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

	Обучение по		Производственна	я практика		Госудорстронноя			
Курсы	дисциплинам и междисциплинарным курсам (вкл. ПА)	Учебная практика	по профилю профессии НПО или специальности СПО	преддипломная (для СПО)	Промежуточная аттестация*	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
І курс	27	7	6			1	2	43	
Всего	27	7	6			1	2	43	

# ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

НА 2024-2025 УЧЕБНЫЕ ГОДЫ

Kypc	C	ент	ябрі	Ь	- 05.10	О	ктя(	брь	- 02.11		Hos	ябрь		Į	(екаб	рь	- 04.01	Я	нвар	ь	01.01	Фев	рал	ІЬ	- 01.03		Maj	ЭT		- 05.04	Ai	прел	ТЬ	- 03.05		Maì	Í		Иі	онь		- 05.07	И	ЮЛЬ	•	02.08	A	вгус	т
	1	8	15	22	60	6	13	20	.10	03	10	17	24	01	08 1	5 22	12	5	12	19	12 -	02 (	)9	16	02	02	09	16	23	03	06	13	20	4	04 1	1 1	8 25	5 01	08	3 15	5 22	90	6	13	20	7-	03 1	0 17	24
	7	14	21	28	29.	12	19	26	27	09	16	23	30	07	14 2	1 28	29.	11	18	25	.90	08	15	22	03.	08	15	22	29	30.	12	19	26	07.	10 1	7 2	4 3	07	1 14	1 21	28	29.	12	19	26	7.0	09 1	6 23	31
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 10	17	18	19	20	21	22	23 2	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36 3	37 3	8 39	40	4]	1 42	43	3 44	45	46	47	48 4	9 5	0 51	52
I						13								0	0 0	0	=	=				1	14										0	0	0 8	8	8	8	8	8	II	I -	-	-	-	-	-		-

Условные обозначения

	::	=	0	8	Ш
Теоретическое	Промежуточная	Каникулы	Учебная	Производственная	Государственная
обучение	аттестация*		практика	практика	итоговая аттестация

# Примечание:

<sup>\*</sup> 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

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 многопрофильный 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 среднего 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
- 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 учитывалась примерная основная образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, разработанная Федеральным учебнометодическим 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).

Продолжительность обучения -10 месяцев. Трудоемость/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 128 часов, что составляет 8% 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.

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, 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 13 недель (468 часов). 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 проводится концентрировано 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: 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.

Распределение вариативной части ФГОС

	т испределение вириитиви		Сол-во час		
Индекс	Дисциплина, раздел	пооп	ППКРС	Добав- лены	Обоснование
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	180	365	185	По запросам
ОП.01	Электротехника	36	44	8	работодателей
ОП.02	Охрана труда	36	44	8	для повыше-
ОП.03	Материаловедение	32	40	8	ния уровня подготовлен-
ОП. 04	Безопасность жизнедеятельности	36	50	14	ности обуча-
ОП.05	Английский язык в профессиональной деятельности		45	45	ющихся, а также для
ОП.06	Техническое черчение		50	50	углубления и
ОП.07	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности		42	42	расширения содержания
ОП.08	Физическая культура	40	50	10	обязательной части ФГОС
ПО 00	Профессиональный цикл			139	Для получе-
ПМ.01.	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля			71	ния профес- сиональных
МДК.01.01	Устройство автомобилей	90	144	54	компетенций,
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	62	77	15	связанных с
3M.01	Зачет по модулю		2	2	производ- ственными
ПМ.02.	<b>Техническое обслуживание автотранс- порта</b>			26	технологиями, предметами и
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	72	94	22	средствами
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	110	112	2	труда
3M.02	Зачет по модулю		2	2	
ПМ.03.	Текущий ремонт различных типов автомобилей			26	
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	36	44	8	
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	98	130	32	
3M.03	Зачет по модулю		2	2	
	Промежуточная аттестация	36			
	Итого:			324 *	

<sup>\*</sup> в т.ч. промежуточная аттестация 36 ч.

## 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 утвер-

ждаются 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 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 (1семестр);

# Комплексный экзамен (3 семестр):

- МДК 01.01 Устройство автомобилей
- МДК 01.02 Техническая диагностика автомобилей

## Комплексный экзамен (4 семестр):

- МДК 02.01 Техническое обслуживание автомобилей;
- МДК 02.02 Теоретическая подготовка водителя автомобиля;
- МДК.03.02 Ремонт автомобилей

# Комплексный дифференцированный зачет (4 семестр):

- ПП. 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров
- ПП.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей

## Комплексный зачет по профессиональным модулям 4 семестр:

- ПМ. 01Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля;
- ПМ. 02 Техническое обслуживание автотранспорта;
- ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей.

Количественное соотношение зачетов и экзаменов за весь период обучения: 5 экзаменов, 20 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 1 неделя. Государственная итоговая аттестация проводится в форме 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

М.В.Пакилева

Зам. директора по УР

Г.А.Флейтух