

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины

### **Б2.У.1 «ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПЕРВИЧНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	<b>28.03.02 «Наноинженерия»</b>
<b>Направленность (профиль, специализация)</b>	<b>«Инженерные нанотехнологии в приборостроении»</b>
<b>Квалификация (степень) выпускника:</b>	<b>бакалавр</b>
<b>Форма обучения</b>	<b>очная</b>
<b>Срок освоения образовательной программы</b>	<b>4 года</b>
<b>Год начала подготовки</b>	<b>2017</b>

#### **Цель изучения дисциплины:**

ознакомление обучающихся с производственной деятельностью по выбранной специальности, получение ими первичных профессиональных умений и навыков.

#### **Задачи изучения дисциплины:**

приобретение обучающимися знаний об основных понятиях и содержании будущей специальности; основах наноинженерии и нанотехнологий; обучение квалифицированно пользоваться периодическими, реферативными и справочно-информационными изданиями по профилю специальности, включая on-line источники, для повышения уровня профессиональных знаний путем самоорганизации и самообразования.

#### **Перечень формируемых компетенций:**

ОК-7 — Способность к самоорганизации и самообразованию;  
ОК-10 — Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;  
ОПК-3 — Владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации;  
ПК-3 — Способность проводить информационный поиск по отдельным объектам исследований;  
ПК-4 — Способность осуществлять подготовку данных для составления обзоров и отчетов.

**Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 3**

**Форма итогового контроля по дисциплине: зачет с оценкой**