

Аннотация к рабочей программе производственной практики

Автор Затин И.М. ст. преподаватель

Наименование практики: Б2.В.03(П) Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (заводская практика)

Цель освоения практики:

- получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

| Индекс и содержание компетенций | Знания | Умения | Навыки и (или) опыт деятельности |
|--|--|---|--|
| ОК-6 - способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия | Этап 1: - основные положения, методы и законы естественнонаучных дисциплин; Этап 2: - методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня; | Этап 1: - грамотного, корректного формулирования и аргументация направлений и способов профессионального самообразования и саморазвития; Этап 2: - применять знания естественнонаучных дисциплин для решения профессиональных задач; | Этап 1: - навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии. Этап 2: - методами механики, которые необходимы для последующего изучения и успешного освоения других инженерных дисциплин; |
| ОПК-7 - способностью организовывать контроль качества и управление технологическими процессами | Этап 1: - параметры, характеризующие изделия, получаемые при различных технологиях изготовления; Этап 2: - параметры технологического процесса, влияющие на характеристики изготавливаемых деталей; | Этап 1: измерять твердость различных материалов; Этап 2: проводить макро и микроанализ конструкционных материалов; | Этап 1: методикой термической обработки сталей; Этап 2: методикой контроля качества изготавливаемого изделия; |
| ПК-11 - способностью использовать технические средства для определения | Этап 1: - знать современную технологию и организацию промышленного производства; | Этап 1: - анализа качества продукции; Этап 2: - уметь оценивать результаты выполненных работ; | Этап1: - контроля качества и управления технологическими процессами Этап2: - навыки |

| | | | |
|---|--|--|------------------------------------|
| параметров технологических процессов и качества продукции | Этап 2: - критерии анализа качества продукции; | | анализа технологических процессов; |
|---|--|--|------------------------------------|

2. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Пройти и оформить инструктаж по технике безопасности, получить график работы на рабочих местах

Раздел 2. Прослушать лекции и участвовать в экскурсиях

Раздел 3. Самостоятельная работа на рабочих местах

Раздел 4. Работа по индивидуальному заданию

Раздел 5. Подготовка и защита отчета

3. Общая трудоёмкость дисциплины: 3 ЗЕ.