

Аннотация рабочей программы
Б1.В.11 «Теоретические основы производства РО»

Цель освоения дисциплины: усвоение общих закономерностей, действующих в процессе изготовления изделий машиностроения, в том числе образцов РО, и обеспечивающих требуемый уровень качества и технологичности их конструкции с целью получения знаний для проектирования новых и модернизации действующих технологических процессов изготовления изделий (в том числе, образцов РО).

Формирование компетенций в области разработки и производства ракетного оружия и средств ближнего боя.

Формируемые компетенции:

ПК-7. Способен организовывать и руководить процессами производства ствольного и ракетного оружия, а также его составных частей.

ПК-7 (ИД-1). Способен выбирать методы организации и руководства процессами производства ствольного и ракетного оружия, а также его составных частей.

ПК-7 (ИД-2). Способен вести деятельность по организации и руководству процессами производства ствольного и ракетного оружия, а также его составных частей.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.