

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

ФТД.02 Проектный практикум: управление  
инновационными проектами

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль)

38.04.02.08 Инновационный менеджмент и технологии цифрового  
маркетинга

Форма обучения

очная

Год набора

2023

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили \_\_\_\_\_

канд.экон.наук, доцент, Лихачев М. А.

\_\_\_\_\_  
должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Дисциплина "Проектный практикум: управление инновационными проектами" является частью профессиональной подготовки обучающихся по программе магистратуры 38.04.02 "Инновационный менеджмент и технологии цифрового маркетинга" направления подготовки 38.04.02 "Менеджмент" и входит в вариативную ее часть.

Предметом изучения дисциплины "Проектный практикум: управление инновационными проектами" является процесс управления инновационными проектами. Данный курс необходим для изучения и закрепления на практике современных подходов, методов и инструментов управления инновационными проектами с учетом особенностей современной рыночной среды.

Целью изучения дисциплины является овладение магистрантами знаниями, умениями и навыками, которые позволят эффективно управлять инновационными проектами с учетом интересов основных заинтересованных сторон.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

В результате изучения дисциплины, обучающиеся приобретают знания, умения и навыки, необходимые для их профессиональной деятельности и готовы решать задачи применения современных техник и методик сбора данных, использовать для их обработки и анализа современные методы и инструменты, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы (ОПК-2) и самостоятельно принимать обоснованные организационно-управленческие решения, оценивать их операционную и организационную эффективность, социальную значимость (ОПК-3).

### 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
<b>ОПК-2: Способен применять современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении управленческих и исследовательских задач;</b>	
ОПК-2.1: Знать современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа	
ОПК-2.2: Уметь использовать интеллектуальные информационно – аналитические системы при решении управленческих и исследовательских задач.	

ОПК-2.3: Владеть навыками применения систем	
управления базами данных в сфере экономики и управления.	
<b>ОПК-3: Способен самостоятельно принимать обоснованные организационно-управленческие решения, оценивать их операционную и организационную эффективность, социальную значимость, обеспечивать их реализацию в условиях сложной (в том числе кросс-культурной) и динамичной среды;</b>	
ОПК-3.1: Знать методы принятия обоснованных организационно – управленческих решений	
ОПК-3.2: Уметь оценивать операционную и организационную эффективность и социальную значимость принимаемых организационно – управленческих решений.	
ОПК-3.3: Владеть приемами реализации организационно – управленческих решений в условиях сложной (в том числе кросс – культурной) динамичной среды	

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	4(2.2)		ИТОГО	
	УП	ПП	УП	ПП
Практические	22	22	22	22
Итого ауд.	22	22	22	22
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>0</b>
<b>Часы на контроль</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>72</b>	<b>22</b>	<b>72</b>	<b>22</b>

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Контактная работа, ак. час.							
		Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
<b>1. Разработка концепции инновационного проекта</b>									
	1. Определение системы целей и критериев успеха инновационного проекта			2					
	2. Определение инновационного проекта и продукта инновационного проекта			2					
<b>2. Обоснование инновационного проекта</b>									
	1. Анализ и оценка целесообразности реализации инновационного проекта			2					
	2. Оценка рисков проекта			2					
<b>3. Планирование инновационного проекта</b>									
	1. Определение содержания инновационного проекта			2					
	2. Организационное проектирование и формирование команды инновационного проекта			2					
	3. Ресурсное и стоимостное планирование инновационного проекта			2					

4. Планирование коммуникаций инновационного проекта			2					
<b>4. Реализация инновационного проекта</b>								
1. Контроль реализации инновационного проекта			2					
2. Управление рисками и изменениями инновационного проекта			2					
3. Применение гибких методов в управлении инновационными проектами			2					
Всего			22					

#### **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

**4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):**

**4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

#### **5 Фонд оценочных средств**

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

**6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**