

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ**

Кафедра «Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный»

Аннотация рабочей программы дисциплины

**Б1.В.ДВ.04.02 ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ**

Направление подготовки **38.03.02 Менеджмент**

Профиль **Производственный менеджмент**

Уровень высшего образования – **бакалавриат (прикладной)**

Квалификация - **бакалавр**

Форма обучения - **очно-заочная**

Челябинск  
2020

# 1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

## 1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент должен быть подготовлен к организационно-управленческой деятельности.

**Цель дисциплины** - формирование у обучающихся знаний концептуальных и методологических вопросов теории и практики исследования систем управления.

Задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ научной и практической деятельности человека;
- ознакомление с состоянием и направлениями развития системного анализа в исследовании управления;
- получение навыков научного прогнозирования, аналогового моделирования систем управления.

## 1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности компетенций)

Планируемые результаты освоения ОПОП (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	знания	умения	навыки
ПК-3 владением навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности	Обучающийся должен знать: направления развития системного и стратегического анализа и в исследовании управления. - (Б1.В.ДВ.04.02-3.1)	Обучающийся должен уметь: разрабатывать стратегию организации с учетом моделирования систем управления (Б1.В.ДВ.04.02-У.1)	Обучающийся должен владеть: навыками научного прогнозирования и моделирования систем управления для разработки и осуществления стратегии организации. Б1.В.ДВ.04.02-Н.1)
ПК-6 способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений	Обучающийся должен знать: основные этапы в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений (Б1.В.ДВ.04.02-3.2)	Обучающийся должен уметь: разрабатывать стратегию управления проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений (Б1.В.ДВ.04.02-У.2)	Обучающийся должен владеть: навыками научного прогнозирования и моделирования систем управления для внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений Б1.В.ДВ.04.02-Н.2)

ПК-8 владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений	Обучающийся должен знать: основы документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций для моделирования систем управления - (Б1.В.ДВ.04.02-3.3)	Обучающийся должен уметь: моделировать системы управления для предприятия при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений. - (Б1.В.ДВ.04.02-У.3)	Обучающийся должен владеть: научного прогнозирования и моделирования при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений . (Б1.В.ДВ.04.02-Н.3)
--	--	--	--

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Исследование систем управления» относится к вариативной части Блока 1 (Б1.В.ДВ.04.02) основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, профиль - Производственный менеджмент.

### Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предшествующими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Наименование обеспечивающих (предшествующих) и обеспечиваемых (последующих) дисциплин, практик	Формируемые компетенции
<b>Предшествующие дисциплины</b>	
Информационные технологии в менеджменте	ПК-8
Инновационный менеджмент	ПК-6, ПК-8
<b>Последующие дисциплины</b>	
Маркетинг	ПК-3, ПК-6, ПК-8
Инвестиционный менеджмент	ПК-3, ПК-8
Риск-менеджмент	ПК-3
Производственный менеджмент	ПК-6, ПК-8
Корпоративные информационные системы	ПК-8
Ситуационный менеджмент	ПК-8
Информационные ресурсы в менеджменте	ПК-8
Управление малым и средним бизнесом	ПК-8

## 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объём дисциплины составляет 6 зачетных единиц (ЗЕТ), 216 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается на 3 курсе.

### 3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
<b>Контактная работа (всего)</b>	<b>80</b>
В том числе:	
Лекции (Л)	32
Практические занятия (ПЗ)	48
Лабораторные занятия (ЛЗ)	-
<b>Самостоятельная работа обучающихся (СР)</b>	<b>136</b>
<b>Контроль</b>	<b>-</b>
<b>Итого</b>	<b>216</b>

### 3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

№ темы	Наименование темы	Всего часов	в том числе			СР	ИТ	ДО
			контактная работа					
			Л	ЛЗ	ПЗ			
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Введение в дисциплину. Исследования и их роль в научной и практической деятельности человека	34	6		8	20		х
2.	Системный анализ в исследовании управления	30	4		6	20		х
3.	Научное прогнозирование	30	4		6	20		х
4.	Аналоговое моделирование систем управления	30	4		6	20		х
5.	Статистическое исследование систем управления	30	4		6	20		х
6.	Исследование управления посредством социально-экономического экспериментирования	36	6		10	20		х
7.	Формирование концепции и разработка гипотез исследования системы управления	26	4		6	16		х
	Контроль	х	х	х	х	х		х
	<b>Общая трудоемкость</b>	<b>216</b>	<b>32</b>	<b>-</b>	<b>48</b>	<b>136</b>		<b>х</b>

### 4. Краткое содержание дисциплины

Введение в дисциплину. Исследования и их роль в научной и практической деятельности человека. Системный анализ в исследовании управления. Научное прогнозирование. Аналоговое моделирование систем управления. Статистическое исследование систем управления. Исследование управления посредством социально-экономического экспериментирования. Формирование концепции и разработка гипотез исследования системы управления.