

Министерство образования Рязанской области
Областное государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Рязский технологический техникум»

Согласовано

Работодатель

Кочетков О.А.

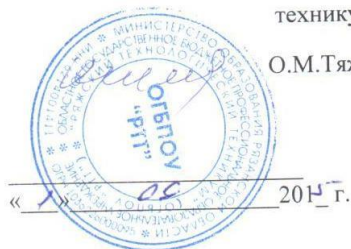
«1» 09 2015 г.



Утверждаю

Директор ОГБПОУ «Рязский
технологический
техникум»

О.М.Тяжло



«1» 09 2015 г.

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного
транспорта

(базовой подготовки)

Рязск, 2015 г.

Программа подготовки специалистов среднего звена (далее – программа) образовательного учреждения ОГБПОУ «РТТ» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014г. №383

Организация-разработчик: ОГБПОУ «Ряжский технологический техникум»

Разработчики:

Оводова Ольга Валентиновна, заместитель директора по учебно-производственной работе
ОГБПОУ «РТТ»

Наумова Валентина Александровна, методист, преподаватель ОГБПОУ «РТТ»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общие положения**
- 1.1. Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы
- 1.2. Нормативный срок освоения программы
- 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы**
- 2.1. Область и объекты профессиональной деятельности
- 2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции
- 3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса.**
- 3.1. Учебный план
- 3.2. Календарный учебный график
- 3.3. Программы дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла**
- 3.3.1. Программа учебной дисциплины ОГСЭ.01. Основы философии
- 3.3.2. Программа учебной дисциплины ОГСЭ.02. История
- 3.3.3. Программа учебной дисциплины ОГСЭ.03. Иностранный язык
- 3.3.4. Программа учебной дисциплины ОГСЭ.04. Физическая культура
- 3.4. Программы дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла**
- 3.4.1. Программа учебной дисциплины ЕН.01. Математика
- 3.4.2. Программа учебной дисциплины ЕН.02. Информатика
- 3.5. Программы дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла**
- Программы общепрофессиональных дисциплин:***
- 3.5.1. Программа учебной дисциплины ОП.01. Инженерная графика
- 3.5.2. Программа учебной дисциплины ОП.02. Техническая механика
- 3.5.3. Программа учебной дисциплины ОП.03. Электротехника и электроника
- 3.5.4. Программа учебной дисциплины ОП.04. Материаловедение
- 3.5.5. Программа учебной дисциплины ОП.05. Метрология, стандартизация и сертификация
- 3.5.6. Программа учебной дисциплины ОП.06. Правила безопасности дорожного движения
- 3.5.7. Программа учебной дисциплины ОП.07. Правовое обеспечение профессиональной деятельности
- 3.5.8. Программа учебной дисциплины ОП.08. Охрана труда
- 3.5.9. Программа учебной дисциплины ОП.09. Безопасность жизнедеятельности
- 3.5.10. Программа учебной дисциплины ОП.10. Информационные технологии в профессиональной деятельности
- 3.5.11. Программа учебной дисциплины ОП.11. Финансовая грамотность
- 3.5.12. Программа учебной дисциплины ОП.12. Организация предпринимательской деятельности
- 3.5.13. Программа учебной дисциплины ОП.13. Трудоустройство и профессиональная адаптация специалиста
- Программы профессиональных модулей***
- 3.5.14. Программа профессионального модуля ПМ.01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
- 3.5.15. Программа профессионального модуля ПМ.02. Организация деятельности коллектива исполнителей
- 3.5.16. Программа профессионального модуля ПМ.03. Выполнение работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей
- 3.6. Программы УП.00. Учебной практики и ПП.00. Производственной практики по профессиональным модулям**
- 4. Материально-техническое обеспечение реализации ППССЗ**
- 5. Оценка результатов освоения ППССЗ**
- 5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся
- 5.2. Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы

5.3. Организация итоговой государственной аттестации выпускников

6. Ресурсное обеспечение ППСЗ

6.1. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

6.2. Кадровое обеспечение реализации ППСЗ

Приложение 1: Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик

Приложение 2: Комплекты контрольно- измерительных материалов учебных дисциплин

Приложение 3: Комплекты контрольно – оценочных средств профессиональных модулей

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативно-правовые основы разработки ППССЗ

ППССЗ - комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** (базовый уровень подготовки) по квалификации:

-техник

Нормативную правовую основу разработки основной профессиональной образовательной программы (далее - программа) составляют:

- Федеральный Закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ;
- Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (СПО) **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 22.04.2014г. №383;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013г. № 968 "Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2013 № 30306),
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 г. № 291 " Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования" (зарегистрировано в Минюсте России 14 июня 2013г. № 28785).
- Перечень профессий и специальностей СПО, утвержденный приказом МОН РФ от 25.10.13 №1199;
- Устав ОГБПОУ «РТТ»

Нормативно- методические документы ОГБПОУ «РТТ»

1.2.Нормативный срок освоения программы

Нормативные сроки освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования базовой подготовки при очной форме получения образования по специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

– на базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения ППСЗ

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускника:

-организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта

-организация деятельности первичных трудовых коллективов

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

-автотранспортные средства

-техническая документация

-технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств

-первичные трудовые коллективы.

2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника:

Код	Наименование
ВПД 1	Организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта
ПК 1.1	Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта
ПК 1.2	Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств
ПК 1.3	Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей
ПК 1.4	Осуществлять регламентные работы легковых автомобилей индивидуальных владельцев
ВПД 2	Организация деятельности коллектива исполнителей
ПК 2.1	Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта
ПК 2.2	Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ
ПК 2.3	Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта
ВПД 3	Выполнение работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей
ПК 3.1	Выполнять слесарную обработку деталей по 12-14-му квалитетам с применением приспособлений, слесарного и контрольно-измерительного инструмента.
ПК 3.2	Разбирать грузовые автомобили, кроме специальных и дизелей, легковые автомобили, автобусы длиной до 9,5м.
ПК 3.3	Выполнять крепежные работы при техническом обслуживании автомобилей
ПК 3.4	Ремонтировать простые соединения и узлы, устранять мелкие неисправности автомобилей

Общие компетенции выпускника

Код	Наименование
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

3.1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Утверждаю

Директор ОГБПОУ «РТТ»

_____ О.М.Тяжло

«__» _____ 2015 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности среднего

профессионального образования

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт

автомобильного транспорта

основная профессиональная образовательная программа среднего
профессионального образования **базовой подготовки**

Квалификация :

техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения на базе основного

общего образования – 3 года 10 месяцев

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

	Обучение по		Производственная				
--	-------------	--	------------------	--	--	--	--

Курсы	дисциплины и междисциплинарным курсам	Учебная практика	практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	33	7	0	0	1	0	11	52
III курс	32	7	0	0	1	0	11	52
IV курс	10	3	10	4	2	6	2	43
Всего	116	17	10	4	7	6	35	199

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов,	Формы промежуточной	Учебная нагрузка обучающихся (час.)	Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам ³ час. в семестр)			
			максимальная аудиторная	I курс	II курс	III курс	IV курс

	дисциплин, профессиональ ных модулей, МДК, практик			всего занятий	в т. ч. кур сов ых ра бо т (п ро ек то в)	1	2	3	4	5	6	7	8
						сем. нед. 17	сем. нед. 22	сем. нед. 17	сем. нед. 23	сем. нед. 17	сем. нед. 22	сем. нед. 14	сем. нед. 16
1	2	3	4	5	6	7	8	11	12	13	14	15	16
О.00	Общеобразоват ельный цикл		210 6	1404		578	792						
ОДБ.01	Русский язык и литература	Э 2	293	195		78	117	0	0	0	0	0	0
ОДБ.02	Иностранный язык	ДЗ 2	175	117		51	66	0	0	0	0	0	0
ОДБ.03	История	ДЗ 2	175	117		51	66	0	0	0	0	0	0
ОДБ.04	Обществознани е (включая экономику и право)	ДЗ 2	176	117		34	74	0	0	0	0	0	0
ОДБ.05	Химия	ДЗ 2	117	78		34	44	0	0	0	0	0	0
ОДБ.06	Биология	ДЗ 1	54	36		36	0	0	0	0	0	0	0
ОДБ.07	Физическая культура	ДЗ 2	176	117		51	66	0	0	0	0	0	0
ОДБ.08	ОБЖ	ДЗ 2	105	70		34	36	0	0	0	0	0	0
ОДБ.08	География	ДЗ 2	54	36		0	36	0	0	0	0	0	0
ОДБ.08	Экология	ДЗ 2	54	36		0	36	0	0	0	0	0	0
ОДБ.08	Черчение	ДЗ 2	57	39		0	39	0	0	0	0	0	0
ОДП.01.1	Математика	Э 2	351	234		102	132	0	0	0	0	0	0
ОДП.02.2	Физика	Э 2	182	121		68	53	0	0	0	0	0	0
ОДП.03.3	Информатика и ИКТ	ДЗ 2	150	100		34	66	0	0	0	0	0	0
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл		642	428									
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ 5	57	48		0	0	0	0	48	0	0	0
ОГСЭ.02	История	ДЗ 3	57	48		0	0	48	0	0	0	0	0

ОГСЭ.03	Иностранный язык	З 4,5 ДЗ 6,	196	166		0	0	34	46	34	52	0	0
ОГСЭ.04	Физическая культура	ЗЗ,4,5 ДЗ 6	332	166		0	0	34	44	34	54	0	0
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		246	174									
ЕН.01	Математика	ДЗ 3	75	40		0	0	40	0	0	0	0	0
ЕН.02	Информатика	ДЗ 4	123	92		0	0	38	54	0	0	0	0
ЕН.03 (В.ч.)	Экологические основы природопользования	ДЗ 7	63	42		0	0	0	0	0	0	42	0
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>
П.00	Профессиональный цикл												
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		160	1066									
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ 4	223	142		0	0	64	78	0	0	0	0
ОП.02	Техническая механика	Э 4	228	152		0	0	68	84	0	0	0	0
ОП.03	Электротехника и электроника	Э 4	210	140		0	0	68	72	0	0	0	0
ОП.04	Материаловедение	Э 4	168	112		0	0	35	77	0	0	0	0
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	Э 5	90	60		0	0	0	0	60	0	0	0
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	Э 6	225	150		0	0	0	0	68	82	0	0
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ 5	72	48		0	0	0	0	48	0	0	0
ОП.08	Охрана труда	ДЗ 7	51	34		0	0	0	0	0	0	34	0
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ 7	102	68		0	0	0	0	0	0	68	0
ОП.10(В.ч.)	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ 5	75	50		0	0	0	0	50	0	0	0

ОП.11(В.ч.)	Основы финансовой грамоты	ДЗ 7	51	34		0	0	0	0	0	0	34	0
ОП.12(В.ч.)	Организация предпринимательской деятельности	ДЗ 5	63	42						42		0	
ОП.13(В.ч.)	Трудоустройство и профессиональная адаптация специалистов	3 7	51	34								34	

1	2	3	4	5	6	9	10	11	12	13	14	15	16
ПМ.00	Профессиональные модули		1584	1056									
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Эк.	987	658									
МДК.01.01	Устройство автомобилей	3 3, 3 4, 3 5, 3 6	519	346		0	0	48	106	72	120	0	0
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3 5, 3 6, 3 7	468	312		0	0	0	38	90	132	52	0
УП.01	Учебная практика	ДЗ		468				36	102	66	168	96	
ПП.01	Практика по профилю специальности	ДЗ		360									360
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	Эк.	162	108									
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	Э 7	162	108		0	0	0	0	0	0	108	
УП.02	Учебная практика	ДЗ		36								36	
ПП.02	Практика по профилю специальности	ДЗ		72									72
ПМ.03	Выполнение работ по профессии рабочего (одной или несколькими)	Эк.	435	290									

МДК.03.01	Слесарь по ремонту автомобилей	Э 4	159	106		0	0	33	73	0	0	0	0
УП.03	Учебная практика	ДЗ		120				66	54				
ПП.03	Практика по профилю специальности	ДЗ		144									144
МДК 03.02	Теоретическая подготовка по профессии «Водитель», категории «В», «С»	КЭ	276	184		0	0	0	0	0	184	0	0
ПДП.01	Преддипломная практика												4
	Государственная (итоговая) аттестация												6
	Подготовка выпускной квалификационной работы												4
	Защита выпускной квалификационной работы												2
	Всего		4788	5328		612	792	612	828	612	792	504	576

Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 час.) Государственная итоговая аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1 Дипломный проект (работа) Выполнение дипломного проекта (работы) с <u>20 мая</u> по <u>15 июня</u> (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта (работы) с <u>17 июня</u> по <u>29 июня</u> (всего 2 нед.)	дисциплин и МДК	612	792	612	828	612	792	504	576
	учебной практики			102	156	66	168	132	
	производст. практики/								576
	преддипл. практика								4
	экзаменов		3	2	3	2	2		2
	дифф. зачётов		9	4	4	4	8	6	3
	зачётов								
Всего									

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

	Наименование дисциплин, модулей	Всего, недель	Курс
4	ПМ.01.	12 недель	2.3.4
5	ПМ.02.	1 неделя	4
6	ПМ.03.	4 недели	2
	Итого:		17 недель

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

9	Практика по профилю специальности	16 недель
10	Преддипломная практика	4 недель

РАБОЧИЕ ПРОФЕССИИ:

Слесарь по ремонту автомобилей

Водитель автомобиля категории «В»

Водитель автомобиля категории «С»

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки

по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

№	Наименование
	КАБИНЕТЫ
1	Социально-экономических дисциплин
2	Истории, обществознания
3	Математики
4	Информатики
5	Правил безопасности дорожного движения
6	Устройства автомобилей
7	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
8	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
9	Технической механики
10	Литературы и русского языка

	ЛАБОРАТОРИИ
3	Электротехники и электроники
4	Материаловедения
5	Метрологии, стандартизации и сертификации
7	Электрооборудования автомобилей
8	Технического обслуживания автомобилей
9	Ремонта автомобилей
	МАСТЕРСКИЕ
1	Слесарные
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС
1	Спортивный зал
2	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	ЗАЛЫ
1	Библиотека, читальный зал
2	Актовый зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Рязский технологический техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 383 от 22.04. 2014 г., зарегистрирован в Минюст России от 27.06.2014г. № 32878

А также следующих документов:

1. Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
2. Приказ Минобрнауки РФ от 28.12.2010 № 2106 «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части охраны здоровья обучающихся, воспитанников»;
3. Рекомендации по формированию учебного плана ОПОП среднего профессионального образования.

Организация учебного процесса и режим занятий

В техникуме установлена пятидневная рабочая неделя. Занятия сгруппированы парами, продолжительность одного урока в паре – 45 минут.

Максимальный объём учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю и включает все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной образовательной программы.

Обязательный объём аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

Общий объём каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе 2 недели в зимний период.

Выполнение курсовых проектов (работ) рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям 01, 02 и реализуется в пределах времени, отведённого на их изучение.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (различные формы внеаудиторных занятий в спортивных секциях).

Текущий контроль знаний осуществляется преподавателем самостоятельно. Формы и методы контроля, контрольно-измерительные материалы описываются в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется ежемесячно исходя из пятибалльной системы оценок. Итоговая аттестация по дисциплине осуществляется в виде зачёта, дифференцированного зачёта, экзамена. Экзамены предусмотрены в период экзаменационных сессий. По необходимости экзамены можно чередовать с днями учебных занятий. В день сдачи экзамена обучающиеся освобождаются от других видов занятий. Зачёт, дифференцированный зачёт проводятся в пределах часов, отведённых на изучение дисциплины. Защита курсовой работы проводится отдельно за пределами часов, отведённых на её выполнение.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объёме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год.

Консультации к экзаменам, итоговой государственной аттестации проводятся по расписанию, составленному учебной частью. Даты и время индивидуальных консультаций определяет преподаватель самостоятельно, с учётом загруженности обучающихся. Время и место консультаций доводится до сведения учебной части, классных руководителей и обучающихся.

В период обучения после изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» с юношами проводятся военные сборы.

Практика является обязательным разделом программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ). Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППССЗ по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Производственная практика состоит из двух этапов: практика по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются в несколько периодов, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчётности определены в рабочих программах учебных и производственных практик.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтверждённых документами соответствующих организаций.

Общеобразовательный цикл

Реализация ФГОС среднего (полного) общего образования (профильное обучение), в пределах образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с федеральными базисными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (приказ Минобрнауки РФ от 09.03.2004г. № 1312 в редакции приказа Минобрнауки РФ от 20.08.2008г. № 241).

В соответствии со спецификой ППССЗ по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» определён технический профиль.

Срок реализации ФГОС среднего (полного) общего образования в пределах ППССЗ по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» составляет 39 недель. С учётом этого срока обучения по ППССЗ увеличивается на 52 недели, в том числе: 39 недель – теоретическое обучение, 2 недели промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы.

Учебное время, отведённое на теоретическое обучение (1404 час.), распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла на основе рекомендаций Минобрнауки РФ, 2007г. На изучение дисциплины ОБЖ отведено 70 час. (приказ Минобрнауки от 20.09.2008г. № 241), на дисциплину физическая культура отведено 3 часа в неделю (приказ Минобрнауки от 30.08.2010г. № 889).

В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению ППССЗ по 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта». Продолжение освоения ФГОС среднего (полного) общего образования происходит на последующих курсах обучения за счёт изучения разделов и тем учебных дисциплин циклов ППССЗ по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»: «Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины» («Основы философии», «История», «Иностранный язык» и др.); «Математические и общие естественнонаучные дисциплины» («Математика», «Экологические основы природопользования»), а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

Формирование вариативной части ППССЗ

ФГОС – 3 по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» предусмотрено 900 часов использовать на вариативную часть. Этот объём часов распределён пропорционально на увеличение объёма времени, выделяемого ФГОС на изучение :

- 1- Математического и общего естественнонаучного цикла (Экологические основы природопользования -42 час)
- 2- общепрофессионального цикла(Информационные технологии в профессиональной деятельности—50 час, Основы финансовой грамоты-34 час, Организация предпринимательской деятельности-42 час, Трудоустройство и профессиональная адаптация специалистов-34ч)
- 3- профессионального цикла (258 час на изучение теоретической и практической части профессиональных модулей)

Формы проведения промежуточной аттестации

Формами текущего контроля, промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются: экзамен, дифференцированный зачёт, зачёт, контрольная работа, в соответствии с учебным планом. Формы контроля доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП по специальности, создаются фонды оценочных средств, позволяющих оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств, для промежуточной аттестации разрабатываются методическими комиссиями и утверждаются заместителем директора по учебной работе. Экзамены по дисциплинам общеобразовательного цикла проводятся по русскому языку и математике – в письменной форме, по физике – в устной форме.

Техникумом создаются условия для максимального приближения программы текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности – для чего кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- Оценка уровня усвоения дисциплины;
- Оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождение практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть представлены отчёты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческих работ по специальности, характеристики с места прохождения преддипломной практики.

- 3.3.1. Программа учебной дисциплины ОГСЭ.01. Основы философии
- 3.3.2. Программа учебной дисциплины ОГСЭ.02. История
- 3.3.3. Программа учебной дисциплины ОГСЭ.03. Иностранный язык
- 3.3.4. Программа учебной дисциплины ОГСЭ.04. Физическая культура
- 3.4. Программы дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла**
- 3.4.1. Программа учебной дисциплины ЕН.01. Математика
- 3.4.2. Программа учебной дисциплины ЕН.02. Информатика
- 3.5. Программы дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла**
- Программы общепрофессиональных дисциплин:**
- 3.5.1. Программа учебной дисциплины ОП.01. Инженерная графика
- 3.5.2. Программа учебной дисциплины ОП.02. Техническая механика
- 3.5.3. Программа учебной дисциплины ОП.03. Электротехника и электроника
- 3.5.4. Программа учебной дисциплины ОП.04. Материаловедение
- 3.5.5. Программа учебной дисциплины ОП.05. Метрология, стандартизация и сертификация
- 3.5.6. Программа учебной дисциплины ОП.06. Правила безопасности дорожного движения
- 3.5.7. Программа учебной дисциплины ОП.07. Правовое обеспечение профессиональной деятельности
- 3.5.8. Программа учебной дисциплины ОП.08. Охрана труда
- 3.5.9. Программа учебной дисциплины ОП.09. Безопасность жизнедеятельности
- 3.5.10. Программа учебной дисциплины ОП.10. Информационные технологии в профессиональной деятельности
- 3.5.11. Программа учебной дисциплины ОП.11. Финансовая грамотность
- 3.5.12. Программа учебной дисциплины ОП.12. Организация предпринимательской деятельности
- 3.5.13. Программа учебной дисциплины ОП.13. Трудоустройство и профессиональная адаптация специалиста
- Программы профессиональных модулей**
- 3.5.14. Программа профессионального модуля ПМ.01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
- 3.5.15. Программа профессионального модуля ПМ.02. Организация деятельности коллектива исполнителей
- 3.5.16. Программа профессионального модуля ПМ.03. Выполнение работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей
- 3.7. Программы УП.00. Учебной практики и ПП.00. Производственной практики по профессиональным модулям**

специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ОГСЭ. 01 Основы философии

Программа учебной дисциплины ОГСЭ. 01 «Основы философии» является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Учебная дисциплина ОГСЭ. 01 «Основы философии» относится к общему гуманитарному и социально – экономическому циклу..

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основе формирования культуры гражданина и будущего специалиста.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать:**

- основные категории и понятия философии;
- роль философии в жизни человека и общества;
- основы философского учения о бытии;
- сущность процесса познания;
- основы научной, философской и религиозной картин мира;
- об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды;
- о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий.

Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка – 57 часа, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка - 48 часов;

самостоятельная работа - 9 часа.

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ОГСЭ. 02 История

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ. 02 История разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Учебная дисциплина ОГСЭ. 02 «История» относится к общему гуманитарному и социально – экономическому циклу основной профессиональной образовательной программы.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;
- выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать:**

- основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.);
- сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX - начале XXI в.;
- основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира;
- назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности;
- о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;

Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка – 57 часа, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка - 48 часов;

самостоятельная работа - 9 часа.

Аннотация

к рабочей программе учебной дисциплины ОГСЭ.03 Иностранный язык

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.03 Иностранный язык (Немецкий) является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, входящей в состав укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Дисциплина Иностранный язык принадлежит к общему гуманитарному и социально – экономическому циклу.

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения данной дисциплины учащийся должен **знать**:

Лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы,
- переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности,
- самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.

Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 196 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 166 часов;

самостоятельной работы обучающегося 30 час.

Аннотация

к рабочей программе учебной дисциплины ОГСЭ 04. Физическая культура

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ 04. Физическая культура является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в соответствии с ФГОС специальностей технического профиля.

Учебная дисциплина ОГСЭ.04 Физическая культура в структуре основной профессиональной образовательной программы относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни

Перечень формируемых компетенций

Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 332 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 166 часов;

самостоятельной работы обучающегося 166 часов.

Аннотация

к рабочей программе учебной дисциплины ЕН.01 Математика

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Математический и общий естественнонаучный цикл

3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений;
- применять методы дифференциального и интегрального исчисления;
- решать дифференциальные уравнения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии;
- основы дифференциального и интегрального исчисления.

4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 75 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 40 часов;

самостоятельной работы обучающегося 35 часов.

Аннотация

к рабочей программе учебной дисциплины ЕН.02 Информатика

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины ЕН.02 «Информатика» является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта и предназначена для изучения информатики и информационно-коммуникационных технологий.

2. Место дисциплины в структуре рабочей основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Информатика» принадлежит к циклу естественнонаучных дисциплин (ЕН.02)

3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ;
- использовать сеть Интернет и ее возможности для организации оперативного обмена информацией;
- использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;
- обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники;
- получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях;
- применять графические редакторы для создания и редактирования изображений;
- применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций;

знать:

- базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ;
- основные положения и принципы построения системы обработки и передачи информации;
- устройство компьютерных сетей и сетевых технологий обработки и передачи информации;
- методы и приемы обеспечения информационной безопасности;
- методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;
- общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (ЭВМ) и вычислительных систем;
- основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий, их эффективность

4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 123 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 92 часа;
самостоятельной работы обучающегося 31 часа.

Аннотация

к рабочей программе учебной дисциплины ОП. 01 Инженерная графика

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является ППССЗ по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в соответствии с ФГОС СПО

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована:

- в дополнительном профессиональном образовании по программе повышения квалификации при наличии начального профессионального образования по профессии автомеханик, водитель автомобиля, испытатель двигателей, слесарь по ремонту автомобилей, слесарь по ремонту подвижного состава, слесарь по топливной аппаратуре и другие;

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована на очной и заочной формах обучения.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина относится к группе общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь**:
- оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию, в соответствии с действующей нормативной базой;
 - выполнять изображения, разрезы и сечения на чертежах;
 - выполнять детализацию сборочного чертежа;
 - решать графические задачи.

- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать**:
- основные правила построения чертежей и схем;
 - способы графического представления пространственных образов;
 - возможности пакетов прикладных программ компьютерной графики в профессиональной деятельности;
 - основные положения конструкторской, технологической и другой нормативной документации;
 - основы строительной графики

4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:
максимальной учебной нагрузки обучающегося - 223 часа, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 142 часов;
самостоятельной работы обучающегося - 71 час.

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ОП. 02 Техническая механика

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы, в соответствии с ФГОС по специальности СПО 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована при профессиональной подготовке, переподготовке, повышении квалификации по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла.

3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- производить расчет на растяжение и сжатие на срез, смятие, кручение и изгиб;
- выбирать детали и узлы на основе анализа их свойств для конкретного применения;

знать:

- основные понятия и аксиомы теоретической механики, законы равновесия и перемещения тел;
- методики выполнения основных расчетов по теоретической механики, сопротивлению материалов и деталям машин;
- основы проектирования деталей и сборочных единиц;
- основы конструирования

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 228 часов,
в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 152 часа;
- самостоятельной работы обучающегося 76 часов

Аннотация
к рабочей программе учебной дисциплины
ОП.03 Электротехника и электроника

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована:

- в дополнительном профессиональном образовании по программе повышения квалификации по профессии автомеханик, водитель автомобиля, испытатель двигателей, слесарь по ремонту автомобилей.
- в профессиональной подготовке и переподготовке работников в области технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта
- в дополнительном обучении рабочим профессиям по специальности 11442 Водитель автомобиля, 23.02.03 Автомеханик и другим профессиям соответствующего профиля подготовки, 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована на очной и заочной формах обучения.

2. Место дисциплины в структуре ППССЗ: учебная дисциплина относится к группе общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла, устанавливающей базовые знания для получения профессиональных умений и навыков.

3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- пользоваться измерительными приборами;
- производить проверку электронных и электрических элементов автомобиля;
- производить подбор элементов электрических цепей и электронных схем.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных и электронных цепей;
- компоненты автомобильных электронных устройств;
- методы электрических измерений;
- устройство и принцип действия электрических машин.

4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 210 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 140 часов; самостоятельной работы обучающегося 70 часов.

Аннотация

к рабочей программе учебной дисциплины ОП.04. Материаловедение

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта базовой подготовки.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в соответствии с ФГОС специальностей технического профиля.

2. Место дисциплины в структуре ППСЗ: учебная дисциплина «Материаловедение» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения;
- выбирать способы соединения материалов;
- обрабатывать детали из основных материалов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать:**

- строение и свойства машиностроительных материалов;
- методы оценки свойств машиностроительных материалов;
- области применения машиностроительных материалов;
- классификацию и маркировку основных материалов;
- методы защиты от коррозии;
- способы обработка материалов.

4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 168 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 112 часов;

самостоятельной работы обучающегося 56 часов.

Аннотация

к рабочей программе учебной дисциплины

ОП.05 «Метрология, стандартизация и сертификация»

1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППСЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Рабочая программа учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» может быть использована при профессиональной подготовке, переподготовке, повышении квалификации по профессии ОК 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.

2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Учебная дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла.

1.3 Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- выполнять метрологическую поверку средств измерений;
- проводить испытания и контроль продукции;
- применять системы обеспечения качества работ при техническом обслуживании и ремонте автомобильного транспорта;
- определять износ соединений;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать:**

- средства метрологии стандартизации и сертификации;
- профессиональные элементы международной и региональной стандартизации;
- показатели качества и методы их оценки;
- системы и схемы сертификации.

1.4 Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 90 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 60 часов;

самостоятельной работы обучающегося 30 часов.

Аннотация
к рабочей программе учебной дисциплины
ОП.06 Правила безопасности дорожного движения

1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована:

- в дополнительном профессиональном образовании по программе повышения квалификации при наличии начального профессионального образования по профессии автомеханик, водитель автомобиля, слесарь по ремонту автомобилей,
- в дополнительном обучении рабочим профессиям по специальности 11442 Водитель автомобиля, Автомеханик и другим профессиям соответствующего профиля подготовки. Опыт работы не требуется.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована на очной и заочной формах обучения.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина относится к группе общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла.

3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- пользоваться дорожными знаками и разметкой;
- ориентироваться по сигналам регулировщика;
- определять очередность проезда различных транспортных средств;
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

знать:

- причины дорожно-транспортных происшествий;
- зависимости дистанции от различных факторов;
- дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;
- особенности перевозки людей и грузов;
- влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;
- основы законодательства в сфере дорожного движения.

4 Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента 225 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 150 часов;
- самостоятельной работы студента 75 часов.

Аннотация
к рабочей программе учебной дисциплины
ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

1.2 Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ –

цикл общепрофессиональный дисциплин.

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины ОП.07. «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» обучающийся должен уметь:

- использовать нормативно-правовые документы;
- защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданско-процессуальным и трудовым законодательством;
- анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения.

В результате освоения дисциплины ОП.07 «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» обучающийся должен знать:

- основные положения Конституции Российской Федерации;
- основы трудового права;
- законодательные акты и нормативно-правовые документы, регулирующие правоотношения в профессиональной деятельности.

1.4 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка – 72 часа, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка – 48 часов;

самостоятельная работа - – 24 часа.

Аннотация
к рабочей программе учебной дисциплины
ОП.08 Охрана труда

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в соответствии с ФГОС.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована:

- в дополнительном профессиональном образовании по программе повышения квалификации при наличии начального профессионального образования по профессии автомеханик, водитель автомобиля, испытатель двигателей, слесарь по ремонту автомобилей, слесарь по ремонту подвижного состава, слесарь по топливной аппаратуре и другие;
- в профессиональной подготовке и переподготовке работников в области технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта при наличии среднего или высшего профессионального образования нетехнического профиля;
- в дополнительном обучении рабочим профессиям по специальности 11442 Водитель автомобиля, Автомеханик и другим профессиям соответствующего профиля подготовки.

Опыт работы не требуется.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована на очной и заочной формах обучения.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина относится к группе общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла, устанавливающей базовые знания для получения профессиональных умений и навыков.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;
- обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;
- анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;
- использовать экибиозащитную технику;

В результате освоения дисциплины студент должен **знать:**

- воздействие негативных факторов на человека;
- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации.

1.4 Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента 48 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 32 часа;

самостоятельной работы студента 16 часов

Аннотация

к рабочей программе учебной дисциплины ОП.09 Безопасность жизнедеятельности

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта базовой подготовки.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в соответствии с ФГОС специальностей технического профиля.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» принадлежит к профессиональному циклу.

3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;

- оказывать первую помощь пострадавшим.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 102 часа, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68 часов;
самостоятельной работы обучающегося 34 часа.

Аннотация

к рабочей программе учебной дисциплины ОП.10 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

1. Область применения программы

Программа учебной вариативной дисциплины ОП.10(В) Информационные технологии в профессиональной деятельности предназначена для изучения основных направлений деятельности техника в области информационных технологий по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в учреждениях среднего профессионального образования.

При освоении программы у обучающихся формируется информационно-коммуникационная компетентность - знания, умения и навыки профессиональной направленности, необходимые для изучения других дисциплин профессионального цикла, в практической и профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре рабочей основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности в структуре ППССЗ относится к общепрофессиональному циклу и реализуется за счет часов вариативной части.

3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины: Уметь:

4 Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 75 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 50 часов;
самостоятельной работы обучающегося 25 часов.

Аннотация
к рабочей программе учебной дисциплины
ОП.11 Основы финансовой грамотности

1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.11 Основы финансовой грамотности является частью ППССЗ по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, разработанной в соответствии с ФГОС СПО.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников инженерного, гуманитарного профиля при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

Рабочая программа составлена для очной, заочной формам обучения.

2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина ОП.11 основы финансовой грамотности относится к группе общепрофессиональных дисциплин и является вариативной.

3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- Рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели деятельности организации (предприятия) транспортного обслуживания;
- объяснять основные экономические понятия и термины, называть составляющие сметной стоимости;
- использовать полученные знания для определения производительности труда, трудозатрат, заработной платы.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать:**

- организацию производственного и технологического процессов транспортного обслуживания;
- материально-технические, трудовые и финансовые результаты отрасли, показатели их эффективного использования;
- механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях.

4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 51 час, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 34 часа;
- самостоятельной работы обучающегося 17 часов.

Аннотация
к рабочей программе учебной дисциплины
ОП.12 Организация предпринимательской деятельности

1. Область применения программы

Рабочая программа вариативной учебной дисциплины (далее программа) – является частью ППССЗ по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, разработанной в соответствии с ФГОС СПО.

2. Место дисциплины в структуре ППССЗ

Учебная дисциплина входит в структуру общепрофессионального цикла и реализуется за счет часов вариативной части.

3. Цели и задачи дисциплины.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- характеризовать виды предпринимательской деятельности и предпринимательскую среду;
- оперировать в практической деятельности экономическими категориями;
- определять приемлемые границы производства;
- разрабатывать бизнес – план;
- составлять пакет документов для открытия своего дела;
- оформлять документы для открытия расчетного счета в банке;
- определять организационно-правовую форму предприятия;
- разрабатывать стратегию и тактику деятельности предприятия;
- соблюдать профессиональную этику, этические кодексы фирмы, общепринятые правила осуществления бизнеса;
- характеризовать механизм защиты предпринимательской тайны;
- различать виды ответственности предпринимателей;
- анализировать финансовое состояние предприятия;
- осуществлять основные финансовые операции;
- рассчитывать рентабельность предпринимательской деятельности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать:**

- типологию предпринимательства;
- роль среды в развитии предпринимательства;
- технологию принятия предпринимательских решений;
- базовые составляющие внутренней среды фирмы;
- организационно-правовые формы предпринимательской деятельности;
- особенности учредительных документов;
- порядок государственной регистрации и лицензирования предприятия;
- механизмы функционирования предприятия;
- сущность предпринимательского риска и основные способы снижения риска;
- основные положения об оплате труда на предприятиях; предпринимательского типа;
- основные элементы культуры предпринимательской деятельности и корпоративной культуры;
- перечень сведений, подлежащих защите;
- сущность и виды ответственности предпринимателей;
- методы и инструментарий финансового анализа;
- основные положения бухгалтерского учета на малых предприятиях;
- виды налогов;
- систему показателей эффективности предпринимательской деятельности;
- принципы и методы оценки эффективности предпринимательской деятельности;
- пути повышения и контроль эффективности предпринимательской деятельности.

4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 63 часа, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 42 часа;
самостоятельной работы обучающегося 21 час.

Аннотация
к рабочей программе учебной дисциплины
ОП.13 Трудоустройство и профессиональная адаптация специалистов

1. Область применения программы

Рабочая программа вариативной учебной дисциплины (далее программа) – является частью ППССЗ по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, разработанной в соответствии с ФГОС СПО.

2. Место дисциплины в структуре ППССЗ.

Учебная дисциплина входит в структуру общепрофессионального цикла и реализуется за счет часов вариативной части.

3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины является развитие практических знаний у студентов и формирование навыков поиска работы, трудоустройства и построения карьеры.

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- особенности и специфику будущей профессии;
- ситуацию на современном рынке труда;
- наиболее эффективные пути, средства и методы достижения успеха в профессиональном росте;
- приемы эффективного поведения на рынке труда.

Уметь:

- выражать и обосновывать свою позицию по вопросам построения профессиональной карьеры,
- охарактеризовать деловые и личностные навыки;
- управлять своим поведением;
- быстро ориентироваться в постоянно меняющейся обстановке на современном рынке труда.

4. Количество часов на освоение учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 51 час, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 34 часа;
самостоятельной работы обучающегося 17 часов

Аннотация
к рабочей программе профессионального модуля
ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта (далее рабочая программа) – является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовой подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК1.1 Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК1.2 Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.

ПК1.3 Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

ПК1.4 Осуществлять регламентные работы легковых автомобилей индивидуальных владельцев

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области технического обслуживания и ремонта автомобилей при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется. Рабочая программа составлена для очной и заочной формы обучения.

2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- разборки и сборки агрегатов и узлов автомобиля;
- технического контроля эксплуатируемого транспорта;
- осуществления технологического процесса технического обслуживания ремонта автомобилей;
- осуществления регламентных работ легковых автомобилей индивидуальных владельцев.

уметь:

- разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта;
- осуществлять технический контроль автотранспорта;
- оценивать эффективность производственной деятельности;
- осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач;
- анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственно участке;
- определять и исправлять действительные и потенциальные опасности на рабочем месте в пределах своей компетенции
- осуществлять регламентные работы легковых автомобилей индивидуальных владельцев

знать:

- устройство и основы теории подвижного состава автомобильного транспорта;
- базовые схемы включения элементов электрооборудования;
- свойства и показатели качества автомобильных эксплуатационных материалов;
- правила оформления технической и отчетной документации;
- классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного транспорта;
- методы оценки и контроля качества в профессиональной деятельности;
- основные положения действующей нормативной документации;
- основы организации деятельности предприятия и управление им;
- правила и нормы охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты;
- содержание и порядок осуществления регламентных работ легковых автомобилей индивидуальных владельцев;
- особенности технологии ремонта автомобилей иностранного производства;

- содержание и порядок выполнения работ по предпродажной подготовке автомобилей

3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – **1815** часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – **987** часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **658** часов;

самостоятельной работы обучающегося – **329** часов;

учебной и производственной практики – **828** часов.

Аннотация

к рабочей программе профессионального модуля

ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Организация деятельности коллектива исполнителей и соответствующих профессиональных компетенций:

ПК2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.

ПК2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

Программа профессионального модуля может быть использована при подготовке слесарей по ремонту автомобильного транспорта, переподготовке и повышении квалификации специалистов по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля - требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- планирования и организации работ производственного поста, участка;
- проверки качества выполняемых работ;
- оценки экономической эффективности производственной деятельности;
- обеспечения безопасности труда на производственном участке;

уметь:

- планировать работу участка по установленным срокам;
- осуществлять руководство работой производственного участка;
- своевременно подготавливать производство;
- обеспечивать рациональную расстановку рабочих;
- контролировать соблюдение технологических процессов;
- оперативно выявлять и устранять причины их нарушения;
- проверять качество выполненных работ;
- осуществлять производственный инструктаж рабочих;
- анализировать результаты производственной деятельности участка;
- обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов;
- организовывать работу по повышению квалификации рабочих;
- рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности.

знать:

- действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность;
- положения действующей системы менеджмента качества, методы нормирования и формы оплаты труда;
- основы управленческого учета;
- основные технико-экономические показатели производственной деятельности;
- порядок разработки и оформления технической документации;
- правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, виды, периодичность и правила оформления инструктажа.

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

всего - **370** часов, в том числе:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося - **162** часа, включая:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **108** часов;
- самостоятельной работы обучающегося - **54** часа;
- учебной и производственной практики - **108** часов.

Аннотация

к рабочей программе профессионального модуля ПМ.03 Выполнение работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей

1. Область применения программы

Программа профессионального модуля (далее программа) – является частью ППСССЗ по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовой подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): выполнение работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей, и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК3.1 Выполнять слесарную обработку деталей по 12-14-му квалитетам с применением приспособлений, слесарного и контрольно-измерительного инструмента.

ПК3.2 Разбирать грузовые автомобили, кроме специальных и дизелей, легковые автомобили, автобусы длиной до 9,5м.

ПК3.3 Выполнять крепежные работы при техническом обслуживании автомобилей

ПК3.4 Ремонтировать простые соединения и узлы, устранять мелкие неисправности автомобилей

Программа профессионального модуля может быть использована:

- в дополнительном профессиональном образовании для студентов инженерных специальностей колледжа «Технология машиностроения», «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования», «Сварочное производство» после изучения ими общепрофессиональных дисциплин по своей специальности: «Основы рыночной экономики», «Материаловедение», «Электротехника и электроника», «Охрана труда» и дополнительной дисциплины «Автомобильные эксплуатационные материалы»;
- в дополнительном профессиональном образовании для студентов других специальностей колледжа после изучения ими дисциплин «Материаловедение», «Автомобильные эксплуатационные материалы», «Электротехника», «Охрана труда», согласно учебного плана профессиональной подготовки новых рабочих по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»;
- в профессиональной подготовке работников автомобильного транспорта в области технической эксплуатации автотранспортных средств, при наличии среднего (полного) общего образования.

Опыт работы не требуется.

2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- применения приспособлений, слесарного инструмента и оборудования при выполнении слесарных работ;
- проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами;
- выполнения слесарной обработки деталей по 12-14-му квалитетам;
- разборки грузовых автомобилей, кроме специальных и дизелей, легковых автомобилей, автобусов длиной до 9,5м.
- выполнения крепежных работ при техническом обслуживании автомобилей по ТО-1 и ТО-2;
- ремонта и сборки простых соединений и узлов автомобилей;
- устранения мелких неисправностей автомобилей.
- участия в выполнении работ средней сложности по ремонту и сборке автомобилей под руководством слесаря по ремонту автомобилей более высокой квалификации

уметь:

- применять приспособления, слесарный инструмент и оборудование при выполнении слесарных работ;
- проводить технические измерения соответствующим инструментом и приборами;
- выполнять слесарную обработку деталей по 12-14-му квалитетам;
- подготавливать автомобили к разборке
- разбирать автомобили;
- выполнять крепежные работы при техническом обслуживании автомобилей;
- ремонтировать, и собирать простые соединения и узлы автомобилей;
- разделявать, сращивать, изолировать и паять провода;
- изготавливать кронштейны, хомутики, прокладки и другие простейшие детали крепления, герметизации, подгонки и т.п.
- снимать и устанавливать навесное оборудование, не сложную осветительную арматуру;
- устранять мелкие неисправности автомобилей;
- выполнять работы средней сложности по ремонту и сборке автомобилей под руководством слесаря по ремонту автомобилей более высокой квалификации

знать:

- основные виды слесарных работ, порядок их выполнения, применяемые инструменты и приспособления;
- технологические процессы слесарной обработки деталей и технических измерений;
- технологическую документацию на выполняемые слесарные работы, её виды и содержание;
- основные сведения о допусках и посадках;
- квалитеты точности и параметры шероховатости;
- технику безопасности при выполнении слесарно-сборочных работ
- основные сведения об устройстве автомобилей;
- порядок и правила разборки автомобилей;
- технику безопасности при разборке автомобилей.
- виды, периодичность и объемы технического обслуживания автомобилей;
- способы и порядок выполнения крепежных работ при техническом обслуживании автомобилей;
- технику безопасности при техническом обслуживании автомобилей,
- основы организации и технологии ремонта автомобилей;

- технологию ремонта и сборки простых соединений и узлов, сборки агрегатов, узлов и систем автомобилей.
- порядок устранения мелких неисправностей без снятия узлов с автомобиля.
- назначение и правила применения наиболее распространенных универсальных и специальных приспособлений для ремонта и сборки;
- правила применения пневмо- и электроинструмента;
- технику безопасности при ремонте автомобилей

3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 423 часа, в том числе:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося – 159 часов, включая:
 - обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 106 часов;
 - самостоятельной работы обучающегося – 53 часа;
- учебной слесарной практики – 120 часов;
- производственной практики (по рабочей профессии) – 144 часа.

Аннотация

к рабочей программе учебной практики по ПМ.03 Выполнение работ по профессии рабочего «Слесарь по ремонту автомобилей»

1. Область применения программы.

Рабочая программа учебной практики является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в части освоения квалификации слесарь по ремонту автомобилей, и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

Общеслесарные работы:

1. Разметка, правка, рубка, резка, опилование металлов.
2. Обработка отверстий (сверление, зенкерование, развёртывание).
3. Обработка резьбовых поверхностей (нарезание резьбы, восстановление резьбы, вывертывание сломанных шпилек и т.д.).
4. Клёпка, притирка, паяние.
5. Технические измерения при выполнении слесарных работ.
6. Комплексные слесарные работы.

2. Цели учебной практики: формирование у обучающихся первичных практических умений, опыта деятельности в рамках профессионального модуля ПМ.03 Выполнение работ по профессии рабочего «Слесарь по ремонту автомобилей» ППССЗ в условиях созданной соответствующей учебно-производственной среде в образовательном учреждении.

3. Требования к результатам учебной практики.

В результате прохождения учебной практики по ВПД обучающийся должен освоить:

- применять слесарный инструмент, приспособления и оборудование при выполнении слесарных работ;
- выполнять слесарную обработку деталей по 12 – 14 квалитетам;
- проводить проверку качества выполненных работ;
- проводить технические измерения соответствующим инструментом и приборами;
- выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ;

4. Формы контроля:

учебная практика - дифференцированный зачет;

5. Количество часов на освоение программы учебной практики.

Всего 120 часов.

Аннотация

к рабочей программе производственной практики

ПМ 03 Выполнение работ по профессии рабочего «Слесарь по ремонту автомобилей»

1 Область применения программы

Рабочая программа производственной практики по профилю специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (далее рабочая программа) – является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовая подготовка) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) - «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта».

Рабочая программа производственной практики разработана в соответствии с действующим ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Программа производственной практики определяет содержание и объём знаний, умений, практического опыта которые предстоит приобрести в процессе прохождения практики, а также формирование общих и профессиональных компетенций. В период производственной практики осуществляется:

- практическое обучение студентов профессиональной деятельности;
- формирование умений, практического опыта, общих и профессиональных компетенций по специальности;
- расширение, углубление и систематизация знаний на основе изучения опыта передовых автомобильных предприятий, занимающихся хранением, техническим обслуживанием и ремонтом автотранспортных средств;
- воспитание сознательной трудовой и производственной дисциплины, уважения к трудовым традициям производственного коллектива;
- усвоение студентами основ законодательства об охране труда, системы стандартов безопасности труда, требований правил гигиены труда и производственной санитарии, противопожарной защиты, охраны окружающей среды в соответствии с законодательством РФ и нормативными актами.

1.2 Цели и задачи производственной практики, требования к результатам освоения практики

Главной целью производственной практики является закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся по изучаемой профессии, развитие общих и профессиональных компетенций, освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм.

В результате прохождения производственной практики в рамках профессионального модуля обучающийся должен приобрести практический опыт работы:

- диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы
- выполнять работы по различным видам технического обслуживания
- разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности

1.3 Количество часов на освоение программы производственной практики

Всего - 144 часа в рамках освоения ПМ 03, в том числе Производственная практика ПП. 03.02 Технология выполнения работ по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей» – 144 часа

1.4 Формы промежуточной аттестации:

Формой аттестации по производственной практике ПП 03.02 Технология выполнения работ по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей» является дифференцированный зачет.

4. Материально-техническое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы

Образовательное учреждение ОГБПОУ «РТТ», реализующее ППССЗ по специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** среднего профессионального образования, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательного учреждения. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ППССЗ обеспечивает:

выполнение обучающимся лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;

освоение обучающимся профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательном учреждении или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

При использовании электронных изданий образовательное учреждение обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Образовательное учреждение обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

5. Оценка результатов освоения основной профессиональной образовательной программы

5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются:

- входной контроль;
- текущий контроль;
- рубежный контроль;
- итоговый контроль.

Правила участия в контролируемых мероприятиях и критерии оценивания достижений обучающихся определяются Положением о контроле и оценке достижений обучающихся.

Входной контроль

Назначение входного контроля состоит в определении способностей обучающегося и его готовности к восприятию и освоению учебного материала. Входной контроль, предваряющий обучение, проводится в форме устного опроса, тестирования, экзамена.

Текущий контроль

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем и/или обучающимся в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения индивидуальных домашних заданий или в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о:

- выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности;
- правильности выполнения требуемых действий;
- соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала;
- формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения и др.) и т.д.

Рубежный контроль

Рубежный (внутрисеместровый) контроль достижений обучающихся базируется на модульном принципе организации обучения по разделам учебной дисциплины. Рубежный контроль проводится независимой комиссией, состоящей из ведущего занятия

преподавателя, специалистов структурных подразделений образовательного учреждения.

Результаты рубежного контроля используются для оценки достижений обучающихся, определения рейтинга обучающегося в соответствии с принятой в рейтинговой системой, и коррекции процесса обучения (самообучения).

Итоговый контроль

Итоговый контроль результатов подготовки обучающихся осуществляется комиссией в форме зачетов и/или экзаменов, назначаемой образовательным учреждением, с участием ведущего (их) преподавателя (ей).

5.2. Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Программа государственной (итоговой) аттестации, содержащая формы, условия проведения и защиты выпускной квалификационной работы, разрабатывается государственной аттестационной комиссией, утверждается руководителем образовательного учреждения и доводится до сведения обучающихся не позднее двух месяцев с начала обучения.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников по программам СПО

5.3. Организация итоговой государственной аттестации выпускников

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

6. Ресурсное обеспечение ППССЗ

6.1. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса ППССЗ по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта обеспечивается учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

По каждой учебной дисциплине и профессиональному модулю сформированы учебно-методические комплексы, содержащие рабочие программы, календарно-тематическое планирование, методические рекомендации по изучению учебных дисциплин и профессиональных модулей, указания по выполнению лабораторных работ, практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работы, образцы тестов, слайды, контрольные задания.

Для реализации ППССЗ по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта имеется необходимое учебно-методическое обеспечение.

Учебники и учебные пособия выдаются через библиотеку. В читальном зале для обучающихся доступны научные сборники, реферативные и периодические журналы, собрания законодательных актов, кодексы РФ, учебники, учебно-методические пособия, словари, периодические издания.

Для прохождения учебной (производственное обучение) и производственной практик разработаны соответствующие программы.

Для подготовки к государственной (итоговой) аттестации – методические рекомендации по выполнению выпускной письменной квалификационной работы.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся сопровождается методическими рекомендациями с обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Для обучающихся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам,

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями основной учебной литературы по учебным дисциплинам и профессиональным модулям, изданными за последние 5 лет.

Фонд дополнительной литературы помимо учебной включает официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания.

6.2. Кадровое обеспечение реализации ППССЗ

Реализация ППССЗ по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины, профессионального модуля.

Мастера производственного обучения должны иметь квалификацию по профессии рабочего на 1–2 разряда выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла.

Преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

Приложение 1

1. Рабочие программы дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла

- 1.1. Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.01. Основы философии
- 1.2. Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.02. История
- 1.3. Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.03. Иностранный язык
- 1.4. Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.04. Физическая культура

2. Рабочие программы дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла

- 2.1. Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.01. Математика
- 2.2. Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.02. Информатика

3. Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла

Рабочие программы ОП.00. Общепрофессиональных дисциплин

- 3.1. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01. Инженерная графика
- 3.2. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02. Техническая механика
- 3.3. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03. Электротехника и электроника
- 3.4. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04. Материаловедение
- 3.5. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05. Метрология, стандартизация и сертификация

- 3.6. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06. Правила безопасности дорожного движения
- 3.7. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07. Правовое обеспечение профессиональной деятельности
- 3.8. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08. Охрана труда
- 3.9. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.09. Безопасность жизнедеятельности
- 3.10. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.10. Информационные технологии в профессиональной деятельности
- 3.11. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.11. Финансовая грамотность
- 3.12. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.12. Организация предпринимательской деятельности
- 3.13. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.13. Трудоустройство и профессиональная адаптация специалиста
- Рабочие программы ПМ.00. Профессиональных модулей .**
- 3.14. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
- 3.15. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02. Организация деятельности коллектива исполнителей
- 3.16. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03. Выполнение работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей
- 3.17. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04. Выполнение основных видов сварки и резки
- 4. Рабочие программы УП.00. Учебной и ПП. 00. Производственной практик**
- 5.1. Рабочие программы УП.00. Учебной практики и ПП.00. Производственной практики по профессиональным модулям.

Приложение 2

1. Комплекты контрольно-измерительных материалов дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла

- 1.1. Комплект контрольно-измерительных материалов учебной дисциплины ОГСЭ.01. Основы философии
- 1.2. Комплект контрольно-измерительных материалов учебной дисциплины ОГСЭ.02. История
- 1.3. Комплект контрольно-измерительных материалов учебной дисциплины ОГСЭ.03. Иностранный язык
- 1.4. Комплект контрольно-измерительных материалов учебной дисциплины ОГСЭ.04. Физическая культура.

2. Комплекты контрольно-измерительных материалов дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла

- 2.1. Комплект контрольно-измерительных материалов учебной дисциплины ЕН.01. Математика
- 2.2. Комплект контрольно-измерительных материалов учебной дисциплины ЕН.02. Информатика

3. Комплекты контрольно-измерительных материалов дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла

Комплекты контрольно-измерительных материалов ОП.00. Общепрофессиональных дисциплин

- 3.1. Комплект контрольно-измерительных материалов учебной дисциплины ОП.01. Инженерная графика
- 3.2. Комплект контрольно-измерительных материалов учебной дисциплины ОП.02. Техническая механика

- 3.3.Комплект контрольно-измерительных материалов учебной дисциплины ОП.03.Электротехника и электроника
- 3.4.Комплект контрольно-измерительных материалов учебной дисциплины ОП.04.Материаловедение
- 3.5.Комплект контрольно-измерительных материалов учебной дисциплины ОП.05. Метрология, стандартизация и сертификация
- 3.6.Комплект контрольно-измерительных материалов учебной дисциплины ОП.06.Правила безопасности дорожного движения
- 3.7.Комплект контрольно-измерительных материалов учебной дисциплины ОП.07.Правовое обеспечение профессиональной деятельности
- 3.8.Комплект контрольно-измерительных материалов учебной дисциплины ОП.08. Охрана труда
- 3.9.Комплект контрольно-измерительных материалов учебной дисциплины ОП.09. Безопасность жизнедеятельности
- 3.10.Комплект контрольно-измерительных материалов учебной дисциплины ОП.10. Информационные технологии в профессиональной деятельности
- 3.11.Комплект контрольно-измерительных материалов учебной дисциплины ОП.11.Финансовая грамотность
- 3.12.Комплект контрольно-измерительных материалов учебной дисциплины ОП.12. Организация предпринимательской деятельности.
- 3.13.Комплект контрольно-измерительных материалов учебной дисциплины ОП.13.Трудоустройство и профессиональная адаптация специалиста

Приложение 3

Комплекты контрольно-оценочных средств ПМ.00.Профессиональных модулей

- 1.Комплект контрольно-оценочных средств ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
2. Комплект контрольно-оценочных средств ПМ.02. Организация деятельности коллектива исполнителей
3. Комплект контрольно-оценочных средств ПМ.03. Выполнение работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей