


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

СОГЛАСОВАНО  
Заведующий кафедрой

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой

Кафедра менеджмента

*инициалы кафедры*



А.Н. Чаплина

*подпись, инициалы, фамилия*

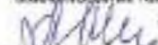
" 19 " декабря 2017 г.

Торгово-экономический институт

*институт, реализующий ОП ВО*

Кафедра менеджмента

*инициалы кафедры*



А.Н. Чаплина

*подпись, инициалы, фамилия*

" 19 " декабря 2017 г.

Торгово-экономический институт

*институт, реализующий дисциплину*

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Организация и оценка проекта: Управление разработкой и реализацией проекта

Дисциплина **Б1.В.ОД.4.1 Организация и оценка проекта: Управление разработкой и реализацией проекта**

*введена в наименование дисциплины (на русском и иностранном языках при реализации на иностранном языке) в соответствии с ФГОС ВО в удобном месте*

Направление подготовки/  
специальность

38.04.02 Менеджмент

*код и наименование направления подготовки/специальности*

Направленность (профиль)

38.04.02.17 "Управление проектом (в том числе по отраслям)"

*код и наименование направленности (профиля)*

форма обучения

очная

год набора

2017

Красноярск 2017 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе

380000 Экономика и управление

*код и наименование укрупненной группы*

Направления подготовки /специальность

(профиль/специализация)

38.04.02 Менеджмент

38.04.02.17 "Управление проектом (в том числе по отраслям)"

*код и наименование направления подготовки (профиль)*

Программу составили С. В. Здрезгова-Захаренкова

*имя, фамилия, подпись*

*имя, фамилия, подпись*

Заведующий кафедрой (разработчик)

А.Н. Чаплина

*имя, фамилия, подпись*

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры (выпускающая)

Кафедра менеджмента

" 10 " декабря 2017 г.

протокол № 12

Заведующий кафедрой (выпускающей)

А.Н. Чаплина

*имя, фамилия, подпись*

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины - формирование у магистров умений разрабатывать и реализовывать проекты в различных сферах и областях деятельности, а также управлять проектной командой.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

- изучение методов, моделей и инструментов управления проектами при различных бизнес-ситуациях;
- понимание и оценка этапов жизненного цикла проекта;
- овладение методами качественного и количественного анализа проекта в ходе его разработки и реализации;
- выявление сущности и важности исследования проблем риска при разработке проекта.

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

<b>ПК-1: способностью управлять организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями</b>	
Уровень 1	основные результаты новейших исследований по проблемам проектного менеджмента; методы расчета и анализа основных экономических показателей проектов и сетей
Уровень 1	разрабатывать и оценивать планы, проекты с учетом нормативно- правовых, ресурсных, административных и иных ограничений; применять инновационный подход при разработке и реализации проектов; организовать работу малого коллектива, рабочей группы; организовать выполнение конкретного порученного этапа работы
Уровень 1	методологией экономического и проектного исследования; современными методами организации малого коллектива для реализации проектов; навыками самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений
<b>СПК-8: способностью применять умения и навыки проведения проектного анализа и обоснования целесообразности проекта с учетом программы организационных изменений и управлять локальным сопротивлением изменениям при реализации проектов</b>	
Уровень 1	основные результаты новейших исследований по проблемам и концептуальные основы проектного управления; принципы, методы и технологии проведения анализа социально-экономических систем для управления разработкой и реализацией проекта

Уровень 1	разрабатывать, оценивать и реализовывать планы и проекты с учетом нормативно-правовых, ресурсных, административных и иных ограничений; применять инновационный подход при построении и реализации проекта; оценивать принимаемые решения по управлению разработкой и реализацией проектов с точки зрения их влияния на эффективность деятельности организации
Уровень 1	приемами, способствующими реализовать методики управления и реализации проекта; навыками оценки и анализа внутреннего ресурсного потенциала, методами и приемами проведения проектного анализа; методиками построения и оптимизации сетевых моделей организации
<b>СПК-10: способностью проводить анализ рыночных и специфических рисков в управлении проектами, используя методы регулирования межкультурных конфликтов в бизнес-среде</b>	
Уровень 1	основные результаты новейших исследований и концептуальные основы риск-менеджмента в управлении проектами; принципы, методы и технологии проведения анализа рисков, методы регулирования межкультурных конфликтов
Уровень 1	проводить анализ рыночных и специфических рисков в управлении проектами; применять инновационный подход регулирования межкультурных конфликтов в бизнес-среде; оценивать принимаемые решения с точки зрения их влияния на эффективность деятельности организации
Уровень 1	приемами, навыками оценки и анализа рыночных и специфических рисков при управлении разработкой и реализацией проекта, методами и приемами проведения проектного анализа рисков, используя методы регулирования межкультурных конфликтов в бизнес-среде

#### 1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Управление разработкой и реализацией проекта» базируется на изучении в полном объеме таких дисциплин как:

- Современные проблемы менеджмента
- Управление проектами
- Управление организационными изменениями
- Теория и практика разработки и принятия управленческих решений

Знания, полученные в ходе изучения данной дисциплины используются в дальнейшем при изучении таких дисциплин, как:

- Информационные технологии управления бизнес-процессами
  - Оценка эффективности проектного управления
  - Проектирование и реинжиниринг бизнес-процессов
  - Стратегическое управление,
- а так же при написании выпускной квалификационной работы.

#### 1.5 Особенности реализации дисциплины:

Язык реализации дисциплины Русский

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. часов)	Семестр	
		2	3
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>4 (144)</b>	<b>2 (72)</b>	<b>2 (72)</b>
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>1 (36)</b>	<b>0,5 (18)</b>	<b>0,5 (18)</b>
занятия лекционного типа	0,33 (12)	0,17 (6)	0,17 (6)
занятия семинарского типа			
в том числе: семинары			
практические занятия	0,44 (16)	0,22 (8)	0,22 (8)
практикумы			
лабораторные работы	0,22 (8)	0,11 (4)	0,11 (4)
другие виды контактной работы			
в том числе: групповые консультации			
индивидуальные консультации			
иная внеаудиторная контактная работа:			
групповые занятия			
индивидуальные занятия			
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>2 (72)</b>	<b>1,5 (54)</b>	<b>0,5 (18)</b>
изучение теоретического курса (ТО)			
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)			
реферат, эссе (Р)			
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Да	Нет	Да
<b>Промежуточная аттестация (Зачёт)</b>	<b>1 (36)</b>		<b>1 (36)</b>

### 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	Тема 1. Проблема управления проектами в экономике	2	2	0	18	ПК-1 СПК-10 СПК-8
2	Тема 2. Жизненный цикл инвестиционного проекта	2	2	0	18	ПК-1 СПК-10 СПК-8
3	Тема 3. Управление командой проекта	2	4	4	18	ПК-1 СПК-10 СПК-8
4	Тема 4. Проектное финансирование	2	4	0	8	ПК-1 СПК-10 СПК-8
5	Тема 5. Информационные технологии управления проектом	4	4	4	10	ПК-1 СПК-10 СПК-8
6	Экзамен	0	0	0	0	ПК-1 СПК-10 СПК-8
7	Зачет	0	0	0	0	ПК-1 СПК-10 СПК-8
Всего		12	16	8	72	

#### 3.2 Занятия лекционного типа

№	№ раздела	Наименование занятий	Объем в акад. часах
---	-----------	----------------------	---------------------

п/п	дисциплины		Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Сущность проектного управления. Классификация проектов. Инвестиционный цикл	2	1	0
2	2	Понятие жизненного цикла проекта и подходы к его структуризации. Предынвестиционная фаза проектного цикла. Инвестиционная фаза проектного цикла. Эксплуатационная фаза жизненного цикла инвестиционного проекта	2	1	0
3	3	Условия и факторы, определяющие эффективную работу проектной команды. Групповая динамика в проектной команде. Направления повышения эффективности работы команды проекта	2	0	0
4	5	Сущность и виды проектного финансирования. Международная практика проектного финансирования. Синдицированное кредитование	2	2	0

5	6	Информационно-управляющие системы разработки и реализации проектов. Уровни применения программного обеспечения управления проектами. Критерии сравнительного анализа программного обеспечения оценки эффективности проектов. Возможности применения информационных технологий на разных фазах жизненного цикла проекта	4	2	0
Всего			12	6	0

### 3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в acad. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Сущность проектного управления. Классификация проектов. Инвестиционный цикл	2	0	0
2	2	Понятие жизненного цикла проекта и подходы к его структуризации. Предынвестиционная фаза проектного цикла. Инвестиционная фаза проектного цикла. Эксплуатационная фаза жизненного цикла инвестиционного проекта	2	2	0
3	3	Условия и факторы, определяющие эффективную работу проектной команды. Групповая динамика в проектной команде. Направления повышения эффективности работы команды проекта	4	2	0



4	5	Сущность и виды проектного финансирования. Международная практика проектного финансирования. Синдицированное кредитование	4	2	0
5	6	Информационно-управляющие системы разработки и реализации проектов. Уровни применения программного обеспечения управления проектами. Критерии сравнительного анализа программного обеспечения оценки эффективности проектов. Возможности применения информационных технологий на разных фазах жизненного цикла проекта	4	2	0
Всего			16	8	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
1	3	Лабораторная работа №1.	4	0	0
2	6	Лабораторная работа №2.	4	0	0
Всего			8	0	0

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

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Гнедых Н. Н.	Управление проектом: конспект лекций для студентов специальности 080507.65 "Менеджмент организации" всех форм обучения	Красноярск: КГТЭИ, 2009
Л1.2	Соколова Е. Л., Покушко М. В.	Управление проектами на современном предприятии: учеб.-метод. пособие для самостоят. работы [студентов напр. 080500.68 «Менеджмент»]	Красноярск: СФУ, 2012

Л1.3	Попов Ю.И., Яковенко О. В.	Управление проектами: учеб. пособие	Москва: ИНФРА-М, 2010
Л1.4	Агаханянц П. Ф., Сергиенко О. И.	Разработка проектов и управление проектным циклом на основе логической матрицы: пособие	Санкт-Петербург: Менделеев, 2002
Л1.5	Чернова С. П.	Разработка и реализация проекта "качественный и количественный анализ минеральной воды и прохладительных напитков" / Вестник Удмуртского университета. Серия 4. Физика и химия, Вып. 2, 2009	Ижевск: ФГБОУ ВПО "Удмуртский Государственный университет", 2009
Л1.6	Ньютон Р.	Управление проектами от А до Я	Москва: ООО "Альпина Паблишер", 2016
Л1.7	Макарова С.Н	Управление проектами и целевыми программами: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...38.04.01.03 - Государственные, муниципальные финансы и налоговая политика]	Красноярск: СФУ, 2017
Л1.8	Вавилов Д.В	Управление проектами: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...22.03.02.11 Металлургия CDIO, ]	Красноярск: СФУ, 2017

## **5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации**

### **5.1 Перечень видов оценочных средств**

Текущий контроль и промежуточная аттестация по дисциплине предполагает оценку уровня сформированности компетенций магистранта по курсу.

В качестве оценочных средств используются:

А. Задания репродуктивного уровня (тесты):

- тестовые задания открытой и закрытой формы;
- тестовые задания на установление правильной последовательности, выяснения влияния различных факторов на результаты выполнения задания;
- тестовые задания на установление последовательности (алгоритм выполнения действия);
- тестовые задания на нахождение ошибок в последовательности (определить правильный вариант последовательности действий).

Б. Задания реконструктивного уровня (упражнения и конкретные ситуации):

- задания на указание возможного влияния факторов на последствия реализации умения и т. д.(упражнения);
- задания на принятие решения в нестандартной ситуации (проблемной ситуации);

- задания на оценку эффективности выполнения действия (упражнения и конкретные ситуации).

В. Задания творческого уровня — частично регламентированные групповые задания, имеющие нестандартное решение и позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения (конкретные ситуации).

Вопросы для контроля знаний приведены в Фонде оценочных средств.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

А. С нарушением слуха: тесты, рефераты, контрольные вопросы (преимущественно письменная проверка);

Б. С нарушением зрения: контрольные вопросы (преимущественно устная проверка индивидуально);

В. С нарушением опорно-двигательного аппарата: решение тестов, контрольные вопросы дистанционно (организация контроля с помощью электронной оболочки MOODLE, письменная проверка).

Уровень знаний, умений и навыков студентов оценивается:

Оценка «зачтено» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, в опросах и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал разнообразных литературных источников, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач

Оценка «незачтено» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы

Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, в опросах и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал разнообразных литературных источников, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических

задач

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы

## 5.2 Контрольные вопросы и задания

Перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации:

Зачет

1. Сущность проектного управления.
2. Классификация проектов.
3. Инвестиционный цикл.
4. Понятие жизненного цикла проекта и подходы к его структуризации.
5. Прединвестиционная фаза проектного цикла.
6. Инвестиционная фаза проектного цикла.
7. Эксплуатационная фаза жизненного цикла инвестиционного проекта.
8. Условия и факторы, определяющие эффективную работу проектной команды.
9. Групповая динамика в проектной команде.
10. Направления повышения эффективности работы команды проекта.

Экзамен

1. Сущность проектного управления.
2. Классификация проектов.
3. Инвестиционный цикл.
4. Понятие жизненного цикла проекта и подходы к его

структуризации.

5. Предынвестиционная фаза проектного цикла.
6. Инвестиционная фаза проектного цикла.
7. Эксплуатационная фаза жизненного цикла инвестиционного проекта.
8. Условия и факторы, определяющие эффективную работу проектной команды.
9. Групповая динамика в проектной команде.
10. Направления повышения эффективности работы команды проекта.
11. Сущность и виды проектного финансирования.
12. Международная практика проектного финансирования.
13. Синдицированное кредитование.
14. Информационно-управляющие системы разработки и реализации проектов.
15. Уровни применения программного обеспечения управления проектами.
16. Критерии сравнительного анализа программного обеспечения оценки эффективности проектов.
17. Возможности применения информационных технологий на разных фазах жизненного цикла проекта.

### 5.3 Темы письменных работ

Реферат (или научная статья) по теме:

1. Сущность проектного управления.
2. Классификация проектов.
3. Инвестиционный цикл.
4. Понятие жизненного цикла проекта и подходы к его структуризации.
5. Предынвестиционная фаза проектного цикла.
6. Инвестиционная фаза проектного цикла.
7. Эксплуатационная фаза жизненного цикла инвестиционного проекта.
8. Условия и факторы, определяющие эффективную работу проектной команды.
9. Групповая динамика в проектной команде.
10. Направления повышения эффективности работы команды проекта.
11. Сущность и виды проектного финансирования.
12. Международная практика проектного финансирования.
13. Синдицированное кредитование.
14. Информационно-управляющие системы разработки и реализации проектов.
15. Уровни применения программного обеспечения управления проектами.
16. Критерии сравнительного анализа программного обеспечения оценки эффективности проектов.
17. Возможности применения информационных технологий на разных фазах жизненного цикла проекта.

### **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	Вылегжанина А. О.	Организационный инструментарий управления проектом: учебное пособие	Москва: Директ-Медиа, 2015
Л1.3	Гнедых Н. Н., Здрестова-Захаренкова С. В.	Управление разработкой и реализацией проекта: учебно-методический комплекс [для студентов напр. подготовки 080200.68 «Менеджмент», по магистерской программе 080205.68 «Управление проектом (в том числе по отраслям)»]	Красноярск: СФУ, 2014
Л1.4	Поташева Г. А.	Управление проектами (проектный менеджмент): Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018
6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Аньшин В. М., Ильина О. Н.	Управление проектами. Фундаментальный курс: учебник для бакалавриата и магистратуры вузов по направлению подготовки "Менеджмент"	Москва: Издательский дом Высшей школы экономики, 2013
Л2.2	Романова М.В.	Управление проектами: учебное пособие.; допущено Советом УМО вузов России по образованию в области менеджмента	М.: ИНФРА-М, 2014
Л2.3	Ильин В.В.	Проектный менеджмент : практическое пособие: учебное пособие	Москва: БИНОМ, 2015
Л2.4	Поташева Г. А.	Управление проектами (проектный менеджмент): Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017
Л2.5	Тихомирова О. Г.	Управление проектами: практикум: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017
Л2.6	Поподько Г. И., Зимнякова Т. С., Нагаева О. С., Зеленский П. С., Улина С. Л., Элияшева М. И.	Управление проектами: учебное пособие	Красноярск: СФУ, 2017
Л2.7	Кузнецова Е. В.	Управление портфелем проектов как инструмент реализации корпоративной стратегии: учебник для бакалавриата и магистратуры по экономическим направлениям и специальностям и направлению подготовки "Бизнес-информация"	Москва: Юрайт, 2017

Л2.8	Ильин В. В.	Проектный менеджмент: практическое пособие	Москва: Интермедиа, 2015
<b>6.3. Методические разработки</b>			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Гнедых Н. Н.	Управление проектом: конспект лекций для студентов специальности 080507.65 "Менеджмент организации" всех форм обучения	Красноярск: КГТЭИ, 2009
Л3.2	Соколова Е. Л., Покушко М. В.	Управление проектами на современном предприятии: учеб.-метод. пособие для самостоят. работы [студентов напр. 080500.68 «Менеджмент»]	Красноярск: СФУ, 2012
Л3.3	Попов Ю.И., Яковенко О. В.	Управление проектами: учеб. пособие	Москва: ИНФРА-М, 2010
Л3.4	Агаханянц П. Ф., Сергиенко О. И.	Разработка проектов и управление проектным циклом на основе логической матрицы: пособие	Санкт-Петербург: Менделеев, 2002
Л3.5	Чернова С. П.	Разработка и реализация проекта "качественный и количественный анализ минеральной воды и прохладительных напитков" / Вестник Удмуртского университета. Серия 4. Физика и химия, Вып. 2, 2009	Ижевск: ФГБОУ ВПО "Удмуртский Государственный университет", 2009
Л3.6	Ньютон Р.	Управление проектами от А до Я	Москва: ООО "Альпина Паблишер", 2016
Л3.7	Макарова С.Н	Управление проектами и целевыми программами: [учеб.-метод. материалы к изучению дисциплины для ...38.04.01.03 - Государственные, муниципальные финансы и налоговая политика]	Красноярск: СФУ, 2017
Л3.8	Вавилов Д.В	Управление проектами: [учеб.-метод. материалы к изучению дисциплины для ...22.03.02.11 Металлургия CDIO, ]	Красноярск: СФУ, 2017

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

Э1	Научная библиотека СФУ	<a href="http://bik.sfu-kras.ru/">http://bik.sfu-kras.ru/</a>
Э2	Кабинет магистра СФУ	<a href="http://master.sfu-kras.ru/">http://master.sfu-kras.ru/</a>
Э3	ЭБС "ИНФРА-М", которая включает литературу, выпущенную 10 издательствами, входящими в группу компаний "ИНФРА-М".	<a href="http://www.znaniium.com/">http://www.znaniium.com/</a> .
Э4	Федеральная служба государственной статистики	<a href="http://www.gks.ru/">http://www.gks.ru/</a>
Э5	Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Красноярскому краю.	<a href="http://krasstat.gks.ru/">http://krasstat.gks.ru/</a>



Э6	Электронная библиотечная система Znanium.com	<a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>
Э7	Общероссийская Сеть распространения правовой информации КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
Э8	Интернет-проект «Корпоративный менеджмент»	<a href="http://www.cfin.ru/">http://www.cfin.ru/</a>
Э9	Бизнес-портал «Административно- управленческий портал»	<a href="http://www.aup.ru/">http://www.aup.ru/</a>
Э10	Бесплатная электронная библиотека "Экономика и управление на предприятиях: научно-образовательный портал"	<a href="http://eur.ru/">http://eur.ru/</a>

## **8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)**

К современному магистру общество предъявляет достаточно широкий перечень требований, среди которых немаловажное значение имеет наличие у выпускников определенных способностей и умений самостоятельно добывать знания из различных источников, систематизировать полученную информацию, давать оценку конкретной ситуации. Для формирования такого умения система университетского обучения рационально сочетает нескольких видов учебных занятий: лекций, практические/лабораторные занятия и самостоятельную работу, трудовая деятельность над которыми обладает определенной спецификой. Важным условием успешного освоения дисциплины является создание студентами системы правильной организации труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком образовательного процесса. Большую помощь в этом может оказать составление плана работы на семестр, месяц, неделю, день. Его наличие позволит подчинить свободное время целям учебы, трудиться более успешно и эффективно. С вечера всегда надо распределять работу на завтрашний день. В конце каждого дня целесообразно подвести итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине они произошли. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана. Все задания к практическим занятиям, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный

материал, на его основе приступить к овладению новыми знаниями и навыками.

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование времени самостоятельной работы. Целесообразно посвящать до 20 минут изучению конспекта лекции в тот же день после лекции и за день перед лекцией. Теоретический материал изучать в течение недели до 2 часов, а готовиться к практическому занятию по дисциплине до 1.5 часов. Для понимания материала учебной дисциплины и качественного его усвоения Вам рекомендуется такая последовательность действий:

- после прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня, разобрать рассмотренные примеры;

- при подготовке к лекции следующего дня нужно просмотреть текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть тема следующей лекции;

- в течение недели выбрать время для работы с литературой по учебной дисциплине в библиотеке и для решения задач;

- при подготовке к практическим занятиям повторить основные понятия и формулы по теме домашнего задания, изучить примеры;

- решая упражнение или задачу, предварительно понять, какой теоретический материал нужно использовать; наметить план решения, попробовать на его основе решить 1-2 аналогичных задания. При выполнении заданий всегда необходимо комментировать свои действия и не забывать о содержательной интерпретации.

**ПОДГОТОВКА К ЛЕКЦИЯМ** (подробно описано в Методических указаниях к лекционным занятиям).

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие – лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время. Конспектирование лекций – сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самостоятельно. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные

записи, отметить непонятные места. Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения. Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста. Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

**ПОДГОТОВКА К ПРАКТИЧЕСКИМ И ЛАБОРАТОРНЫМ ЗАНЯТИЯМ** (подробно описано в Методических рекомендациях по практическим и лабораторным занятиям).

Подготовку к каждому практическому занятию необходимо начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса. Результат такой работы должен проявиться в способности свободно ответить на теоретические вопросы практикума, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания и контрольные работы.

В процессе подготовки к практическим и лабораторным занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у Вас отношение к конкретной проблеме.

**САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА** (подробно описано в Методических рекомендациях по организации самостоятельной

работы студента).

Самостоятельная работа студента является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя. В рамках СРС необходимо дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при написании письменных работ.

Самостоятельная работа может осуществляться в аудиторной и внеаудиторной формах. Самостоятельная работа в аудиторное время включает:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;
- выполнение контрольных работ;
- решение упражнений/задач;
- работу со справочной и методической литературой;
- работу с нормативными правовыми актами;
- выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- защиту выполненных работ;
- участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
- участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время состоит из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к семинарам (практическим занятиям);
- изучения учебной и научной литературы;
- изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
- решения задач, выданных на практических занятиях;
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- подготовки к семинарам устных докладов (сообщений);
- подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных

консультациях;

- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С ЛИТЕРАТУРОЙ (подробно описано в Методических рекомендациях по организации самостоятельной работы студента).

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы. Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели. Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет. Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер, и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции – это сравнительное чтение, в ходе которого Вы знакомитесь с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравниваете весомость и доказательность аргументов сторон и делаете вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и правовых явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у

каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна. Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ – это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информация может быть использована при написании текста реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
- обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
- готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
- пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам;
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорными в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме перифраз, синонимичные средства, слова-описания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;

- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
- обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

**ПОДГОТОВКА К ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ - ЗАЧЕТУ / ЭКЗАМЕНУ**(подробно описано в Фонде оценочных средств).

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
- внимательно прочитать рекомендованную литературу;
- составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо освоить теоретические положения данной дисциплины, разобрать определения всех понятий и постановки моделей, описывающих процессы, рассмотреть примеры и самостоятельно решить несколько типовых задач из каждой темы. Дополнительно к изучению конспектов лекций необходимо пользоваться учебниками по учебной дисциплине.

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

### **9.1 Перечень необходимого программного обеспечения**

9.1.1	Кабинеты для самостоятельной работы по дисциплине оснащены следующим программным обеспечением:
9.1.2	Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (Microsoft® Windows® XP) Лицензиат 45676576 от 02.07.2009, бессрочный;
9.1.3	Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level Лицензиат 43164214 от 06.12.2007, бессрочный;
9.1.4	ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users Лицензиат EAV-0189835462 от 10.04.2017;
9.1.5	Kaspersky Endpoint Security Лицензиат 2462-170522-081649-547-546 от 22.05.2017;

### **9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем**

9.2.1	Электронные каталоги библиотек г. Красноярск
9.2.2	1. СФУ. БД "Книги"
9.2.3	2. СФУ. БД "Естественные и гуманитарные науки"
9.2.4	3. СФУ. БД "Учебно-методический комплекс дисциплин"
9.2.5	4. БД "Электронная библиотека для школ на базе СФУ"

9.2.6	5. Электронный каталог Государственной универсальной научной библиотеки Красноярского края
9.2.7	6. Электронный каталог Центральной научной библиотеки КНЦ СО РАН
9.2.8	7. Электронный каталог Библиотеки института физики им. Л.В. Киренского СО РАН
9.2.9	8. Электронный каталог Библиотеки института биофизики СО РАН
9.2.10	9. Электронный каталог Библиотеки института вычислительного моделирования СО РАН
9.2.11	10. Электронный каталог Библиотеки Института леса СО РАН
9.2.12	11. Электронный каталог Библиотеки института химии и химических технологий СО РАН
9.2.13	12. Электронный каталог Красноярского государственного педагогического университета им. В. П. Астафьева
9.2.14	13. Электронный каталог Научной библиотеки Сибирского государственного технологического университета.
9.2.15	Российские электронные научные журналы и базы данных online
9.2.16	1. ИАС «Статистика»: <a href="http://www.ias-stat.ru">http://www.ias-stat.ru</a>
9.2.17	2. Государственный архив Красноярского края (ГАКК): <a href="http://красноярские-архивы.РФ">http://красноярские-архивы.РФ</a> [до 31/12/2013]
9.2.18	3. Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU): <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a> [до 2023]
9.2.19	4. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ): <a href="http://uisrussia.msu">http://uisrussia.msu</a> .
9.2.20	5. Электронная библиотека диссертаций (ЭБД) РГБ: <a href="http://dvs.rsl.ru">http://dvs.rsl.ru</a> (доступ к полному тексту), <a href="http://diss.rsl.ru">http://diss.rsl.ru</a> (доступ к каталогу)
9.2.21	6. Электронно-библиотечная система "ИНФРА-М": <a href="http://www.znaniium.com">http://www.znaniium.com</a>
9.2.22	7. Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»»: <a href="http://rucont.ru">http://rucont.ru</a>
9.2.23	8. Электронно-библиотечная система «Лань»: <a href="http://e.lanbook">http://e.lanbook</a> .
9.2.24	Зарубежные электронные научные журналы и базы данных online
9.2.25	1. American Chemical Society (США): <a href="http://pubs.acs.org">http://pubs.acs.org</a>
9.2.26	2. American Physical Society: <a href="http://publish.aps.org">http://publish.aps.org</a>
9.2.27	3. American Society of Mechanical Engineers <a href="http://asmedigitalcollection.asme.org">http://asmedigitalcollection.asme.org</a> [Тестовый доступ]
9.2.28	4. Annual Reviews Science Collection: <a href="http://www.annualreviews.org">http://www.annualreviews.org</a> [постоянный]



9.2.29	5. Cambridge University Press: <a href="http://www.journals.cambridge.org">http://www.journals.cambridge.org</a> [постоянный]
9.2.30	6. EBSCO Publishing: <a href="http://search.ebscohost.com">http://search.ebscohost.com</a>
9.2.31	7. Elsevier: <a href="http://www.sciencedirect.com">http://www.sciencedirect.com</a>
9.2.32	8. Journal Citation Reports (JCR): <a href="http://isiknowledge.com">http://isiknowledge.com</a>
9.2.33	9. Institute of Physics: <a href="http://www.iop.org">http://www.iop.org</a> [постоянный]
9.2.34	10. Nature: <a href="http://www.nature.com">http://www.nature.com</a>
9.2.35	11. Oxford Journals: <a href="http://www.oxfordjournals.org">http://www.oxfordjournals.org</a>
9.2.36	12. Oxford Russia Fund eContent library: <a href="http://lib.myilibrary.com">http://lib.myilibrary.com</a>
9.2.37	13. Sage: <a href="http://online.sagepub.com">http://online.sagepub.com</a> [постоянный] п
9.2.38	14. Science/AAAS: <a href="http://www.sciencemag.org">http://www.sciencemag.org</a>
9.2.39	15. Science и Science Translational Medicine: <a href="http://www.sciencemag.org">http://www.sciencemag.org</a> по
9.2.40	16. Scopus: <a href="http://www.scopus.com">http://www.scopus.com</a>
9.2.41	17. Springer: <a href="http://www.springerlink.com">http://www.springerlink.com</a>
9.2.42	18. Taylor&Francis: <a href="http://www.tandfonline.com">http://www.tandfonline.com</a>
9.2.43	19. Web of Science: <a href="http://isiknowledge.com">http://isiknowledge.com</a>
9.2.44	20. Wiley (Blackwell ): <a href="http://www.blackwell-synergy.com">http://www.blackwell-synergy.com</a>
9.2.45	21. arXiv: <a href="http://arxiv.org">http://arxiv.org</a> [Свободный доступ]
9.2.46	22. DOAJ: <a href="http://www.doaj.org">http://www.doaj.org</a> [Свободный доступ]
9.2.47	23. DRF (JAIR): <a href="http://drf.lib.hokudai.ac.jp">http://drf.lib.hokudai.ac.jp</a> [Свободный доступ]
9.2.48	24. Elsevier (журналы открытого доступа): <a href="http://sciencedirect.com">http://sciencedirect.com</a>
9.2.49	25. MEMS Journal: <a href="http://www.memsjournal.com">http://www.memsjournal.com</a> [Свободный доступ]
9.2.50	26. Royal Society of Chemistry (журналы открытого доступа): <a href="http://www.rsc.org">http://www.rsc.org</a>
9.2.51	27. Scirus: <a href="http://www.scirus.com">http://www.scirus.com</a> [Информационно-поисковые системы]

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

10.1	Кафедра располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы бакалавров, предусмотренных учебным планом подготовки и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.
10.2	В учебном процессе по дисциплине для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются учебные аудитории в соответствии с расписанием занятий.
10.3	Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования (комплекс для слайд-сопровождения дисциплины: ноутбук, мультимедийный проектор, экран) и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины:
10.4	- Dvd – ресурсы (фрагменты художественных фильмов, телепрограмм)
10.5	- Комплекс раздаточных материалов: текстов - речевых образцов, статьи из профессиональных газет и журналов, фотографии ситуаций профессионального общения, распечатка слайдов с ключевой информацией
10.6	Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Также помещения для самостоятельной работы студентов оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступа в электронную информационно- образовательную среду университета (ЭИОС):
10.7	- Сетевой сервер, персональные компьютеры (компьютерный класс с выходом в Интернет)
10.8	- Стационарные компьютеры (библиотечный фонд СФУ)
10.9	- Множительная (копировальная) техника
10.10	Для лиц с нарушением слуха (акустические колонки, мультимедийный проектор)
10.11	Для лиц с нарушением зрения (мультимедийный проектор для использования презентаций с укрупненным текстом)
10.12	Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата (персональные компьютеры и электронная образовательная среда e.sfu-kras.ru)