

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

Б1.В.ДВ.08.04.01 УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ ЭКОНОМИКА И  
АНАЛИТИКА

Современные технологии управления проектами

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

38.03.01 ЭКОНОМИКА

Направленность (профиль)

38.03.01 ЭКОНОМИКА

Форма обучения

очно-заочная

Год набора

2019

Красноярск 2023

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили \_\_\_\_\_

к.э.н, Доцент, Зеленский П.С.

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

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Формирование навыков, необходимых для анализа проектных инициатив, а также для разработки и реализации проектов в современных организациях

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

1. Формирование у студентов знаний современных концепций управления проектами, их отличий от классических методик.

2. Отработка навыков подготовки, анализа и отбора проектных инициатив.

3. Формирование навыков разработки проектов с соответствии с новыми методиками управления проектами.

4. Развитие коммуникативных навыков, необходимых для управления проектами в современных организациях.

5. Обучение студентов работе в программных продуктах, предназначенных для "гибких" технологий управления проектами.

### 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>ПК-1: способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов</b>	
ПК-1: способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	знать методы сбора и анализа информации, необходимой для разработки и анализа проектных инициатив уметь применять методы сбора и анализа информации для обоснования актуальности проекта владеть навыками расчета эффективности проектов, реализуемых в условиях высокой степени неопределенности
<b>ПК-3: способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами</b>	
ПК-3: способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами	знать принципы планирования проектов с использованием "гибких" технологий управления проектами уметь разрабатывать проекты на основе современных методик управления проектами владеть навыками расчета и обоснования планов реализации проектов, реализуемых с использованием современных технологий управления проектами

### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=17758>.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>1,5 (54)</b>	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	1 (36)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>0,5 (18)</b>	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
<b>Промежуточная аттестация (Экзамен)</b>	<b>1 (36)</b>	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

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

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	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. Концепция управления проектами. Современный этап</b>									
	1. Современные методики управления проектами. Истоки и развитие	2							
	2. Современные методики управления проектами. Истоки и развитие			4					
	3. Современные методики управления проектами. Истоки и развитие							2	
<b>2. Анализ проектных инициатив</b>									
	1. Источники проекта. Методы анализа	2							
	2. Источники проекта. Методы анализа			4					
	3. Источники проекта. Методы анализа							2	
	4. Разработка концепции проекта. Выбор вариантов	2							
	5. Разработка концепции проекта. Выбор вариантов			4					
	6. Разработка концепции проекта. Выбор вариантов							2	

7. Оценка эффективности проекта в условиях высокой неопределенности	2							
8. Оценка эффективности проекта в условиях высокой неопределенности			4					
9. Оценка эффективности проекта в условиях высокой неопределенности							2	
<b>3. Планирование проекта с помощью "гибких" методик</b>								
1. Планирование содержание проекта	2							
2. Планирование содержание проекта			4					
3. Планирование содержание проекта							2	
4. Планирование сроков и стоимости	2							
5. Планирование сроков и стоимости			4					
6. Планирование сроков и стоимости							2	
7. Планирование человеческих ресурсов	2							
8. Планирование человеческих ресурсов			4					
9. Планирование человеческих ресурсов							2	
10. Планирование коммуникаций	2							
11. Планирование коммуникаций			4					
12. Планирование коммуникаций							2	
<b>4. Компьютерные технологии в управлении проектами</b>								
1. Компьютерные технологии в управлении проектами	2							
2. Компьютерные технологии в управлении проектами			4					
3. Компьютерные технологии в управлении проектами							2	
Всего	18		36				18	

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

### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Разу М. Л. Управление проектом. Основы проектного управления: учебник для вузов по специальностям "Менеджмент организации", "Государственное и муниципальное управление", "Маркетинг", "Управление персоналом", "Управление инновациями", "Национальная экономика"(Москва: КноРус).
2. Ньютон Р. Управление проектами от А до Я(Москва: ООО "Альпина Паблишер").
3. Тихомирова О. Г. Управление проектами: практикум: Учебное пособие (Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").

### **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):**

1. Trello, программный продукт в свободном доступе

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

1. Project Management Institute (PMI) [www.pmi.ru/](http://www.pmi.ru/)
2. International Project Management Association (IPMA)[www.ipma.world/](http://www.ipma.world/)
3. Национальная ассоциация управления проектами СОВНЕТ.  
[www.sovnet.ru/](http://www.sovnet.ru/)
4. Журнал Управление проектами и программами  
[www.grebennikoff.ru/product/20/](http://www.grebennikoff.ru/product/20/)

## **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)**

Для проведения занятий лекционного и семинарского типа используются учебные аудитории, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для предоставления учебной информации.