Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Котенкова Светлана Владимимона рабочей программы учебной практики Должность: Директор Дата подписания: 29.03 специальности Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Уникальный программный ключ:

4416d113ff2a6a4b931882373c1cf1143b8cd7bc

Учебная Эксплуатация практика по ΠM . 01 и техническое направлена на обслуживание подвижного состава формирование обучающихся умений и приобретение первоначального практического опыта.

результате освоения рабочей программы учебной обучающийся должен иметь первоначальный практический опыт:

- эксплуатации, технического обслуживания и ремонта деталей, узлов, агрегатов, систем подвижного состава железных дорог с обеспечением безопасности движения поездов;

В результате освоения рабочей программы учебной практики по ПМ. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного 01 состава обучающийся должен уметь:

- определять конструктивные особенности узлов и деталей подвижного состава;
- обнаруживать неисправности, регулировать И испытывать оборудование подвижного состава;
- определять соответствие технического состояния оборудования подвижного состава требованиям нормативных документов;
- выполнять основные виды работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава;

В результате освоения рабочей программы учебной практики по ПМ. 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава обучающийся должен формировать следующие компетенции:

Код	Наименование результата освоения практики
ПК 1.1	Эксплуатировать подвижной состав железных дорог.
ПК 1.2	Производить техническое обслуживание и ремонт
	подвижного состава железных дорог в соответствии с
	требованиями технологических процессов.
ПК 1.3	Обеспечивать безопасность движения подвижного
	состава.
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей
	будущей профессии, проявлять к ней устойчивый
	интерес
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать
	типовые методы и способы выполнения
	профессиональных задач, оценивать их эффективность и
	качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных

	ситуациях и нести за них ответственность
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
OK 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
OK 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

Учебная практика УП.01.01 Учебная практика проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом, после прохождения междисциплинарных курсов (МДК) в рамках профессионального модуля ПМ. 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК .01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава).

Аннотация рабочей программы производственной практики (по профилю специальности)

специальности Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

В результате прохождения производственной практики (по профилю специальности), реализуемой в рамках модулей ППССЗ по виду профессиональной деятельности, предусмотренному ФГОС СПО, обучающийся должен формировать общие и профессиональные компетенции,

приобрести практический опыт:

ВПД	Практический опыт работы
ВПД.01.	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава
ВПД.02	Организация деятельности коллектива исполнителей.
ВПД.03	Участие в конструкторско-технологической деятельности.
ВПД.04.	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,
	должностям служащих.

Результатом производственной практики (по профилю специальности) является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций в рамках профессиональных модулей.

Код	Наименование результата обучения по специальности	
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного	
	состава	
ВПД 01 Экс	ВПД 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава	
ПК 1.1	Эксплуатировать подвижной состав железных дорог.	
ПК 1.2	Производить техническое обслуживание и ремонт	
	подвижного состава железных дорог в соответствии с	
	требованиями технологических процессов	
ПК 1.3	Обеспечивать безопасность движения подвижного состава	
ПМ. 02	Организация деятельности коллектива исполнителей.	
ВПД 02 Организация деятельности коллектива исполнителей.		
	Планировать и организовывать производственные работы	
ПК 2.1	коллективом исполнителей.	
ПК 2.2	Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению	
	норм безопасных условий труда.	
ПК 2.3	Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.	
ПМ 03	Участие в конструкторско-технологической деятельности.	
ВПД 03 Участие в конструкторско-технологической деятельности.		
ПК 3.1	Оформлять техническую и технологическую документацию	
ПК 3.2	Разрабатывать технологические процессы на ремонт	
	отдельных деталей и узлов	
	подвижного состава железных дорог в соответствии с	
	нормативной документацией.	

	D	
TIME OF	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям	
ПМ. 04	рабочих, должностям служащих: выполнение работ по	
	профессии рабочего Слесарь по ремонту подвижного состава.	
ВПД 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,		
должностям служащих.		
ПК 4.1.	Подготовка к техническому обслуживанию и ремонту	
	подвижного состава железнодорожного транспорта	
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей	
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать	
	типовые методы и способы выполнения профессиональных	
	задач, оценивать их эффективность и качество	
ОК3	Принимать решения в стандартных и нестандартных	
	ситуациях и нести за них	
	ответственность	
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации,	
	необходимой для эффективного выполнения	
	профессиональных задач, профессионального и личностного	
	развития	
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные	
	технологии для совершенствования профессиональной	
	деятельности.	
ОК6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с	
	коллегами, руководством, потребителями	
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды	
	(подчиненных), за результат выполнения заданий	
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и	
	личностного развития,	
	заниматься самообразованием, осознанно планировать	
	повышение квалификации	
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в	
	профессиональной	
	деятельности	

Аннотация рабочей программы производственной практики (преддипломной)

специальности Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

В результате прохождения производственной практики (преддипломной), по видам профессиональной деятельности, предусмотренным ФГОС СПО, обучающийся должен углубить практический опыт:

ВПД	Практический опыт работы	
ВПД.01.	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава	
ВПД.02	Организация деятельности коллектива исполнителей.	
ВПД.03	Участие в конструкторско-технологической деятельности.	
ВПД.04.	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,	
	должностям	
	служащих.	

Результатом производственной практики (преддипломной) является развитие обучающимися профессиональных и общих компетенций, углубление практического опыта обучающегося.

Наименование результата обучения Код Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного Π M.01 состава ВПД 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава ПК 1.1 Эксплуатировать подвижной состав железных дорог. ПК 1.2 Производить техническое обслуживание ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии требованиями технологических процессов ПК 1.3 Обеспечивать безопасность движения подвижного состава ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей. ВПД 02 Организация деятельности коллектива исполнителей. Планировать и организовывать производственные работы ПК 2.1 коллективом исполнителей. ПК 2.2 Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда. Контролировать и оценивать качество выполняемых работ. ПК 2.3 ПМ 03 Участие в конструкторско-технологической деятельности. ВПД 03 Участие в конструкторско-технологической деятельности. Оформлять техническую и технологическую документацию ПК 3.1 ПК 3.2 Разрабатывать технологические процессы отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией.

	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям	
	рабочих, должностям служащих: выполнение работ по	
	профессии рабочего Слесарь по ремонту подвижного состава.	
ВПД 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,		
THE A 1	должностям служащих.	
	Подготовка к техническому обслуживанию и ремонту	
	подвижного состава железнодорожного транспорта	
	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей	
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	
	Организовывать собственную деятельность, выбирать	
	типовые методы и способы выполнения профессиональных	
	задач, оценивать их эффективность и качество	
ОК3	Принимать решения в стандартных и нестандартных	
	ситуациях и нести за них ответственность	
	Осуществлять поиск и использование информации,	
	необходимой для эффективного выполнения	
	профессиональных задач, профессионального и личностного	
	развития	
	Использовать информационно-коммуникационные	
	технологии для совершенствования профессиональной	
	деятельности.	
+	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с	
	коллегами, руководством, потребителями	
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды	
O.M. O	(подчиненных), за результат выполнения заданий	
	Самостоятельно определять задачи профессионального и	
	личностного развития, заниматься самообразованием,	
	осознанно планировать повышение квалификации	
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в	
	профессиональной деятельности	

Результаты обучения (углубленный практический опыт, умения)

Практический опыт:

Снятие и установка жалюзей вентиляции электровозов.

Снятие и установка вентиляторов и калориферов.

Снятие и установка деталей рамы и кузова электровоза.

Снятие и установка концевых и разобщительных кранов.

Снятие и установка крышек моторно-осевых подшипников.

Снятие и установка кожухов зубчатой передачи тяговых двигателей.

Снятие, проверка и установка манометров.

Ремонт оборудования песочниц и их форсунок.

Снятие и разборка люлечного подвешивания.

Снятие и разборка рессорного подвешивания.

Снятие карданных приводов тяговых электродвигателей электровозов.

Снятие, ремонт и установка рам окон подвижного состава.

Снятие и установка регулятора давления компрессора.

Снятие и установка тормозных цилиндров, тормозного и пневматического оборудования.

Снятие и установка предохранительных скоб и башмаков тормозного оборудования.

Снятие и установка тормозных колодок.

Выкатка тележек локомотивов.

Разборка тележек локомотивов.

Подкатка тележек локомотивов.

Снятие, разборка, очистка, сборка и установка воздушных и масляных фильтров.

Снятие и установка фрикционных аппаратов автосцепки.

Осмотр и проверка состояния букс на подшипниках качения.

Ремонт и сборка тормозной рычажной передачи.

Ревизия тормозных цилиндров.

Регулировка выхода штока тормозного цилиндра.

Ремонт и сборка люлечного подвешивания.

Разборка колесно-моторных блоков

Умения:

Заполнение и оформление различной технологической документации.

Контроль за правильностью выполнения технологических инструкций.

Соблюдение норм и правил охраны труда

Работа в бригаде и организация рабочих мест в бригаде с учетом совмещения профессий

Подготовка локомотива к работе, приемка и проведение ТО.

Проверка работоспособности электрических цепей и систем ЭПС.

Сцепка и расцепка вагонов с локомотивом

Контроль за работой эл.цепей и систем ЭПС. ТО в пути следования.

Выполнение требований сигналов.