

## ЭКСПЕРТИЗА

основной образовательной программы

высшего профессионального образования

по направлению 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы

в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Профиль подготовки Основные процессы химических производств и химическая кибернетика

<i>Соответствие ООП и ФГОС</i>	<i>Соответствует Не соответствует</i>
Характеристика профессиональной деятельности выпускников ООП	соответствует
Компетенции обучающихся, формируемые в результате освоения данной ООП	соответствует
Годовой календарный учебный график, учебный план, рабочие программы учебных курсов, программы учебной и производственной практики ООП	соответствует
Фактическое ресурсное обеспечение ООП	соответствует
Среда вуза, обеспечивающая развитие общекультурных и социально-личностных компетенций по данному направлению и профилю	соответствует
Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качество освоения обучающимися ООП	соответствует

Дополнения

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Считаю, что вышеуказанная основная образовательная программа соответствует

*(соответствует, не соответствует, требует доработки)*

федеральному государственному образовательному стандарту по указанному направлению и профилю подготовки.

Эксперты:

Кравцов Петр Иванович - Административный директор ООО «ПГ «Фосфорит»

Бачева Маргарита Юрьевна – Главный специалист отдела по работе с персоналом ООО «ПГ «Фосфорит»