

СОГЛАСОВАНО:

Работодатель (должность,
предприятие, ФИО)

Иванов Иван Иванович
ФПК ООО - Ситком

_____ 2017 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБПОУ СО «ЕПТ»

А.Н. Козлов

_____ 2017 г.



Основная профессиональная образовательная программа

среднего профессионального образования

программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

по профессии **23.01.03 Автомеханик**

**государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения Свердловской области «Екатеринбургский политехникум»
(ГБПОУ СО «ЕПТ»)**

Екатеринбург
2017г.

Основная профессиональная образовательная программа государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Екатеринбургский политехникум» (ГБПОУ СО «ЕПТ») составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.03 Автомеханик

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	5
1.1. Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы.....	5
1.2. Нормативный срок освоения программы	5
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы	6
2.1. Область и объекты профессиональной деятельности	6
2.2. Виды деятельности и компетенции.....	6
2.3. Специальные требования	7
3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса ...	8
3.1. Учебный план.....	8
3.2 Программы дисциплин общеобразовательного цикла.....	11
Базовые дисциплины	11
3.2.1 Программа ОУД.01 Русский язык	11
3.2.2 Программа ОУД.02 Литература	11
3.2.3 Программа ОУД.03 Иностранный язык.....	11
3.2.4 Программа ОУД.04 История.....	11
3.2.5 Программа ОУД.05 Физическая культура.....	11
3.2.6 Программа ОУД.06 ОБЖ	11
3.2.7 Программа ОУД.07 Химия	11
3.2.8 Программа ОУД.08 Обществознание (вкл. экономику и право)	11
3.2.9 Программа ОУД.09 Биология	11
3.2.10 Программа ОУД.10 География	11
3.2.11 Программа ОУД.11 Экология.....	11
Профильные дисциплины	11
3.2.12 Программа ОУД.12 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	11
3.2.13 Программа ОУД.13 Информатика.....	11
3.2.14 Программа ОУД.14 Физика	11
Дополнительные дисциплины	11
3.2.15 Программа УД.15 Культура речи и делового общения	11
3.2.16 Программа УД.16 История Урала	11
3.2.17 Программа УД.17 Основы права	11
3.2.18 Программа УД.18 Энергосбережение в профессии.....	11
3.3 Программы дисциплин и общепрофессионального цикла	11
3.3.1 Программа ОП.01 Электротехника	11
3.3.2 Программа ОП.02 Охрана труда.....	11
3.3.3 Программа ОП.03 Материаловедение	11
3.3.4 Программа ОП.04 Безопасность жизнедеятельности.....	11
3.3.5 Программа ОП.05 Информационные технологии в профессиональной деятельности	11
3.3.6 Программа ОП.06 Основы экономики организации	11

3.3.7 Программа ОП.07 Основы черчения.....	11
3.4 Программы профессиональных модулей профессионального цикла.....	11
3.4.1 Программа ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.....	11
3.4.2 Программа ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.....	11
3.4.3 Программа ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.....	11
3.5 Программа ФК.00 Физическая культура.....	11
4. Материально – техническое обеспечение.....	12
4.1 Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений.....	12
5. Оценка результатов освоения основной профессиональной образовательной программы.....	13
5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся.....	13
5.2. Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.....	13
5.3. Организация государственной итоговой аттестации выпускников.....	14

1. Общие положения

1.1. Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа ГБПОУ СО «ЕПТ» - комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по профессии 23.01.03 Автомеханик.

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

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 года № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 23.01.03 Автомеханик, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013г. № 701 (ред. от 09.04.2015);
- нормативно-методические документы Минобрнауки России и Министерства общего и профессионального образования Свердловской области

Термины, определения и используемые сокращения

В программе используются следующие термины и их определения:

Компетенция – способность применять знания, умения, личностные качества и практический опыт для успешной деятельности в определенной области.

Профессиональный модуль – часть основной профессиональной образовательной программы, имеющая определённую логическую завершенность по отношению к планируемым результатам подготовки, и предназначенная для освоения профессиональных компетенций в рамках каждого из основных видов профессиональной деятельности.

Основные виды профессиональной деятельности – профессиональные функции, каждая из которых обладает относительной автономностью и определена работодателем как необходимый компонент содержания основной профессиональной образовательной программы.

Результаты подготовки – освоенные компетенции и умения, усвоенные знания, обеспечивающие соответствующую квалификацию и уровень образования.

Учебный (профессиональный) цикл – совокупность дисциплин (модулей), обеспечивающих усвоение знаний, умений и формирование компетенций в соответствующей сфере профессиональной деятельности.

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общая компетенция;

ПК – профессиональная компетенция.

1.2. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы по профессии 23.01.03 Автомеханик при очной форме получения образования:

– на базе основного общего образования – 2 года 10 мес.

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

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускника:

- техническое обслуживание, ремонт и управление автомобильным транспортом;
- заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

- автотранспортные средства;
- технологическое оборудование, инструмент и приспособления для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств;
- оборудование заправочных станций и топливно-смазочные материалы;
- техническая и отчетная документация.

2.2. Виды деятельности и компетенции

Виды деятельности и профессиональные компетенции выпускника:

2.2.1 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

ПК 1.1 Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.

ПК 1.2 Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.

ПК 1.3 Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.

ПК 1.4 Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.

2.2.2 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.

ПК 2.1 Управлять автомобилями категорий «В» и «С».

ПК 2.2 Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров

ПК 2.3 Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

ПК 2.4 Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.

ПК 2.5 Работать с документацией установленной формы.

ПК 2.6 Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

2.2.3 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами

ПК 3.1 Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях

ПК 3.2 Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций

ПК 3.3 Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию.

Общие компетенции выпускника

ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2 Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3 Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4 Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6 Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7 Исполнять воинскую обязанность, в том числе в применении полученных профессиональных знаний (для юношей)

2.3. Специальные требования

3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса

3.1. Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования – программа подготовки
квалифицированных рабочих, служащих

23.01.03 Автомеханик

Квалификация:
Слесарь по ремонту автомобилей
Водитель автомобиля
Оператор заправочных станций
Форма обучения – очная
Нормативный срок обучения на базе
основного общего образования – 2 года 10
месяцев
Профиль получаемого профессионального
образования - технический

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Время в неделях	Макс. учебная нагрузка обучающегося, час.	Обязательная учебная нагрузка, час.			Курс изучения
				Всего	в том числе:		
					лаб. и практич. работы	курсовой проект	
1	2	3	4	5	6	7	8
0.00	Общеобразовательный цикл		3024	2016	680		
	Базовые дисциплины						
ОУД.01	Русский язык и литература		117	78	40		1,2
ОУД.02	Литература		309	206	20		
ОУД.03	Иностранный язык		258	172	44		1,2
ОУД.04	История		255	170	50		1,2
ОУД.05	Физическая культура		258	172	170		1,2
ОУД.06	ОБЖ		108	72	20		1,2
ОУД.07	Химия		171	114	28		1
ОУД.08	Обществознание (вкл. экономику и право)		255	170	38		1,2
ОУД.09	Биология		54	36	10		1
ОУД.10	География		108	72	18		1,2
ОУД.11	Экология		54	36	10		3
	Профильные дисциплины						
ОУД.12	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия		429	286	60		1,2
ОУД.13	Информатика		162	108	78		1,2

ОУД.14	Физика		270	180	46		1-3
	Дополнительные дисциплины						
УД.15	Культура речи и делового общения		51	34	10		3
УД.16	История Урала		51	34	10		3
УД.17	Основы права		63	42	12		3
УД.18	Энергосбережение в профессии		51	34	16		3
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		430	300	124		
ОПД.01	Электротехника		87	58	36		1
ОПД.02	Охрана труда		48	32	2		1
ОПД.03	Материаловедение		69	46	24		1
ОПД.04	Безопасность жизнедеятельности		82	68	16		2,3
ОПД.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности		48	32	16		3
ОПД.06	Основы экономики организации		48	32	10		1
ОПД.07	Основы черчения		48	32	20		1
П.00	Профессиональный цикл		624	416	202		
ПМ.00	Профессиональный модуль		624	416	202		
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта		330	220	136		1-3
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения		69	46	32		1
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей		261	174	104		1-3
УП.01	Учебная практика	3		108			1
ПП.01	Производственная практика	32		1152			2,3
ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров		246	164	50		1-3
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"		246	164	50		1-3
УП.02	Учебная практика	1		36			2
ПП.02	Производственная практика	2		72			2,3
ПМ.03.	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами		48	32	16		3
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций		24	16	8		3
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов		24	16	8		3
УП.03	Учебная практика	1		36			3
ФК.00	Физическая культура		80	40	38		
Всего			4158	2772	1044		
УП.00	Учебная практика	39 нед.					

ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)						
ПА.00	Промежуточная аттестация	2 нед.					
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	2 нед.					

3.2 Программы дисциплин общеобразовательного цикла

Базовые дисциплины

3.2.1 Программа ОУД.01 Русский язык

3.2.2 Программа ОУД.02 Литература

3.2.3 Программа ОУД.03 Иностранный язык

3.2.4 Программа ОУД.04 История

3.2.5 Программа ОУД.05 Физическая культура

3.2.6 Программа ОУД.06 ОБЖ

3.2.7 Программа ОУД.07 Химия

3.2.8 Программа ОУД.08 Обществознание (вкл. экономику и право)

3.2.9 Программа ОУД.09 Биология

3.2.10 Программа ОУД.10 География

3.2.11 Программа ОУД.11 Экология

Профильные дисциплины

3.2.12 Программа ОУД.12 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия

3.2.13 Программа ОУД.13 Информатика

3.2.14 Программа ОУД.14 Физика

Дополнительные дисциплины

3.2.15 Программа УД.15 Культура речи и делового общения

3.2.16 Программа УД.16 История Урала

3.2.17 Программа УД.17 Основы права

3.2.18 Программа УД.18 Энергосбережение в профессии

3.3 Программы дисциплин и общепрофессионального цикла.

3.3.1 Программа ОП.01 Электротехника

3.3.2 Программа ОП.02 Охрана труда

3.3.3 Программа ОП.03 Материаловедение

3.3.4 Программа ОП.04 Безопасность жизнедеятельности

3.3.5 Программа ОП.05 Информационные технологии в профессиональной деятельности

3.3.6 Программа ОП.06 Основы экономики организации

3.3.7 Программа ОП.07 Основы черчения

3.4 Программы профессиональных модулей профессионального цикла

3.4.1 Программа ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

МДК.01.01 Слесарное дело и технические измерения

МДК.01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей

УП.01. Учебная практика

ПП.01 Производственная практика

3.4.2 Программа ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"

УП.02. Учебная практика

ПП.02 Производственная практика

3.4.3 Программа ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами

МДК.03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций

МДК.03.02 Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов

УП.03. Учебная практика

3.5 Программа ФК.00 Физическая культура

4. Материально – техническое обеспечение

Материально-техническая база обеспечивает проведение лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ОПОП 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 техникуме или на предприятиях (в организациях) в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

При использовании электронных изданий каждый обучающийся обеспечен рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Образовательное учреждение обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

4.1 Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

электротехники
охраны труда;
безопасности жизнедеятельности;
устройства автомобилей.

Лаборатории:

материаловедения;
технических измерений;
электрооборудования автомобилей;
технического обслуживания и ремонта автомобилей;
технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов.

Мастерские:

слесарные;
электромонтажные.
Тренажеры, тренажерные комплексы:
по вождению автомобиля.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.

5. Оценка результатов освоения основной профессиональной образовательной программы

5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация являются основными механизмами оценки качества освоения основной профессиональной образовательной программы по профессии перед государственной итоговой аттестацией обучающихся.

Текущий контроль успеваемости - это непрерывный мониторинг, направленный на выявление соответствия уровня подготовки обучающихся в части усвоенных знаний, усвоенных умений, сформированных компетенций требованиям программы учебной дисциплины (профессионального модуля) на определенном этапе и готовность его перехода на следующий этап освоения учебной дисциплины (профессионального модуля).

Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения обучающимися программ профессиональных модулей и/или учебных дисциплин, а также после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практики в составе профессионального модуля.

Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух основных направлениях:

- а) оценка учебных достижений обучающихся в форме оценивания уровня освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- б) оценка уровня квалификации обучающихся как итоговая оценка освоения ими компетенций в процессе обучения. Оценка уровня квалификации обучающихся осуществляется при ведущей роли работодателей.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, по каждой дисциплине и профессиональному модулю, периодичность, подготовка и проведение промежуточной аттестации регламентируются Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации.

С целью оценки персональных достижений обучающихся на соответствие их знаний, умений и уровня формируемых компетенций поэтапным требованиям ОПОП по профессии создан фонд оценочных средств. Формирование, содержание, структура и утверждение фонда оценочных средств определены Положением о фонде оценочных средств.

5.2. Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы

Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы регламентируется Программой государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования, программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих 23.01.03 Автомеханик ГБПОУ СО «ЕПТ»

В программе государственной итоговой аттестации определены:

- форма и вид государственной итоговой аттестации;
- требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы;
- объем времени на подготовку и сроки проведения государственной итоговой аттестации;
- содержание государственной итоговой аттестации:
 - определение темы выпускной квалификационной работы;
 - руководство выпускной квалификационной работой;
 - требования к содержанию и оформлению выпускной квалификационной работы;
 - рецензирование выпускных квалификационных работ;
 - защита выпускных квалификационных работ.
- оценивание защиты выпускной квалификационной работы;
- хранение выпускных квалификационных работ.

5.3. Организация государственной итоговой аттестации выпускников

Организация итоговой государственной аттестации выпускников определена Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГБОУ СПО СО «ЕПТ». Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом "Об образовании в Российской Федерации" от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ, Приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013г. N 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, Уставом техникума.

В целях определения соответствия результатов освоения студентами образовательных программ среднего профессионального образования соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями, которые создаются по каждой образовательной программе среднего профессионального образования.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.