

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА. ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

(наименование дисциплины)

АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

Направление подготовки: 15.03.01 Машиностроение

Направленность (профиль): Инновационные технологии в сварочном производстве

Квалификация Бакалавр

	Форма обучения	
	Очная	Заочная
Курс	4	-
Семестр	8	-
Трудоемкость ЗЕ/часов	5/180	

1 Цель практики

Преддипломная практика является разновидность производственной практики.

Целью практики является приобретение студентами профессиональных навыков по специальности, закрепление, расширение и систематизация знаний, полученных при изучении специальных дисциплин.

Основанием для прохождения практики является приказ ректора «Белорусско-Российский университет», издаваемый на основании решения кафедры по выбранным базам практики. Студентам разрешается заключать персональные договоры на преддипломную практику, предусматривающие их дальнейшее трудоустройство (Постановление Совета университета №3 от 24.11.2006 г.).

2 Планируемые результаты прохождения практики

Задачами преддипломной практики являются:

- освоение и закрепление знаний и умений студентов, полученных в университете по всему курсу обучения;
- проверка возможностей самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретного производства;
- подготовка материалов для написания выпускной квалификационной работы.

3 Требования к освоению учебной дисциплины

Прохождение практики должно обеспечивать формирование следующих компетенций:

ПК-7 Владеть основами проектирования и производства сварных металлоконструкций.

ПК-9 Техническая подготовка сварочного производства, его обеспечение и нормирование (С/01.6).

ПК-10 Технический контроль сварочного производства (С/02.6).

4 Образовательные технологии

Применение инновационных форм и методов.