**Аннотация к рабочей программе практики**

**Направление подготовки: 15.03.02 Технологические машины и оборудование**

**Профиль подготовки:** *Сервис и техническая эксплуатация промышленного*

*оборудования*

**1. Тип практики и место практики в структуре ОПОП:**

**Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности**

**2. Цели проведения практики:**

*- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана;*

*-развитие и накопление специальных навыков, изучение и участие в разработке организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных задач по месту прохождения практики;*

* *ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики;*
* *знакомство с реальными технологическими процессами;*
* *приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности или в отдельных ее разделах*

**3. Способы и формы проведения практики:**

3.1 Способ проведения практики \_\_стационарная\_ и выездная \_

3.2 Форма проведения практики\_\_\_непрерываная\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4. Компетенции, формируемые в рамках программы практики:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Код компетенции** | **Формулировка**  **компетенций в соответствии с ФГОС ВО** |
| ПК-3 | способностью принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и внедрять результаты исследований и разработок в области технологических машинах и оборудования |
| ПК-10 | способностью обеспечивать технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления, умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий |
| ПК-11 | способностью проектировать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования, умением осваивать вводимое оборудование |

**5. Содержание практики:**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Содержание практики** |
| **Семестр №6** | |
| 1. | Подготовительный этап: ознакомление с программой практики и получаемыми в результате ее прохождения компетенциями, целями и задачами практики; заполнение Дневника прохождения практики; самостоятельное изучение специальной отечественной и зарубежной литературы и другой научно-технической информации в области машиностроения, производства различных нитей и тканей; корректировка результатов исследований с учетом рекомендации руководителя, где планируется проведение практики, выбор индивидуального задания на практику. |
| 2. | Исследовательский этап: сбор, обработка, анализ и систематизация литературных источников и другой информации по теме индивидуального задания, корректировка обзора литературы, окончательная апробация результатов исследований. Выполнение индивидуального задания. |
| 3. | Обсуждение результатов о ходе практики на научно-техническом семинаре. Заполнение Дневника практики |
| 4. | Заключительный этап: Подготовка отчета, заполнение Дневника, получение Отзыва руководителя (ей) практики, сдача зачета |

**6. Формы отчетности:**

а) отчет по практике;

б) дневник практики.

**7. Форма контроля – зачет с оценкой.**