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

СОГЛАСОВАНО	<b>УТВЕРЖДАЮ</b>
Заведующий кафедрой	Заведующий кафедрой
Кафедра международной и	Кафедра международной и
управленческой экономик	
наименование кафедры	наименование кафедры
	канд. экон. наук, доцент С.Л.
подпись, инициалы, фамилия	<b>Улина</b> подпись, инициалы, фамилия
« <u></u> »	20_ Γ. «» 20_ Γ.
институт, реализующий ОП ВО	институт, реализующий дисциплину
техно.	ІРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ІНОВАЦИОННЫЕ ЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ  .04 Инновационные технологии управления
проектами	, , , , , , , , , , , , ,
Направление подготовки / специальность	38.03.02 Менеджмент
Направленность	
(профиль)	
Форма обучения	очная

Красноярск 2021

2020

Год набора

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСПИПЛИНЫ

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	Уровень 2 применять инструменты управления проектами				
Уровень 2	Уровень 2 навыками командообразования				
управлении оп	ПК-8:владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных				
изменений					
Уровень 2	Уровень 2 основные стандарты управления проектами				
Уровень 2	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)

		Семестр
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	7
Общая трудоемкость дисциплины	4 (144)	4 (144)
Контактная работа с преподавателем:	2 (72)	2 (72)
занятия лекционного типа	1 (36)	1 (36)
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 (72)	2 (72)
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)

				ятия кого типа		
			ociminaponere rima			
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционн ого типа (акад.час)	Семинар ы и/или Практиче ские занятия (акад.час)	Лаборато рные работы и/или Практику мы (акад.час)	Самостоя тельная работа, (акад.час)	Формируемые компетенции
11	າ	2	1	5	6	7
1	Концепция управления проектами. Современный этап	4	4	0	4	
2	Анализ проектных инициатив	12	12	0	24	
3	Планирование проекта с помощью "гибких" методик	16	16	0	30	
4	Компьютерные технологии в управлении проектами	4	4	0	14	
Всего		36	36	0	72	

3.2 Занятия лекционного типа

			Объем в акад.часах			
<b>№</b> п/п	№ раздела дисциплин ы	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме	
1	1	Современные метдики 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 ресурс		4	0	0
8	3	Планирование коммуникаций	4	0	0
9	4	Компьютерные технологии в управлении проектами	4	0	0
Doore			26	Ω	0

3.3 Занятия семинарского типа

	No	тил семинарского типа	Объем в акад. часах			
<b>№</b> п/п	раздела Наименование запятий		Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме	
1	1	Современные метдики управления проектами. Истоки и развитие	4	0	0	
2	2	Источники проекта		0	0	
3	2 Разработка концепции 4 проекта. Выбор вариантов 4		0	0		
4	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	9 4 Компьютерные технологии в управлении проектами		4	0	0	
Dage			26	Δ	0	

3.4 Лабораторные занятия

				Объем в акад.ча	cax
<b>№</b> п/п	№ раздела дисципл ины	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Распи	2				

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

	Авторы,	Заглавие	Издательство,
	составители		год
Л1.1	Тихомирова О. Г.	Управление проектами: практикум:	Москва: ООО
		Учебное пособие	"Научно-
			издательский
			центр ИНФРА-
			M", 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,	Заглавие	Издательство,		
	составители		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",	Москва: КноРус, 2016		
		"Управление инновациями", "Национальная экономика"			
Л1.2	Ньютон Р.	Управление проектами от А до Я	Москва: ООО "Альпина Паблишер", 2016		
	6.2. Дополнительная литература				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,		
	составители		год		

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

### 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
- 9.2.11. Project Management Institute (PMI) www.pmi.ru/9.2.22. International Project Management Association (IPMA)www.ipma.world/9.2.33. Национальная ассоциация управления проектами COBHET. 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.