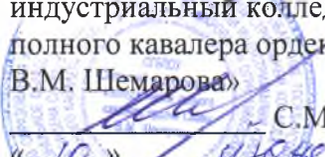


ОГБПОУ «Сасовский индустриальный колледж имени полного кавалера
ордена Славы В.М. Шемарова»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГБПОУ «Сасовский
индустриальный колледж имени
полного кавалера ордена Славы
В.М. Шемарова»

 С.М. Воронин
« 10 » / 07 2019 г.



***Программа подготовки специалистов среднего звена
по специальности***

***23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного
транспорта***

Программа подготовки специалистов среднего звена разработана на основе

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 279-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 22 апреля 2014 г. № 383, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 27 июня 2014 г. № 32873;

- рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии (специальности) от 25.02.2015 г.;

- примерных программ общеобразовательных дисциплин, рекомендованных Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (протокол № 3 от 21.07.15 г., протокол № 2/16-3 от 28.06.16 г.).

Организация разработчик: ОГБПОУ «Сасовский индустриальный колледж имени полного кавалера ордена Славы В.М. Шемарова»

Разработчики: Марков В.А., зам.директора по УПР

Куприянова В.М., зам. директора по УМР

Козлова Л.И., председатель ЦК

Гилевский В.А., преподаватель

Назаров С.М., мастер п/о.

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 программы подготовки специалистов среднего звена.
 - 2.1. Деятельность выпускников
 - 2.2. Общие и профессиональные компетенции.
3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса.
 - 3.1. Учебный план.
 - 3.2. Календарный учебный график.
4. Контроль и оценка результатов освоения программы подготовки специалистов среднего звена.
 - 4.1. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций.
 - 4.2. Организация государственной итоговой аттестации выпускников.

1. Общие положения.

1.1. Нормативно – правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы.

Программа подготовки специалистов среднего звена – комплекс нормативно – методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Нормативно - правовую основу разработки программы подготовки специалистов среднего звена составляют:

- Федеральный закон от 19.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;
- нормативные и методические документы Минобрнауки России и Министерства образования Рязанской области;
- локальные акты ОГБПОУ «Сасовский индустриальный колледж имени полного кавалера ордена Славы В.М. Шемарова».

1.2. Нормативный срок освоения программы при очной форме получения образования:

- на базе среднего общего образования – 2 г. 10 мес.,
- на базе основного общего образования – 3 г. 10 мес.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника и требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы.

2.1. Деятельность выпускников.

Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.

иметь практический опыт в:

- разборки и сборки агрегатов и узлов автомобиля;
 - технического контроля эксплуатируемого транспорта;
 - осуществления технического обслуживания и ремонта автомобилей;
- 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 производственном участке.

Организация деятельности коллектива исполнителей.

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;

2.2. Общие и профессиональные компетенции.

Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 01. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 02. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 03. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 04. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 05. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 06. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения задания.

ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 09. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

- Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.

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 автотранспорта.

ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

- 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.

- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса.

3.1. Учебный план.

Утверждаю
Директор ОГБПОУ «Сасовский
индустриальный колледж имени
полного кавалера ордена Славы
В.М. Шемарова»
_____/С.М. Воронин/
« ____ » _____ 2019 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Сасовский индустриальный колледж имени полного кавалера ордена Славы В.М. Шемарова»**

по специальности среднего профессионального образования

23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев на базе
основного общего образования

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Преддипломная практика (стажировка)	Промежуточная аттестация	Подготовка к итоговой аттестации	Итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	39	0	0	0	2	0	0	11	52
2	35	4	0	0	2	0	0	11	52
3	28	6	6	0	2	0	0	10	52
4	16	2	12	4	1	4	2	2	43
Всего:	118	12	18	4	7	4	2	34	199

План учебного процесса

Индекс	Наименование дисциплин, МДК	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной программы	Самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем (час)					Распределение учебных занятий по курсам и семестрам (час)							
					Всего занятий	в том числе				1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
						Занятий на уроках	Лабораторные работы, практические занятия	Курсовая работа	Консультации	1 сем. нед.	2 сем. нед.	3 сем. нед.	4 сем. нед.	5 сем. нед.	6 сем. нед.	7 сем. нед.	8 сем. нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0.00	Общеобразовательный цикл		1404	0	1404	897	483	0	24								
	Базовые		990	0	990	609	373	0	8								
ОДБ.01	Русский язык	Э	110	0	110	90	16	0	4	110	0	0	0	0	0	0	0
ОДБ.02	Литература	ДЗ	117	0	117	107	10	0	0	32	85	0	0	0	0	0	0
ОДБ.03	Иностранный язык	ДЗ	117	0	117	0	117	0	0	48	69	0	0	0	0	0	0
ОДБ.04	История	Э	117	0	117	103	10	0	4	117	0	0	0	0	0	0	0
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)	ДЗ	109	0	109	95	14	0	0	0	109	0	0	0	0	0	0
ОДБ.06	Химия	ДЗ	78	0	78	48	30	0	0	0	78	0	0	0	0	0	0

ОДБ.07	Биология	ДЗ	36	0	36	30	6	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0
ОДБ.08	Физическая культура	ДЗ	128	0	128	4	124	0	0	64	64	0	0	0	0	0	0
ОДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	70	0	70	42	28	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0
ОДБ.10	География	ДЗ	36	0	36	30	6	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0
ОДБ.11	Экология	ДЗ	36	0	36	30	6	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0
ОДБ.12	Астрономия	ДЗ	36	0	36	30	6	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0
	Профильные		414	0	414	288	110	0	16								
ОДП.13	Математика	Э	234	0	234	180	44	0	10	96	138	0	0	0	0	0	0
ОДП.14	Информатика и ИКТ	ДЗ	78	0	78	38	40	0	0	78	0	0	0	0	0	0	0
ОДП.15	Физика	Э	102	0	102	70	26	0	6	31	71	0	0	0	0	0	0
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебные циклы		634	38	596	242	354	0	0								
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	52	4	48	44	4	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0
ОГСЭ.02	История	ДЗ	52	4	48	44	4	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ДЗ	174	8	166	0	166	0	0	0	0	32	38	32	32	32	0
ОГСЭ.04	Физическая культура	ДЗ	172	6	166	6	160	0	0	0	0	32	38	32	32	32	0
ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии	З	52	4	48	42	6	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ДЗ	62	6	56	46	10	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0
ОГСЭ.07	Культурология	З	70	6	64	60	4	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		146	12	134	72	50	0	12								
ЕН.01	Математика	ДЗ	68	6	62	36	20	0	6	0	0	62	0	0	0	0	0
ЕН.02	Информатика	ДЗ	78	6	72	36	30	0	6	0	0	0	0	72	0	0	0
П.00	Профессиональный цикл		2256	142	2114	1080	892	60	82								
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		1018	68	950	464	430	20	36								
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ/ДЗ	130	10	120	20	94	0	6	0	0	64	56	0	0	0	0
ОП.02	Техническая механика	Э	130	10	120	60	50	0	10	0	0	0	120	0	0	0	0
ОП.03	Электротехника и электроника	ДЗ/Э	170	10	160	80	54	20	6	0	0	94	66	0	0	0	0
ОП.04	Материаловедение	Э	92	8	84	50	30	0	4	0	0	84	0	0	0	0	0
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	52	4	48	30	18	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0
ОП.06	Правила безопасности	ДЗ	96	6	90	40	50	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0

	дорожного движения																
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	52	4	48	40	8	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0
ОП.08	Охрана труда	Э	60	4	56	38	14	0	4	0	0	0	0	0	56	0	0
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	68	0	68	20	48	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0
ОП.10	Управленческая психология	ДЗ	92	6	86	50	30	0	6	0	0	0	0	0	0	86	0
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	76	6	70	36	34	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0
ДВ.00	Дисциплины по выбору		84	0	84	52	32	0	0								
ДВ.01	Трудоустройство и профессиональная адаптация специалиста	З	36	0	36	30	6	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0
ДВ.02	Организация предпринимательской деятельности	З	48	0	48	22	26	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0
ПМ.00	Профессиональные модули		1154	74	1080	564	430	40	46								
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта		944	60	884	450	354	40	40								
МДК.01.01	Устройство автомобилей	э/дз/э	444	30	414	224	170	0	20	0	36	124	144	110	0	0	0
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	дз/э/э	500	30	470	226	184	40	20	0	0	0	146	88	132	104	0
УП.01	Учебная практика	ДЗ	0	0	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	0	0
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	324
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей		128	8	120	74	40	0	6								
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	Э	128	8	120	74	40	0	6	0	0	0	0	0	0	120	0
УП.02	Учебная практика	ДЗ	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	0	0	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108
ПМ.03	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей		82	6	76	40	36	0	0								
МДК.03.01	Слесарное дело	ДЗ	82	6	76	40	36	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0
УП.03	Учебная практика	ДЗ	0	0	144	0	0	0	0	0	0	0	144	0	0	0	0
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	0	0	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	0	0
	Всего:		4440	192	4248г 1080пр	2291	1779	60	118	576	828	576	828	576	864	576	504

4. Контроль и оценка результатов освоения основной профессиональной образовательной программы.

4.1. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций.

Формы и процедуры текущего контроля:

- опрос устный, письменный, тестирование;
- защита курсового проекта, курсовой или творческой работы;
- зачет по теме дисциплины;
- контрольная работа;
- диктант, сочинение;
- оценка защиты лабораторной или практической работы и др.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются преподавателями, рассматриваются на заседаниях цикловой комиссии, утверждаются директором колледжа (или заместителем директора).

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется 1 раз в семестр. В течение учебного года проводятся две экзаменационные сессии (продолжительность каждой – 1 неделя).

Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет часов, отведенных на дисциплину.

По окончании изучения профессионального модуля проводится квалификационный экзамен.

Курсовое проектирование предусмотрено по МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта (40 часов) и по дисциплине «Электротехника и электроника» (20 часов).

4.2. Организация государственной итоговой аттестации выпускников.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в соответствии с локальным актом колледжа «Положение о государственной (итоговой) аттестации выпускников».

Государственная (итоговая) аттестация проводится в форме защиты дипломного проекта (дипломной работы) и (или) демонстрационного экзамена.