

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

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

**Кафедра международной и
управленческой экономики**

наименование кафедры

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий ОП ВО

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

**Кафедра международной и
управленческой экономики**

наименование кафедры

**канд. экон. наук, доцент С.Л.
Улина**

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ИННОВАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ
ПРОЕКТАМИ**

Дисциплина Б1.В.ДВ.10.04 Инновационные технологии управления проектами

Направление подготовки / 38.03.02 Менеджмент
специальность _____

Направленность
(профиль) _____

Форма обучения очно-заочная

Год набора 2020

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 38.03.02 Менеджмент

Программу
составили

к.э.н, Доцент, Зеленский П.С.

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

ПК-6: способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений	
Уровень 2	основы управления проектами и программами
Уровень 2	применять инструменты управления проектами
Уровень 2	навыками командообразования
ПК-8: владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений	
Уровень 2	основные стандарты управления проектами
Уровень 2	формировать комплект необходимой проектной документации
Уровень 2	навыками формирования регламентов по управлению проектами

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Инновационный менеджмент

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Курсовая работа по модулю «Моделирование управленческих решений»

Методы принятия управленческих решений

Проектный менеджмент

Инновационный менеджмент

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Дизайн-проектирование систем управления

Цифровые технологии управления проектами развития

Преддипломная практика

Управление портфелем бизнес-проектов

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=17758>

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр
		8
Общая трудоемкость дисциплины	4 (144)	4 (144)
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	1,5 (54)
занятия лекционного типа	0,5 (18)	0,5 (18)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	1 (36)	1 (36)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	2,5 (90)	2,5 (90)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Да	Да
Промежуточная аттестация (Зачёт)		

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	Концепция управления проектами. Современный этап	2	4	0	8	
2	Анализ проектных инициатив	6	12	0	34	
3	Планирование проекта с помощью "гибких" методик	8	16	0	32	
4	Компьютерные технологии в управлении проектами	2	4	0	16	
Всего		18	36	0	90	

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	Современные методика управления проектами. Истоки и развитие	2	0	0
2	2	Источники проекта. Методы анализа	2	0	0

3	2	Разработка концепции проекта. Выбор вариантов	2	0	0
4	2	Оценка эффективности проекта в условиях высокой неопределенности	2	0	0
5	3	Планирование содержание проекта	2	0	0
6	3	Планирование сроков и стоимости	2	0	0
7	3	Планирование человеческих ресурсов	2	0	0
8	3	Планирование коммуникаций	2	0	0
9	4	Компьютерные технологии в управлении проектами	2	0	0
Всего			18	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	1	Современные методики управления проектами. Истоки и развитие	4	0	0
2	2	Источники проекта. Методы анализа	4	0	0
3	2	Разработка концепции проекта. Выбор вариантов	4	0	0
4	2	Оценка эффективности проекта в условиях высокой неопределенности	4	0	0
5	3	Планирование содержание проекта	4	0	0
6	3	Планирование сроков и стоимости	4	0	0
7	3	Планирование человеческих ресурсов	4	0	0
8	3	Планирование коммуникаций	4	0	0
9	4	Компьютерные технологии в управлении проектами	4	0	0
Всего			36	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

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

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Тихомирова О. Г.	Управление проектами: практикум: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017

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	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, 2016
Л1.2	Ньютон Р.	Управление проектами от А до Я	Москва: ООО "Альпина Паблишер", 2016
6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год

Л2.1	Беликова И. П.	Управление проектами	Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014
6.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Тихомирова О. Г.	Управление проектами: практикум: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2017

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Изучение дисциплины предусматривает использование фактического материала кейсов реальных организаций. Для выполнения самостоятельных заданий учащимся необходимо выбрать объект исследования (реальную организацию из коммерческой или некоммерческой сферы), данные которой будут использованы для анализа.

Методические указания, включая теоретический материал и примеры заданий представлены в на странице электронного курса <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=17758>

В качестве дополнительного методического обеспечения предлагается:

Управление проектами [Текст]: учеб. пособие / В. П. Масловский. –Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2020. – 224 с.
<https://libproxy.bik.sfu-kras.ru:2083/read?id=380471>

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

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	Trello, программный продукт в свободном доступе
-------	---

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	1. Project Management Institute (PMI) www.pmi.ru/
9.2.2	2. International Project Management Association (IPMA) www.ipma.world/
9.2.3	3. Национальная ассоциация управления проектами СОВНЕТ. www.sovnet.ru/

9.2.4	4. Журнал Управление проектами и программами www.grebennikoff.ru/product/20/
-------	--

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.