

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.В.07 Организация инновационной деятельности  
предприятия

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

38.03.01 ЭКОНОМИКА

Направленность (профиль)

38.03.01.10.09 Экономика предприятий и организаций

Форма обучения

очно-заочная

Год набора

2019

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили \_\_\_\_\_

Овчарук Н.Ю.

\_\_\_\_\_  
должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

#### 1.1 Цель изучения дисциплины

Дисциплина «Организация инновационной деятельности предприятия» представляет собой самостоятельную область профессиональной деятельности и науки управления, направленную на организацию эффективной инновационной деятельности на предприятии путем рационального использования потенциала предприятия. При изучении дисциплины осуществляется подготовка бакалавров, способных развивать практические навыки организации инновационной деятельности на предприятии. Также позволяет подготовить бакалавра, имеющего высокий уровень знаний в области инновационного управления. Специальные знания формируют методологическую базу для тех областей, в которых реализуются инновационные процессы.

Целью изучения дисциплины является изучение системы научных знаний, которая составляет методические аспекты организации инновационной деятельности предприятия, дает практические рекомендации по применению теоретических знаний.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

В результате изучения дисциплины ставятся следующие задачи:

- изучение базовых понятий, теоретических концепций организации инновационной деятельности предприятия;
- изучение общих принципов управления инновационной деятельностью;
- формирование навыков подготовки, разработки и реализации инновационного проекта.

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
<b>ОПК-4: способностью находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность</b>	
ОПК-4: способностью находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность	основы организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности основы организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности основы организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и нести за них от

	<p>-ветственность находить органи-зационно-управленческие решения в про-фессиональной деятельности и нести за них от-ветственность</p> <p>находить органи-зационно-управленческие решения в про-фессиональной деятельности и нести за них от-ветственность</p> <p>находить органи-зационно-управленческие решения в про-фессиональной деятельности</p> <p>навыками приня-тия организаци-онно-управленческих решений в про-фессиональной деятельности</p> <p>навыками приня-тия организаци-онно-управленческих решений в про-фессиональной деятельности</p> <p>навыками приня-тия организаци-онно-управленческих решений в про-фессиональной деятельности</p>
<p><b>ПК-8: способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии</b></p>	
<p>ПК-8: способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии</p>	<p>современные техниче-ские средства и ин-формационные техно-логии</p> <p>современные техниче-ские средства и ин-формационные техно-логии</p> <p>современные техниче-ские средства и ин-формационные техно-логии</p> <p>использовать для решения аналити-ческих и исследо-вательских задач современные тех-нические средства и инфор-мацион-ные технологии</p> <p>использовать для решения аналити-ческих и исследо-вательских задач современные тех-нические средства и инфор-мацион-ные технологии</p> <p>использовать для решения аналити-ческих и исследо-вательских задач современные тех-нические средства и инфор-мацион-ные технологии</p> <p>навыками использования для решения аналитических и исследовательских задач современных технических средств и информационных технологий</p> <p>навыками использования для решения аналитических и исследовательских задач современных технических средств и информационных технологий</p> <p>навыками использования для решения аналитических и исследовательских задач современных технических средств и информационных технологий</p>

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: .

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>1 (36)</b>	
занятия лекционного типа	0,33 (12)	
практические занятия	0,67 (24)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>2 (72)</b>	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

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

№ п/п		Модули, темы (разделы) дисциплины		Контактная работа, ак. час.							
				Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
						Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
				Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
<b>1. Раздел 1. Сущность и значение инновационного управления</b>											
		1. Тема 1. Основные понятия и характеристика инновационного менеджмента		2							
		2. Тема 1. Основные понятия и характеристика инновационного менеджмента				2					
		3. Тема 1. Основные понятия и характеристика инновационного менеджмента								10	
		4. Тема 2. Организация инновационного менеджмента		2							
		5. Тема 2. Организация инновационного менеджмента				2					
		6. Тема 2. Организация инновационного менеджмента								10	
		7. Тема 3. Формы инновационного менеджмента		2							
		8. Тема 3. Формы инновационного менеджмента				2					
		9. Тема 3. Формы инновационного менеджмента								10	
<b>2. Раздел 2. Регулирование инновационного развития</b>											
		1. Тема 4. Инновационная политика									

2. Тема 4. Инновационная политика			2					
3. Тема 4. Инновационная политика							10	
4. Тема 5. Стратегическое управление инновационной фирмой								
5. Тема 5. Стратегическое управление инновационной фирмой			2					
6. Тема 5. Стратегическое управление инновационной фирмой							6	
7. Тема 6. Инновационные стратегии развития организаций	2							
8. Тема 6. Инновационные стратегии развития организаций			2					
9. Тема 6. Инновационные стратегии развития организаций							6	
<b>3. Раздел 3. Экономические аспекты инновационной деятельности</b>								
1. Тема 7. Финансирование инновационных проектов								
2. Тема 7. Финансирование инновационных проектов			4					
3. Тема 7. Финансирование инновационных проектов							8	
4. Тема 8. Риски инновационной деятельности	2							
5. Тема 8. Риски инновационной деятельности			4					
6. Тема 8. Риски инновационной деятельности							6	
7. Тема 9. Анализ и оценка эффективности инновационной деятельности	2							
8. Тема 9. Анализ и оценка эффективности инновационной деятельности			4					
9. Тема 9. Анализ и оценка эффективности инновационной деятельности							6	

Bcero	12		24				72	
-------	----	--	----	--	--	--	----	--



## **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Лунев В. В. Инновационный менеджмент: учебно-методическое пособие для контрольных работ [для студентов напр. 080200.62 «Менеджмент»] (Красноярск: СФУ).
2. Васильева З. А., Вчерашний П. М., Мизонова Д. В. Инновационный менеджмент: учебно-методическое пособие для практических занятий (Красноярск: СФУ).
3. Медынский В. Г. Инновационный менеджмент: Учебник(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
4. Грибов В. Д., Никитина Л. П. Инновационный менеджмент: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
5. Михальченко М. В. Инновационный менеджмент: учеб.-метод. пособие для самостоят. работы студентов спец. 080507.65 «Менеджмент организации», 080503.65 «Антикризисное управление», 080104.65 «Экономика труда»; 080500.62 «Менеджмент».(Красноярск: СФУ).
6. Михальченко М. В. Инновационный менеджмент: учеб.-метод. пособие для практ. занятий студентов спец. 080507.65 «Менеджмент организации», 080503.65 «Антикризисное управление», 080104.65 «Экономика труда», 080500.62 «Менеджмент»(Красноярск: ИПК СФУ).

### **4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):**

1. Комплект офисных приложений Microsoft Office
2. Microsoft Excel
3. Средства просмотра Web-страниц
- 4.

### **4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

1. 9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем
2. Электронная библиотечная система «СФУ».
3. Электронная библиотечная система «ИНФРА-М».
4. Электронная библиотечная система «Лань».
5. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Рукопт».
6. Научная библиотека СФУ предоставляет доступ к ЭБС «ИНФРА-М», «Лань», «Национальный цифровой ресурс «Рукопт», рекомендованным для использования в высших учебных заведениях.
7. Консультант +.
8. Интернет-библиотека <http://www.twirpx.com/files/tek/>

9. Электронная библиотека ХТИ – филиал СФУ.
10. Правовая информационная система «Кодекс».
11. Правовая информационная система «Гарант».
12. 10.Электронные библиотеки России и мира. Режим доступа:  
<http://www.khti.ru/institute/struktura/biblioteka/elektronnye-biblioteki-rossii-i-mira/>
- 13.

### **5 Фонд оценочных средств**

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

### **6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Для проведения занятий лекционного и семинарского типа предлагаются аудитории с наборами демонстрационного оборудования, обеспечивающими тематические иллюстрации и презентации, соответствующие рабочей учебной программе дисциплины.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Проектор для демонстрации презентаций и других видеоматериалов.  
Интерактивная доска.

2 Самостоятельная работа А-105 Компьютерные классы с выходом в Интернет