 01.06.2020 г.

по специальности среднего профессионального образования
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
по программе базовой подготовки

Квалификация - техник
Форма обучения - очная
Срок получения СПО по ППССЗ на базе
основного общего образования- 3 года и 10 мес.
Профиль получаемого профессионального
образования - технологический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

| Курсы | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | Учебная практика | Производственная практика | | Промежуточная аттестация | Государственная итоговая аттестация | Каникулы | Всего |
|--------------|--|------------------|---------------------------|---------------|--------------------------|-------------------------------------|----------|-------|
| | | | по профилю специальности | преддипломная | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I курс | 39 | | | | 2 | | 11 | 52 |
| II курс | 36,5 | 3 | | | 1,5 | | 11 | 52 |
| III курс | 29 | 6 | 5 | | 2 | | 10 | 52 |
| IV курс | 17,5 | | 12 | 4 | 1,5 | 6 | 2 | 43 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Всего | 122 | 9 | 17 | 4 | 7 | 6 | 34 | 199 |

2. План учебного процесса (программа подготовки специалистов среднего звена)

| Индекс | Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации | Учебная нагрузка обучающихся (ч) | | | | | | Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (ч в семестр) | | | | | | | |
|-------------|--|--------------------------------|----------------------------------|------------------------|-------------------------|------------|--------------------------------------|---------------------------|---|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | максимальная | Самостоятельная работа | Обязательная аудиторная | | | | I курс | | II курс | | III курс | | IV курс | |
| | | | | | всего занятий | в т. ч. | | | 1 сем. | 2 сем. | 3 сем. | 4 сем. | 5 сем. | 6 сем. | 7 сем. | 8 сем. |
| | | | | | | лекций | лаб. и практ. занятий, вкл. семинары | курсовых работ (проектов) | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| О.00 | Общеобразовательный учебный цикл | -/12/3 | 2106 | 702 | 1404 | 771 | 633 | | 612 | 792 | | | | | | |
| ОУПб.01 | Русский язык | -, Э | 117 | 39 | 78 | 51 | 27 | | 34 | 44 | | | | | | |
| ОУПб.02 | Литература | -, ДЗ | 175 | 58 | 117 | 107 | 10 | | 51 | 66 | | | | | | |
| ОУПб.03 | Иностранный язык | -, ДЗ | 175 | 58 | 117 | | 117 | | 51 | 66 | | | | | | |
| ОУПб.04 | История | -, ДЗ | 175 | 58 | 117 | 66 | 51 | | 51 | 66 | | | | | | |
| ОУПб.05 | Физическая культура | ДЗ, ДЗ | 176 | 59 | 117 | 15 | 102 | | 51 | 66 | | | | | | |
| ОУПб.06 | Основы безопасности жизнедеятельности | -, ДЗ | 105 | 35 | 70 | 52 | 18 | | 34 | 36 | | | | | | |
| ОУПб.07 | Астрономия | Э* | 59 | 20 | 39 | 31 | 8 | | | 39 | | | | | | |
| ОУПп.01 | Математика | -, Э | 351 | 117 | 234 | 144 | 90 | | 102 | 132 | | | | | | |
| ОУПп.02 | Информатика | -, ДЗ | 150 | 50 | 100 | 40 | 60 | | 51 | 49 | | | | | | |
| ОУПп.03 | Физика | -, Э | 182 | 61 | 121 | 87 | 34 | | 66 | 55 | | | | | | |
| ОУПв.01 | Обществознание (включая экономику и право) | -, ДЗ | 162 | 54 | 108 | 58 | 50 | | 51 | 57 | | | | | | |
| ОУПв.02 | Экология | ДЗ | 54 | 18 | 36 | 26 | 10 | | 36 | | | | | | | |
| ОУПв.03 | Химия | -, ДЗ | 117 | 39 | 78 | 40 | 38 | | 34 | 44 | | | | | | |
| ОУПв.04 | Проектная деятельность | ДЗ | 54 | 18 | 36 | 26 | 10 | | | 36 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------|--|----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ОУДв.05 | География | ДЗ | 54 | 18 | 36 | 28 | 8 | | | 36 | | | | | | |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально-экономический цикл | -/14/- | 789 | 263 | 526 | 152 | 374 | | | | 112 | 128 | 102 | 112 | 32 | 40 |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | ДЗ | 58 | 10 | 48 | 36 | 12 | | | | | | | 48 | | |
| ОГСЭ.02 | История | ДЗ | 58 | 10 | 48 | 40 | 8 | | | | 48 | | | | | |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык | -,ДЗ,-,ДЗ, ДЗ,ДЗ | 206 | 40 | 166 | | 166 | | | | 32 | 38 | 28 | 32 | 16 | 20 |
| ОГСЭ.04 | Русский язык и культура речи | ДЗ | 76 | 20 | 56 | 46 | 10 | | | | | 56 | | | | |
| ОГСЭ.05 | Психология общения | ДЗ | 63 | 21 | 42 | 30 | 12 | | | | | | 42 | | | |
| ОГСЭ.06 | Физическая культура | ДЗ,ДЗ,ДЗ, ДЗ,ДЗ,ДЗ | 332 | 166 | 166 | | 166 | | | | 32 | 34 | 32 | 32 | 16 | 20 |
| ЕН.00 | Математический и общий естественнонаучный цикл | -/2/1 | 246 | 82 | 164 | 93 | 71 | | | | 70 | 94 | | | | |
| ЕН.01 | Математика | Э | 93 | 31 | 62 | 32 | 30 | | | | | 62 | | | | |
| ЕН.02 | Информатика | ДЗ | 105 | 35 | 70 | 35 | 35 | | | | 70 | | | | | |
| ЕН.03 | Экологические основы природопользования | ДЗ* | 48 | 16 | 32 | 26 | 6 | | | | | 32 | | | | |
| П.00 | Профессиональный цикл | -/16/15 | 3447 | 1149 | 2298 | 1368 | 856 | 74 | | | 412 | 500 | 312 | 518 | 238 | 320 |
| ОП.00 | Общепрофессиональные дисциплины | -/9/8 | 1827 | 609 | 1218 | 762 | 456 | | | | 376 | 330 | 100 | 190 | 74 | 148 |
| ОП.01 | Инженерная графика | -, ДЗ | 189 | 63 | 126 | | 126 | | | | 72 | 54 | | | | |
| ОП.02 | Техническая механика | -,Э | 261 | 87 | 174 | 150 | 24 | | | | 80 | 94 | | | | |
| ОП.03 | Электротехника и электроника | Э | 156 | 52 | 104 | 74 | 30 | | | | 104 | | | | | |
| ОП.04 | Материаловедение | Э | 120 | 40 | 80 | 54 | 26 | | | | 80 | | | | | |
| ОП.05 | Метрология, стандартизация и сертификация | Э | 90 | 30 | 60 | 46 | 14 | | | | | | 60 | | | |
| ОП.06 | Правила безопасности дорожного движения | -,Э | 237 | 79 | 158 | 102 | 56 | | | | | | | | 54 | 104 |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | ДЗ | 60 | 20 | 40 | 32 | 8 | | | | | | 40 | | | |
| ОП.08 | Охрана труда | Э | 48 | 16 | 32 | 22 | 10 | | | | | | | 32 | | |
| ОП.09 | Основы теплотехники и гидравлики | Э | 105 | 35 | 70 | 48 | 22 | | | | | 70 | | | | |
| ОП.10 | Основы экономики | Э | 54 | 18 | 36 | 26 | 10 | | | | | | | 36 | | |
| ОП.11 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | ДЗ | 81 | 27 | 54 | 10 | 44 | | | | | | | 54 | | |
| ОП.12 | Транспортная экология | ДЗ* | 60 | 20 | 40 | 26 | 14 | | | | | 40 | | | | |
| ОП.13 | Предпринимательство и малый бизнес | ДЗ | 96 | 32 | 64 | 44 | 20 | | | | | | | | 20 | 44 |
| ОП.14 | Введение в профессиональное обучение | ДЗ | 60 | 20 | 40 | 30 | 10 | | | | 40 | | | | | |
| ОП.15 | Основы эффективного трудоустройства | ДЗ | 48 | 16 | 32 | 22 | 10 | | | | | 32 | | | | |
| ОП.16 | Финансовая грамотность | ДЗ | 60 | 20 | 40 | 30 | 10 | | | | | 40 | | | | |
| ОП.17 | Безопасность жизнедеятельности | -, ДЗ | 102 | 34 | 68 | 46 | 22 | | | | | | | 68 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-------------|-------------|-------------|--------------|---|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ПМ.00 | Профессиональные модули | -/7/7 | 1620 | 540 | 1080 | 606 | 400 | 74 | | | 36 | 168 | 212 | 328 | 164 | 172 |
| ПМ.01 | Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | -/3/4 | 1194 | 398 | 796 | 408 | 334 | 54 | | | | 168 | 212 | 310 | 106 | |
| МДК.01.01 | Устройство автомобилей | ДЗ, Э | 570 | 190 | 380 | 224 | 156 | | | | | 168 | 212 | | | |
| МДК.01.02 | Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | Э, Э | 624 | 208 | 416 | 184 | 178 | 54 | | | | | | 310 | 106 | |
| УП.01.01 | Учебная практика демонтажно-монтажная | ДЗ | | | | | | | | | | | 72 | | | |
| ПП.01.01 | Практика по профилю специальности | ДЗ | | | | | | | | | | | | | 324 | |
| ПМ.02 | Организация деятельности коллектива исполнителей | -/1/2 | 345 | 115 | 230 | 144 | 66 | 20 | | | | | | | 58 | 172 |
| МДК.02.01 | Управление коллективом исполнителей | -, Э | 345 | 115 | 230 | 144 | 66 | 20 | | | | | | | 58 | 172 |
| ПП.02.01 | Практика по профилю специальности | ДЗ | | | | | | | | | | | | | | 108 |
| ПМ.03 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | -/3/1 | 81 | 27 | 54 | 54 | | | | | 36 | | | 18 | | |
| МДК.03.01 | Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей | ДЗ, - | 81 | 27 | 54 | 54 | | | | | 36 | | | 18 | | |
| УП.03.01 | Учебная практика слесарно-механическая | -, ДЗ | | | | | | | | | | 108 | 108 | | | |
| УП.03.02 | Учебная практика кузнечно-сварочная | ДЗ | | | | | | | | | | | | 36 | | |
| ПП.03.01 | Практика по профилю специальности | ДЗ | | | | | | | | | | | | 180 | | |
| | Всего | -/43/19 | 6588 | 2196 | 4392 | 2384 | 1934 | 74 | 612 | 792 | 594 | 612 | 522 | 630 | 270 | 360 |
| ПДП | Преддипломная практика | ДЗ | | | | | | | | | | | | | | 4 нед. |
| ГИА | Государственная итоговая аттестация | | | | | | | | | | | | | | | 6 нед. |
| Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося в год | | | | | | Всего | дисциплин и МДК | | 13 | 13 | 10 | 12 | 6 | 9 | 5 | 5 |
| Государственная итоговая аттестация Программа базовой подготовки 1.1. Дипломный проект Выполнение дипломного проекта (работы) с 18 мая по 14 июня (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта (работы) с 15 июня по 28 июня (всего 2 нед.) | | | | | | | учебной практики | | | | | 3 | 3 | 3 | | |
| | | | | | | | производст. практики / преддипл. практика | | | | | | | 5 | 9 | 3/4 |
| | | | | | | | экзаменов | | | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| | | | | | | | дифф. зачетов | | 2 | 11 | 5 | 7 | 6 | 6 | 3 | 4 |
| | | | | | | | зачетов | | | | | | | | | |

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

| № | Наименование |
|----|---|
| | КАБИНЕТЫ |
| 1 | Социально-экономических дисциплин |
| 2 | Иностранного языка |
| 3 | Математики |
| 4 | Информатики |
| 5 | Инженерной графики |
| 6 | Правил безопасности дорожного движения |
| 7 | Устройства автомобилей |
| 8 | Безопасности жизнедеятельности и охраны труда |
| 9 | Технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| 10 | Технической механики |
| 11 | Методический |
| | ЛАБОРАТОРИИ |
| 1 | Электротехники и электроники |
| 2 | Материаловедения |
| 3 | Метрологии, стандартизации и сертификации |
| 4 | Двигателей внутреннего сгорания |
| 5 | Электрооборудования автомобилей |
| 6 | Автомобильных эксплуатационных материалов |
| 7 | Технического обслуживания автомобилей |
| 8 | Ремонта автомобилей |
| 9 | Технических средств обучения |
| | МАСТЕРСКИЕ |
| 1 | Слесарные |
| 2 | Токарно-механические |
| 3 | Кузнечно-сварочные |
| 4 | Демонтажно-монтажные |
| | СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС |
| 1 | Спортивный зал |
| 2 | Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий |
| 3 | Стрелковый тир |
| | ЗАЛЫ |
| 1 | Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет |
| 2 | Актовый зал |

4. Пояснительная записка

Учебный план КГБ ПОУ СИЭК разработан на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 г. № 383.

Общеобразовательный учебный цикл

Общеобразовательный учебный цикл программы подготовки специалистов среднего звена сформирован:

- в соответствии с приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (ред. от 29.06.2017) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 07.06.2012 N 24480).

- с учетом

примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з);

письма Минобрнауки России от 17.03.2015 N 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций 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 и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;

уточнений рекомендаций по организации получения СОО в пределах освоения образовательной программы СПО на базе ООО с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО (одобрены НМС ЦПО и СК ФГАУ «ФИРО», протокол №3 от 25.05.2017 г.).

4.1 Обеспечение требований ФГОС к условиям реализации ППССЗ

4.1.1 УП ППССЗ составлен совместно с заинтересованными работодателями, с учетом направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей.

4.1.2 В рабочих учебных программах всех дисциплин и профессиональных модулей конкретизированы конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта, четко сформулированы требования к результатам их освоения, спланирована эффективная самостоятельная работа обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей.

4.1.3 УП ППССЗ обеспечивает:

- возможность обучающимся участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы;
- возможность администрации и преподавателей формировать социокультурную среду, создавать условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся;
- возможность воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;
- возможность использования в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в

сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

4.1.4 Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

4.1.5 Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

4.1.6 Максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 часов в неделю. При прохождении практики никаких других обязательных занятий не планируется.

4.1.7 Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание – в соответствии с календарным учебным графиком. Продолжительность учебной недели составляет 6 учебных дней.

4.1.8 Занятия организуются парами по 90 мин. с перерывом 15 мин. и на обед 30 мин.

4.1.9 Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций – групповые устные.

4.1.10 Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели:

- на первом курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на втором курсе 11 недель, в том числе 2 недели зимний период;
- на третьем курсе 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период
- на четвертом курсе 2 недели в зимний период.

4.1.11 Для промежуточной аттестации на каждом курсе организуются:

- на 1-ом курсе летняя сессия продолжительностью 2 недели;
- на 2-ом курсе зимняя сессия продолжительностью 0,5 недели, летняя сессия продолжительностью 1 неделя;
- на 3-ем курсе зимняя сессия продолжительностью 1 неделя и летняя сессия продолжительностью 1 недели;
- на 4-ом курсе зимняя сессия продолжительностью 0,5 недели и весенняя сессия продолжительностью 1 неделя.

4.1.12 В рамках общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение индивидуального проекта в объеме 20 часов самостоятельной работы.

4.1.13 По учебному плану ППССЗ предусматривается выполнение 3-х курсовых проектов (работ):

- по ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта (2 проекта по МДК 01.02);
- по ПМ.02 Управление коллективом исполнителей.

Курсовое проектирование реализуется в пределах времени, отведенного на изучение профессионального модуля. При выполнении курсовой работы обучающимся оказываются консультации.

4.1.14 Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки. Самостоятельная нагрузка реализуется студентами в спортивных кружках и секциях: волейбола, баскетбола.

4.1.15 Для приобретения практического опыта при изучении профессиональных модулей планируется учебная и производственная практика.

Производственная практика распределена следующим образом: учебная практика – 9 недель, практика по профилю специальности – 17 недель, преддипломная – 4 недели.

Учебная практика предполагает выполнение видов работ и направлена на:

- формирование у студентов практических профессиональных умений;

- приобретение первоначального практического опыта, для последующего освоения общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Производственная практика (по профилю специальности) предполагает в основном участие в выполнении видов работ и направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта.

Производственную практику планируется проводить в организациях по профилю специальности на основе договоров, заключаемых между колледжем и этими организациями.

Производственная практика (преддипломная) имеет целью:

- совершенствование практического опыта по осваиваемой специальности;
- проверку профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности;
- сбора, анализа и использования информации для выполнения выпускной квалификационной работы.

Производственную практику (преддипломную) планируется проводить в организациях по профилю специальности на основе договоров, заключаемых между колледжем и этими организациями.

4.1.16 Реализацию ППСЗ планируется обеспечить педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, этим преподавателям планируется стажировка в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

4.1.17 Каждого обучающегося планируется обеспечить:

- доступом к базам данных и библиотечным фондам печатных и электронных изданий основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет;
- доступом к сети Интернет во время самостоятельной подготовки;
- не менее чем одним учебным печатным или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий);
- доступом к справочно-библиографическим и периодическим изданиям в расчете 1–2 экземпляра на каждые 100 обучающихся и 3 наименования отечественных журналов;
- доступом к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет;
- рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин при использовании электронных изданий.

4.1.18 Для сопровождения учебного процесса планируется обеспечение учебного заведения необходимым комплектом лицензионных программных продуктов.

4.2 Формирование вариативной части ППСЗ

4.2.1 Вариативная часть в объеме 900 часов использована:

- на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части;
- на введение новых дисциплин в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения;

4.2.2 Распределение вариативной части УП ППСЗ по циклам представлено в таблице:

| Индексы учебных циклов и обязательная учебная нагрузка по циклам по ФГОС, часов | | Распределение вариативной части (ВЧ) по учебным циклам, часов | | |
|---|-----|---|---|---|
| | | Всего | В том числе | |
| | | | на увеличение объема обязательных дисциплин (МДК) | на введение дополнительных дисциплин (ПМ) |
| ОГСЭ.00 | 428 | 98 | 0 | 98 |
| ЕН.00 | 132 | 32 | 0 | 32 |
| ОП.00 | 730 | 488 | 116 | 372 |
| ПМ.00 | 798 | 282 | 282 | 0 |
| Вариативная часть (ВЧ) | 900 | 900 | 398 | 502 |

| Учебные циклы | Наименование дисциплин вариативной части и ПМ, объем которых увеличен из вариативной части | Кол-во часов обязательной учебной нагрузки по УП ППССЗ | Основные результаты изучения дисциплин вариативной части и краткое обоснование необходимости их введения (увеличения объема обязательной части цикла) |
|----------------|--|--|---|
| ОГСЭ.00 | Русский язык и культура речи | 56 | ОК 1-9 |
| | Психология общения | 42 | ОК 1-9 |
| ЕН.00 | Экологические основы природопользования | 32 | ОК 1, 3, 9, ПК 1.1-1.2, 2.1-2.3 |
| ОП.00 | Основы теплотехники и гидравлики | 70 | ОК 1-9, ПК 1.1-1.2, 2.2, 3.2 |
| | Основы экономики | 36 | ОК 1-9, ПК 2.1, 2.2 |
| | Информационные технологии в профессиональной деятельности | 54 | ОК 1-9, ПК 1.1, 2.1-2.2, 3.2 |
| | Транспортная экология | 40 | ОК 1-9, ПК 1.1 |
| | Предпринимательство и малый бизнес | 64 | ОК 1-9, ПК 2.1 |
| | Введение в профессиональное обучение | 40 | ОК 1-9, ПК 1.3, ПК 2.1 |
| | Основы эффективного трудоустройства | 32 | ОК 1-6, ОК 8-9, ПК 2.2 |
| | Финансовая грамотность | 40 | ОК 1-9, ПК 2.1, 2.2 |
| ПМ.00 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 796 | ОК 1-9, ПК 1.1 – 1.3 |
| | Управление коллективом исполнителей | 230 | ОК 1-9, ПК 2.1 – 2.3 |

| | | | |
|--|--|----|--|
| | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | 54 | |
|--|--|----|--|

4.3 Формы проведения промежуточной аттестации

Формами текущего контроля, промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам являются: экзамен, дифференцированный зачет в соответствии с учебным планом. По профессиональным модулям ПМ.01, ПМ.02 проводится экзамены квалификационные, по ПМ.03 квалификационный экзамен с присвоением 2 разряда по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей. Формы контроля доводятся до сведения студентов в течение первых двух месяцев обучения.

Предусмотрено проведение:

- комплексного экзамена по предметам «Физика» и «Астрономия» во 2 семестре;
- комплексного дифференцированного зачета по дисциплинам «Экологические основы природопользования», «Транспортная экология» в 5 семестре.

Дифференцированные зачеты по дисциплинам и междисциплинарным курсам проводятся за счет времени, отведенного на соответствующую дисциплину или МДК.

Промежуточная аттестация студентов проводится в соответствии с порядком, установленным Положениями о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов КГБПОУ СИЭК.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации – разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности образовательной организацией в качестве внештатных экспертов активно привлекаются представители работодателей.

4.4 Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

Согласовано:

Зам. директора по УР

Н.В. Заяц

Председатель цикловой комиссии
механических дисциплин

Н.В. Старых