

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Б2.В.02.01(П)Технологическая практика»

по направлению подготовки бакалавриата

27.03.01 «Стандартизация и метрология»

направленность подготовки

«Стандартизация»

1. Основные разделы дисциплины

Производственная (тип - **Технологическая практика**) предназначена для студентов третьего курса, обучающихся по направлению 27.03.01 «Стандартизация и метрология».

Целью производственной практики являются:

- формирование профессиональных умений и навыков в соответствии с квалификационной характеристикой;
- закрепление, углубление и систематизирование полученных в процессе обучения знаний студентов на основе изучения работы предприятий
- изучение специфики будущей специальности;
- практическое освоение прогрессивных современных технологий;
- развитие личностных качеств, необходимых в профессиональной деятельности.

К задачам технологической практики относятся:

- изучение технологических процессов производства, включая их техническое и энергетическое обеспечение;
- ознакомление с нормативной документацией, регламентирующей технологические процессы и требования к качеству сырья и готовой продукции;
- ознакомление с организацией и методами технологических процессов производства и их соответствия требованиям нормативной документации;
- ознакомление с работой службы метрологии, стандартизации и сертификации;
- ознакомление с оценкой уровня брака и анализ причин его возникновения;
- изучение экологических аспектов охраны окружающей среды, рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов;
- ознакомление с принципами и методами менеджмента на предприятии;
- анализ ассортиментной и ценовой политики предприятия;
- сбор материалов для выполнения курсовых работ и проектов, выпускной квалификационной работы.
- всесторонний анализ собранной информации с целью обоснования актуальности темы ВКР, детализации задания, определения целей ВКР, задач и способов их достижения, а также ожидаемого результата ВКР;
- сбор фактических материалов для выполнения ВКР;
- выполнение разделов ВКР согласно запланированной структуре.

Преддипломная практика ориентирована на профессионально-практическую подготовку студентов.

2. Объем курса, виды учебной работы и формы промежуточной

аттестации:

Форма обучения: очная

Форма обучения – (очная;)

Курс – (III;)

Семестры – (6;)

Трудоемкость практики:	- 6 зачетных единиц
Всего часов	
Всего недель	- 4 недель 216 час.
Формы промежуточной аттестации:	
Дифференцированный зачет	– 6 семестр