

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ  
«СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ МАРШАЛА А.В. ГЕЛОВАНИ»



Утверждаю  
Директор ГБОУПО «СПТК»  
Н.В.Баранов  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
по профессии среднего профессионального образования  
**23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

Квалификация:

*слесарь по ремонту автомобилей;*

*водитель автомобиля;*

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения ОПОП – 2 года и 10 мес.  
на базе основного общего образования

Профиль получаемого образования  
*технологический (технический)*

**1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам (вкл. ПА)	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация*	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии НПО или специальности СПО	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	34	3	4				11	52
II курс	33	4	4				11	52
III курс	24	6	4			2	7	43
<b>Всего</b>	<b>90</b>	<b>13</b>	<b>12</b>			<b>2</b>	<b>29</b>	<b>147</b>

**ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август			
	1	8	15	22	6	13	20	27	03	10	17	24	01	08	15	22	5	12	19	26	02	09	16	23	02	09	16	23	06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15	22	6	13	20	27	03	10	17	24
I					16											0	=	=			18												0	0	::	8	8	8	8	8	=	=	=	=	=	=	=	=
II					13							0	0	0	0	::	=	=			20														::	8	8	8	8	8	=	=	=	=	=	=	=	=
III					13							0	0	0	0	::	=	=			11							0	0	0	::	8	8	8	8	8	=	=	=	=	III	III	-	-	-	-	-	-

**Условные обозначения**

□	::	=	O	8	III
Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация*	Каникулы	Учебная практика	Производственная практика	Государственная итоговая аттестация

**Примечание:**

\* Промежуточная аттестация входит в состав учебных циклов

### **3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

#### **Кабинеты**

русского языка и литературы;  
физики;  
математики;  
обществознания;  
истории;  
иностранного языка;  
электротехники;  
охраны труда;  
безопасности жизнедеятельности;  
устройства автомобилей.  
правил безопасности дорожного движения

#### **Лаборатории:**

Диагностики электрических и электронных систем автомобиля  
Ремонта двигателей,  
Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления

#### **Мастерские:**

1. Слесарная
2. Сварочная
3. Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами):
  - мойки и приемки автомобилей;
  - слесарно-механический;
  - диагностический;
  - кузовной;
  - окрасочный;
  - агрегатный.

#### **Тренажеры, тренажерные комплексы**

По вождению автомобиля

#### **Спортивный комплекс**

#### **Залы:**

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет  
Актовый зал

#### 4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план Государственного бюджетного образовательного учреждения профессионального образования города Севастополя «Севастопольский промышленно-технологический колледж имени Маршала инженерных войск А.В. Геловани» является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ППКРС) по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования.

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования разработан на основании:

- Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО) 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1581 (зарегистрировано в Минюсте России 20.12.2016г. №44800

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413;

- Приказ Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";

- Приказа Минобрнауки России от 08.11.2021 N 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021 N 66211);

- Приказа Минобрнауки России, Минпросвещения России от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (Зарегистрирован 11.09.2020 № 59778);

При составлении учебного плана учитывались:

1. Примерная основная образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, разработанная Федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненной группе профессий, специальностей 23.00.00Техника и технологии наземного транспорта, размещенная в Федеральном реестре примерных образовательных программ СПО Министерства образования и науки Российской Федерации (Регистрационный номер: 08.01.26-170331, дата регистрации в реестре: 11/03/2017, реквизиты решения о включении ПООП в реестр: Протокол протокол № 18 от 31.03.2017).

2. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию протокол от 28 июня 2016г. №2/16-з).

3. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 N 189 (ред. от 24.11.2015) «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (вместе с «СанПиН 2.4.2.2821-10. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы») (Зарегистрировано в Минюсте России 03.03.2011 N 19993).

4. Распоряжение Минпросвещения России от 30 апреля 2021 г. N р-98 «Об утверждении концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования».

Продолжительность обучения – 2 года 10 месяцев. Трудоемкость/Объем образовательной нагрузки – 4428 часов.

Учебный план имеет следующую структуру:

- общеобразовательный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;

- государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификаций квалифицированного рабочего, служащего.

Начало учебных занятий - 1 сентября, окончание - в соответствии с графиком учебного процесса.

В учебном плане отображается последовательность освоения циклов и разделов ППКРС (дисциплин, модулей, практик), обеспечивающих формирование компетенций. Указывается объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле), самостоятельной работы обучающихся, общая и аудиторная трудоемкость дисциплин, модулей в часах. Учебный план составлен для работы в режиме пятидневной учебной недели в соответствии с учетной нагрузкой не более 36 часов на всех курсах обучения в соответствии с п.2.6.1. 1 СанПиН 2.4.3.2554-09.

Объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды учебной нагрузки и практику.

Самостоятельная работа запланирована в объеме 236 часов, что составляет 5% от объема учебных циклов.

Продолжительность учебной недели – пятидневная. Продолжительность 1 часа учебных занятий составляет 45 мин, занятия сгруппированы парами, перемена между уроками 10 минут, между парами – 10 минут. Большая перемена – 30 минут.

Перечень модулей и дисциплин указан в соответствии с требованиями ФГОС СПО 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. На проведение учебных занятий и практик выделено не менее 95 % от объема учебных циклов образовательной программы.

В общем общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

Занятия по дисциплине «Иностранный язык», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», лабораторные и практические занятия по МДК, дисциплине «Информатика» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 12 человек.

Консультации для обучающихся предусмотрены по предметам, дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям, по которым в качестве промежуточной аттестации планируется проведение экзамена. Время, отводимое на консультации, предусматривается за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию или времени, предусмотренного на дисциплину (междисциплинарный курс, профессиональный модуль). Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные. Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Практика является обязательным разделом ППКРС. Общий объем практики 30 недель (1080 часов), что составляет 62% от объема профессионального цикла. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППКРС планом предусматриваются следующие виды практик: учебная практика – 13 недель и производственная практика – 17 недель.

Учебная практика и производственная практика проводятся колледжем при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как концентрированно, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями.

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения по графику учебного процесса в мастерских и лабораториях колледжа рассредоточено (6 часов в неделю). В случае производственной необходимости учебная практика может проводиться концентрированно на предприятиях (в организациях) города. Семестры проведения учебной практики: 1,2,3,5,6.

Производственная практика проводится концентрированно в организациях на основе прямых договоров, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Семестры проведения производственной практики: 2,4,6.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

### **Общеобразовательный цикл**

Общеобразовательный цикл ППКРС сформирован в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования с учетом требований ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей и примерными программами общеобразовательных дисциплин для профессиональных образовательных организаций, рекомендованных ФГАУ ФИРО.

Учебные предметы общеобразовательного цикла приравнены к дисциплинам.

Срок освоения ППКРС в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 2 года. Расчет продолжительности изучения общеобразовательного цикла произведен в соответствии с ФГОС среднего общего образования исходя из 2170 часов (включая промежуточную аттестацию).

Профильные предметы: Математика, Физика, Информатика.

Предметы по выбору: Родная литература, Информатика, Физика

Дополнительная учебный предмет: Введение в профессию

Все предметы общеобразовательного цикла изучаются в пределах 1-6 семестров.

Индивидуальный проект выполняется студентами самостоятельно в рамках предмета ДУП.01 Введение в профессию (раздел 4. Основы проектной деятельности). Индивидуальный проект может выполняться по одному или нескольким предметам, а также быть междисциплинарным. Защита индивидуальных проектов планируется в 4 семестре.

### **Формирование вариативной части ППКРС**

Вариативная часть образовательной программы использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно получаемой квалификации «слесарь по ремонту автомобилей -водитель автомобиля».

Вариативная часть образовательной программы реализована в объеме 1938 часов, что составляет 42% общего объема учебных циклов, и состоит из 2 частей:

1) вариативная часть общеобразовательного цикла (учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей и дополнительные учебные дисциплины) (868 часов);

2) вариативная часть профессиональной подготовки (1070 часов).

Также, распределены часы промежуточной аттестации

Распределение часов вариативной части произведено следующим образом:

### **Общеобразовательный учебный цикл**

<b>Индекс</b>	<b>Дисциплина, раздел</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Обоснование</b>
<b>УДВ</b>	<b>Учебные предметы по выбору</b>	<b>442</b>	Для углубления и расширения содержания обязательной части ФГОС СОО
УДВ.01	Родная литература	36	
УДВ.02	Информатика	200	
УДВ.03	Физика	206	
<b>ДУД</b>	<b>Дополнительные учебные предметы</b>	<b>426</b>	Для получения знаний и умений профессиональной направленности, необходимых для изучения дисциплин профессионального цикла.
ДУД.01	Введение в специальность	426	
	<b>Итого</b>	<b>868</b>	

### Распределение вариативной части ФГОС

Индекс	Дисциплина, раздел	Кол-во часов			Обоснование
		ПООП	ППКРС	Добавлены	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>180</b>	<b>389</b>	<b>209</b>	По запросам работодателей для повышения уровня подготовленности обучающихся, а также для углубления и расширения содержания обязательной части ФГОС
ОП.01	Электротехника	36	44	8	
ОП.02	Охрана труда	36	60	24	
ОП.03	Материаловедение	32	40	8	
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	36	58	22	
ОП.05	Английский язык в профессиональной деятельности		45	45	
ОП.06	Техническое черчение		50	50	
ОП.07	Предпринимательская деятельность и технологии поиска работы		42	42	
ОП.08	Физическая культура	40	50	10	
<b>ПО 00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>936</b>	<b>1797</b>	<b>861</b>	Для получения профессиональных компетенций, связанных с производственными технологиями, предметами и средствами труда
<b>ПМ.01.</b>	<b>Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля</b>	<b>260</b>	<b>537</b>	<b>287</b>	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	90	151	61	
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	62	86	34	
УП.01.	Учебная практика	72	144	72	
ПП.01.	Производственная практика	36	144	108	
Эм	Экзамен по модулю		12	12	
<b>ПМ.02.</b>	<b>Техническое обслуживание автотранспорта</b>	<b>290</b>	<b>450</b>	<b>160</b>	
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	72	118	46	
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	110	146	36	
УП.02	Учебная практика	72	144	72	
ПП.02	Производственная практика	36	36		
Эм	Экзамен по модулю		6	6	
<b>ПМ.03.</b>	<b>Текущий ремонт различных типов автомобилей</b>	<b>386</b>	<b>810</b>	<b>424</b>	
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	36	44	8	
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	98	148	50	
УП.03	Учебная практика	108	180	72	
ПП.03	Производственная практика	144	432	108	
Эм	Экзамен по модулю		6	6	
	<b>Итого:</b>			<b>1070*</b>	

\* в т.ч. промежуточная аттестация

#### Формы проведения промежуточной аттестации

Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей, в т.ч. введенных за счет вариативной части ОПОП, обязательна промежуточная аттестация по результатам их освоения.

Формы проведения промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППКРС (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющих оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются по каждой дисциплине и профессиональному модулю преподавателями и мастерами производственного обучения и утверждаются на заседании методического объединения профессионального цикла. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в следующих направлениях: оценка уровня освоения дисциплин, оценка компетенции обучающихся; для юношей – оценка результатов освоения основ военной службы.

Промежуточная аттестация по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится по окончании их изучения в соответствии с учебным планом в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Обязательны три экзамена – по русскому языку, математике (письменно) и по профильной дисциплине – физика (устно). По всем остальным дисциплинам общеобразовательного цикла проводятся дифференцированные зачеты.

По общепрофессиональным дисциплинам формы промежуточной аттестации являются зачеты, дифференцированные зачеты, экзамены.

Зачеты проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплины и междисциплинарного курса.

По завершению изучения междисциплинарных курсов и профессиональных модулей предусмотрены экзамены и зачеты:

- МДК03.01 Слесарное дело и технические измерения – дифференцированный зачет (1 семестр);
- ПМ. 01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля – экзамен, 3 семестр;
- МДК 03.02 Ремонт автомобилей – экзамен 6 семестр;

#### **Комплексный экзамен (3 семестр):**

- МДК 01.01 Устройство автомобилей
- МДК 01.02 Техническая диагностика автомобилей

#### **Комплексный экзамен (5 семестр):**

- МДК 02.01 Техническое обслуживание автомобилей;
- МДК 02.02 Теоретическая подготовка водителя автомобиля;

#### **Комплексный дифференцированный зачет (6 семестр):**

- ПП. 01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;
- ПП. 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

#### **Экзамены по профессиональным модулям:**

- ПМ. 02 Техническое обслуживание автотранспорта - 5 семестр
- ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей – 6 семестр

Количественное соотношение зачетов и экзаменов за весь период обучения: 9 экзаменов, 18 дифференцированных зачета. В соответствии с Типовым положением об учреждении среднего профессионального образования в каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8, а количество зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

### **Проведение государственной итоговой аттестации**

На проведение государственной итоговой аттестации отводится 2 недели.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.



Выпускная практическая квалификационная работа по профессии (профессиям), должна соответствовать требованиям к уровню профессиональной подготовки выпускника, предусмотренному квалификационной характеристикой.

По результатам итоговой аттестации выпускникам выдается диплом о среднем профессиональном образовании по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей с присвоением квалификации: Слесарь по ремонту автомобилей - Водитель автомобиля.

Зам.директора по УПР

Н.И.Кравченко

Зам.директора по УР

Г.А.Флейтух

