

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**СОГЛАСОВАНО**

**Заведующий кафедрой**

**Кафедра торгового дела и  
маркетинга**

наименование кафедры

подпись, инициалы, фамилия

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

институт, реализующий ОП ВО

**УТВЕРЖДАЮ**

**Заведующий кафедрой**

**Кафедра торгового дела и  
маркетинга**

наименование кафедры

**к.э.н., доцент, Улина С.Л.**

подпись, инициалы, фамилия

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ**

Дисциплина Б1.В.09 Управление проектами

Направление подготовки / 38.04.01 Экономика Магистерская  
специальность программа 38.04.01.08 "Экономика фирмы"  
заочная форма обучения

Направленность  
(профиль)

Форма обучения

заочная

Год набора

2019

Красноярск 2021

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе

380000 «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ»

---

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа 38.04.01.08

---

"Экономика фирмы" заочная форма обучения

---

год набора 2019

---

Программу  
составили

к.э.н., доцент, Зеленский Павел Сергеевич

## **1 Цели и задачи изучения дисциплины**

### **1.1 Цель преподавания дисциплины**

Дисциплина «Управление проектами» является базовой в системе подготовки данного профиля. Курс знакомит учащихся с основными понятиями, инструментами и методами управления проектами, международным и отечественным опытом в этой области.

Цель преподавания дисциплины: изучение теоретических основ, системы современных знаний о принципах и методах планирования, организации и контроля выполнения проектов в организации, а также формирование навыков использования современного инструментария при планировании и оценке проектов.

### **1.2 Задачи изучения дисциплины**

- знакомство студентов с историей развития методов управления и оценки проектов, областями их применения;
- изучение основных национальных и международных стандартов в области управления проектами;
- ознакомление студентов с концепцией и методами управления проектами, используемыми в отечественной и зарубежной практике;
- развитие навыков управленческого и экономического моделирования проектов с применением современных программных средств.

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

<b>ОПК-2:готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия</b>
---

<b>ОПК-3:способность принимать организационно-управленческие решения</b>
--

<b>ПК-1:способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований</b>
--

<b>ПК-8:способность готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне</b>
--

<b>ПК-9:способность анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов</b>
---

**ПК-10: способность составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом**

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

1.5 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

<https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=11827>

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр
		4
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>3 (108)</b>	<b>3 (108)</b>
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>0,56 (20)</b>	<b>0,56 (20)</b>
занятия лекционного типа	0,22 (8)	0,22 (8)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	0,33 (12)	0,33 (12)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>2,19 (79)</b>	<b>2,19 (79)</b>
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
<b>Промежуточная аттестация (Экзамен)</b>	<b>0,25 (9)</b>	<b>0,25 (9)</b>

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

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

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад. час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад. час)	Формируемые компетенции
			Семинары и/или Практические занятия (акад. час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад. час)		
1	2	3	4	5	6	7
1	Раздел 1. Введение управление проектами	1	0	0	16	
2	Раздел 2. Разработка проекта	2,5	8,5	0	24	
3	Раздел 3. Управление проектом	4,5	3,5	0	39	
Всего		8	12	0	79	

#### 3.2 Занятия лекционного типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Тема 1.1. Основные понятия в проектном управлении	0,5	0	0
2	1	Тема 1.2. Области знаний в управлении проектом	0,5	0	0
3	2	Тема 2.1. Планирование содержания проекта (цель, ИСР)	0,5	0	0
4	2	Тема 2.2. Планирование сроков проекта (операции, сеть)	0,5	0	0

5	2	Тема 2.3. Планирование ресурсов проекта и оптимизация плана	0,5	0	0
6	2	Тема 2.4. Разработка плана по рискам	0,5	0	0
7	2	Тема 2.5. Информационные системы управления проектами	0,5	0	0
8	3	Тема 3.1. Управление человеческими ресурсами в проекте	0,5	0	0
9	3	Тема 3.2. Управление стоимостью	0,5	0	0
10	3	Тема 3.3. Управление рисками	0,5	0	0
11	3	Тема 3.4. Управление качеством	0,5	0	0
12	3	Тема 3.5. Управление поставками	0,5	0	0
13	3	Тема 3.6. Управление коммуникациями	0,5	0	0
14	3	Тема 3.7. Управление заинтересованными сторонами	1	0	0
15	3	Тема 3.9. Закрытие проекта	0,5	0	0
Итого			8	0	0

### 3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	2	Тема 2.1. Планирование содержания проекта (цель, ИСР)	2	0	0
2	2	Тема 2.2. Планирование сроков проекта (операции, сеть)	2	0	0
3	2	Тема 2.3. Планирование ресурсов проекта и оптимизация плана	2	0	0
4	2	Тема 2.4. Разработка плана по рискам	2	0	0

5	2	Тема 2.5. Информационные системы управления проектами	0,5	0	0
6	3	Тема 3.2. Управление стоимостью	0,5	0	0
7	3	Тема 3.3. Управление рисками	0,5	0	0
8	3	Тема 3.4. Управление качеством	0,5	0	0
9	3	Тема 3.5. Управление поставками	0,5	0	0
10	3	Тема 3.6. Управление коммуникациями	0,5	0	0
11	3	Тема 3.7. Управление заинтересованными сторонами	1	0	0
Всего			12	0	0

### 3.4 Лабораторные занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Всего					

## 4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Зуб А. Т.	Управление проектами: учебник и практикум для академического бакалавриата; рекомендовано УМО ВО	М.: Юрайт, 2014

## 5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

## 6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература
--------------------------



	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Романова М. В.	Управление проектами: учебное пособие по дисциплине специализации специальности "Менеджмент организации"	Москва: Форум, 2014
Л1.2	Аньшин В. М., Ильина О. Н.	Управление проектами. Фундаментальный курс: учебник для бакалавриата и магистратуры вузов по направлению подготовки "Менеджмент"	Москва: Издательский дом Высшей школы экономики, 2013
<b>6.2. Дополнительная литература</b>			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Павлов А. Н.	Управление проектами на основе стандарта РМІ РМВОК: изложение методологии и опыт применения	Москва: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2012
<b>6.3. Методические разработки</b>			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Зуб А. Т.	Управление проектами: учебник и практикум для академического бакалавриата; рекомендовано УМО ВО	М.: Юрайт, 2014

## **7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)**

Э1	Институт управления проектами (PMI)	<a href="http://www.pmi.com">www.pmi.com</a>
Э2	Группа компаний Проектная практика	<a href="https://pmpractice.ru/">https://pmpractice.ru/</a>
Э3	Журнал Управление проектами	<a href="https://pmmagazine.ru/">https://pmmagazine.ru/</a>
Э4	MS Project за 30 минут	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=VuNAmlzgDGo">https://www.youtube.com/watch?v=VuNAmlzgDGo</a>
Э5	Project Libre	<a href="https://www.projectlibre.com/">https://www.projectlibre.com/</a>

## **8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)**

Для освоения дисциплины студенты могут использовать предложенную научную литературу и материалы электронного курса.

Для выполнения курсовой работы предлагаются методические указания и презентации, также размещенные на странице курса (<https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=11827>).

Полнотекстовые источники доступны через ЭБС СФУ:

1. Романова, М. В. Управление проектами [Электронный ресурс] : учебное пособие по дисциплине специализации специальности "Менеджмент организации" / М. В. Романова.- Москва : Форум : ИНФРА-М, 2014

Режим доступа:

[http://www.znanium.com/bookread.php?book=41\\_7954](http://www.znanium.com/bookread.php?book=41_7954)

2. Управление проектами [Текст] : учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ... 38.03.02.02.08 - Управление проектами / Т. С. Зимнякова.- Красноярск : СФУ, 2016

Режим доступа:

[https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=92\\_70](https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=92_70)

## **9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)**

### **9.1 Перечень необходимого программного обеспечения**

9.1.1	При выполнении практических работ аудиторно используется Microsoft Project 2007.
9.1.2	Для выполнения самостоятельной работы вне аудитории можно использовать аналогичные информационные системы не требующие лицензии (Project Libre и т.д.)

### **9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем**

9.2.1	1. Институт управления проектами	<a href="http://www.pmi.org">www.pmi.org</a>
9.2.2	2. Группа компаний Проектная практика	<a href="https://pmpractice.ru/">https://pmpractice.ru/</a>
9.2.3	3. Журнал Управление проектами и программами	<a href="https://pmmagazine.ru/">https://pmmagazine.ru/</a>

9.2.4	4. MS Project за 30 минут v=VuNAmlzgDGo	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=VuNAmlzgDGo">https://www.youtube.com/watch?v=VuNAmlzgDGo</a>
9.2.5	5. Project Libre	<a href="https://www.projectlibre.com/">https://www.projectlibre.com/</a>

## **10 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.