

## АННОТАЦИЯ

### Б1.Б.33 УПРАВЛЕНИЕ В ОРГАНИЗАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ

**Объем трудоемкости:** 3 зачетные единицы (108 ч., из них – 54,3ч. контактной работы: лекционных 18 ч., практических 34 ч., иной контактной работы 0,3 ч. КСР 2 ч; самостоятельной работы 27 ч.; контроль 26,7 ч.).

#### **Цель дисциплины:**

сформировать у студентов компетенции, определяющих их личную способность решать определённый класс профессиональных задач. Компетентносный подход предполагает овладение базовыми знаниями, умениями и навыками в применении адекватных инструментов и технологий регулирующего воздействия, при реализации управленческого решения в организационных системах.

Курс предназначен для студентов, обучающихся по направлению подготовки 27.03.05 Инноватика, профиль «Управление инновационной деятельностью».

#### **Задачи дисциплины:**

- развитие у обучаемых самостоятельного логического мышления о сущности и содержании процессов в организациях, функционирующих в жестких условиях конкурентной среды;
- ознакомление обучаемых с фундаментальными основами управления организационными системами.
- использовать различные методы принятия управленческих решений.
- сформировать и развить у студентов навыки самостоятельной научно-исследовательской и аналитической работы при сборе и анализе данных с использованием современных информационных технологий.

#### **Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Дисциплина «Управление в организационных системах» входит в базовую часть. Данная дисциплина является одной из основных дисциплин, призванных сформировать теоретико-методологический инструментарий дисциплины «Управление в организационных системах» бакалавра по направлению 27.03.05 Инноватика.

Курс опирается на общеэкономические и методологические дисциплины – «Системный анализ, оптимизация и принятие решений», «История и концепции управления экономическими системами», «Теория игр и исследование операций» и др.

Дисциплина «Управление в организационных системах» в свою очередь, дает знания и умения, которые являются необходимыми для усвоения следующих дисциплин: «Контроллинг в экономических системах», «Экономико-математические методы и модели», «Бизнес-анализ» и др.

Полученные при изучении дисциплины знания используются при написании выпускной квалификационной работы и в последующей практической деятельности.

#### **Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций: ОПК-6; ПК-4; ПК-6

№ п.п.	Индекс компет	Содержание компетенции (или её)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны
--------	---------------	---------------------------------	---

	енции	части)	знать	уметь	владеть
1.	ОПК-6	способностью к работе в коллективе, организации работы малых коллективов	-способы работы в коллективе; -методы организации работы малых коллективов; - методические подходы к организации рабочего процесса малых коллективов	-работать в коллективе; - организовывать работу малых коллективов; -использовать методы управления в процессе работы в коллективе	-способами и методами работы в коллективе; -принципами организации работы малых групп - методами поиска, анализа и систематизации полученной информации в процессе управления малыми группами.
2	ПК-4	способностью анализировать проект (инновацию) как объект управления	-способы анализа проекта как объекта управления; - методы анализа проекта как объекта управления	-анализировать проект (инновацию) как объект управления	-навыками современного анализа проекта как объекта управления; - принципами выявления ключевых аспектов в области исследуемого объекта
3	ПК-6	способностью организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации работ по проекту и нормированию труда	- способы организации работы исполнителей; -особенности коллективной работы; - методы принятия управленческих решений в области организации работ по проекту и нормированию труда	- организовывать работу исполнителей; - находить и принимать управленческие решения в области организации работ по проекту и нормированию труда; -анализировать поступающую информацию, обрабатывать ее и передавать исполнителям	- методами организации работы исполнителей ; - коллективными методами принятия управленческих решений в области организации работ по проекту и нормированию труда; -подходами и способами

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
					организации работы исполнителей

### Основные разделы дисциплины:

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№ раздела	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Основные этапы развития менеджмента как науки и профессии	14	4	6	-	4
2.	Организация в системе управления. Методы управления. Научные подходы к теории управления	18	4	8	-	6
3.	Основы разработки управленческого решения	20	6	8	-	6
4.	Коммуникации в менеджменте и управление персоналом	16	2	8	-	6
5.	Управление конфликтам и стрессами в организационных системах	11	2	4	-	5
	<b>Итого по дисциплине:</b>	<b>79</b>	<b>18</b>	<b>34</b>	<b>-</b>	<b>27</b>

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента.

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия/семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

**Курсовые работы:** не предусмотрены

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** экзамен

### Основная литература:

1. Филинов-Чернышев, Н. Б. Разработка и принятие управленческих решений : учебник и практикум для вузов / Н. Б. Филинов-Чернышев. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 324 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03558-2. (<https://biblio-online.ru/book/B67EEE48-5249-427A-9FB4-E7895DAF9336/razrabotka-i-prinyatie-upravlencheskih-resheniy>)
2. Северцев, Н. А. Исследование операций: принципы принятия решений и обеспечение безопасности : учебное пособие для академического бакалавриата / Н. А. Северцев, А. Н. Катулев ; под ред. П. С. Краснощекова. — 2-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 319 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-07581-6. (<https://biblio-online.ru/book/81B52599-3F74-4000-8611->

98525768FCF9/issledovanie-operaciy-principyu-prinyatiya-resheniy-i-obespechenie-bezopasnosti)

3. Набатова, Д. С. Математические и инструментальные методы поддержки принятия решений : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Д. С. Набатова. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 292 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02699-3.( <https://bibli-online.ru/book/0AB93023-5D55-4432-B8F1-34FE55F7BE10/matematicheskie-i-instrumentalnye-metody-podderzhki-prinyatiya-resheniy>)

**Автор РПД:**

Шаленая К.И. доцент кафедры МЭиМ,  
канд. экон. наук.