

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
Б2.П.3 «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) ПРАКТИКА»
направления подготовки 28.03.02 «Наноинженерия»
профиль «Инженерные нанотехнологии в приборостроении»

Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 6 зач. ед. (216 час.)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью практики является подготовка студентов к выполнению выпускной квалификационной работы.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Дисциплина Б2.П.3 «Производственная (преддипломная) практика» является одним из видов практик, предусмотренных ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров 28.03.02 «Наноинженерия», профиль «Инженерные нанотехнологии в приборостроении».

Практика проводится в конце восьмого семестра в течение 4-х недель после изучения студентами всего цикла дисциплин профиля подготовки.

4. ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится на рабочем месте инженера-разработчика, инженера-конструктора или инженера-технолога в НИИ, КБ, на заводе или на кафедре по профилю выполняемой ВКР. Во время практики студент должен:

- определить и утвердить у руководителя ВКР её тему;
- подобрать необходимый графический и расчетный материал по теме ВКР;
- ознакомиться со спецификой работы и должностными инструкциями инженера-разработчика, инженера-конструктора, инженера-технолога на конкретном рабочем месте, в том числе с состоянием внедрения ГОСТов, ЕСКД, ЕСТД и ЕСПД, САПР и современных ППП;
- подготовить и утвердить у заведующего кафедрой задание на дипломное проектирование по выбранной теме;
- подготовить отчет о проделанной на преддипломной практике работе.

Аттестация по производственной (преддипломной) практике проводится в форме дифференцированного зачета по результатам защиты отчета по практике. К зачету допускаются студенты, выполнившие программу и представившие кафедре отзыв руководителя практики от предприятия, отчет о проделанной работе и утвержденное задание на дипломное проектирование.