ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИІ «БЕРЕЗОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

Профессия:

23.01.09 Машинист локомотива

Квалификации выпускника:

Слесарь по ремонту подвижного состава;

Помощник машиниста электровоза;

Помощник машиниста тепловоза;

Помощник машиниста дизельпоезда.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее образовательная программа) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.09 Машинист локомотива (Приказ Минобрнауки России № 703 от 02.08.2013 в ред. от 09.04.2015)

Организация - разработчик: ГПОУ БПТ

Образовательная программа ре	комендована методической комиссией
«Металлургия, машиностроени	ие и металлообработка»
Руководитель МК	<u>2017.</u> О.Н. Ященко
Образовательная программа ре	комендована методической комиссией
«Металлургия, машиностроени	е и металлообработка»,
протокол № <i>8</i> « <i>Д\$</i> »	06 200 г.
Руководитель МК	О.Н. Ященко
Образовательная программа ре	комендована методической комиссией
«Металлургия, машиностроени	е и металлообработка».
протокол № « »	20 г.
Руководитель МК	О.Н. Ященко
Образовательная программа ре	комендована методической комиссией
Металлургия, машиностроени	е и металлообработка».
протокол № «»_	20 г.
Руководитель МК	О.Н. Ященко

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1.Нормативно-правовые основы разработки программы	
подготовки квалифицированных рабочих, служащих	4
1.2. Срок получения образования по образовательной программе	4
1.3. Реализация образовательной программы	4
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	5
ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ	
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ	
РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ	
2.1. Область и объекты профессиональной деятельности	5
2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции	5
2.3 Распределение часов вариативной части образовательной	
программы	6
2.4 Дополнительные результаты освоения образовательной	
программы	6
2.5 Реализация образовательной программы в дуальной форме	7
3. ДОКУМЕНТ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ СОДЕРЖАНИЕ И	9
ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	
A HEREIGH HROER AND A HIGHWHILL HRO FEGGUOUS HILLING	1.0
4. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ	10
МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК	
5. ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ	
МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК, КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ	
СРЕДСТВА, КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,	
МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ	
6. ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих - комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся по профессии 23.01.09 Машинист локомотива.

Нормативно - правовую основу разработки образовательной программы составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации;
- федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии **23.01.09 Машинист локомотива**;
- профессиональный стандарт «Работник по управлению и обслуживанию локомотива» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.07.2018 г. №480 н).

1.2. Срок получения образования по образовательной программе

Срок получения среднего профессионального образования по профессии **23.01.09 Машинист локомотива** при очной форме получения образования на базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев.

1.3. Реализация образовательной программы

Программа реализуется в очной форме, в том числе с применением элементов электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников: управление, техническое обслуживание и ремонт локомотивов (по видам): электровоз, тепловоз, дизельпоезд, электропоезд под руководством машиниста; обеспечение условий эффективной эксплуатации обслуживаемого подвижного состава.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- локомотив (по видам);
- устройства, узлы и агрегаты оборудования локомотива (по видам);
- инструменты, контрольно-измерительные приборы, применяемые при техническом обслуживании и ремонте локомотива (по видам);
- профиль пути;
- сигнальные устройства.

2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции

В результате освоения образовательной программы обучающиеся должны овладеть общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями.

Общие компетенции

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,
	проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 02	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее
	достижения, определенных руководителем.
OK 03	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый
	контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести
	ответственность за результаты своей работы
OK 04	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного
	выполнения профессиональных задач.
OK 05	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности.
OK 06	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,
	клиентами.
OK 07	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных
	профессиональных знаний (для юношей)

Профессиональные компетенции

Код	Наименование видов профессиональной деятельности и	
	профессиональных компетенций	
ВПД 1.	Техническое обслуживание и ремонт локомотива (по видам).	
ПК 1.1	Проверять взаимодействие узлов локомотива.	
ПК 1.2	Производить монтаж, разборку, соединение и регулировку частей	
	ремонтируемого объекта локомотива.	
ВПД 2.	Управление и техническая эксплуатация локомотива (по видам) под	
	руководством машиниста.	
ПК 2.1	Осуществлять приемку и подготовку локомотива к рейсу	

ПК 2.2	Обеспечивать управление локомотивом.
ПК 2.3	Осуществлять контроль работы устройств, узлов и агрегатов локомотива

2.3 Распределение часов вариативной части образовательной программы

Вариативная часть образовательной программы дает возможность расширения и углубления подготовки обучающихся, а также получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника.

На основании требований современного рынка труда и пожеланий работодателей вариативная часть (378 часов максимальной нагрузки) распределена следующим образом:

- Введены учебные дисциплины, не предусмотренные ФГОС: ОП.08 Допуски и технические измерения − 54 часов; ОП.09 Правила технической эксплуатации и инструкции железных дорог РФ − 105 часов.
- 2. Добавлены часы на междисциплинарные курсы профессиональных модулей: ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт локомотива (по видам) МДК 01.01 Устройство, техническое обслуживание и ремонт узлов локомотива 110 часов ПМ. 02 Управление и техническая эксплуатация локомотива (по видам) под руководством машиниста МДК 02.01 Конструкция и управление локомотивом 115 часов

2.4 Дополнительные результаты освоения образовательной программы

Наименование учебных дисциплин,	Дополнительные результаты освоения образовательной программы (практический опыт,
профессиональных	умения, знания, профессиональные компетенции)
модулей	
(междисциплинарных	
курсов и практик)	
ОП.08 Допуски и	У1 определять типы посадок, предельные допускаемые
технические измерения	размеры сопрягаемых деталей;
	У2 проводить несложные технические измерения;
	31 системы допусков и посадок, точность обработки,
	квалитеты, классы точности;
	32 допуски, отклонения формы и расположения
	поверхности;
	33 основные измерительные инструменты и правила
	пользования ими;
	ПК 1.4 Проверять взаимодействие узлов локомотива;
	ПК1.5 Производить монтаж, разработку, соединение и
	регулировку частей ремонтируемого объекта
	локомотива.
ОП.09 Правила технической	У1 Управлять системами подвижного состава в
эксплуатации и инструкции	соответствии с установленными требованиями;
железных дорог РФ	У2 Определять соответствие технического состояния
	оборудования подвижного состава требованиям
	нормативных документов;
	31 Правила эксплуатации и управления локомотивом;
	32 Нормативны документы по обеспечению
	безопасности;

	ПК 1.6. Осуществлять контроль в пути следования
	устройств сигнализации и связи
ПМ. 01 Техническое	У4 осуществлять монтаж, демонтаж приборов
обслуживание и ремонт	электрических схем;
локомотива (по видам)	У5 проверять действие тормозного оборудования;
МДК 01.01 Устройство,	У6 осуществлять ремонт и обслуживание механического
техническое обслуживание и	оборудования;
ремонт узлов локомотива	ПК 1.3. Проводить испытания оборудования локомотива
ПМ. 02 Управление и	У5 выявлять неисправности в электрических цепях
техническая эксплуатация	локомотива, устройств блокировки и связи;
локомотива (по видам) под	У6 устранять выявленные неисправности в
руководством машиниста	электрических цепях
МДК 02.01 Конструкция и	34 принципы работ электрических и пневматических
управление локомотивом	цепей локомотива.
	ПК 2.4. Осуществлять контроль работы устройств
	сигнализации, пути, контактной сети и встречных
	поездов.

2.5 Реализация образовательной программы в дуальной форме

Программа подготовки специалистов среднего звена **23.01.09 Машинист локомотива** в ГПОУ БПТ реализуется в дуальной форме обучения совместно с предприятием АО «Угольная компания «Северный Кузбасс» на основании договоров о сетевой форме реализации образовательной программы.

При этом реализация образовательной программы осуществляется следующим образом

Период реализации	Количество	Вид занятий	
образовательной	часов		
программы			
		Базовая организация	Организация-партнер
2 год обучения			
Сентябрь 2023 г. –	360		Учебная практика по ПМ.
ноябрь 2023 г.			01.01 «Техническое
			обслуживание и ремонт
			локомотива (по видам)»
Январь 2024г.–	131	Теоретическая	
май 2024 г.		подготовка	
Март 2024 г	48		Практические занятия по
май 2024 г.			МДК 01.01 «Устройство,
			техническое обслуживание
			и ремонт узлов
			локомотива»
3 год обучения			
Сентябрь 2024 г. –	262	Теоретическая	
декабрь 2024 г.		подготовка	
Ноябрь 2024г	36		Практические занятия по
декабрь 2024 г.			МДК 01.01 «Устройство,
			техническое обслуживание
			и ремонт узлов

	36		локомотива» МДК 02.01 «Конструкция и управление локомотивом»
Декабрь 2024 г.	18	Промежуточная аттестация	
Январь 2025г. – Март 2025 г.	432		Производственная практика по ПМ. 01.01 «Техническое обслуживание и ремонт локомотива (по видам)»
Апрель 2025г. – июнь 2025 г.	396		Учебная практика по ПМ. 02.01 «Управление и техническая эксплуатация локомотива (по видам) под руководством машиниста»
Июнь 2025г.	18	Промежуточная аттестация	
4 год обучения	<u>l</u>	<u> </u>	
Сентябрь 2025 г. – октябрь 2025г.	99	Теоретическая подготовка	
Октябрь 2025г.	18	Промежуточная аттестация	
Ноябрь 2025г. – май 2026 г.	1.080		Производственная практика по ПМ. 02.01 «Управление и техническая эксплуатация локомотива (по видам) под руководством машиниста»
Июнь 2026 г.	18	Промежуточная аттестация	
Июнь 2026 г.	72	Государственная итоговая аттестация	

3. ДОКУМЕНТ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА.

Документом, определяющим содержание и организацию образовательного процесса является **учебный план** программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих ГПОУ БПТ по профессии **23.01.09 Машинист локомотива** (прилагается).

4. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК

Индекс дисциплины, профессионального модуля, практики по ФГОС	Наименование циклов, разделов и программ	
Общеобразовательный цикл		
Общие учебные дисциг		
ОУД.01	Русский язык	
ОУД.02	Литература	
ОУД.03	Иностранный язык	
ОУД.04	Математика	
ОУД.05	История	
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	
ОУД.07	Астрономия	
ОУД.08	Физическая культура	
	по выбору из обязательных предметных областей	
УДВ.01	Информатика	
УДВ.02	Физика	
УДВ.03	Химия	
УДВ.04	Родная литература	
Дополнительные учебы	ые дисциплины	
ДУД.01	Биология	
ДУД.02	Обществознание	
ДУД.03	География	
ДУД.04	Экология	
ДУД.05	Основы проектной деятельности	
ДУД.06	Основы финансовой грамотности/Основы предпринимательской деятельности	
ДУД.07	Право/Экология	
Профессиональная под	готовка	
Общепрофессиональны	ій цикл	
ОП.01	Основы технического черчения	
ОП.02	Слесарное дело	
ОП.03	Электротехника	
ОП.04	Материаловедение	
ОП.05	Общий курс железных дорог	
ОП.06	Охрана труда	
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.08	Допуски и технические измерения	
ОП.09	Правила технической эксплуатации и инструкции железных дорог РФ	
Профессиональный уч	i i	
Профессиональные мод		
· -		

ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт локомотива (по видам)
МДК.01.01	Устройство, техническое обслуживание и ремонт узлов локомотива
УП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт локомотива (по видам)
ПП 01.01	Техническое обслуживание и ремонт локомотива (по видам)
ПМ.02	Управление и техническая эксплуатация локомотива (по
	видам) под руководством машиниста
МДК.02.01	Конструкция и управление локомотивом
УП.02.01	Управление и техническая эксплуатация локомотива (по
	видам) под руководством машиниста
ПП 02.01	Управление и техническая эксплуатация локомотива (по
	видам) под руководством машиниста
ФК.00	Физическая культура

Программы дисциплин, профессиональных модулей и практик, перечисленные в перечне, контрольно-измерительные средства к ним, контрольно-измерительные материалы, методические рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ размещены в приложении.