

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИВАНОВСКИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ КОЛЛЕДЖ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**ПМ.01. ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАРШРУТОВ ДВИЖЕНИЯ С ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ ПОСТА
ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И ПУЛЬТА МЕСТНОГО УПРАВЛЕНИЯ**

МДК.01.01. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ СТАНЦИИ

**МДК.01.02. УСТРОЙСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ, СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И
БЛОКИРОВКИ**

УП.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

*для профессии СПО
23.01.15. Оператор поста централизации*

Разработчик:

ОГБПОУ Ивановский железнодорожный колледж

Преподаватель: С.Ю.Малкова

Введен в действие с « 01» сентября 2014 года

Срок обучения: 2 года 10 месяцев

Разработана на основе требований ФГОС среднего профессионального образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения ПМ 01 Приготовление маршрутов движения с пульта управления поста централизации и пульта местного управления, с учетом требований ФГОС СПО и получаемой профессии среднего профессионального образования 23.01.15 Оператор поста централизации

РАССМОТРЕНА
на МК преподавателей
железнодорожных профессий
Протокол № 1 от «31» августа 2015 г.

Председатель _____ / Е.Н. Якимычева/

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

по УПР _____ /О.А. Давыдова/

« 31» августа 2015г.

СОГЛАСОВАНО

НАЧАЛЬНИК СТАНЦИИ

ИВАНОВО- СОРТИРОВОЧНОЕ

_____ / А.К. Лузан /

« ____ » _____ 2015 г.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы:

Рабочая программа учебной практики является частью рабочей программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее - ППКРС) в соответствии с ФГОС по профессии от 02.08.2013г. СПО **230115** Оператор поста централизации в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВД) *Приготовление маршрутов движения с пульта управления поста централизации и пульта местного управления* и соответствующих профессиональных компетенций

в части освоения квалификаций:

оператор поста централизации

Рабочая программа учебной практики может быть использована:

- для подготовки Дежурный стрелочного поста;
- Оператора поста централизации;
- Сигналист.
- Оператор сортировочной горки

1.2. Цели и задачи учебной практики:

формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ППКРС по основным видам профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики по видам профессиональной деятельности обучающихся должен уметь:

ВД	Требования к умениям
Приготовление маршрутов движения с пульта управления поста централизации и пульта местного управления	<ul style="list-style-type: none">– переводить централизованные и нецентрализованные стрелки, управлять сигналами с пульта поста централизации и пульта местного управления;– контролировать правильность приготовления маршрутов по показаниям приборов управления;– подавать звуковые и видимые сигналы при приеме, отправлении, пропуске поездов и производстве маневровой работы;– проверять свободу пути;

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:

В рамках освоения ПМ 01. – 396 часов

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы учебной практики **ПМ. 01. Приготовление маршрутов движения с пульта управления поста ЭЦ и местного управления** является сформированность у обучающихся практического опыта в рамках модуля практики по основным видам профессиональной деятельности (ВД) необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по ПМ 01.

Код	Наименование результата освоения практики
ПК 1.1	Проверять свободу пути в соответствии с техническо-распорядительным актом станции
ПК 1.2	Переводить централизованные и нецентрализованные стрелки, управлять сигналами с пульта поста централизации и пульта местного управления
ПК 1.3	Контролировать правильность приготовления маршрутов по показаниям приборов управления
ПК 1.4	Подавать звуковые и видимые сигналы при приеме, отправлении, пропуске поездов и производстве маневровой работы
ПК 1.5	Готовить маршруты в условиях нарушения нормальной работы устройств сигнализации, централизации и блокировки
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 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 с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план учебной практики

Код ПК	Код и наименование профессиональных модулей	Количество часов по ПМ	Виды работ	Наименования тем учебной практики	Количество часов по темам
1	2	3	4	5	6
	ПМ .01 «Приготовление маршрутов движения с пульта управления поста централизации и пульта местного управления»	396	<p>Инструктаж по охране труда. Прием и сдача дежурства.</p> <p>Виды работ:</p> <p>Ознакомление с работой станции.</p> <p>Характеристика работ.</p> <p>Технология работы станции.</p> <p>ГРА станции.</p> <p>Расчет классности станции.</p> <p>Характеристика маневровой работы.</p> <p>Производство маневров.</p> <p>График движения поездов.</p> <p>Прием и отправление поездов со станции.</p>	Тема 1. Техника безопасности при выполнении при нахождении на ж.д. путях и рабочем месте. Правила поведения на занятиях в мастерской. Противопожарная безопасность. Правила безопасности при работе с электроприборами	6
				Тема 2. Экскурсия на станцию Иваново-сортировочное. Ознакомление с обязанностями ДСП, ДСЦ, ДСПГ	6
				Тема 3. Ознакомление с работой станции	6
				Тема 4. Характеристика работ, производимых на станции.	6
				Тема 5. Классность станции	6
				Тема 6. Устройство станции и техническое оснащение	6

		Обязанности маневрового диспетчера, дежурного по станции, дежурного по вокзалу.	Тема 7. Техническое оснащение станции для сортировки вагонов	6
		Оформление перевозочных документов.	Тема 8. Схема станции	6
		Ведение станционной документации.	Тема 9. Технологический процесс работы станции	30
		Составление отчёта по практике	Тема 9.1. Разделы технологического процесса	6
			Тема 9.2. Нормирование технологических операций	6
			Тема 9.3 Работа станции в зимний период	6
			Тема 9.4. Работа станции с опасными грузами	6
			Тема 9.5. Приложения к Технологическому процессу.	6
			Тема 10 .Техническо-распорядительный акт станции	12
			Тема 10.1. Характеристика технического оснащения станции	6
			Тема 10.2. Работа станции в нестандартных ситуациях	6
			Тема 11. Маневровая работа	90

				Тема 11.1. Виды маневровой работы	6
				Тема 11.2. Нормирование маневровой работы.	6
				Тема 11.3. Планирование маневровой работы	6
				Тема 11.4. Руководство маневровой работой	6
				Тема 11.5. Маневровые операции с опасными грузами	6
				Тема 11.6. Маневровые операции с вагонами , загруженными негабаритными грузами	6
				Тема 11.7. Маневровые операции с вагонами, занятыми людьми	6
				Тема 11.8. Ручные и звуковые сигналы, применяемые при маневровой работе	6
				Тема 11.9. Понятие об устройствах станционной блокировки.	6
				Тема 11.10. Ложная занятость изолированной секции или станционного пути.	6
				Тема 11.11.Порядок проверки фактической свободности пути. Проверка контроля положения стрелки в	6

				маршруте.	
				Тема 11.12. Внешний осмотр стрелки и перевод курбелем.	6
				Тема 11.13. Понятие о выключении централизованных стрелок из зависимости.	6
				Тема 11.14 Обеспечение безопасности движения в условиях неисправности устройств СЦБ.	6
				Диф. Зачет	6
				Тема 12. Расчет классности станции	6
				Тема 13. График движения поездов.	6
				Тема 14. Прием и отправление поездов. Обязанности дежурного по станции и оператора поста централизации	6
				Диф.зачет	6
				Тема 15. Обязанности оператора поста централизации и сигналиста	72
				Тема 15.1. Перевод централизованные стрелки с пульта поста централизации или пульта местного управления.	6

				Тема 15.2. Контроль правильности приготовления маршрута.	6
				Тема 15.3. Подача звуковых и видимых сигналов при приеме, отправлении, пропуске поездов .	6
				Тема 15.4. Подача звуковых и видимых сигналов при производстве маневровой работы.	6
				Тема 15.5. Проверка свободности пути.	6
				Тема 15.6. Обеспечение безопасности движения в обслуживаемом маневровом район	6
				Тема 15.7. Устанавка и снятие сигналов ограждения подвижного состава.	6
				Тема 15.8. Закрепление стоящих на пути вагонов и составов тормозными башмаками.	6
				Тема 15.9. контроль исправности тормозных башмаков	6
				Тема 15.10. Характеристика парка станции, обслуживаемого оператором поста ЭЦ и	6

				сигналистами	
				Тема 15.11. Наличие негабаритных мест, путевое развитие, специализация, вместимость и профиль путей, стрелочные переводы	6
				Тема 15.12. Требования к работникам при производстве маневровой работы	6
				Тема 16. Станционная отчетность. Инструкция по ее составлению.	6
				Тема 17. Организация движения поездов при оборудовании перегона автоматической блокировкой	48
				Тема 17.1. Прием и отправление поездов на однопутных и двухпутных участках пути.	6
				Тема 17.2. Проверка свободности пути, первого блок-участка удаления..	6
				Тема 17.3Порядок действия при неисправностях АБ.	6

				Тема 17.4. Порядок действия при отправлении поезда, голова которого находится за выходным сигналом, при самопроизвольном перекрытии сигнала и с путей, не имеющих выходных светофоров.	6
				Тема 17.5. Изучение неисправностей автоблокировки. При одной из которых прекращается действие АБ.	6
				Тема 17.6. Порядок перехода движения поездов с автоматической блокировки на телефонные средства связи, приказы ДНЦ.	6
				Тема 17.7. Восстановление движения поездов при автоматической блокировке, приказы ДНЦ	6
				Тема 17.8. Движение поездов по локомотивной сигнализации, применяемой как самостоятельное средство сигнализации и связи	6
				Тема 18. Движение поездов при оборудовании перегона полуавтоматической блокировкой.	48

				Тема 18. 1. Особенности приема и отправления поездов при полуавтоматической блокировке; документации.	6
				Тема 18. 2. Блокировочные сигналы, контроль прибытия, порядок действия при их неисправности.	6
				Тема 18. 3. Отправление ранее задержанных поездов, поезда, голова которого находится за выходным светофором.	6
				Тема 18. 4. Регламент переговоров ДСП при отправлении и приеме поездов.	6
				Тема 18. 5. Следование поездов по перегонам, имеющим путевые посты.	6
				Тема 18. 6. Неисправности, при которых прекращается действие ПАБ, переход на телефонные средства связи, приказы ДНЦ.	6
				Тема 18. 7. Восстановление движения поездов по ПАБ.	6
				Тема 18. 8. Оформление поездной и технической	6

				документации	
				Тема 19. Оформление перевозочных документов на грузовые вагоны.	6
				Тема 20. Анализ работы станции за квартал. Показатели работы	6
				Диф.зачет	6
	часов	396			396

3.2. Содержание учебной практики

Код и наименование профессиональных модулей и тем учебной практики	Содержание учебных занятий	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
ПМ 01. Приготовление маршрутов движения с пульта управления поста централизации и пульта местного управления»		396	
Виды работ: 1.Ознакомление с работой станции. Характеристика работ.			
Тема 1. Техника безопасности при выполнении при нахождении на ж.д. путях и рабочем месте. Правила поведения на занятиях в мастерской. Противопожарная безопасность. Правила безопасности при работе с	1.Ознакомление со станцией 2.Правила охраны труда при нахождении на ж.д. путях станции 3.Противопожарная безопасность 4ПДД	6	3 3 3 3

электроприборами			
Тема 2. Ознакомление с работой станции.	Экскурсия на станцию Иваново-сортировочное.	6	2
Тема 3. Ознакомление с работой станции	Последовательность работы с поездами , прибывшим в переработку . .Меры по обеспечению сохранности перевозимых грузов при формировании , расформировании составов и перестановке вагонов	6	2 2 2
Тема 4. Характеристика работ, производимых на станции	Технический и коммерческий смотр вагонов в парке прибытия и отправления Роспуск вагонов с сортировочной горки	6	2 2
Тема 5. Классность станции	Расчет классности станции Численность работников	6	2 2
Тема 6. Устройство станции и техническое оснащение	Прием поездов Расформирование поездов Подача/выводка вагонов на пути необщего пользования	6	2 2 2
Тема 7. Техническое оснащение станции для сортировки вагонов	Сортировочные устройства Пост ГАЦ Пост МЭЦ	6	2 2 2
Тема 8. Схема станции	Изучение схемы станции . Изучение расположения парков и устройств Изучение служебных походов	6	2 2 2
Тема 9.1. Разделы технологического процесса	Изучение технологического процесса работы станции.	6	2
Тема 9.2. Нормирование технологических операций	Расчет норм времени на операции по прибытию/отправлению поездов Расчет норм времени на перестановку составов	6	2 2 2

	Расчет норм времени на формирование составов		
Тема 9.3 Работа станции в зимний период	Особенности работы станции в зимний период Работа со снегоуборочными машинами	6	2 2
Тема 9.4. Работа станции с опасными грузами	Особенности работы станции с опасными грузами Роспуск вагонов с опасными грузами. Формирование составов с опасными грузами	6	2 2 2
Тема 9.5. Приложения к Технологическому процессу.	Изучение приложений к Технологическому процессу	6	2
Тема 10.1. Техническо-распорядительный акт станции	1.Изучение содержания ТРА станции, порядок его разработки и утверждения. 2. Содержание выписок из ТРА для постов (стрелочных и оператора поста централизации). Изучение разделов ТРА, касающихся работы оператора поста централизации.	6	2 2 2
Тема 10.2. Работа станции в нестандартных ситуациях	Изучение разделов ТРА , касающихся работы станции в нестандартных ситуациях	6	2
Тема 11.1. Виды маневровой работы	Изучение видов маневров	6	2
Тема 11.2. Нормирование маневровой работы.	Расчет норм времени на выполнение маневровых операций с различными типами вагонов	6	2
Тема 11.3. Планирование маневровой работы	Планирование маневровых операций на станциях и путях необщего пользования	6	2
Тема 11.4. Руководство маневровой работой	Руководство маневровой работой в различных районах станции	6	2
Тема 11.5. Маневровые операции с опасными грузами	Изучение инструкции по работе с опасными грузами. Правила постановки в состав поезда вагонов с опасными грузами	6	2 2
Тема 11.6. Маневровые операции с вагонами ,	Изучение инструкции по работе с негабаритными грузами	6	2

загруженными негабаритными грузами	Правила постановки в состав поезда вагонов с негабаритными грузами		2
Тема 11.7. Маневровые операции с вагонами, занятыми людьми	Изучение инструкции по производству маневровых операций с вагонами, занятыми людьми Правила роспуска вагонов, занятых людьми с горки Правила постановки данных вагонов в состав грузового поезда	6	2 2 2
Тема 11.8. Ручные и звуковые сигналы, применяемые при маневровой работе	Изучение инструкции по сигнализации и связи Изучение ручных сигналов Изучение и применение звуковых сигналов	6	3 3 3
Тема 11.9. Понятие об устройствах станционной блокировки.	Устройства станционной блокировки. Назначение Схемы	6	2 2 2
Тема 11.10. Ложная занятость изолированной секции или станционного пути.	Определение ложной занятости Действия оператора ЭЦ при появлении ложной занятости	6	2 2
Тема 11.11.Порядок проверки фактической свободности пути. Проверка контроля положения стрелки в маршруте.	Порядок проверки фактической свободности пути. Проверка контроля положения стрелки в маршруте	6	2 2
Тема 11.12. Внешний осмотр стрелки и перевод курбелем.	Правила внешнего осмотра стрелки . Перевод стрелки курбелем Правила хранения и пломбирования курбелей	6	2 2 2
Тема 11.13. Понятие о выключении централизованных стрелок из зависимости.	Выключение централизованных стрелок из зависимости. Включение централизованных стрелок в зависимость Оформление документации	6	2 2 2

Тема 11.14 Обеспечение безопасности движения в условиях неисправности устройств СЦБ.	Обеспечение безопасности движения в условиях неисправности устройств СЦБ. Оформление документации Регламент переговоров	6	2 2 2
Диф. Зачет	Дифференцированный зачет	6	
Тема 12. Расчет классности станции	Нормирование операций Показатели работы станции	6	2
Тема 13. График движения поездов.	Сетка графика Элементы графика Изучение графика движения поездов по станции.	6	2 2 2
Тема 14. Прием и отправление поездов. Обязанности дежурного по станции и оператора поста централизации	Последовательность операций по приему и отправлению поездов. Обязанности дежурного по станции и оператора поста централизации Основные виды работы	6	2 2 2
Диф.зачет	Дифференцированный зачет	6	
Тема 15.1. Перевод централизованных стрелок с пульта поста централизации или пульта местного управления.	Перевод централизованных стрелок с пульта поста централизации или пульта местного управления. Действия ДСП и оператора поста ЭЦ	6	2 2 2

Тема 15.2. Контроль правильности приготовления маршрута.	Контроль правильности приготовления маршрута. Действия ДСП и оператора поста ЭЦ	6	2 2 2
Тема 15.3. Подача звуковых и видимых сигналов при приеме, отправлении, пропуске поездов	Подача звуковых и видимых сигналов при приеме, отправлении, пропуске поездов Действия ДСП и оператора поста ЭЦ	6	2 2 2
Тема 15.4. Подача звуковых и видимых сигналов при производстве маневровой работы.	Подача звуковых и видимых сигналов при производстве маневровой работы. Действия ДСП и оператора поста ЭЦ	6	2 2 2
Тема 15.5. Проверка свободности пути.	Проверка свободности пути. Действия ДСП и оператора поста ЭЦ. Оформление документации	6	2 2 2
Тема 15.6. Обеспечение безопасности движения в обслуживаемом маневровом районе	Обеспечение безопасности движения в обслуживаемом маневровом районе Действия ДСП и оператора поста ЭЦ. Оформление документации	6	2 2 2
Тема 15.7. Установка и снятие сигналов ограждения подвижного состава.	Установка и снятие сигналов ограждения подвижного состава. Действия ДСП и оператора поста ЭЦ. Оформление документации	6 6	2 2 2
Тема 15.8. Закрепление стоящих на пути вагонов и составов тормозными башмаками.	Установка и снятие сигналов ограждения подвижного состава. Действия ДСП и оператора поста ЭЦ. Оформление документации	6	2 2 2
Тема 15.9. контроль исправности тормозных башмаков	Установка и снятие сигналов ограждения подвижного состава. Действия ДСП и оператора поста ЭЦ.	6	2 2

	Оформление документации		2
Тема 15.10. Характеристика парка станции, обслуживаемого оператором поста ЭЦ и сигнаристами	Изучение характеристик района, обслуживаемого оператором ЭЦ. Взаимосвязь с другими районами станции	6	2 2 2
Тема 15.11. Наличие негабаритных мест, путевое развитие, специализация, вместимость и профиль путей, стрелочные переводы	Наличие негабаритных мест. Путевое развитие. Специализация, вместимость и профиль путей Стрелочные переводы	6	2 2 2 2
Тема 15.12. Требования к работникам при производстве маневровой работы	Обязанности работников при производстве маневровой работы Инструкции по охране труда и технике безопасности при производстве маневровой работы	6	2 2
Тема 16. Станционная отчетность. Инструкция по ее составлению.	Изучение инструкции по составлению станционной отчетности Оформление документации на рабочем месте оператора поста ЭЦ	6	2 3
Тема 17.1. Прием и отправление поездов на однопутных и двухпутных участках пути.	Прием и отправление поездов на однопутных и двухпутных участках пути Оформление документации.	6	2 3
Тема 17.2. Проверка свободности пути, первого блок-участка удаления..	Проверка свободности пути, первого блок-участка удаления.. Оформление документации	6	2 3
Тема 17.3. Порядок действия при неисправностях АБ.	Порядок действия при неисправностях АБ. Оформление документации	6	2 3
Тема 17.4. Порядок действия при отправлении поезда, голова которого находится за выходным сигналом, при самопроизвольном перекрытии сигнала и с путей, не имеющих	Порядок действия при отправлении поезда, голова которого находится за выходным сигналом, при самопроизвольном перекрытии сигнала и с путей, не имеющих	6	2 3

выходных светофоров.	светофоров. Оформление документации		
Тема 17.5. Изучение неисправностей автоблокировки. При одной из которых прекращается действие АБ.	Изучение неисправностей автоблокировки, при одной из которых прекращается действие АБ. Оформление документации	6	2 3
Тема 17.6. Порядок перехода движения поездов с автоматической блокировки на телефонные средства связи, приказы ДНЦ.	Порядок перехода движения поездов с автоматической блокировки на телефонные средства связи, приказы ДНЦ. Оформление документации	6	2 2
Тема 17.7. Восстановление движения поездов при автоматической блокировке, приказы ДНЦ	Восстановление движения поездов при автоматической блокировке, приказы ДНЦ Оформление документации		
Тема 17.8. Движение поездов по локомотивной сигнализации, применяемой как самостоятельное средство сигнализации и связи	Движение поездов по локомотивной сигнализации, применяемой как самостоятельное средство сигнализации и связи Оформление документации	6	2 2 2
Тема 18. 1. Особенности приема и отправления поездов при полуавтоматической блокировке; документации.	Особенности приема и отправления поездов при полуавтоматической блокировке; Оформление документации.	6	2 2 2
Тема 18. 2. Блокировочные сигналы, контроль прибытия, порядок действия при их неисправности.	Блокировочные сигналы, контроль прибытия. Порядок действия при их неисправности. Оформление документации	6	2 2 2
Тема 18. 3. Отправление ранее задержанных поездов, поезда, голова которого находится за выходным светофором.	Отправление ранее задержанных поездов, поезда, голова которого находится за выходным светофором.	6	2 2 2

	Оформление документации		
Тема 18. 4. Регламент переговоров ДСП при отправлении и приеме поездов.	Регламент переговоров ДСП при отправлении поездов Регламент переговоров ДСП приеме поездов. Нарушение регламента переговоров	6	2 2 2
Тема 18. 5. Следование поездов по перегонам, имеющим путевые посты.	Следование поездов по перегонам, имеющим путевые посты. Порядок работы	6	2 2
Тема 18. 6. Неисправности, при которых прекращается действие ПАБ, переход на телефонные средства связи, приказы ДНЦ.	Неисправности, при которых прекращается действие ПАБ. Переход на телефонные средства связи. Приказы ДНЦ.	6	2 2 2
Тема 18. 7. Восстановление движения поездов по ПАБ.	Восстановление движения поездов по ПАБ. Оформление документации	6	2 2 2
Тема 18. 8. Оформление поездной и технической документации	Оформление поездной документации Оформление технической документации Нарушения в оформлении документации		
Тема 19. Оформление перевозочных документов на грузовые вагоны.	Оформление перевозочных документов на грузовые вагоны.	6	2 2

	Программа «ЭТРАН» Особые отметки в вагонном листе		2
Тема 20. Анализ работы станции за квартал. Показатели работы.	Анализ работы станции за квартал. Показатели работы. Анализ безопасности движения	6	2 2 2
Диф. зачет	Дифференцированный зачет	6	
Часов		396	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

2 - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной практики предполагает наличие

ПМ01. Производится в производственных мастерских колледжа и на станциях Ивановского филиала Ярославского ДЦС-1 ОАО РЖД

Оснащение:

В соответствии с технологическими картами работников станций

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика проводится в мастерских колледжа и на линейных станциях Ивановского филиала Ярославского ДЦС-1 соответствии с договором мастерами производственного обучения профессионального цикла и работниками станций (в соответствии с распоряжением по организации практики на Ивановском филиале Ярославского ДЦС-1 на 1-2 курсе).

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Мастера производственного обучения, осуществляющие руководство учебной практикой обучающихся, должны иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ. В результате освоения учебной практики в рамках профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета на 1-2 курсе