

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

Утверждаю
Директор ГБОУПО «СПТК»
Н.В.Баранов
« 09 » 2022 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 ППКРС – 10 мес.

на базе среднего общего образования

Профиль получаемого образования

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	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	27	7	6			1	2	43
Всего	27	7	6			1	2	43

ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август							
	1	8	15	22	6	13	20	03	10	17	24	01	08	15	22	05	12	19	02	09	16	02	09	16	23	06	13	20	04	11	18	25	01	08	15	22	06	13	20	03	10	17	24									
	7	14	21	28	12	19	26	09	16	23	30	07	14	21	28	11	18	25	08	15	22	08	15	22	29	12	19	26	10	17	24	31	07	14	21	28	12	19	26	09	16	23	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I					11						0	0	0	0	8	8	=	=					16										0	0	0	8	8	8	8	8	III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Условные обозначения

<input type="checkbox"/>	::	=	О	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

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

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

- 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 23.00.00 Техника 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. 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).

Продолжительность обучения – 10 месяцев. Трудоемкость/Объем образовательной нагрузки – 1476 часов.

Учебный план имеет следующую структуру:

- 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 134 часов, что составляет 9% 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 в профессиональной деятельности», лабораторные и практические занятия по МДК 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 атте-

станции 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 13 недель (468 часов), что составляет 43 % 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 – 7 недель и производственная практика – 6 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.

Производственная практика проводится концентрированно в организациях на основе прямых договоров, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Семестры проведения производственной практики: 1,2.

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.

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 288 часов, что составляет 20% общего объема учебных циклов.

Также, распределены 36 часов промежуточной аттестации.

Распределение часов вариативной части произведено следующим образом:

Распределение вариативной части ФГОС

Индекс	Дисциплина, раздел	Кол-во часов			Обоснование
		ПООП	ППССЗ	Добавлены	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	180	357	177	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	44	8	
ОП.03	Материаловедение	32	40	8	
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	36	42	6	
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	

ПО 00	Профессиональный цикл	936	1083	145	Для получения профессиональных компетенций, связанных с производственными технологиями, предметами и средствами труда
ПМ.01.	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	260	341	81	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	90	147	57	
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	62	82	20	
Эм	Экзамен по модулю		4	4	
ПМ.02.	Техническое обслуживание автотранспорта	254	338	48	
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	72	114	42	
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	110	112	2	
Эм	Экзамен по модулю		4	4	
ПМ.03.	Текущий ремонт различных типов автомобилей	386	404	18	
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	98	112	14	
Эм	Экзамен по модулю		4	4	
	Итого:			324*	

*(в т.ч. промежуточная аттестация 36 часов)

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.

Промежуточная аттестация дисциплин, модулей и частей профессиональных модулей проводится по окончании их изучения в соответствии с учебным планом в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов.

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.

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

– МДК03.01 Слесарное дело и технические измерения – дифференцированный зачет (1 семестр);

Комплексный дифференцированный зачет (2 семестр):

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

Комплексный дифференцированный зачет (2 семестр):

- УП. 01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;
- УП. 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров
- УП. 03 Текущий ремонт различных типов автомобилей

Комплексный дифференцированный зачет (2 семестр):

- ПП. 01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;
- ПП. 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров
- ПП. 03 Текущий ремонт различных типов автомобилей

Комплексный экзамен (2 семестр):

- МДК 01.01 Устройство автомобилей
- МДК 01.02 Техническая диагностика автомобилей

- МДК 03.02 Ремонт автомобилей.

Комплексный экзамен по профессиональным модулям (2 семестр):

- ПМ. 01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля

- 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: 2 экзамена, 10 дифференцированных зачетов. 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