

**СОГЛАСОВАНО**  
Педагогический совет  
Протокол № 7  
20 марта 2021 года



**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор КГА ПОУ «ПТК»

Слободчикова С.В.

25.03.2021 год

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

основной профессиональной образовательной программы  
среднего профессионального образования  
краевого государственного автономного профессионального образовательного  
учреждения «Промышленно-технологический колледж»  
по специальности среднего профессионального образования

**23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

**(базовая подготовка)**

Квалификация базовой подготовки: техник  
Форма обучения – очная  
Профиль - технический  
Нормативный срок обучения – 3 год 10 мес.  
На базе основного общего образования с получением  
среднего общего образования

**1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**

<b>Курсы</b>	<b>Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам</b>	<b>Учебная практика</b>	<b>Производственная практика</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>Каникулы</b>	<b>Всего (по курсам)</b>
I курс	40	0	0	0	0	11	<b>51</b>
II курс	36	3	0	1	0	11	<b>51</b>
III курс	20	6,7	13,3	1	0	10	<b>51</b>
IV курс	9	5,8	18,2	5	6	2	<b>46</b>
<b>Всего</b>	<b>105</b>	<b>15,5</b>	<b>31,5</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>

## 2. Перечень кабинетов, лабораторий

№	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
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
	<b>Лаборатории:</b>
1.	электротехники и электроники; материаловедения;
2.	метрологии, стандартизации и сертификации;
3.	двигателей внутреннего сгорания;
4.	электрооборудования автомобилей; автомобильных эксплуатационных материалов; технического обслуживания автомобилей (совмещенная)
5.	ремонта автомобилей;
6.	технических средств обучения.
	<b>Мастерские:</b>
1.	слесарные; токарно-механические;
2.	кузнечно-сварочные;
3.	демонтажно-монтажные.
	<b>Спортивный комплекс:</b>
1.	спортивный зал;
2.	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	<b>Залы:</b>
1.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2.	актовый зал.

### 3. Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования (далее – СПО) разработан на основе ФГОС по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 июня 2014 г. N 32878.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Объем обязательных аудиторных занятий и практики не должен превышать 36 академических часов в неделю. Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы) (при освоении программ подготовки специалистов среднего звена), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Численность обучающихся в учебной группе составляет 25 - 30 человек. Исходя из специфики учебные занятия могут проводиться с группами обучающихся меньшей численности и отдельными обучающимися, а также с разделением группы на подгруппы при проведении лабораторно-практических работ.

С целью оценки и контроля результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются: входной контроль, текущий и итоговый контроль.

Экзамены проводятся по учебным дисциплинам «Русский язык и литература», «Математика» и одной из общеобразовательных дисциплин, изучаемых углубленно – «Физика», предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта по учебной дисциплине: «Физика».

Вариативная часть ППСЗ в объеме 900 часов использована на углубление подготовки, получение дополнительных компетенций, умений и знаний, введения новых дисциплин, в том числе профессиональные модули:

Индекс	Наименование ПМ/МДК	Кол-во часов
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</b>	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	72
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	72
УП.01	Учебная практика	180
ПП. 01	Производственная практика	306
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация деятельности коллектива исполнителей</b>	
УП.02	Учебная практика	60
ПП. 02	Производственная практика	120
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей</b>	
УП.03	Учебная практика	30
ПП. 03	Производственная практика	60
	<b>ИТОГО</b>	<b>900</b>

Объем часов по дисциплине "Физическая культура" реализуется как за счет часов, указанных в учебном плане, так и за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях.

По освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения проводится экзамен (квалификационный), по итогам проверки которого выносятся оценки: "отлично", «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Контрольные работы и зачеты проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплин и междисциплинарных курсов. Промежуточную аттестацию в форме экзамена следует проводить в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, и проводить его можно на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, следует предусмотреть не менее 2 дней. В отдельных случаях возможно проведение комплексного экзамена (квалификационного) по двум или нескольким профессиональным модулям, в соответствии со спецификой профессиональной деятельности и/или нормативно-правовыми актами, регламентирующими порядок подтверждения квалификации.

Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме зачетов, дифференцированных зачетов. Выполнение индивидуального проекта по Физике.

Выполнение курсовых работ является видом учебной работы по профессиональному модулю профессионального цикла, которые реализуются в пределах времени, отведенного на его изучение:

Индекс	Наименование ПМ/МДК	Кол-во часов
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</b>	
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	20
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация деятельности коллектива исполнителей</b>	
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	20

Консультации предусмотрены в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательным учреждением.

Учебная практика проводится в мастерских и лабораториях колледжа, может проводиться в организациях и на предприятиях на основе заключенных договоров с

целью формирования профессионального мышления и закрепления теоретических знаний, полученных в процессе обучения, совершенствования имеющихся и освоения новых практических навыков работы на предприятии; формирования профессиональных качеств с учетом современных требований к квалифицированным рабочим; адаптация студентов к реальным условиям экономики и создания возможностей для будущего трудоустройства.

Производственная практика проводится в организациях и на предприятиях на основе заключенных договоров.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводится рассредоточено или концентрированно в рамках профессиональных модулей. Производственная практика (преддипломная) в объеме 4 недель проводится концентрированно (4 семестр).

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с п.1 ст. 13 Федерального закона "О воинской обязанности и военной службе" от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ.

В период прохождения учебной практики, предусмотренной в рамках ПМ.03 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих», студенты осваивают одну профессию из Перечня профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках основной профессиональной образовательной программы СПО:

Код по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94)	Наименование профессий рабочих, должностей служащих
18511	Слесарь по ремонту автомобилей

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с п.1 ст. 13 Федерального закона "О воинской обязанности и военной службе" от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ.

Государственная итоговая аттестация предусмотрена в виде выпускной квалификационной работы.

Темы выпускных квалификационных работ определяются образовательной организацией. Студенту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.