

Утверждаю
Директор ГПОУ «Шилкинский МПЛ»



С.Г. Александров

« 1 » сентября 2013г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих,
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Шилкинский многопрофильный лицей»
по профессии

190623.03 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава

Квалификация:

осмотрщик вагонов;

осмотрщик – ремонтник вагонов;

слесарь по осмотру и ремонту локомотивов

на пунктах технического обслуживания;

слесарь по ремонту подвижного состава

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения – 10 мес.

на базе среднего (полного) общего образования

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ОПОП ОУ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих ГПОУ «Шилкинский МПЛ» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 696 от 2 августа 2013 г., зарегистрированного Министерством юстиции 20 августа 2013 г. № 29751 190623.03 «Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава», и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих с учетом профиля получаемого профессионального образования.

1.2. Организация учебного процесса

- начало занятий 1 сентября;
- аудиторная обязательная нагрузка обучающихся – 36 часов в неделю
- продолжительность учебной недели – шестидневная;
- продолжительность занятий – группировка парами по 45 мин.;
- оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию учащихся;
- порядок проведения учебной и производственной практики – учебная практика проводится в рамках изучения профессионального модуля в учебных мастерских учебного заведения, производственная практика проводится на базовом предприятии на 2 семестре после изучения всех профессиональных модулей;
- организация консультаций – консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются образовательным учреждением в объеме 100 часов на учебную группу на каждый год, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные.

1.3. Формирование вариативной части

Основная профессиональная программа включает в себя инвариантную и вариативную часть. Инвариантная часть распределена строго согласно стандарта.

При разработке основной профессиональной образовательной программы по профессии Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава в целях реализации вариативной части общее учебное время обязательной учебной нагрузки - 144 часа (максимальной учебной нагрузки - 216 час.) использовано для расширения и углубления компетенций, умений и знаний, формирование которых предусмотрено инвариантной частью ФГОС СПО профессиональным модулям:

ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт основных узлов обслуживаемого оборудования, электрических машин, аппаратов, механизмов и приборов подвижного состава - увеличено за счёт вариативной части в соответствии с запросами работодателей для формирования новых дополнительных компетенций, умений и знаний

МДК.01.01. Конструкция, устройство техническое обслуживание и ремонт подвижного состава - использовано 144 часа обязательной учебной нагрузки, увеличения объема основных тем для изучения устройство, конструкции технического обслуживания и ремонта подвижного состава;

Учебная практика (УП.) проводится рассредоточено в течение второго семестра и проходит в учебных мастерских под руководством мастера производственного обучения.

Часы учебной практики распределены следующим образом:

2 недели (72 часов) – ПМ. 01.

1 недель (36 часов) – ПМ. 02.

Часы производственной практики распределены следующим образом:

16 недель (576 часов) – ПМ. 03.

Учебная практика и производственная практика осуществляется на базовых предприятиях: вагонного ремонтного депо станции Шилка дирекции по обслуживанию пассажиров Филиала

ОАО РЖД, локомотивного ремонтного депо станции Шилка дирекции по обслуживанию пассажиров Филиала ОАО РЖД, – на основе договоров.

Последний день по модулю квалификационный экзамен по усвоению вида деятельности.

1.4. Порядок аттестации обучающихся

Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация проводится образовательным учреждением по результатам освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Государственная (итоговая) аттестация включает выполнение выпускной практической квалификационной работы и защиту письменной экзаменационной работы. Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре письменной экзаменационной работы определяются Положением о государственной (итоговой) аттестации выпускников ГПОУ «Шилкинский МПЛ».

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

К государственной (итоговой) аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные Положением о государственной (итоговой) аттестации и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. 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. Для этих целей выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов и т.п., творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики и так далее.

В ходе защиты выпускной квалификационной работы членами государственной аттестационной комиссии проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций в соответствии с критериями, утвержденными образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих осуществляется государственной аттестационной комиссией по результатам защиты выпускной квалификационной работы, промежуточных аттестационных испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций. Членами государственной аттестационной комиссии по медиане оценок освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций определяется интегральная оценка качества освоения программы

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию, образовательными учреждениями выдаются документы установленного образца.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	20	3	16		1	1	2	43
Всего	20	3	16		1	1	2	43

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации ¹	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам ² (час. в семестр)		
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				I курс		
					всего занятий	в т. ч.			1 сем. 17 нед.	2 сем. 3 нед.	
						Лекций, уроков	лаб. и практ. занятий	Вариативная часть			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	3 з, 4 дз, 1э	416	124	292	245	47		292		
ОП.01	Основы технического черчения	з	70	18	52	34	18		52		
ОП.02	Основы слесарных, слесарно – сборочных работ	дз	50	16	34	34			34		
ОП.03	Электротехника	дз	46	14	32	23	9		32		
ОП.04	Основы материаловедения	дз	54	16	38	34	4		38		
ОП.05	Допуски, посадки и технические измерения	з	49	17	32	24	8		32		
ОП.06	Охрана труда	э	58	18	40	38	2		40		
ОП.07	Основы информационных технологий в профессиональной деятельности	дз	48	16	32	32			32		
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	з	41	9	32	26	6		32		
П.00	Профессиональный цикл	2кэ, 2э, 4дз	664	236	428						
ПМ.00	Профессиональные модули	2кэ, 2э, 3дз	584	196	388	310	6				
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт основных узлов обслуживаемого оборудования, электрических машин, аппаратов, механизмов и приборов подвижного состава	кэ	392	72	320	242	6	72			
МДК.01.01	Конструкция, устройство техническое обслуживание и ремонт подвижного состава	э	392	72	248		6	72	320		
УП.01	Учебная практика	дз			72			72		72	
ПМ.02	Контроль качества отремонтированных узлов обслуживаемого оборудования, электрических машин, аппаратов и приборов подвижного состава	кэ	232	124	108						
МДК.02.01	Виды и технология диагностики технического состояния узлов и деталей подвижного состава	э	232	124	68	68				68	
УП.02	Учебная практика	дз			36					36	
ПП.00	Производственная практика (уп, пп)	дз			576						
ФК.00	Физическая культура	дз	80	40	40					40	
	Всего теории		1080	360	720	555	53	144	612	108	
	Всего		1656	360	1404	555	53	144			
	ИТОГО										
ГИА	Государственная итоговая аттестация										
Консультации на учебную группу по 100 часов в год Государственная итоговая аттестация: 1 неделя Выпускная квалификационная работа	Всего	Дисциплин и МДК							612	108	
		учебной практики									108
		производст. практики									576
		Экзаменов								3	2
		дифф. Зачетов								4	4
		зачетов							3	-	

**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по профессии среднего профессионального образования
190623.03 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава**

№	Наименование
	Кабинеты
1.	Основы материаловедения
2.	Электротехника
3.	Охрана труда
4.	Основы технического черчения
5.	Безопасность жизнедеятельности
	Лаборатории
1.	Устройство и техническое оборудование электропоезда
2.	Автотормоза
	Мастерские
1.	Слесарные
2.	Электромонтажные
	Спортивный комплекс
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актовый зал

