

**Аннотация рабочей программы дисциплины «Менеджмент» для 24.05.01  
Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических  
комплексов.**

**- Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы**

**1. Цели и задачи освоения дисциплины**

**Цель изучения дисциплины:**

формирование у обучающихся знаний об основных достижениях теории менеджмента и практических навыков, обеспечивающих развитие профессиональных компетенций в сфере менеджмента.

**Задачи изучения дисциплины:**

- изучить процесс осуществления управления организацией, этапы управленческой деятельности и элементы управленческого процесса, экономические показатели эффективности управления; соотношение понятий «управление» и «менеджмента»; менеджмент как вид деятельности и менеджмент как систему научных знаний; особенности современного менеджмента; организационно- управленческие решения; современные теории мотивации; основные стили руководства и лидерства; схему процесса управления конфликтом; расчеты, необходимые для составления экономических разделов планов;
- освоить навыки совершенствования управленческих структур организации; совершенствования коммуникаций в организации; способность находить организационно- управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность;
- овладеть основными подходами к разработке и принятию управленческих решений; подходами к руководству людьми; выполнением необходимых для составления экономических разделов планов расчеты, обоснованием их и представлением результатов работы в соответствии с принятыми в организации стандартами.

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

**2.1. Универсальные компетенции и индикаторы их достижения**

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД-1УК-2 Знать: - виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; - основные методы оценки разных способов решения задач; - действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность. ИД-2УК-2 Уметь: - проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для её достижения; - анализировать альтернативные

		<p>варианты для достижения намеченных результатов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности.</li> </ul> <p>ИД-3УК-2</p> <p>Владеть: - методиками разработки цели и задач проекта;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта;</li> <li>- навыками работы с нормативно-правовой документацией</li> </ul>
--	--	---

## 2.2 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
<p>ОПК – 4</p> <p>Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов авиационной и ракетно-космической техники</p>	<p>ИД-1опК-4</p> <p>Знать: - основы экономических, экологических, социальных и других ограничений при создании авиационной и ракетно-космической техники.</p> <p>ИД-2опК-4</p> <p>Уметь:- проектировать авиационную и ракетно-космическую технику с учётом экономических, экологических, социальных и других ограничений</p>

## 3. Содержание дисциплины

Сущность и виды управления. Общая характеристика менеджмента. Стратегический менеджмент и стратегии организации. Развитие теории и практики менеджмента. Коммуникации в системе менеджмента. Процесс принятия и реализации управленческих решений. Управленческие структуры и управленческие полномочия. Современные теории мотивации. Стили руководства, лидерство. Управление конфликтами в организации. Зачёт.