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

СОГЛАСОВАНО		УТВЕРЖДАЮ		
Заведующий кафедрой		Заведующий кафедрой Кафедра торгового дела и		
Кафедра торгового дела и				
маркетинга		маркетинга		
наименование кафедры		наименование кафедры		
		к.э.н., доцент, Улина С.Л.		
подпись, инициалы, фамилия	_	подпись, инициалы, фамилия		
« <u> </u> »	20г.	«» 20г.		
институт, реализующий ОП ВО		институт, реализующий дисциплину		
РАБОЧАЯ П УПРАВ	РОГРАМ ЛЕНИЕ	ММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРОЕКТАМИ		
Дисциплина Б1.В.09 Упр				
Направление подготовки /	38.04.0	1 Экономика Магистерская		
специальность	программа 38.04.01.08 "Экономика фирмы"			
Направленность	за∪ппаа	и форма обласния		
(профиль)				
Форма обучения	заочная			
Год набора	2019			

Красноярск 2021

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 38.04.01 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 приминения;
- 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

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

ОПК-3:способность принимать организационно-управленческие решения

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

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

ПК-9:способность анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов

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)

		Семестр
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	4
Общая трудоемкость дисциплины	3 (108)	3 (108)
Контактная работа с преподавателем:	0,56 (20)	0,56 (20)
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		
Самостоятельная работа обучающихся:	2,19 (79)	2,19 (79)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Экзамен)	0,25 (9)	0,25 (9)

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционн ого типа (акад.час)		лаборато рные работы и/или Практику мы (акад.час)	Самостоя тельная работа, (акад.час)	Формируемые компетенции
1	Раздет 1.	2	1	5	6	7
1	Введение в 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

				Объем в акад.ча	cax
№ п/п	№ раздела дисциплин ы	Наименование занятий	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 упрвавлении 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
Dage			Q	0	Λ

3.3 Занятия семинарского типа

	№			Объем в акад. час	ax
№ п/п	раздела дисципл ины	Наименование занятий	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 0,5 0 управления проектами		0	
6	3	Тема 3.2. Управление стоимостью	0,5	0	0
7	3	Тема 3.3. Управление рисками	1 0.5 1		0
8	3	Тема 3.4. Управление качеством	0,5	0	0
9	3	Тема 3.5. Управление 0,5		0	0
10	3	Тема 3.6. Управление коммуникациями	0,5	0	0
11	3	Тема 3.7. Управление заинтересованными 1 сторонами		0	0
Doore			12	0	0

3.4 Лабораторные занятия

	NC.			Объем в акад.ча	cax
№ п/п	№ раздела дисципл ины	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Роспо	,				

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

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

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

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

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 черех 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

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

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 управле	ения проектами	www.pmi.org		
9.2.2	2. Группа компаний	Проектная практи	ика https://pmpract	tice.ru/	
9.2.3	3. Журнал https://pmma	Управление agazine.ru/	проектами	И	программами

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

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.