## Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.Б. 20 «Практикум по химии»

Направлен	ие подготовки (специальность)_16.03.01 «Техническая
<u>физика»</u>	
	(код, наименование направления подготовки (специальности)
Направлени	ность (профиль, специализация) <u>Физическая</u>
электроника	
	(наименование профиля, магистерской программы, специализации по УП)
Квалифика	ция (степень)
выпускник	<b>а</b> бакалавр
·	(бакалавр, магистр, специалист)
Форма обуч	очная винэ
-	(очная, очно-заочная, заочная)
Срок освое	ния образовательной программы <u>4 года</u>
Гол начала	подготовки2017
_ 0,	<u></u>
Поли	
Цели и задачи изучения дисциплины:	
формир	ование у обучающихся компетенций, заключающихся в
способности	и использовать основные законы химии в профессиональной
деятельности.	
делтельное	in.
Перечень формируемых компетенций	
ОПК-1	способностью использовать фундаментальные законы природы
	и основные законы естественнонаучных дисциплин в
	профессиональной деятельности

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 3 ЗЕТ.

Форма итогового контроля по дисциплине: 1, 2 семестр зачет.