АННОТАЦИЯ

Дисциплины

Б1.В.3 «ОСНОВЫ СТРАТЕГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ»

Направление подготовки – 27.04.03 «Системный анализ и управления»

Квалификация (степень) выпускника – магистр

Магистерская программа – Системный анализ и исследование операций в организационно-технических системах

**1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 1 «Дисциплины (модули)».

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся знаний о современных методах стратегического управления.

Для достижения цели дисциплины решаются следующие задачи:

* Формирование у обучающихся знаний о современных проблемах системного анализа и управления;
* Формирование у обучающихся знаний о методах и принципах стратегического управления;
* Формирование у обучающихся умений применять методы и принципы стратегического управления;
* Формирование у обучающихся навыков анализа и разработки стратегий управления.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций, сформированность которых, оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций:

|  |  |
| --- | --- |
| УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели | УК-3.1. Знает методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства. |
| УК-3.2. Умеет разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатывать командную стратегию; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели |
| УК-3.3. Владеет умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом |
| ПК-5 Определение целесообразности автоматизации процессов управления в организации | ПК-5.1.7. Знает методы, особенности и ограничения управления машиностроительным предприятием |
| ПК-6  [Разработка информационного обеспечения АСУП](https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/reestr-trudovyh-funkcij/index.php?ELEMENT_ID=52853&CODE=52853) | ПК-6.2.3. Умеет планировать деятельность рабочего коллектива в процессе разработки и поддержки АСУП |
| ПК-7  [Разработка заданий на проектирование оригинальных компонентов АСУП](https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/reestr-trudovyh-funkcij/index.php?ELEMENT_ID=52854&CODE=52854) | ПК-7.2.3. Умеет планировать внедрение компонентов АСУП |
| ПК-7.3.1. Владеет навыками постановки целей и задач автоматизации |
| ПК-7.3.2. Владеет навыками обоснования эффективности и расчета затрат на разработку компонентов АСУП |
| ПК-8  [Контроль ввода в действие и эксплуатации АСУП](https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/reestr-trudovyh-funkcij/index.php?ELEMENT_ID=52856&CODE=52856) | ПК-8.2.2. Умеет управлять выполнением плана работ |
| ПК-8.3.4. Владеет навыками оценки эффективности эксплуатации АСУП |
| ПК-9 Разработка структуры АСУП | ПК-9.1.3. Знает методы планирования и организации работ на предприятии |
| ПК-10. Разработка организационного обеспечения АСУП | ПК-10.1.3. Знает критерии эффективности принятия управленческих решений |
| ПК-11 Контроль разработки и управление разработкой АСУП | ПК-11.3.1. Владеет навыками контроля достижения целей и выполнения задач |

**4. Содержание и структура дисциплины**

1. Основы стратегического управления
2. Стратегическое планирование
3. Особенности стратегического управления машиностроительным предприятием

**5. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Объем дисциплины – 4 зачетных единицы (144 часов), в том числе:

лекции – 32 часа

практические работы – 32 часа

самостоятельная работа – 44 часов

Форма контроля знаний – экзамен