

**Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы стандартизации и эксплуатации стартовых и технических комплексов» для специальности 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов.
Специализация образовательной программы - Эксплуатация стартовых и технических комплексов и систем жизнеобеспечения**

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины:

обеспечение и контроль стандартов при эксплуатации систем и агрегатов стартовых и технических комплексов.

Задачи изучения дисциплины:

изучение законодательной и нормативной документации в сфере стандартизации; изучение технических регламентов по направлению подготовки; приобретение знаний о порядке и методах подтверждения соответствия; практическая оценка показателей безопасности образцов техники.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения

2.1 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
ПК-1 Способен организовывать и контролировать выполнение работ на всех этапах эксплуатации комплексов и систем заправки РН, РБ и КА компонентами ракетного топлива	ИД – 1 ПК-1 Знать: - выполнение работ на всех этапах эксплуатации комплексов и систем заправки РН, РБ и КА компонентами ракетного топлива ИД – 2 ПК-1 Уметь: - организовывать и контролировать выполнение работ на всех этапах эксплуатации комплексов и систем заправки РН, РБ и КА компонентами ракетного топлива ИД – 3 ПК-1. Владеть: контролировать выполнение работ на всех этапах эксплуатации комплексов и систем заправки РН, РБ и КА компонентами ракетного топлива

3. Содержание дисциплины

Стартовый

комплекс и
технический
комплекс как
объекты
стандартизации
. Методы
управления
качеством и
надежностью
систем
стартовых и
технических
комплексов..