

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

23.05.2019

№4

заседания ПЦК спецдисциплин
технического профиля

Председатель – М.Г. Александрова

Секретарь – В.А. Рязанова

Присутствуют: Барт Т.В., Бондюгов В.В., Дзолось Р.Н., Кибанова Т.Д., Нечаев А.П., Платонов И.Г., Шибанов Н.В.

3. О внесении изменений в основную профессиональную образовательную программу подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (прием 2019 года).

3. СЛУШАЛИ – ведущего преподавателя по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования Шибанова Н.В.

Образовательная программа по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования сформирована на основании ФГОС и согласована с работодателями.

Обсуждение образовательной программы с работодателями – специалистами АО «Соликамскбумпром» и ООО «Соликамская ТЭЦ» – позволяет сделать вывод о том, что порядок освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей, определенный учебным планом, логичен; график учебного процесса позволяет сочетать теоретическое и практическое обучение студентов.

Но с целью устройства студентов на производственную практику и последующее трудоустройство выпускников колледжа на ПАО «Уралкалий» необходимо ввести в образовательную программу компоненты, направленные на формирование опыта работы по электроснабжению горных работ, электроприводу и автоматизации горных машин и комплексов, участия в ремонте горного электрооборудования, соблюдения правил эксплуатации горного электрооборудования.

Предлагаю следующие формулировки дополнительных умений и знаний по ПМ 01. «Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования», на освоение которых необходимо использовать часы вариативной части.

МДК	Уметь	Знать
МДК.01.01 Электрические машины и аппараты	▪ Определять неполадки в работе приводов горных ма-	▪ Устройство и принцип действия приводов горных ма-

	шин и комплексов и предлагать мероприятия по их устранению	шин и комплексов
МДК.01.02 Электроснабжение	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Работать со схемами электроснабжения участка проведения горных работ 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Схемы электроснабжения горнотранспортного оборудования ▪ Принципиальные схемы электроснабжения участка и освещения участка проведения горных работ
МДК.01.03 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Применять на практике правила эксплуатации электрооборудования горных машин и комплексов 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Правила эксплуатации электрооборудования горных машин и комплексов
МДК.01.04 Электрическое и электромеханическое оборудование	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Выбирать электрооборудование горных машин и комплексов по их рабочим параметрам 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Особенности устройства и рабочие параметры электрооборудования горных машин и комплексов
МДК.01.05 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Разбираться в схемах автоматических электрических защит, блокировок и защитных средств электрооборудования горнотранспортных машин и механизмов 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Основные виды автоматических электрических защит, блокировок и защитных средств электрооборудования горнотранспортных машин и механизмов ▪ Устройство, назначение, принцип действия основных элементов систем горной автоматизации

Необходимо также дополнить тематику по учебной дисциплине «Материаловедение» учебным материалом, направленным на изучение электротехнических материалов, применяемых в горной промышленности.

ВЫСТУПИЛИ – заместитель директора Барт Т.В.

На основании рекомендаций по формированию общеобразовательного цикла профессиональной образовательной программы необходимо внести изменения в части перечня учебных дисциплин и в распределении учебной нагрузки.

3. ПОСТАНОВИЛИ:

Внести изменения в основную профессиональную образовательную программу подготовки специалистов среднего звена по специальности по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (прием 2019 года):

- В учебный план – перечень учебных дисциплин и распределение учебной нагрузки между базовыми, профильными и дисциплинами по выбору.
- В рабочую программу профессионального модуля ПМ 01. «Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования»

тромеханического оборудования» – ввести темы, направленные на изучение вопросов, связанных с эксплуатацией и обслуживанием горного электрооборудования. Ответственный – Н.В. Шибанов.

- В рабочую программу учебной дисциплины «Материаловедение» – ввести темы, направленные на изучение электротехнических материалов, применяемых в горной промышленности. Ответственный – М.Г. Александрова.

Председатель



М.Г. Александрова

Секретарь



В.А. Рязанова