

Аннотация рабочей программы практики (РПП)

ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ

КАФЕДРА «АРТИЛЛЕРИЙСКОЕ ВООРУЖЕНИЕ»

Направление подготовки: 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие

Направленность ОП ВО: Артиллерийское оружие

Форма обучения: очная

1. Вид практики - производственная

Тип практики – конструкторско-технологическая

Форма проведения практики – дискретно: концентрированная

Время проведения практики: 4 курс, 8 семестр

2. Продолжительность практики - 4 недели

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 6 зачетных единицы, 216 академических часов

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой

3. Практика является компонентом ОП, реализуемая в форме практической подготовки.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

Код компетенции	Содержание компетенции и ее части	Код и наименование Индикатора достижения компетенции	Дискрипторы достижения компетенций
ОПК-14	Способен моделировать и использовать известные решения в новом приложении применительно к проектированию, производству, испытаниям и эксплуатации стрелково-пушечного, артиллерийского и ракетного оружия	ИОПК-14.1. Моделирует и использует известные решения применительно к проектированию стрелково-пушечного, артиллерийского и ракетного оружия. ИОПК-14.2. Моделирует и использует известные решения применительно к производству, испытаниям и эксплуатации стрелково-пушечного, артиллерийского и ракетного оружия	<i>Знать:</i> типовые решения задач при проектировании, производстве и эксплуатации стрелково-пушечного, артиллерийского и ракетного оружия <i>Уметь:</i> применять типовые решения при проектировании, производстве и эксплуатации стрелково-пушечного, артиллерийского и ракетного оружия <i>Владеть:</i> навыками моделирования и использования типовых решений

ПК-1	Способен осуществлять профессиональную деятельность в сферах: научно исследовательской, проектирования, производства и испытания артиллерийского вооружения.	ИПК-1.1. Осуществляет профессиональную деятельность в научно - исследовательской деятельности проектирования артиллерийского вооружения. ИПК-1.2. Осуществляет профессиональную деятельность в проектировании и конструкторской разработке артиллерийского вооружения	<i>Знать:</i> основные конструкторские и технологические нормы, периодичность и программы испытаний артиллерийского вооружения <i>Уметь:</i> принимать конструкторское и технологическое решение при проектировании артиллерийских систем, оформлять результаты испытаний и эксплуатации <i>Владеть:</i> программными комплексами для осуществления профессиональной деятельности при проектировании, производстве, эксплуатации и испытании артиллерийского вооружения.
------	--	--	--

5. Трудовые функции, на приобретение опыта которых направлена данная практика:

Код и наименование ПС	Обобщенная трудовая функция			Трудовая функция		
	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень квалификации
40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам	С	Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по тематике организации	6	Осуществление научного руководства проведением исследований по отдельным задачам	С/0 1.6	6