

**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.03 ИННОВАЦИОННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ**

Направление подготовки **38.03.02 Менеджмент**

Профиль **Производственный менеджмент**

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

Квалификация - **бакалавр**

Форма обучения – **очно-заочная**

Челябинск  
2020

## 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, профиль Производственный менеджмент должен быть подготовлен к профессиональной организационно-управленческой деятельности.

**Цель дисциплины** – сформировать у обучающихся систему основных знаний, необходимых для последующей подготовки бакалавра, способного к эффективному решению практических задач в области инновационного менеджмента, а также способствующих дальнейшему развитию личности.

#### **Задачи дисциплины:**

- изучить основы теории и практики инновационного менеджмента;
- овладеть основными понятиями, закономерностями и принципами управления инновациями;
- сформировать у обучающихся навык по организации инновационной деятельности.

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

Планируемые результаты освоения ОПОП (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУН)		
	знания	умения	навыки
ПК-6 способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений	Обучающийся должен знать: современные методы управления проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений (Б1.В.03 -3.1).	Обучающийся должен уметь: осуществлять выбор метода управления проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений (Б1.В.03 –У.1).	Обучающийся должен владеть: навыками принятия решений при управлении проектами, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений (Б1.В.03 –Н.1).
ПК-8 владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при	Обучающийся должен знать: основы документального оформления решений при управлении и внедрении инноваций или организационных	Обучающийся должен уметь: использовать основы документального оформления решений при управлении и внедрении инноваций или организационных изменений (Б1.В.03 –У.2).	Обучающийся должен владеть: навыками принятия решений по управлению операционной (производственной) деятельностью организаций при внедрении технологических,

внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений	изменений (Б1.В.03 -3.2).		продуктовых инноваций или организационных изменений (Б1.В.03 –Н.3).
--	---------------------------	--	---

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Инновационный менеджмент» относится к базовой части Блока 1 (Б1.В.03) основной профессиональной образовательной программы прикладного 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
Предшествующие дисциплины	
Информационные технологии в менеджменте	ПК-8
Последующие дисциплины	
Деловые коммуникации и управление конфликтами	ПК-6
Управление проектами	ПК-6
Производственный менеджмент	ПК-6, ПК-8
Экологический менеджмент	ПК-6, ПК-8
Управление малым и средним бизнесом	ПК-8
Корпоративные информационные системы	ПК-8
Управление ценообразованием	ПК-8
Управление логистическими системами	ПК-8
Инвестиционный менеджмент	ПК-8

## 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объём дисциплины составляет 3 зачетные единицы (ЗЕТ), 108 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается на 2 курсе.

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

Вид учебной работы	Количество часов
<b>Контактная работа (всего)</b>	<b>32</b>

<i>В том числе:</i>	
<i>Лекции (Л)</i>	16
<i>Практические занятия (ПЗ)</i>	16
<i>Лабораторные занятия (ЛЗ)</i>	X
<b>Самостоятельная работа обучающихся (СР)</b>	<b>76</b>
<b>Итого</b>	<b>108</b>

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

№ темы	Наименование разделов и тем	Всего часов	в том числе				
			контактная работа			СР	контроль
			Л	ЛЗ	ПЗ		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Введение в дисциплину. Сущность инноваций. Задачи и функции управления инновациями.	16	2	x	2	12	x
2.	Организационные формы инновационной деятельности.	20	2	x	4	14	x
3.	Инновационные стратегии и типы инновационного поведения.	18	4	x	2	12	x
4.	Государственное регулирование инновационной деятельности.	18	2	x	2	14	x
5.	Национальная инновационная система.	16	2	x	2	12	x
6.	Управление инновационным проектом. Эффективность инновационного проекта.	20	4	x	4	12	x
	Контроль	x	x	x	x	x	x
	<b>Итого</b>	<b>108</b>	<b>16</b>	<b>x</b>	<b>16</b>	<b>76</b>	<b>x</b>

### 4. Краткое содержание дисциплины

Введение в дисциплину. Сущность инноваций. Задачи и функции управления инновациями. Организационные формы инновационной деятельности. Инновационные стратегии и типы инновационного поведения. Государственное регулирование инновационной деятельности. Национальная инновационная система. Управление инновационным проектом. Эффективность инновационного проекта.