

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

СОГЛАСОВАНО

*Акционерное общество
«Молоко»*

Руководитель

Ковалева



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
учебно-производственной работе
Н.Б. Овчинникова



20 17г.
МП

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-педагогический техникум»

Рассмотрена:

Предметно цикловой комиссией общеобразовательных дисциплин и предметной подготовки по направлению «Образование и педагогика»

Протокол № __ от « ____ » _____ 2018 г.

Председатель ПЦК: _____ (Гаврилова Е.В.)

Рекомендовано:

Научно- методическим советом

Протокол № __ от « ____ » _____ 2018 г.

Руководитель методической службы: _____ (Хмыльнина Л.А.)

Согласовано:

Заведующий практикой _____ (Трифонова С.А.)

Утверждаю:

Заместитель директора по УПР: _____ (Овчинникова Н.Б.)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ.....	3
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	6
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ.....	7
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	10
5.	ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	11

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
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 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.
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
ОК 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.
ОК 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

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Практика	
			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		4
<i>Учебная практика</i>	Раздел 1. Управление структурным подразделением организации в электроэнергетике	18	36	2-3
	Техника безопасности при выполнении работ. Планирование и организация работы структурного подразделения бригады, участка.	6		
	Решение проблемно-ситуационных задач по выбору метода управленческого воздействия. Осуществления контроля соблюдения технологической дисциплины, качества работ.	6		
	Осуществление контроля эффективного использования технологического оборудования и электроэнергии. Принятие и реализация управленческого решения.	6		
	Раздел 2. Планирование и организация работы структурного подразделения	18		
	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		

<i>Производственная практика(Наименование раздела программы)</i>	Раздел 1. Управление структурным подразделением организации в электроэнергетике	18	36	2-3
	Техника безопасности при выполнении работ. Принятие участия в планировании и организации работы структурного подразделения (бригады, участка) по месту производственной практики. Принятие участия в анализе работы структурного подразделения. Принятие участия в организации работы коллектива исполнителей с использованием различных приемов.	6		
	Решение проблемно-ситуационных задач по выбору метода управленческого воздействия. Принятие участия в осуществлении контроля соблюдения технологической дисциплины, качества работ.	6		
	Принятие участия в осуществлении контроля эффективного использования технологического оборудования и электроэнергии. Принятие и реализация управленческого решения.	6		
	Раздел 2. Планирование и организация работы структурного подразделения	18		
	Расчет показателей, характеризующих эффективность работы производственного подразделения, использования основного и вспомогательного оборудования. 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.	6		

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

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная и производственная практика является составной частью учебно-воспитательного 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 квалификации под руководством мастера.

Учебная практика по специальности среднего профессионального образования 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) проводится в завершении теоретического 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 мультимедийный,
- 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 мультимедийный,
- экран (антибликовый)
- персональный компьютер
- мультимедийный проектор
- мультимедийные презентации уроков
- методические пособия для учителя
- печатные пособия (таблицы, плакаты, раздаточные дидактические материалы)