

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Челябинской области

«ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»



СОГЛАСОВАНО:

«29» 08 2023 г.

Д. Ю. Мореевко



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГАПОУ ЧО ПК:

«31» 08 2023 г.

А.А. Лындин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ по основной программе профессионального обучения

(программе профессиональной подготовки по профессиям рабочих,
должностям служащих)
по профессии
«Составитель поездов»
(3 разряд)

Магнитогорск, 2023 г.

РАССМОТРЕНО:

на заседании предметной (цикловой) комиссии
«Машиностроение и железнодорожный транспорт»
Протокол № 1 от «31» августа 2023 г.

Руководитель ПЦК  / О.В. Бодрова/

Разработчик:

1. Филиппов В.П., преподаватель ГАПОУ ЧО «Политехнический колледж»;
2. Назаров В.И. преподаватель ГАПОУ ЧО «Политехнический колледж»

Рабочая программа практики разработана в соответствии с установленными квалификационными требованиями и требованиями профессионального стандарта «Составитель поездов, кондуктор грузовых поездов» (утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 октября 2022 г. № 673), в соответствии с учебным планом, утвержденным «31» августа 2023г.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт программы практики.....	4
1.1	Область применения программы.....	4
1.2	Место практики в структуре основной программы профессионального обучения	4
1.3	Цели практики.....	4
2	Результаты освоения рабочей программы практики.....	5
2.1	Требования к результатам освоения рабочей программы практики.....	5
2.2	Результаты освоения рабочей программы практики.....	9
3	Тематический план и содержание практики.....	9
3.1	Количество часов на освоение рабочей программы практики.....	10
3.2.	Учебная практика.....	10
3.2.1	Задачи учебной практики.....	10
3.2.2	Тематический план учебной практики.....	10
3.3	Производственная практика.....	11
3.3.1	Задачи производственной практики	11
3.3.2	Тематический план производственной практики.....	11
3.4	Содержание учебной и производственной практики	12
4	Условия реализации программы практики.....	17
4.1	Материально-техническое обеспечение.....	17
4.2	Информационное обеспечение обучения.....	17
4.3	Организации образовательного процесса.....	17
4.3	Кадровое обеспечение образовательного процесса.....	17
5	Контроль и оценка результатов освоения программы практики.....	18

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа практики является обязательным разделом основной программы профессионального обучения в соответствии с установленными квалификационными требованиями и требованиями профессионального стандарта «Составитель поездов, кондуктор грузовых поездов» (утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 октября 2022 г. № 673н), по профессии 18726 «Составитель поездов», в части освоения квалификации Составитель поездов третьего разряда и основного вида деятельности (ВД): Выполнение маневровой работы в малодетельных маневровых районах на железнодорожных путях необщего пользования и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- расформировывать (формировать) составы (группы вагонов, специального железнодорожного подвижного состава) (подача вагонов на места и уборка с мест их погрузки и выгрузки, отстоя);
- выполнять работы при маневровых передвижениях составов (групп вагонов, специального железнодорожного подвижного состава).

1.2. Место практики в структуре основной программы профессионального обучения: учебная и производственная практики входят в профессиональный учебный цикл.

1.3. Цели практики:

- практическое освоение обучающимися вида профессиональной деятельности: выполнение маневровой работы в малодетельных районах железнодорожного транспорта необщего пользования;
- формирование профессиональных компетенций;
- приобретение необходимого опыта практической работы по выполнению работ по профессии «Составитель поездов».

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

2.1 Требования к результатам освоения рабочей программы практики

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями программа практики направлена на формирование у слушателя практических профессиональных умений и приобретение практического опыта:

ВПД	Требования к практическому опыту	Требования к умениям
Выполнение маневровой работы в малодетельных маневровых районах на железнодорожных путях необщего пользования	ПК 1.1. Расформировывать (формировать) составы (группы вагонов, специального железнодорожного подвижного состава) (подача вагонов на места и уборка с мест их погрузки и выгрузки, отстоя)	
	<ul style="list-style-type: none"> – получение задания на расформирование (формирование) составов (групп вагонов, специального железнодорожного подвижного состава), на подачу вагонов на места и уборку с мест их погрузки и выгрузки, отстоя в малодетельных маневровых районах на железнодорожных путях необщего пользования; – проверка правильности и прочности крепления груза на открытом подвижном составе; – прицепка вагонов (специального железнодорожного подвижного состава) к поездам (отцепка от поездов) в малодетельных маневровых районах на железнодорожных путях необщего пользования; – подача вагонов (специального железнодорожного подвижного состава) на специализированные, в том числе погрузочно-разгрузочные, пути в малодетельных маневровых районах на железнодорожных путях необщего пользования; – уборка вагонов (специального железнодорожного подвижного состава) со специализированных, в том числе погрузочно- 	<ul style="list-style-type: none"> – выполнять операции по прицепке вагонов к поездам (отцепке от поездов) в малодетельных маневровых районах на железнодорожных путях необщего пользования; – производить маневровую работу с вагонами, занятыми людьми, загруженными негабаритными и опасными грузами; – проверять надежность сцепления грузовых вагонов между собой и с локомотивами в малодетельных маневровых районах на железнодорожных путях необщего пользования; – определять правильность формирования составов (групп вагонов) (в том числе загруженных негабаритными и опасными грузами, занятыми людьми) в малодетельных маневровых районах на железнодорожных путях необщего пользования; – определять свободу стрелочных переводов от подвижного состава в малодетельных маневровых районах на железнодорожных путях необщего пользования; – пользоваться пультом управления для перевода централизованных стрелочных переводов, переданных на местное управление, при выполнении маневровой работы в малодетельных маневровых районах на железнодорожных путях необщего пользования; – осуществлять перевод нецентрализованных стрелочных

	<p>разгрузочных, путей в малодеятельных маневровых районах на железнодорожных путях необщего пользования;</p> <ul style="list-style-type: none"> – перестановка вагонов (специального железнодорожного подвижного состава) и составов с пути на путь в малодеятельных маневровых районах на железнодорожных путях необщего пользования; – проверка свободности стрелочных переводов от подвижного состава в малодеятельных маневровых районах на железнодорожных путях необщего пользования; – перевод с запираемым нецентрализованных стрелочных переводов в малодеятельных маневровых районах на железнодорожных путях необщего пользования; – перевод централизованных стрелочных переводов, переданных на местное управление, в малодеятельных маневровых районах на железнодорожных путях необщего пользования; – закрепление составов (групп вагонов, специального железнодорожного подвижного состава), оставляемых на железнодорожных путях необщего пользования, средствами закрепления; – снятие закрепления составов (групп вагонов, специального железнодорожного подвижного состава) на железнодорожных путях необщего пользования. 	<p>переводов при выполнении маневровой работы в малодеятельных маневровых районах на железнодорожных путях необщего пользования.</p>
	<p>ПК 1.2. Выполнять работы при маневровых передвижениях составов (групп вагонов, специального железнодорожного подвижного состава)</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> – получение задания на маневровую работу в малодеятельных районах железнодорожного транспорта необщего пользования; 	<ul style="list-style-type: none"> – взаимодействовать с работниками, в том числе смежных подразделений, по вопросам выполнения работ при маневровых передвижениях составов (групп

	<ul style="list-style-type: none"> – опробование автоматических тормозов составов (групп вагонов, специального железнодорожного подвижного состава) при производстве маневровой работы в малодеятельных районах железнодорожного транспорта необщего пользования; – закрепление составов (групп вагонов, специального железнодорожного подвижного состава) в малодеятельных районах железнодорожного транспорта необщего пользования средствами закрепления; – снятие средств закрепления из-под составов (групп вагонов, специального железнодорожного подвижного состава) в малодеятельных районах железнодорожного транспорта необщего пользования; – перевод нецентрализованных стрелок, не обслуживаемых дежурными стрелочных постов, при выполнении маневровой работы в малодеятельных районах железнодорожного транспорта необщего пользования; – перевод централизованных стрелок, переданных на местное управление, при выполнении маневровой работы в малодеятельных районах железнодорожного транспорта необщего. 	<p>вагонов, специального железнодорожного подвижного состава);</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнять операции по опробованию автоматических тормозов составов (групп вагонов, специального железнодорожного подвижного состава) при производстве маневровой работы в малодеятельных районах железнодорожного транспорта необщего пользования; – пользоваться средствами закрепления составов (групп вагонов, специального железнодорожного подвижного состава) в малодеятельных районах железнодорожного транспорта необщего пользования; – осуществлять снятие средств закрепления из-под составов (групп вагонов, специального железнодорожного подвижного состава) в малодеятельных районах железнодорожного транспорта необщего пользования; – пользоваться пультом управления централизованными стрелками, переданными на местное управление, при производстве маневровой работы в малодеятельных районах железнодорожного транспорта необщего пользования; – осуществлять перевод нецентрализованных стрелок при производстве маневровой работы в малодеятельных районах железнодорожного транспорта необщего пользования; – принимать и сдавать перевозочные документы; – пользоваться нормативно распорядительной документацией; – анализировать производительность труда и способы ее увеличения; – защищать свои права в соответствии с законодательством; – различать типы и назначение локомотивов, вагонов, знаки на подвижном составе;
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<ul style="list-style-type: none">– применять действующие методики при оказании первой (доврачебной) помощи пострадавшему;– применять первичные средства пожаротушения.
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2.2 Результаты освоения рабочей программы практики

Результатом освоения рабочей программы практики является овладение слушателями видом деятельности: выполнение маневровой работы в малодетельных районах железнодорожного транспорта необщего пользования, который формируется в результате освоения соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Расформировывать (формировать) составы (группы вагонов, специального железнодорожного подвижного состава) (подача и уборка вагонов с мест их погрузки и выгрузки, отстоя)
ПК 1.2	Выполнять работы при маневровых передвижениях составов (групп вагонов, специального железнодорожного подвижного состава)

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

3.1. Количество часов на освоение рабочей программы практики согласно учебному плану, утвержденному 31.08. 2023г.

Всего - **88** часов, в том числе:

В рамках освоения УП – **16** часов

В рамках освоения ПП – **72** часа

3.2 Учебная практика

3.2.1 Задачи учебной практики:

- освоение требований по охране труда и промышленной безопасности;
- формирование у слушателей умений по определению порядка технической эксплуатации и обеспечения безопасности движения железнодорожного транспорта посредством работы с нормативно распорядительной документацией.

3.2.2 Тематический план учебной практики

№ п/п	Наименование темы	Виды работ	Кол-во часов
1	Тема 1 Инструктаж по охране труда и промышленной безопасности на предприятии	– прослушивание инструктажа по охране труда и промышленной безопасности в «Управлении охраны труда и промышленной безопасности» – освоение требований локальных и нормативных актов по охране труда и промышленной безопасности, касающихся обучения, допуска к работе, обеспечения СИЗ, размещения в бытовых помещениях.	4
2	Тема 2 Ознакомление со схемой и технологическим процессом работы, обслуживаемой железнодорожной станции	– ознакомление со схемой железнодорожной станции – ознакомление с технологическим процессом работы, обслуживаемой железнодорожной станции – ознакомление с планом формирования поездов, действующим на железнодорожной станции	4
3	Тема 3 Работа с нормативно-распорядительной документацией по технической эксплуатации железнодорожного транспорта и обеспечения безопасности движения на железнодорожном транспорте, действующей на предприятии	– анализ нормативно-распорядительной документации по технической эксплуатации и обеспечению безопасности движения поездов на железнодорожном транспорте РФ	8
ИТОГО			16

3.3 Производственная практика

3.3.1 Задачи производственной практики:

- закрепление и совершенствование профессиональных умений, приобретенных в процессе обучения;
- приобретение практического опыта;
- развитие профессиональных компетенций;
- освоение современных производственных процессов;
- соблюдение требований и норм охраны труда и промышленной безопасности;
- адаптация слушателей к условиям производства.

3.3.2 Тематический план производственной практики

№ п/п	Наименование темы	Виды работ	Кол-во часов
4	Тема 4 Освоение трудовых операций по выполнению работ при расформировании и формировании групп вагонов и маневровом передвижении групп вагонов	<ul style="list-style-type: none">– освоение трудовых операций по выполнению работ при расформировании и формировании групп вагонов– освоение трудовых операций по выполнению работ при маневровых передвижениях групп вагонов	24
5	Тема 5 Выполнение работ на рабочем месте в качестве составителя поездов 3-го разряда	<ul style="list-style-type: none">– прицепка и отцепка грузовых вагонов к поездам– расформирование и формирование групп грузовых вагонов– подача и уборка грузовых вагонов на погрузочно-разгрузочные и другие специализированные пути;– перестановка грузовых вагонов и составов с одного пути на другой;– проверка свободности стрелочных переводов от подвижного состава;– перевод и запираение нецентрализованных стрелок– перевод централизованных стрелок, переданных на местное управление	40
6	Практическая квалификационная работа	<ul style="list-style-type: none">– выполнение работ в соответствии с квалификационными требованиями и требованиями профессионального стандарта по профессии: 18726 Составитель поездов	8
ИТОГО			72

3.4 Содержание учебной и производственной практики

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА		16	
Тема 1 Инструктаж по охране труда и промышленной безопасности	Содержание 1 Инструктаж по охране труда и промышленной безопасности на предприятии Прослушивание инструктажа по охране труда и промышленной безопасности в «Управлении охраны труда и промышленной безопасности». Освоение требований локальных и нормативных актов по охране труда и промышленной безопасности, касающихся обучения, допуска к работе, обеспечения СИЗ, размещения в бытовых помещениях и защите окружающей среды.	4 4	
Тема 2 Ознакомление со схемой и технологическим процессом работы, обслуживаемой железнодорожной станции	Содержание 1 Ознакомление со схемой и технологическим процессом работы, обслуживаемой железнодорожной станции Инструктаж по организации рабочего места и соблюдению требований и норм по охране труда и промышленной безопасности. Ознакомление со схемой железнодорожной станции Ознакомление с расположением парков станции, соединительных и вытяжных путей, мест погрузки и выгрузки грузов, входных и выходных сигналов, стрелочных районов; с зонами наиболее интенсивной маневровой работы. Ознакомление с техническим оснащением станции. Ознакомление с рабочими местами диспетчера маневрового железнодорожной станции; дежурного по железнодорожной станции, дежурного по сортировочной горке; оператора сортировочной горки, оператора станционного технологического центра обработки поездной информации и перевозочных документов (СТЦ); составителей поездов, регулировщиков скорости движения вагонов.	4 4	

	<p><i>Ознакомление с технологическим процессом работы, обслуживаемой железнодорожной станции</i></p> <p>Ознакомление с планом формирования поездов, действующим на железнодорожной станции. Ознакомление с информацией о прибывших на станцию поездах и операциями, связанными с подготовкой составов к расформированию.</p> <p>Составление сортировочных листов. Ведение учета наличия и накопления вагонов на путях станции. Краткое ознакомление с работой СТЦ по предварительной подборке документов на формируемые поезда, составлению натуральных листов и определению веса поездов.</p> <p>Освоение технологии расформирования и формирования поездов на сортировочной горке в сортировочной системе, совмещения операций по расформированию поездов, последовательности обработки поездов в парке отправления.</p> <p>Ознакомление с порядком оперативного руководства маневровой работой на железнодорожной станции, с передовыми приемами работы составительских</p>		
<p>Тема 3</p> <p>Работа с нормативно-распорядительной документацией по технической эксплуатации железнодорожного транспорта и обеспечения безопасности движения на железнодорожном транспорте, действующей на предприятии</p>	<p>Содержание</p>	<p>8</p>	
	<p>1</p> <p>Работа с нормативно-распорядительной документацией по технической эксплуатации железнодорожного транспорта и обеспечения безопасности движения на железнодорожном транспорте, действующей на предприятии</p> <p>Анализ нормативно - распорядительной документации по технической эксплуатации железнодорожного транспорта и обеспечения безопасности движения на железнодорожном транспорте, действующей на предприятии</p> <p>Ознакомление и анализ с нормативно - распорядительной документацией.</p> <p>Ознакомление с правилами технической эксплуатации железных дорог РФ.</p> <p>Ознакомление с правилами безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом.</p> <p>Ознакомление с правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок.</p> <p>Ознакомление с инструкцией по автотормозам железнодорожного подвижного состава.</p> <p>Ознакомление с инструкцией по движению поездов и маневровой работе на</p>	<p>8</p>	

	<p>железнодорожном транспорте РФ.</p> <p>Ознакомление с инструкцией по сигнализации на железнодорожном транспорте РФ.</p> <p>Ознакомление с техническо-распределительными актами (ТРА) станции.</p> <p>Ознакомление с инструкциями для нужд производства.</p> <p>Ознакомление с общей инструкцией по охране труда и о мерах противопожарной безопасности.</p> <p>Ознакомление с инструкцией по охране труда при эксплуатации и обслуживании систем пневморазгрузки саморазгружающихся вагонов.</p> <p>Ознакомление с последовательностью требований к работе локомотивной бригады железных дорог РФ.</p> <p>Ознакомление с инструкцией по охране труда для составителя поездов.</p> <p>Анализ нормативно - правовой документации по регламенту переговоров при поездной и маневровой работе.</p> <p>Ознакомление с инструкцией по охране труда для локомотивно-составительских бригад.</p>		
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА		72	
Тема 4	Содержание	24	
Освоение трудовых операций по выполнению работ при расформировании и формировании групп вагонов и маневровом передвижении групп вагонов	<p>1 Освоение трудовых операций по выполнению работ при расформировании и формировании групп вагонов и маневровом передвижении групп вагонов</p> <p>Инструктаж по организации рабочего места и соблюдению требований и норм по охране труда и промышленной безопасности.</p> <p><i>Освоение трудовых операций по выполнению работ при расформировании и формировании групп вагонов</i></p> <p>Освоение трудовых операций, согласно действующих методик, при: прицепке и отцепке грузовых вагонов к поездам; производстве маневровой работы с грузовыми вагонами, занятыми людьми, загруженными негабаритными и опасными грузами; переводе и запирации нецентрализованных стрелок; переводе централизованных стрелок, переданных на местное управление; проверке свободности стрелочных переводов от подвижного состава; формированию групп грузовых вагонов.</p>	24	

		Освоение трудовых операций по выполнению работ при маневровых передвижениях групп вагонов Освоение трудовых операций, согласно действующих методик, при: закреплении и снятии закрепления групп грузовых вагонов; переводе нецентрализованных стрелок; переводе централизованных стрелок, переданных на местное управление; выполнении операций по опробованию автоматических тормозов групп грузовых вагонов.		
Тема 5 Выполнение работ на рабочем месте в качестве составителя поездов 3-го разряда	Содержание		40	
	1	Выполнение работ на рабочем месте в качестве составителя поездов 3-го разряда Инструктаж по организации рабочего места и соблюдению требований и норм по охране труда и промышленной безопасности. Выполнение всех видов работ в объеме требований квалификационных требований и требований профессионального стандарта для составителя поездов 3-го разряда под наблюдением ответственного лица. Руководство движением маневрового локомотива. Обеспечение правильной расстановки и согласованности действий работников, участвующих в производстве маневров. Расформирование - формирование составов и групп вагонов. Отцепка и прицепка вагонов к поездам, подача вагонов на погрузочно-разгрузочные и другие специализированные пути и уборка их с этих путей. Перестановка вагонов и составов с пути на путь, из парка в парк и передача их с одной станции на другую. Закрепление и ограждение составов и вагонов, стоящих на путях, тормозными башмаками и изъятие их из-под вагонов. Участие в опробовании автоматических тормозов поезда. Перевод при маневрах нецентрализованных стрелок, не обслуживаемых дежурными стрелочных постов, или централизованных стрелок, переданных на местное управление. Расцепление вагонов при роспуске составов с сортировочных горок. Регулирование скорости надвига в процессе роспуска состава в зависимости от ходовых качеств и веса отцепа. Обеспечение безопасности движения, сохранности подвижного состава и груза. Содержание в чистоте и исправности радиостанции, сигнальных принадлежностей.	40	
Практическая квалификационная	1	Выполнение работ в соответствии с квалификационными требованиями и требованиями профессионального стандарта по профессии: 18726	8	

работа		Составитель поездов. (Выполнение маневровой работы железнодорожного транспорта в малодеятельных районах необщего пользования)		
---------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

4.1 Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной и производственной практики осуществляется в структурных подразделениях предприятий, связанных с железнодорожным транспортом. Имеющаяся база практики обеспечивает возможность прохождения практики всеми обучающимися в соответствии с учебным планом.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Нормативно-правовые документы:

1. Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации [Текст] : в ред. Приказа Минтранса России от 09.11.2015 № 330, . //Приложение № 8 к ПТЭ ЖД РФ. - Челябинск : УМЦ ЖДТ, 2016. - 260 с.
2. Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации [Текст] : в ред. Приказа Минтранса России от 30.03.2015 № 57, //Приложение № 7 к ПТЭ ЖД РФ. - Челябинск : УМЦ ЖДТ, 2016. - 112 с.
3. Инструкция по охране труда для локомотивно-составительских бригад ПАО «ММК» ИОТ 6-1-01-2023
4. Инструкция по охране труда при выполнении работ по эксплуатации и обслуживанию систем пневморазгрузки саморазгружающихся вагонов иот 0-27-2022
5. Общая инструкция по охране труда и о мерах пожарной безопасности для работников ПАО «ММК» ИОТ 0-01-2022
6. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации: утверждены Приказом Минтранса РФ от 21.12.2010 № 286 : в редакции Приказа Минтранса РФ от 25.12.2018 г. № 472. - Челябинск : Веда, 2022. - 260 с.

4.3. Организации образовательного процесса

Организация учебного процесса при освоении программы учебной и производственной практики осуществляется согласно рабочему учебному плану и графику учебного процесса для данной профессии.

Для обучающихся ГАПОУ ЧО «Политехнический колледж» освоение программы учебной и производственной практики осуществляется в рамках прохождения практики по профессиональному модулю ПМ.02 «Управление и техническая эксплуатация локомотива под руководством машиниста» для профессии 23.01.09 Машинист локомотива.

Учебная и производственная практики проходят концентрированно и завершаются дифференцированными зачётами.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация программы практики обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации (мастерами производственного обучения, преподавателями /руководство практикой/), а также лицами, привлекаемыми к реализации основной программы профессионального обучения из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной и производственной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения занятий, самостоятельного выполнения слушателями заданий, выполнения практических проверочных работ. В процессе освоения программы учебной и производственной практики обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированных зачетов на основании аттестационного листа и дневника с места прохождения практики.

Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
– Расформировывать и формировать группы вагонов	Текущий контроль: <ul style="list-style-type: none">– оценка выполнения практических заданий на учебной и производственной практике. Промежуточный контроль: <ul style="list-style-type: none">– учебная практика – дифференцированный зачет– производственная практика – дифференцированный зачет
– Выполнять работы при маневровых передвижениях групп вагонов	Текущий контроль: <ul style="list-style-type: none">– оценка выполнения практических заданий на учебной и производственной практике. Промежуточный контроль: <ul style="list-style-type: none">– учебная практика – дифференцированный зачет– производственная практика – дифференцированный зачет