Департамент образования и науки Курганской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Катайский профессионально-педагогический техникум»

СОГЛАСОВАНО

Руководител

Акунонерное общество

Menoro'

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по

учебно-производственной работе

Н.Б. Овчинникова

14 W commercipes 20

Рабочая программа

учебной и производственной практики

ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения по программе подготовки специалистов среднего звена 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования

2017

Рабочая программа практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего

профессионального образования 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования

Организация-разработчик: ГБПОУ «Катайский профессионально-п	едагогический техникум»
Рассмотрена: Предметно цикловой комиссией общеобу предметной подготовки по направлению	_
Протокол №от « »	-
Председатель ПЦК:	
Рекомендовано: Научно- методическим советом Протокол № от «» Руководитель методической службы: Л.А.)	
Согласовано: Заведующий практикой(Тр	рифонова С.А.)
Утверждаю: Заместитель директора по УПР:	(Овчинникова Н.Б.)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ6
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ7
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ10
	ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ВИДА
ПРС	ОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ11

1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

ПМ. 03. Организации деятельности производственного подразделения

1.1. Область применения программы

Программа практики (далее - Программа) — является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии/специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) в части освоения основного вида профессиональной деятельности

- ВПД.1 Организация деятельности производственного подразделения и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):
- ПК 2.1. Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения.
 - ПК 2.2. Организовывать работу коллектива исполнителей.
- ПК 2.3. Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей.

1.2. Цели и задачи практики – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен: иметь практический опыт:

- планирования и организации работы структурного подразделения;
- участия в анализе работы структурного подразделения;

уметь:

- составлять планы размещения оборудования и осуществлять организацию рабочих мест;
- осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, качества работ, эффективного использования технологического оборудования и материалов;
 - принимать и реализовывать управленческие решения;
- рассчитывать показатели, характеризующие эффективность работы производственного подразделения, эффективность использования основного и вспомогательного оборудования;

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы:

учебной практики УП – 36 часов, производственной практики ПП –36 часов, максимальная нагрузка практики 72 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности ВПД.1 «Организации деятельности производственного подразделения» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1	Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения
ПК 3.2	Организовывать работу коллектива исполнителей
ПК 3. 3	Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей
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
OK 3	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.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения задания
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.
OK 10	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ 3.1. Тематический план практики ПМ. 03. Организация деятельности подразделения

			Практика		
Коды профессиональны х компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)	
1	2	3	4	5	
ПК 3.1 ПК 3.2	Раздел 1. Управление структурным подразделением организации в электроэнергетике	36	18	18	
ПК 3.2 ПК 3.3	Раздел 2. Планирование и организация работы структурного подразделения	36	18	18	
	Всего:	72	36	36	

3.2. Содержание обучения по практике ПМ. 03. Организация деятельности подразделения

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ),	Содержание	Объем часов		Уровень освоения
1	2		3	
Учебная практика	Раздел 1. Управление структурным подразделением организации в электроэнергетике	18		2-3
	Техника безопасности при выполнении работ. Планирование и организация работы структурного подразделения бригады, участка.	6		
	Решение проблемно-ситуационных задач по выбору метода правленческого воздействия. Осуществления контроля соблюдения технологической дисциплины, качества работ.	6		
	Осуществление контроля эффективного использования технологического оборудования и электроэнергии. Принятие и реализация управленческого решения.	6	26	
	Раздел 2. Планирование и организация работы структурного подразделения	18	36	
	Оформлении табеля учета рабочего времени и начислении заработной платы сотруднику подразделения Подготовка и проведении собрания с коллективом предприятия и подразделения.	6		
	Проведение дисциплинарной беседы с сотрудником организации, совершившим дисциплинарный проступок. Описание проблемных ситуаций в профессиональной деятельности и разработка вариантов управленческих решений по разрешению этих проблем.	6		
	Ведение ремонтной и оперативной документации.	6		

Производственная практика(Наименование	Раздел 1. Управление структурным подразделением организации в электроэнергетике	18		2-3
раздела программы)	Техника безопасности при выполнении работ.			
r	Принятие участия в планировании и организации работы структурного			
	подразделения (бригады, участка) по месту производственной практики.	6		
	Принятие участия в анализе работы структурного подразделения.			
	Принятие участия в организации работы коллектива исполнителей с			
	использованием различных приемов.			
	Решение проблемно-ситуационных задач по выбору метода			
	управленческого воздействия.	(
	Принятие участия в осуществлении контроля соблюдения технологической	6	36	
	дисциплины, качества работ.			
	Принятие участия в осуществлении контроля эффективного использования			
	технологического оборудования и электроэнергии.	6		
	Принятие и реализация управленческого решения.			
	Раздел 2. Планирование и организация работы структурного подразделения	18		
	Расчет показателей, характеризующих эффективность работы			
	производственного подразделения, использования основного и			
	вспомогательного оборудования.	6		
	Принятие участия в оформлении табеля учета рабочего времени и			
	начислении заработной платы сотруднику подразделения			
	Изучение алгоритмов принятия управленческих решений на предприятии			
	по различным стандартным и нестандартным ситуациям.			

Всего			72	
	Ведение ремонтной и оперативной документации.	6		
	Выполнение под руководством работника, имеющего право самостоятельного проведения работ, отдельных операций по внедрению новой техники и освоению передовых технологий. Выполнение работ по проведению модернизации электрического и электромеханического оборудования, внедрению новой техники и освоению передовых технологий Выполнение работ по подготовке к проведению испытаний, техническому освидетельствованию и сдаче в эксплуатацию вновь установленного или отремонтированного электрического и электромеханического оборудования.			
	Принятие участия в подготовке и проведении собрания с коллективом предприятия и подразделения. Принятие участия в проведении руководителем дисциплинарной беседы с сотрудником организации, совершившим дисциплинарный проступок. Описание проблемных ситуаций в профессиональной деятельности и разработка вариантов управленческих решений по разрешению этих проблем. Ознакомление с видами работ по модернизации электрического и электромеханического оборудования и изучение способов их выполнения, освоение технологий их проведения.	6		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная и производственная практика является составной частью учебновоспитательного процесса (УВП), она проводится на завершающем этапе обучения, в слесарной и электромонтажной мастерских ГБОУ СПО КППТ. Во время учебной практики обучающиеся выполняют учебно-производственные работы, характерные для соответствующей профессии и уровня квалификациипод руководством мастера.

Учебная практика по специальности среднего профессионального образования 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)проводится в завершениитеоретического обучения на третьем курсе (7 семестр) в количестве 36 часов и производственная практика в количестве 36 часов.

Руководство учебной и производственной практикой учебной группы осуществляет мастер обучения, назначенный приказом директора ГБОУ СПО КППТ, который несет ответственность за выполнение программы практики.

С обучающимися обязательно проводится инструктаж по технике безопасности, электробезопасности и пожарной безопасности непосредственно в мастерской, т. е. на рабочем месте практиканта.

Продолжительность рабочего дня обучающегося во время учебной и производственной практики составляет 6 часов (36 часов в неделю).

Реализация рабочей программы модуля предполагает наличие учебных кабинетов: экономики отрасли и менеджмента.

Оборудование учебного кабинета экономики отрасли и менеджмента и рабочих мест кабинета:

-технические средства обучения:

- проектор мультимедийый,
- экран (антибликовый)

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- учебная и справочная литература;
- нормативно-техническая документация;
- плакаты по учебным темам;
- комплект демонстрационных материалов;
- учебная мебель

Технические средства обучения:

- проектор мультимедийый,
- экран (антибликовый)
- -персональный компьютер
- -мультимедийный проектор
- -мультимедийные презентации уроков
- -методические пособия для учителя
- -печатные пособия (таблицы, плакаты, раздаточные дидактические материалы)