

704 921

СОГЛАСОВАНО

Директор предприятия

«Специализированное АТП-437»



Ю.И. Козорез

«10/04/2020» 2020 г.



М.Е. Тимохов

2020 г.

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы  
среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Крым  
«Керченский технологический техникум»

по специальности среднего профессионального образования **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

Квалификация: техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения ОПОП - 3 года 10 мес. на базе основного общего образования

Год начала подготовки по учебному плану - 2020

Профиль получаемого профессионального образования - технический

Приказ об утверждении ФГОС от 22 апреля 2014 г. № 383

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь		Октябрь		Ноябрь		Декабрь		Январь		Февраль		Март		Апрель		Май		Июнь		Июль		Август				
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сент - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сент - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-31	
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
I																											
II																											
III																											
IV	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	

Обозначения:

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

Учебная практика

Подготовка к государственной итоговой аттестации

Промежуточная аттестация

Производственная практика (по профилю специальности)

Государственная итоговая аттестация

Каникулы

Производственная практика (преддипломная)

Неделя отсутствия

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам										Промежуточная аттестация				Практики				ГИА				Всего студентов			
	1 сем		2 сем		3 сем		4 сем		1 сем		2 сем		3 сем		4 сем		1 сем		2 сем		3 сем			4 сем		
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	1 сем	нед.	2 сем	нед.	3 сем	нед.	4 сем	нед.	1 сем	нед.	2 сем	нед.	3 сем		нед.	4 сем	
I	39	1404	17	612	22	792	2	72	2	нед.	2	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	
II	34	1224	17	612	17	612	1	612	1	2	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
III	33	1188	13	468	20	720	2	720	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
IV	16	576	7	252	9	324	2	324	2	1	1	1	13	9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
<b>Всего</b>	<b>122</b>	<b>4392</b>	<b>54</b>	<b>1944</b>	<b>68</b>	<b>2448</b>	<b>7</b>	<b>2448</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>199</b>









**ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

Индекс	Именная нагрузка обучающихся, ч.	Семестр 1										Семестр 2										Семестр 3										Семестр 4									
		Образовательная										Образовательная										Образовательная										Образовательная									
		Экзмены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Семестр (ф.и.л.)	Консультации	Лекции, урны	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Мастер-занятия	Микро-занятия	Курс. проектир.	Индивид. проект (контр в с.р.)	Максим.	Семестр	Консульт.	Максим.	Семестр	Консульт.	Максим.	Семестр	Консульт.	Максим.	Семестр	Консульт.	Максим.	Семестр	Консульт.	Максим.	Семестр	Консульт.	Максим.				
		в % от	в % от	в % от	в % от	в % от	в % от	в % от	в % от	в % от	в % от	в % от	в % от	в % от	в % от	в % от	в % от	в % от	в % от	в % от	в % от	в % от	в % от	в % от	в % от	в % от	в % от	в % от	в % от	в % от	в % от	в % от	в % от	в % от	в % от	в % от					
Концентрационная																																									
Расширенная																																									
Производственная (по профилю специальности)																																									
Инженерная																																									
Концентрационная																																									
Расширенная																																									
<b>Итого</b>																																									
<b>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДИПЛОМНАЯ)</b>																																									
Средствами итоговой аттестации																																									
Подготовка выпускной квалификационной работы																																									
Защита выпускной квалификационной работы																																									
Подготовка к государственному экзамену																																									
Проведение государственных экзаменов																																									
<b>КОНСУЛЬТАЦИИ по О</b>																																									
<b>в т.ч. в период обучения по профилю специальности</b>																																									
<b>КОНСУЛЬТАЦИИ по СП</b>																																									
<b>в т.ч. в период обучения по профилю специальности</b>																																									
<b>Итого по дисциплинам и МКД (С)</b>																																									
<b>Итого по дисциплинам в период обучения по профилю специальности</b>																																									
<b>Итого по профилю специальности (без учета фило. культуры)</b>																																									
<b>Итого по профилю специальности (без учета фило. культуры)</b>																																									
<b>Итого по профилю специальности (без учета фило. культуры)</b>																																									
<b>Итого по профилю специальности (без учета фило. культуры)</b>																																									
<b>Итого по профилю специальности (без учета фило. культуры)</b>																																									
<b>Итого по профилю специальности (без учета фило. культуры)</b>																																									





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

### **Кабинеты:**

- социально-экономических дисциплин; иностранного языка;
- математики;
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда; информатики;
- инженерной графики;
- правил безопасности дорожного движения; устройства автомобиля;
- технического обслуживания и ремонта автомобилей; технической механики;
- методический.

### **Лаборатории:**

- электротехники и электроники; материаловедения;
- метрологии, стандартизации и сертификации; двигателей внутреннего сгорания; электрооборудования автомобилей;
- автомобильных эксплуатационных материалов; технического обслуживания автомобилей; ремонта автомобилей;
- Технических средств обучения.

### **Мастерские:**

- слесарные;
- токарно-механические; кузнечно-сварочные; демонтажно-монтажные.

### **Спортивный комплекс:**

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

### **Залы:**

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал



## Пояснительная записка

### Нормативная база реализации ОПОП ОУ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Государственного бюджетного профессионального учреждения Республики Крым «Керченский технологический техникум» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 383 от 22.04.2014 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 32878 от 27.06.2014 г.) **23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»** и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования,

- Закона РФ «Об Образовании» от 29.12.2012 №273-ФЗ;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464;
- Приказа Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. N 1580 "О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным про-граммам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 464";
- Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования (ФГАУ ФИРО) <http://www.firo.ru/>;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. № 291 г. Москва «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями от 18 августа 2016 г.);
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями от 31 января 2014 г., 17 ноября 2017 г.); Устава Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Крым «Керченский технологический техникум».

### Организация учебного процесса и режим занятий

Группы студентов на базе основного общего образования принимаются на первый курс.

В ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум» учебный год начинается 1 сентября и заканчивается, согласно календарному учебному графику для специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, базового уровня подготовки по очной форме получения образования.

При очной форме обучения обязательная учебная нагрузка на обучающегося составляет 36 академических часа в неделю. Максимальный объем учебной нагрузки не превышает 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы, за исключением консультаций по осваиваемым дисциплинам.

Для реализации ППССЗ в Техникуме устанавливаются следующие основные виды учебной нагрузки обучающихся:

- теоретические занятия (в т.ч. лекционные);
- практические занятия;
- лабораторные работы;



- консультации;
  - самостоятельная работа (внеаудиторная);
  - учебная и производственная (по профилю специальности) практики;
  - производственная (преддипломная) практика;
  - выполнение курсовой работы (проекта)
  - выполнение выпускной квалификационной работы в виде дипломного проекта (дипломной работы)
- Все виды аудиторных занятий в Техникуме проводятся в форме уроков и называются парами. Продолжительность одного урока - 45 минут (один академический час). Перерыв между уроками 5 минут. После каждой пары уроков предусмотрен перерыв 10 минут. Между 2-й и 3-й парами для питания обучающихся устанавливается перерыв 30 мин.

Продолжительность учебной недели составляет:

- для аудиторных занятий 5 дней в неделю, с понедельника по пятницу (в субботу в случаях переноса занятий из-за праздников),

- для учебных практик - 6 дней в неделю, с понедельника по субботу.

С целью реализации воспитательной работы с обучающимися предусматриваются проведение классных часов, предназначенных для реализации организационно-воспитательных мероприятий с учебными группами и другие воспитательные мероприятия. Классные часы проводятся в учебных группах в соответствии с планом воспитательной работы и решением куратора учебной группы в период времени, предусмотренный расписанием занятий.

Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной работы по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, профессиональному модулю (модулям) профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведённого на их изучение. Численность обучающихся в учебной группе составляет 25 человек. Учебные занятия могут проводиться с группами обучающихся меньшей численности. Техникум вправе объединять группы обучающихся для проведения учебных занятий в виде лекций.

Для обучающихся очной формы обучения предусматриваются консультации из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций групповые, индивидуальные, письменные, устные. Консультации проводятся в период времени, предусмотренный расписанием занятий.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведённого на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Знания и умения, обучающихся определяются оценками: «отлично» («5»), «хорошо» («4»), «удовлетворительно» («3»), «неудовлетворительно» («2»), «зачтено» («зачёт»), «не зачтено» («незачёт»).

Продолжительность учебного года составляет 39 - 40 недель, без учёта времени на промежуточную аттестацию по реализуемым образовательным программам и государственной итоговой аттестации. Учебный год делится на два семестра, которые отделяются друг от друга каникулами.

В течение учебного года обучающимся предоставляются каникулы. Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся, составляет 10 - 11 недель в год, в том числе не менее 2 недель в зимний период.

Обязательным условием освоения ПИССЗ является практика, которая подразделяется на учебную, производственную (по профилю специальности) и производственную (преддипломную). Основные положения о организации практик регламентируются соответствующим Положением.

Проведение учебной и производственной практики возможно, как рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями, так и концентрированно в несколько периодов.



Учебная практика проводится в учебных мастерских и лабораториях техника на предприятиях г. Керчи Республики Крым и организуется по индивидуальному договору.

Учебная и производственная (по профилю специальности) практики завершаются дифференцированным зачётом. При аттестации учитываются качество выполненных практических заданий и отчёты о прохождении практики, подтверждённые документами соответствующей организации.

Производственная (преддипломная) практика проводится на предприятиях, деятельность которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Освоение ИПССЗ завершается государственной итоговой аттестацией, которая является обязательной. Государственная итоговая аттестация включает: подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в виде дипломного проекта (дипломной работы).

### **Общеобразовательный цикл**

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ИПССЗ.

Срок освоения ИПССЗ в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 1476 часов и 11 недель каникул:

- теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 недель (1404 часа);
- промежуточная аттестация - 2 недели (72 часа); Реализация федерального государственного стандарта среднего (полного) общего образования реализуется в пределах образовательной программы среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования».

Общеобразовательная подготовка осуществляется концентрированно и завершается на первом курсе. В первый год обучения обучающиеся получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет со следующего года приступить к освоению профессиональной образовательной программы по данной специальности. Продолжение освоения ФГОС среднего (полного) общего образования происходит на последующих курсах обучения за счёт изучения разделов и тем учебных дисциплин таких циклов ИПССЗ как «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин общепрофессионального цикла.

Учебный план общеобразовательной подготовки содержит 12 учебных предметов из каждой предметной области, определенной Стандартом среднего общего образования, а именно: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык (английский)», «Математика», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия», «Родная литература», «Информатика», «Химия» и «Физика».

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведённого на соответствующий предмет, с использованием традиционных и инновационных методов, включая компьютерные технологии. Результаты обучения в первом семестре оцениваются на основании семестровых оценок по всем учебным предметам, кроме «Иностранного языка (английского)» и «Физической культуры», по указанным предметам для обучающихся проводится зачёт. Промежуточная аттестация по общеобразовательному циклу проходит во втором семестре первого курса в форме зачётов, дифференцированных зачётов и экзаменов.

В целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся основная образовательная программа предусматривает внеурочную деятельность.

Внеурочная деятельность организуется по следующим направлениям: художественное, техническое, физкультурно-спортивное, туристско-краеведческое, социально-педагогическое в формах кружков соответствующего профиля, спортивных секций, конференций, олимпиад,



военно-патриотических мероприятий, экскурсий, соревнований, поисковых и научных исследований, общественно полезных практик и других формах на добровольной основе в соответствии с выбором участников образовательных отношений.

### **Формирование обязательной части ППССЗ**

Согласно ФГОС СПО объем обязательной части циклов основной профессиональной образовательной программы составляет 3441 часов, в том числе 2294 часов обязательных учебных занятий.

По дисциплине "Физическая культура" еженедельно предусмотрены 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счёт различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях.

70% учебного времени в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», отведено на изучение основ военной службы из них 35 часов в виде военных учебных сборов (в соответствии с п. 1 ст. 13. ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" от 28 марта 1998 г.)

Учебная практика в объёме 324 часа реализуется в несколько периодов в рамках профессиональных модулей:

ПМ.01 - 252 часов; ПМ.03 - 72 часов.

Производственная практика (по профилю специальности) в объёме 612 часов реализуется также в несколько периодов в рамках профессиональных модулей:

ПМ.01 - 324 часов; ПМ.02 - 144 часов; ПМ.03 - 144 часов.

Производственная (преддипломная) практика проводится по окончании теоретического обучения и по завершении учебной и производственной практики (по профилю специальности).

Лабораторные работы и практические занятия по дисциплинам и междисциплинарным курсам могут проводиться в подгруппах, если наполняемость каждой составляет 12 - 13 человек.

Учебным планом предусмотрено выполнение курсовой работы по профессиональному модулю ПМ.03 Технология выполнения работ по ремонту автомобилей.

### **Формирование вариативной части ППССЗ**

Выделенные ФГОС СПО часы вариативной части профессиональной образовательной программы (1350 часов максимальной учебной нагрузки, в том числе 900 часов обязательных учебных занятий), использованы с целью расширить и углубить подготовку, определяемую содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда с учётом особенностей специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, распределены следующим образом:

- в общей гуманитарной и социально-экономической цикл введена дополнительная учебная дисциплина «Психология/эффективное поведение на рынке труда» - 36 час (с целью расширения кругозора обучающихся);

- в математическом и общем естественнонаучном цикле увеличено количество часов на изучение учебных дисциплин «Математика» - 34 часа, «Информатика» - 6 часов, «Физика/Основы инженерной экологии автотранспортных средств» - 26 часов, введена дополнительная учебная дисциплина «Компьютерное моделирование производственных процессов» - 32 часа,

- в профессиональном цикле добавлены часы на изучение:

ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта 766 часов;

### **Порядок аттестации обучающихся**

Для аттестации обучающихся при реализации ППССЗ установлены следующие формы промежуточной аттестации:

зачёт;



- дифференцированный зачёт;

- экзамен;

- экзамен по профессиональному модулю

- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю.

Экзамены и зачёты проводятся по окончании изучения дисциплины или курса. При освоении программ междисциплинарных курсов в последнем семестре изучения форм промежуточной аттестации по МДК является экзамен или дифференцированный зачёт.

По завершению освоения профессиональных модулей проводятся экзамены по модулю, направленные на проверку сформированности компетенций и готовности выпускника к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» является однозначное решение: «Вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен».

После освоения профессионального модуля ПМ.03 Выполнение работ по профессии рабочих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей, для обучающихся проводится квалификационный экзамен, по результатам которого им присваиваются соответствующие квалификационные разряды. С целью оптимизации (сокращения) количества форм промежуточной аттестации возможно проведение комплексного зачёта/экзамена или проведение аттестации по некоторым МДК и практикам в рамках экзамена квалификационного по профессиональному модулю.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения не превышает 8 в учебном году, количество зачётов - 10 (без учёта физической культуры). Объем времени, отведённый на промежуточную аттестацию, составляет 5 недель на весь период обучения. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобождённый от других форм учебной нагрузки.

Промежуточная аттестация в форме зачёта (дифференцированный зачёт) проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующего модуля или дисциплины.

Результаты зачётов, дифференцированных зачётов и экзаменов по дисциплинам и МДК выставляются в ведомости и дублируются в журналах учебных занятий, а результаты экзаменов (квалификационных) и выпускной квалификационной работы оформляются протоколами. Свидетельство о квалификации, сертификаты, результаты экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям могут быть предоставлены обучающимся на государственную итоговую аттестацию.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в виде дипломного проекта (дипломной работы).

Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Темы выпускных квалификационных работ отражают актуальные проблемы настоящего времени.

Требования к ВКР определяются «Положением о выпускной квалификационной работе» и Программой государственной итоговой аттестации.

Согласно учебному плану на выполнение выпускной квалификационной работы отводится 4 недели и на её защиту - 2 недели (всего 6 недель).



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575819

Владелец Тимохов Михаил Евменович

Действителен с 23.02.2022 по 23.02.2023