

# Разработка примерных основных образовательных программ в соответствии с актуализированными ФГОС

Докладчик: заместитель председателя ФУМО СПО 13.00.00 к.т.н., доц. Егошина О.В.

111250, г. Москва, Красноказарменная, 14, И-206 тел./факс: (495) 362-7838, e-mail: umospo13@mail.ru



## Актуализированные ФГОС СПО и проекты ПООП

	Число ФГОС, входящих в поле ответственности ФУМО	Число актуализированных ФГОС в 2017 году	Число разработанных ПООП
ФГОС СПО по профессиям	14	6	2
ФГОС СПО по специальностям	11	9	5
итого	25	15	7



## Детализация работы над проектами ПООП

	Актуализированные ФГОС СПО (15)		Разработанные ПООП (7)	
1	13.01.01 Машинист котлов	1	13.01.01 Машинист котлов	
2	13.01.03 Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций		В разработке	
3	13.01.04 Слесарь по ремонту оборудования электростанций		Нет набора в колледжи	
4	13.01.05 Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей		В разработке	
5	13.01.06 Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети		Нет набора в колледжи	
6	13.01.07 Электромонтер по ремонту электросетей	2	13.01.07 Электромонтер по ремонту электросетей	
7	13.02.01 Тепловые электрические станции	3	13.02.01 Тепловые электрические станции	
8	13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование		В разработке	
9	13.02.03 Электрические станции, сети и системы	4	13.02.03 Электрические станции, сети и системы	
10	13.02.04 Гидроэлектроэнергетические установки		В разработке	
11	13.02.05 Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях		В разработке	
12	13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	5	13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	
13	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)		В разработке	
14	13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередач	6	13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередач	
15	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	7	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	



# Структура ПООП

- Раздел 1. Общие положения
- Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы
- Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника
- Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы
- Раздел 5. Примерная структура образовательной программы
- Раздел 6. Примерные условия образовательной деятельности
- 6.1. Требования к материально-техническим условиям
- 6.2. Требования к кадровым условиям
- 6.3. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы
- Раздел 7. Разработчики ПООП

ПРИЛОЖЕНИЯ: Примерные рабочие программы профессиональных модулей



# Характеристика профессиональной деятельности

- 1. Область профессиональной деятельности
- 2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

#### Пример:

#### Профессиональный модуль:

Эксплуатация и обслуживание блочной системы управления агрегатами (котел-турбина)

#### Осваивается

#### Сочетание квалификаций:

машинист блочной системы управления агрегатами (котел-турбина) и машинист котлов; машинист блочной системы управления агрегатами (котел-турбина) и машинист-обходчик по котельному оборудованию



# Результаты освоения образовательной программы

- 1. Основные виды деятельности
- 2. Профессиональные компетенции
- 3. Показатели освоения компетенции

# Сопряжение ПООП с профессиональными стандартами

ΠΟΟΠ

ПС

Профессиональные модули



Обобщенные трудовые функции

Профессиональные компетенции



Трудовые функции

Показатели освоения компетенций



Характеристики трудовых функций



# Сложности разработки ПООП

- •13.01.06 Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети
- •13.02.04 Гидроэлектроэнергетические установки
- •13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)