

17.05.02 Специалитет Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие

Вступительные Испытания

Математика
Физика
Русский язык

30 МЕСТ ПО ОЧНОЙ
ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ
(КЦП*)

5 МЕСТ ПО ОЧНОЙ
ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ
(ДОУ**)

131 ПРОХОДНОЙ БАЛЛ
2022 ГОДА

* – в рамках контрольных цифр приема

** – по договорам об оказании платных образовательных услуг



Описание специальности:

Специалисты в этой области занимаются проектированием образцов вооружения и их отдельных элементов, анализом технического состояния современной оружейной отрасли и прогнозированием её развития. Разрабатывают новые принципы и методы проектирования образцов вооружения. Ведут испытания вооружения и анализируют их результаты, разрабатывают методики испытаний по соответствующим видам оружия.

В специализации «Стрелково-пушечное вооружение» при обучении сделан больший акцент на стрелково-пушечное вооружение и автоматику.

ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ:

• Стрелково-пушечное вооружение

Основные учебные курсы:

- Внутренняя баллистика
- Системы управления стрельбой
- Детали машин
- Системные принципы проектирования
- Конструкция и действие боеприпасов
- Внешняя баллистика
- Автоматизация заряжания
- Системы автоматизированного проектирования стрелково-пушечного, артиллерийского и ракетного оружия

Траектория будущего:

- Руководитель отдела
- Специалист по организации НИОКР
- Инженер-конструктор
- Специалист по баллистической экспертизе

Базы прохождения практик:

- АО «КБ «Арсенал»
- ОАО «МЗ «Арсенал»
- АО «КБСМ»
- АО «Обуховский завод»
- АО «Завод №9»
- АО «ВНИИТрансмаш»
- АО «ЦНИИМ»
- АО «НПО «Прибор»
- АО «СПМБМ «Малахит»

