

СОГЛАСОВАНО  
Эксплуатационное локомотивное депо  
Ст. Хилок

Утверждаю  
Директор ГПОУ «ХЖУ»



А.А.Соляриков

2018 г.

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы  
среднего профессионального образования  
(программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих)  
Государственного профессионального образовательного учреждения  
«Хилокское железнодорожное училище»  
по профессии  
**23.01.09 Машинист локомотива**

#### Квалификация:

18540 слесарь по ремонту подвижного состава 4 разряд;  
16885 помощник машиниста электровоза;  
16878 помощник машиниста тепловоза.

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения –  
3 года 10мес.

на базе основного общего образования  
Профиль получаемого профессионального  
образование - технический



## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Нормативная база реализации программы

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих ГПОУ «Хилокское железнодорожное училище» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 703 от 2 августа 2013 г., зарегистрированного Министерством юстиции 20 августа 2013 г. №29697, 190623.01 Машинист локомотива;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих с учетом профиля получаемого профессионального образования;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 389 от 9 апреля 2015 г. зарегистрированного Министерством юстиции от 8 мая 2015 года № 37216 О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования;
- Рекомендаций Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО № 938 от 18 марта 2015 г. Рекомендации по организации получения среднего общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов.
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 15 декабря 2014 г. N 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 464»
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. N 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 16.08.2013 N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2013 N 30306);
- приказ Министерства образования и науки РФ от 31 января 2014 г. N 74 "О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968" .
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. N 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования";
- Профессиональный стандарт Работник по управлению и обслуживанию локомотива (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 мая 2014 г. N 321н)



## 1.2. Организация учебного процесса и режима занятий

- начало занятий 1 сентября;
- аудиторская 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 8 семестре по всем профессиональным модулям;
- организация консультаций – консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются образовательным учреждением в объеме 4 часа на обучающего в год, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные.
- Учебная практика (УП.) проводится рассредоточено и проходит в учебных мастерских и на предприятиях под руководством мастера производственного обучения.

Часы учебной практики распределены следующим образом:

8 недель (288 часов) – ПМ. 01. МДК 01.02. (слесарная практика)

17 недель (612 часов) – ПМ. 01.

17 недель (612 часов) – ПМ. 02.

Часы производственной практики распределены следующим образом:

10 недель (360 часов) – ПМ. 01.

11 недель (396 часов) – ПМ. 02.

Учебная практика и производственная практика осуществляется на базовых предприятиях: эксплуатационное локомотивное депо ст. Хилок – на основе договоров.

Последний день производственной практики проводится экзамен квалификационный по усвоению вида деятельности.

## 1.3. Общеобразовательный цикл

В соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования учебное время, отведенное на теоретическое обучение составляет 2052 часа, распределено на учебные дисциплины общеобразовательного цикла ОПОП СПО ППКРС - общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях.

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общепрофессионального цикла, а также отдельных междисциплинарных курсов программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.



Промежуточную аттестацию проводят в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

Экзамены проводят по русскому языку, литературе, математике и одной из профильных дисциплин общеобразовательного цикла - физика, которая выбирается образовательным учреждением. По русскому языку, литературе и математике – в письменной форме, по физике – в устной.

На основе требований ФГОС среднего общего образования ГПОУ «Хилокское железнодорожное училище» самостоятельно разрабатывает рабочие программы, уточняя при необходимости тематические планы, разделы (темы) и их содержание.

В рабочих программах конкретизируют содержание профильной составляющей учебного материала с учетом специфики конкретной профессии Машинист локомотива, её значимости для освоения программы подготовки квалифицированных рабочих служащих; указывают лабораторно-практические работы, виды самостоятельных работ, формы и методы текущего контроля учебных достижений и промежуточной аттестации обучающихся, рекомендуемые учебные пособия и др.

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 3 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных секциях.

#### **1.4. Формирование вариативной части**

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

При разработке основной профессиональной образовательной программы по профессии Машинист локомотива в целях реализации вариативной части общее учебное время обязательной учебной нагрузки - 252 часа (максимальной учебной нагрузки - 378 час.) использовано в соответствии с запросами работодателей (Эксплуатационное локомотивное депо ст. Хилок) и соответствия профессиональному стандарту для расширения и углубления умений и знаний, формирование компетенций, которые предусмотрены инвариантной частью ФГОС СПО профессиональным модулям и общепрофессиональным дисциплинам:

По запросу работодателей для освоения слесарно-сборочных работ при выполнении технического обслуживания и ремонта локомотивов введен МДК.01.02 Технология выполнения слесарно – сборочных работ в количестве – 36 часов.

ОП.08 Автотормоза – в количестве 91 час;

ОП. 09 Правила технической эксплуатации и инструкции – в количестве 125 часов.

По запросу работодателей (Эксплуатационное локомотивное депо ст. Хилок) введена квалификация «Помощник машиниста тепловоза»

#### **1.5. Порядок аттестации обучающихся**

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 «Хилокское железнодорожное училище».

Программа государственной итоговой аттестации, содержащая условия выполнения и защиты выпускной квалификационной работы, разрабатывается государственной



экзаменационной 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 экзаменационной комиссии проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций в соответствии с критериями, утвержденными образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

Оценка качества освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих осуществляется государственной экзаменационной комиссией по результатам защиты выпускной квалификационной работы, промежуточных аттестационных испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций. Членами государственной экзаменационной комиссии по медиане оценок освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций определяется интегральная оценка качества освоения основной профессиональной образовательной 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
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	32	8	0	1	0	11	52
II курс	35	3	0	3	0	11	52
III курс	15	24	0	2	0	11	52
IV курс	10	17	1	1	2	2	43
Всего	92	52	1	7	2	35	199





ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	Дз	78	22	56	45	11								56			
ОП.08	Автотормоза	Э	136	45	91	85	6								91			
ОП.09	Правила технической эксплуатации и инструкции	Э	188	63	125	115	10								125			
П.00	Профессиональный цикл	0/5/5	3326	376	2950	594	88	36	288	192	230	510	672	266	756			
ПМ.00	Профессиональные модули	0/4/5	3186	306	2880	586	26	36	288	192	204	504	648	252	756			
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт локомотива (по видам)	Эк	1746	162	1584	314	10	36	288	192	204	504	360					
МДК.01.01	Устройство, техническое обслуживание и ремонт узлов локомотива	Э	432	144	288	278	10			192	96							
МДК.01.02	Технология выполнения слесарно – сборочных работ	Э	54	18	36	36	0	36										
УП.01	Учебная практика	Дз	900	0	900	0	0		288		108	504						
ПП.01	Производственная практика	Дз	360	0	360	0	0								360			
ПМ.02	Управление и техническая эксплуатация локомотива (по видам) под руководством машиниста	Эк	1440	144	1296	272	16							288	252	756		
МДК.02.01	Конструкция и управление локомотивом	Э	432	144	288	272	16							288				
УП.02	Учебная практика	Дз	612	0	612	0	0								252	360		
ПП.02	Производственная практика	Дз	396	0	396	0	0									396		
ФК.00	Физическая культура	Дз	140	70	70	8	62				26	6	24	14				
	<b>Всего</b>	<b>0/22/12</b>	<b>7235</b>	<b>1655</b>	<b>5580</b>	<b>2887</b>	<b>425</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>612</b>	<b>756</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>612</b>	<b>756</b>			
ГИА	Государственная итоговая аттестация																	
<p>Консультации 4 часа на обучающегося в год</p> <p>Государственная итоговая аттестация: Выпускная квалификационная работа с 15.06 по 30.06 (2 недели)</p>								Всего	дисциплин и МДК	612	540	612	648	108	432	360		
									учебной практики		288		108	504	360	252	360	
									производств. практики									396
									экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных))	1			5		2	3	1	
									дифф. зачетов зачетов		6	1	4	4	4	3		



**4. ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ, МАСТЕРСКИХ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ СРЕДНЕГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
23.01.09 Машинист локомотива**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
	<b>Кабинеты</b>
1.	Электротехники
2.	Технического черчения
3.	Охраны труда
4.	Общего курса железных дорог
5.	Безопасности жизнедеятельности
6.	Математика
7.	История
8.	Химия
9.	Иностранный язык
10.	Русский язык. Литература
11.	Информатика
12.	Физика
13.	Биология. География
14.	ОБЖ
15.	Обществознание
	<b>Лаборатории</b>
1.	Материаловедения
2.	Конструкции локомотива
3.	Автоматических тормозов
	<b>Мастерские</b>
1.	Слесарные
2.	Электромонтажные
	<b>Тренажеры, тренажерные комплексы</b>
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	Стрелковый тир, включая электронный
	<b>Спортивный комплекс</b>
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	<b>Залы</b>
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актный зал

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575890

Владелец Чашин Игорь Геннадьевич

Действителен с 21.04.2022 по 21.04.2023