**РЕЦЕНЗИЯ**

**на рабочую программу «Учебная практика (ознакомительная практика)», включая фонды оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации, по образовательной программе по направлению подготовки**

**04.03.01 «Химия»**

**Направленность (профиль)**

 **«Перспективные материалы: синтез и анализ»**

**Квалификация – бакалавр**

Разработчиком рабочей программы практики «Учебная практика (ознакомительная практика)» по направлению подготовки 04.03.01 «Химия» направленность (профиль) «Перспективные материалы: синтез и анализ» являются кафедры физической химии и неорганической и аналитической химии ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет».

На рецензию представлена рабочая программа практики (РПД) и комплект фондов оценочных материалов по данной дисциплине.

Рецензируемая РПД содержит следующие элементы: цели и задачи практики, место практики в структуре ООП, перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, содержание практики, структурированное по темам и разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий, описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики, фонды оценочных материалов, перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», методические указания для обучающихся.

Тематический план практики имеет оптимальное распределение часов по разделам и темам в соответствии с учебным планом. Каждый раздел РПД отражает тематику и вопросы, позволяющие в полном объеме изучить необходимый материал.

Фонды оценочных материалов обеспечивают объективность и достоверность результатов при проведении промежуточной аттестации.

Представленная на рецензию рабочая программа практики «Учебная практика (ознакомительная практика)» и ее фонд оценочных материалов отвечает предъявляемым требованиям и профессиональным задачам образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 04.03.01 «Химия» направление (профиль)«Перспективные материалы: синтез и анализ».

**Рецензент:**

Доцент кафедры «Химия и технология полимеров»

ФГБОУ ВО «Тверской государственный

 технический университет», к.х.н. А.Е. Соболев