

**Аннотация рабочей программы дисциплины**  
**«Тайм - менеджмент» для направления подготовки 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика направленность (профиль) образовательной программы «Ракетно-космическая техника»**

**1.Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)**

**Цель дисциплины:** формирование у студентов знаний об основных достижениях теории тайм-менеджмента и практических навыков, обеспечивающих развитие профессиональных компетенций в сфере тайм-менеджмента.

**Задачи дисциплины:**

- изучить сущность тайм-менеджмента, цели и функции тайм-менеджмента, процесс тайм-менеджмента, теоретические подходы к определению фонда времени отдельных сотрудников и организации в целом;
- освоить методы и технику тайм-менеджмента, методы анализа производительности труда в организации;
- овладеть методологическими подходами самоменеджмента, рабочими приемами и методами реализации функций самоменеджмента, первичными навыками построения алгоритма управления временем и нормирования труда; навыками оптимизации использования рабочего времени сотрудниками.

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

| Код и наименование универсальной компетенции  | Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции  |
|---|---|
| УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни | ИД-1 <sub>УК-6</sub> . Эффективно планирует собственное время.<br>ИД-2 <sub>УК-6</sub> . Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации |

**3.Содержание дисциплины (модуля)**

Тема 1. Тайм-менеджмент как система

Тема 2. Хронометраж как персональная система учета времени

Тема 3. Планирование времени

Тема 4. Оптимизация расходов времени

Тема 5. Технологии достижения результатов

Тема 6. Корпоративный тайм-менеджмент

**Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.ДЭ.07.09  
«Технология бизнес-проектирования» для направления подготовки 24.03.01  
Ракетные комплексы и космонавтика направленность (профиль) образовательной  
программы «Ракетно-космическая техника»**

**1.Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)**

**Цель дисциплины:** формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков, обеспечивающих приобретение профессиональных компетенций в области предпринимательства и развития бизнеса.

– **Задачи дисциплины:** научиться находить и оценивать новые бизнес-возможности и формулировать бизнес-идею, а также оценивать риски ведения бизнеса на основе анализа факторов внешней и внутренней среды;

– развить навыки работы в команде, научиться организовывать командную работу для реализации бизнес-планов по созданию нового продукта/предприятия и диверсификации существующего бизнеса;

– научиться осуществлять маркетинговое, инвестиционное и организационное планирование при разработке и обосновании бизнес-планов, а также анализировать и оценивать параметры эффективности реализуемых бизнес-проектов;

– освоить различные финансовые инструменты, а также научиться оценивать и обосновывать потребность в финансировании бизнеса.

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

| Код и наименование универсальной компетенции  | Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции  |
|---|---|
| ДПК-2 Способность к самостоятельной постановке целей к профессиональному саморазвитию в процессе реализации индивидуальной образовательной траектории | <p><b>ИД-1</b>дпк-2 Знать свои потребности и мотивы в профессиональном саморазвитии.</p> <p><b>ИД-2</b>дпк-2 Уметь самостоятельно ставить перед собой личностные цели в процессе получения новых знаний, планировать результат, понимать свой стиль обучения, свои сильные и слабые стороны, личностные интересы в реализации индивидуальной траектории.</p> <p><b>ИД-3</b>дпк-2 Владеть: навыками постановки образовательной цели, самоанализа, самоконтроля, рефлексии, выбора пути (вариантов) реализации поставленной цели, решения личностных задач в процессе реализации индивидуальной образовательной траектории.</p> |

### 3.Содержание дисциплины (модуля)

- Тема 1. Общая характеристик предпринимательства
- Тема 2. Наша команда и бизнес-идея
- Тема 3. Целевая группа
- Тема 4. Планирование рабочего процесса
- Тема 5. Маркетинговое планирование
- Тема 6. Устойчивое развитие
- Тема 7. Техничко-экономическое обоснование проекта
- Тема 8. Риски проекта

**Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.43 «Тайм - менеджмент» для направления подготовки 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов  
Специализация «Эксплуатация стартовых и технических комплексов и систем жизнеобеспечения»**

#### 1.Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

**Цель дисциплины:** формирование у студентов знаний об основных достижениях теории тайм-менеджмента и практических навыков, обеспечивающих развитие профессиональных компетенций в сфере тайм-менеджмента.

#### **Задачи дисциплины:**

- изучить сущность тайм-менеджмента, цели и функции тайм-менеджмента, процесс тайм-менеджмента, теоретические подходы к определению фонда времени отдельных сотрудников и организации в целом;
- освоить методы и технику тайм-менеджмента, методы анализа производительности труда в организации;
- овладеть методологическими подходами самоменеджмента, рабочими приемами и методами реализации функций самоменеджмента, первичными навыками построения алгоритма управления временем и нормирования труда; навыками оптимизации использования рабочего времени сотрудниками.

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

| Код и наименование универсальной компетенции                                      | Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции                               |
|---|--|
| УК-6<br>Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и | ИД-1 <sub>ук-6</sub> .<br>Знать: - основные приёмы эффективного управления собственным временем; |

|   |   |
|---|---|
| <p>способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни</p> | <p>-основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни.<br/>ИД-2ук-6.<br/>Уметь: - эффективно планировать и контролировать собственное время;<br/>- использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения.<br/>ИД-3ук-6.<br/>Владеть: - методами управления собственным временем;<br/>- технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков;<br/>- методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни</p> |
|---|---|

### **3.Содержание дисциплины (модуля)**

Тема 1. Тайм-менеджмент как система

Тема 2. Хронометраж как персональная система учета времени

Тема 3. Планирование времени

Тема 4. Оптимизация расходов времени

Тема 5. Технологии достижения результатов

Тема 6. Корпоративный тайм-менеджмент

**Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.ДЭ.05.09 «Технология бизнес-проектирования» для направления подготовки 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов  
Специализация «Эксплуатация стартовых и технических комплексов и систем жизнеобеспечения»**

#### **1.Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)**

**Цель дисциплины:** формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков, обеспечивающих приобретение профессиональных компетенций в области предпринимательства и развития бизнеса.

– **Задачи дисциплины:** научиться находить и оценивать новые бизнес-возможности и формулировать бизнес-идею, а также оценивать риски ведения бизнеса на основе анализа факторов внешней и внутренней среды;

– развить навыки работы в команде, научиться организовывать командную работу для реализации бизнес-планов по созданию нового продукта/предприятия и диверсификации существующего бизнеса;

– научиться осуществлять маркетинговое, инвестиционное и организационное планирование при разработке и обосновании бизнес-планов, а также анализировать и оценивать параметры эффективности реализуемых бизнес-проектов;

– освоить различные финансовые инструменты, а также научиться оценивать и обосновывать потребность в финансировании бизнеса.

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

| Код и наименование универсальной компетенции  | Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции  |
|---|---|
| ДПК-2 Способность к самостоятельной постановке целей к профессиональному саморазвитию в процессе реализации индивидуальной образовательной траектории | <p><b>ИД-1</b>дпк-2 Знать свои потребности и мотивы в профессиональном саморазвитии.</p> <p><b>ИД-2</b>дпк-2 Уметь самостоятельно ставить перед собой личностные цели в процессе получения новых знаний, планировать результат, понимать свой стиль обучения, свои сильные и слабые стороны, личностные интересы в реализации индивидуальной траектории.</p> <p><b>ИД-3</b>дпк-2 Владеть: навыками постановки образовательной цели, самоанализа, самоконтроля, рефлексии, выбора пути (вариантов) реализации поставленной цели, решения личностных задач в процессе реализации индивидуальной образовательной траектории.</p> |

### **3. Содержание дисциплины (модуля)**

- Тема 1. Общая характеристик предпринимательства
- Тема 2. Наша команда и бизнес-идея
- Тема 3. Целевая группа
- Тема 4. Планирование рабочего процесса
- Тема 5. Маркетинговое планирование
- Тема 6. Устойчивое развитие
- Тема 7. Техничко-экономическое обоснование проекта
- Тема 8. Риски проекта

**Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.19 «Менеджмент» для направления подготовки 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов Специализация «Эксплуатация стартовых и технических комплексов и систем жизнеобеспечения»**

## 1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

**Цель дисциплины:** формирование у обучающихся знаний об основных достижениях теории менеджмента и практических навыков, обеспечивающих развитие профессиональных компетенций

- **Задачи 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

| Код и наименование универсальной компетенции                            | Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции   |
|---|--|
| УК-2<br>Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | ИД-1 <sub>УК-2</sub><br>Знать: - виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач;<br>- основные методы оценки разных способов решения задач;<br>- действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.<br>ИД-2 <sub>УК-2</sub><br>Уметь:<br>- проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для её достижения;<br>- анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов;<br>- использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности.<br>ИД-3 <sub>УК-2</sub><br>Владеть: - методиками разработки цели и задач проекта; |

|  |  |
|--|--|
|  | <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>  |
| <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 (модуля)

Тема 1. Сущность и виды управления

Тема 2. Общая характеристика менеджмента. Стратегический менеджмент и стратегии организации

Тема 3. Развитие теории и практики менеджмента

Тема 4. Коммуникации в системе менеджмента

Тема 5. Процесс принятия и реализации управленческих решений

Тема 6. Управленческие структуры и управленческие полномочия

Тема 7. Современные теории мотивации

Тема 8. Стили руководства, лидерство

Тема 9. Управление конфликтами в организации

**Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.20 «Экономика машиностроительного производства» для направления подготовки 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов Специализация «Эксплуатация стартовых и технических комплексов и систем жизнеобеспечения»**

#### 1.Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

**Цель дисциплины:** формирование у обучающихся знаний об основных достижениях теории экономики машиностроительного производства и практических навыков, обеспечивающих развитие профессиональных компетенций в сфере экономики машиностроительного производства.

**Задачи дисциплины:** изучить особенности экономики машиностроительного производства; формы организации производства в машиностроении; организацию как основной субъект предпринимательской деятельности машиностроительного производства;

- получить навыки эффективного управления основными средствами

машиностроительного производства; оборотными средствами машиностроительного производства; трудовыми ресурсами машиностроительного производства; расходами предприятия и себестоимостью продукции машиностроительного производства; доходами предприятия машиностроительного производства;

- овладеть инструментами управления и анализа финансовыми ресурсами машиностроительного производства; экономической эффективности машиностроительного производства; системой планирования машиностроительного производства.

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

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

## **3. Содержание дисциплины (модуля)**

Тема 1. Характеристика машиностроительного производства

Тема 2. Формы организации производства в машиностроении

Тема 3. Основные средства машиностроительного производства

Тема 4. Оборотные средства машиностроительного производства

Тема 5. Трудовые ресурсы машиностроительного производства

Тема 6. Финансовые ресурсы машиностроительного производства

Тема 7. Расходы предприятия и себестоимость продукции машиностроительного производства

Тема 8. Доходы предприятия машиностроительного производства

Тема 9. Экономическая эффективность машиностроительного производства

Тема 10. Планирование машиностроительного производства