

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

к.э.н., доцент С.Л. Улина

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ ЭКОНОМИКА
И АНАЛИТИКА
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ**

Дисциплина Б1.В.ДВ.08.04.01 УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ ЭКОНОМИКА И
АНАЛИТИКА

Современные технологии управления проектами

Направление подготовки / 38.03.01 Экономика
специальность _____

Направленность
(профиль) _____

Форма обучения очная

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 38.03.01 Экономика

Программу
составили

ст. преподаватель, Т.С. Зимнякова

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-1: способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	
Уровень 2	знать методы сбора и анализа информации, необходимой для разработки и анализа проектных инициатив
Уровень 2	уметь применять методы сбора и анализа информации для обоснования актуальности проекта
Уровень 2	владеть навыками расчета эффективности проектов, реализуемых в условиях высокой степени неопределенности
ПК-3: способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами	
Уровень 2	знать принципы планирования проектов с использованием "гибких" технологий управления проектами
Уровень 2	уметь разрабатывать проекты на основе современных методик управления проектами
Уровень 2	владеть навыками расчета и обоснования планов реализации проектов, реализуемых с использованием современных технологий управления проектами

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной

программы

Анализ финансовой отчетности
Аудит
Бизнес-статистика и прогнозирование
Бухгалтерский управленческий учет
Курсовая работа по модулю “Бухгалтерский учет, анализ и аудит”
Лабораторный практикум по БУУ
Налоговый учет и отчетность
Бухгалтерская финансовая отчетность
Комплексный анализ хозяйственной деятельности
Курсовая работа по модулю “Бухгалтерский учет, анализ и аудит”
Международные стандарты финансовой отчетности
Организационное поведение и командообразование
Бухгалтерский финансовый учет
Междисциплинарная среда профессионального развития:

Деловые коммуникации

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Анализ финансовой отчетности
Аудит
Бизнес-статистика и прогнозирование
Бухгалтерский управленческий учет
Курсовая работа по модулю “Бухгалтерский учет, анализ и аудит”
Лабораторный практикум по БУУ
Налоговый учет и отчетность
Информационные системы в профессиональной сфере
Калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях

экономики

Подготовка и сдача государственного экзамена
Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР
Практический аудит
Преддипломная практика
Учет, анализ и аудит отдельных видов экономической деятельности

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
		7
Общая трудоемкость дисциплины	3 (108)	3 (108)
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:	0,5 (18)	0,5 (18)
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)	1 (36)	1 (36)

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	2	ПК-1 ПК-3
2	Анализ проектных инициатив	6	12	0	6	ПК-1 ПК-3
3	Планирование проекта с помощью "гибких" методик	8	16	0	8	ПК-1 ПК-3
4	Компьютерные технологии управления проектами в	2	4	0	2	ПК-1 ПК-3
Всего		18	36	0	18	

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
Всего					

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.

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.