

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.46 «Автоматизация производства СПВ»

Цель освоения дисциплины: изучения средств автоматизации производства стрелково-пушечного оружия.

Формирование компетенций в области обеспечения качества и производительности изготовления образцов систем вооружения.

Формируемые компетенции:

ОПК-11. Способен ориентироваться в проблемных ситуациях и решать сложные вопросы проектирования, производства, испытания и эксплуатации стрелкового, артиллерийского и ракетного оружия.

ОПК-11 (ИД-1). Знать: возможные проблемные ситуации, возникающие при проектировании, производстве, испытаниях и эксплуатации стрелкового, артиллерийского и ракетного оружия; методы решения проблемных ситуаций, возникающих при проектировании, производстве, испытаниях и эксплуатации стрелкового, артиллерийского и ракетного оружия.

ОПК-11 (ИД-2). Уметь: оценивать риски, последствия и стоимость решения проблемных ситуаций, возникающих при проектировании, производстве, испытаниях и эксплуатации стрелкового, артиллерийского и ракетного оружия.

ОПК-11 (ИД-3). Владеть вопросами проектирования, производства, испытания и эксплуатации стрелкового, артиллерийского и ракетного оружия
ОПК-14. Способен моделировать и использовать известные решения в новом приложении применительно к проектированию, производству, испытаниям и эксплуатации стрелково-пушечного, артиллерийского и ракетного оружия.

ОПК-14 (ИД-1). Знать: варианты решения проблем и задач проектирования, производства, испытаний и эксплуатации стрелково-пушечного, артиллерийского и ракетного оружия.

ОПК-14 (ИД-2). Уметь: применять известные решения в новом приложении применительно к проектированию, производству, испытаниям и эксплуатации стрелково-пушечного, артиллерийского и ракетного оружия.

ОПК-14 (ИД-3). Владеть: навыками применения известных решений в новом приложении применительно к проектированию ракетного оружия и средств ближнего боя.

Форма промежуточной аттестации: зачет.