# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Факультет экономический

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования – первый

проректор

Т.А. Хагуров

«29» мая 2020 г

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.Б.32 УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ

Направление подготовки: 38.03.02 – «МЕНЕДЖМЕНТ»

Направленность (профиль): Международный менеджмент,

Управление малым бизнесом

Программа подготовки: прикладной бакалавриат

Форма обучения: заочная

Квалификация (степень): бакалавр

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

### 1.1 Цель освоения дисциплины.

**Цель дисциплины** — формирование совокупности теоретических знаний и практических навыков, связанных с пониманием роли проекта в организации, основных положений современной концепции управления проектами, техники управления проектами с использованием экономико-математических методов.

Конечный результат изучения курса — формирование у студентов необходимого объема знаний, умений и навыков в области управления проектной деятельностью фирмы с использованием современного инструментария.

#### 1.2 Задачи дисциплины.

Задачи изучения дисциплины являются:

- способствовать формированию у студентов широкого представления о видах и типах проектов, по каким признакам они различаются и как ими управляют;
  - раскрыть теоретические основы и базовые концепции управления проектами;
- продемонстрировать на практических примерах решение ряда практических задач, встречающихся при управлении проектами (например, оценка финансовой привлекательности проекта, составление должностных инструкций участникам проекта, составление плана реализации бизнес-проекта и пр.);
- содействовать самостоятельной работе студентов в области управления проектами, которая позволит им отработать практические навыки планирования и управления проектами
- усвоение рыночного подхода в системе экономики планирования реализации проектов:
- изучение методологии анализа и синтеза решений при формировании эффективных управленческих решений;
  - изучение методических основ управления рисками проектов;
- развитие навыков по технологии проектирования эффективных решений многопроектного управления.

### 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Управление проектами» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате освоения дисциплин ООП подготовки бакалавра «Общая экономическая теория», «История управленческой мысли», «Психология и педагогика», «Деловые коммуникации», «Методы принятия управленческих решений», «Теория организации», «Основы менеджмента» и «Организационное поведение».

Управление проектами – это мультидисциплина, так как она использует принципы, теории и методы, заимствованные из дисциплин, изучающих менеджмент, математику, системологию, экономическую теорию, финансы и пр.

Управление проектами имеет четкую ориентацию на личность менеджера проекта. Люди и их отношения, восприимчивость, способность к обучению, чувства и цели представляют наибольший интерес в проектной деятельности.

Управление проектами это научная дисциплина. Поскольку опирается на строго научные методы и концептуальные разработки. И в то же время это прикладная наука, опирается на практику.

В свою очередь, данная дисциплина (модуль) является теоретической и методологической базой для изучения совокупности прикладных дисциплин, связанных с осознанием профессии «менеджер», планированием, анализом и организацией управленческой деятельности на предприятии и организации. Данная дисциплина предваряет изучение следующих

дисциплин (модулей): «Стратегическое управление», «Бизнес-планирование», «Контроллинг», «Сравнительный менеджмент», производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности), преддипломная практика и защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

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

Изучение данной учебной дисциплины «Управление проектами» направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных ( $O\Pi K$ ) и профессиональных ком-

петенций (ПК)

No	Индекс	Содоржанна компа	В результате изучения учебной дисциплины обучаю-			
	компетен-	Содержание компе-		щиеся должны		
п.п.	ции	тенции (или её части)	знать	уметь	владеть	
1.	ОПК-2	способностью находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений	знать принципы построения интегрированных систем проектного менеджмента; понятие, сущность и характерные черты организационно-управленческого решения в проектном управлении; понятие и виды ответственности менеджера	анализировать сущность и структуру управленче-	навыками разра- ботки управлен- ческого решения применительно к	
2.	ПК-6	способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений	менеджменте основы управления проектами, базовые подходы к разработке программ внедрения технологических и продуктовых инноваций, знать	екта управлять про- ектом, а также программой внедрения тех- нологических и продуктовых инноваций или программой ор- ганизационных	решения навыками уча- стия в управле- нии проектом, программой внед- рения технологи- ческих и продук- товых инноваций или программой организационных изменений	
3.	ПК-7	владением навыками поэтапного контроля реализации бизнес-пла- нов и условий заключа- емых соглашений, до- говоров и контрактов,	цели, задачи, функции и основные этапы про-ектной деятель-	деятельность исполнителей с помощью мето-	навыками поэтапного контроля реализации проектов и условий заключаемых со-	

№	Индекс	Содержание компе-	В результате изуч	ения учебной дис	сциплины обучаю-
п.п.	компетен- ции	тенции (или её части)	знать	уметь	владеть
		умением координировать деятельность исполнителей с помощью методического инструментария реализации управленческих решений в области функционального менеджмента для достижения высокой согласованности при выполнении конкретных проектов и работ		<b> </b>	глашений, дого- воров и контрак- тов
4.	ПК-8	владением навыками документального	документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организации при внедрении технологических, продуктовых инноваций	оформлять ре- шения в управ- лении операци- онной (произ- водственной) де- ятельности орга- низации при внедрении тех- нологических, продуктовых ин- новаций или ор- ганизационных	шений в управлении операционной (производственной) деятельности организации при внедрении технологических, продукто-

 Структура и содержание дисциплины.
 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.
 Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов  $3\Phi O$ ).

Вид учебной работы		Семестры
	часов	(часы)
Yo.	10.0	6
Контактная работа, в том числе:	10,2	10,2
Аудиторные занятия (всего)	10	10
В том числе:		
Занятия лекционного типа	4	4
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	6	6
Иная контактная работа:	0,2	0,2
Контроль самостоятельной работы (КСР)	-	-
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2
Самостоятельная работа (всего)	94	94
В том числе:		
Курсовая работа	-	-
Проработка учебного (теоретического) материала	25	25
Подготовка доклада-презентации	15	15
Реферат	20	20
Подготовка эссе	12	12
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)	12	12

Подготовка к текущему ко	10	10	
Контроль:	3,8	3,8	
Подготовка к зачету	3,8	3,8	
Общая трудоемкость	час.	108	108
	в том числе контактная работа	10,2	10,2
	зач. ед	3	3

### 2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые на 3 курсе (6 семестр заочная форма)

No	Наименование разделов		Количество часов			
раз-			Аудиторная работа		Самостоятель-	
дела			Л	ПЗ	ная работа	
1	2	3	4	5	6	
1.	Основы проект-менеджмента	12	0,5	0,5	11	
2.	Разработка концепции проекта	15,5	0,5	1	14	
3.	Технико-экономическое обоснование и оценка эффективности проекта.	15,5	0,5	1	14	
4.	Планирование проекта	15,5	0,5	1	14	
5.	Организационное управление проектом.		0,5	1	14	
6.	Проектное финансирование.		0,5	1	14	
7.	Контроль и регулирование работ по проекту.	14,5	1	0,5	13	
	Итого по дисциплине:	104	4	6	94	

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

### 2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины:

### 2.3.1 Занятия лекционного типа.

Перечень занятий лекционного типа, их краткое содержание

№	Наименование		Форма
раз-		Содержание раздела	текущего
дела	раздела		контроля
1	2	3	4
1.	Основы проект-	Проект, его основные участники, функции управ-	
		ления проектом. История возникновения проект-	реферат, эссе
	Weneджиента	ного подхода. Проект как объект управления.	
2.	Разработка кон-	Проектный и инвестиционный замысел. Марке-	
	***************************************	тинговые исследования в структуре формирования	эссе, тест
	-	концепции проекта: внутренний и внешний анализ.	
3.	Технико-экономи-	Задачи ТЭО проекта. Проектный анализ и основ-	
		ные его составляющие: технический, финансовый,	реферат, тест
		коммерческий, экономический, организационный,	реферат, тест
	ности проекта.	социальный анализы.	
4.	Планирование	Функции планирования проекта. Уровни плани-	
	-	рования и виды планов, основные этапы планиро-	эссе, тест
	проекта	вания. Сетевые модели проектов.	
5.		Организационные структуры управления проек-	
	Организационное	тами. Формирование команды проекта. Квалификаци-	
	управление проек-	онные требования к персоналу проекта. Система взаи-	реферат, тест
	TOM.	моотношений участников проекта. Материальное сти-	
		мулирование. Организационная культура команды.	

6.		Ключевые понятия: бюджет и бюджетирование,	
	Проектное финан-	ое финан- структура статей доходов и расходов. Источники и	
	сирование.	организационные формы финансирования проек-	эссе, тест
		тов. Виды проектного финансирования	
7.	Контроль и регу-	Виды и этапы контроля. Принципы построения	nahanan nasa
	лирование работ	эффективной системы контроля.	реферат, эссе,
по проекту.			тест

### 2.3.2 Занятия семинарского типа.

Перечень занятий семинарского типа, их краткое содержание

	Trepe temb sammini cemin	нарского типа, их краткое содержание	
№ раз- дела	Наименование раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Основы проект-менедж- мента	Области эффективного приложения про- ектного менеджмента. Современное понима- ние методов управления проектами.	тест
2.	Разработка концепции проекта: внутренний и вний анализ. Структуризация проекта. Дек позиция работ по проекту.		реферат
3.	Технико-экономическое обоснование и оценка эффективности проекта.	тивность проекта, ее виды. Показатели для	эссе
4.	Планирование проекта Календарно-сетевое планирование. Ресурсная оптимизация проекта.		реферат
5.	Организационное управление проектом.	Менеджер проекта: подбор и аттестация по ключевым компетенциям. Управление конфликтами в проекте. Оценка деятельности команды проекта.	эссе
6.	Проектное финансирование.	Оценка стоимости проекта. Анализ исполнения бюджета проекта.	реферат
7.	Контроль и регулирование работ по проекту.	Организация мониторинга проекта. Аудит качества. Показатели выполнения работы.	тест

### 2.3.3 Лабораторные занятия.

Учебным планом не предусмотрено

### 2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Учебным планом не предусмотрено

### 2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

обучающихся по дисциплине (модулю)

00	обучающихся по дисциплине (модулю)					
		Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы			
	1	2	3			
			Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся. Утверждены на заседании Совета экономического факуль-			
		ционного и се-	тета ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол № 8 от 29.06.2017 г.			
		минарского	Методические указания для подготовки к занятиям лекционного и се-			
			минарского типа. Утверждены на заседании Совета экономического			
			факультета ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол № 8 от 29.06.2017 г.			

2.	Подготовка	Методические указания по выполнению самостоятельной работы обу-
	эссе, реферата	чающихся. Утверждены на заседании Совета экономического факуль-
		тета ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол № 8 от 29.06.2017 г.
		Методические указания для подготовки эссе, рефератов, курсовых ра-
		бот. Утверждены на заседании Совета экономического факультета
		ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол № 8 от 29.06.2017 г.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

#### 3. Образовательные технологии.

При реализации различных видов учебной работы используются следующие образовательные технологии, дающие наиболее эффективные результаты освоения дисциплины:

- проблемная лекция;
- технология объяснительно-иллюстративного обучения;
- технологии мультимедийного обучения
- подготовка доклада с последующим обсуждением;
- презентации с последующим обсуждением;
- моделирование практических ситуаций;
- дискуссия по альтернативным точкам зрения на проблему;
- технология игрового обучения;
- семинар-дискуссионная площадка.

Самостоятельное изучение теоретического курса студентами включает:

- 1) изучение каждого раздела теоретического курса в соответствии с учебной программой;
- 2) подготовку устных ответов на контрольные вопросы, приведенные к каждой теме;
- 3) выполнение домашних заданий и подготовка эссе и докладов-презентаций.

Изучение теоретического курса предполагает самостоятельную работу студента по ознакомлению с учебными материалами, первоисточниками и официальными документами по проблеме.

Выполнение заданий во внеаудиторное время позволяет студенту самостоятельно отработать решение трудных и стандартных заданий по изучаемому курсу и научиться самостоятельно принимать правильные решения. Студенты выполняют самостоятельную работу на основе учебно-методических материалов дисциплины.

Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в семинарские занятия, дискуссии на лекциях. Темы на самостоятельное изучение и контрольные задания преподаватель выдает на лекционных занятиях и семинарах в соответствии с расписанием.

Самостоятельная работа позволяет освоить методологические основы проектного менеджмента, структуру его основных частей, направлений и школ.

Выбор методов и средств обучения, образовательных технологий и учебно-методического обеспечения реализации учебной программы осуществляется, исходя из необходимости достижения обучающимися планируемых результатов освоения образовательной

программы, а также с учетом индивидуальных возможностей обучающихся из числа инвалидов и ЛОВЗ.

В целях реализации рабочей программы для инвалидов и ЛОВЗ могут применяться специализированные технические средства приема-передачи учебной информации в доступных формах для обучающихся с различными нарушениями, обеспечивается выпуск альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт), электронных образовательных ресурсов в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся, наличие необходимого материально-технического оснащения. Для ЛОВЗ предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

### 4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

Вопрос	Задание	Результат
1. Классифика-	Составить список проектов и разбить	Знание классификационных при-
ция проектов	их по основным классификационным	знаков и их правильное примене-
	признакам	ние
2. Определение	Кратко описать какой-либо проект и на	Знание определение. Умение пра-
проекта	его примере продемонстрировать ос-	вильно идентифицировать проекты
	новные признаки проекта	по основным его признакам
3. Аспекты про-	Рассмотреть два-три проекта и на их	Знание главных аспектов проекта. По-
екта	примере показать три главных аспекта	нимание важности этих аспектов. Уме-
	проекта и как их контролируют	ние перевести эти аспекты в конкрет-
		ные показатели проекта
4. Функции	Нарисовать схему управления проек-	Знание того, как принципы ме-
управления про-	том. Прокомментировать каждую из че-	неджмента применяются к управле-
ектом	тырех функций управления проектами	нию проектами.
5. Жизненный	На примере какого-либо проекта пока-	Знание основных этапов проекта, а
цикл проекта	зать основные этапы реализации про-	также действий и результатов каж-
	екта	дого этапа.
6. Неопределен-	На примере показать, чем отличаются	Знание, что такое неопределен-
ность и риски в	неопределенность и риск.	ность и риски. Умение описывать,
проекте		идентифицировать и классифици-
		ровать риски.
7. Уменьшение	На примере продемонстрировать, как	Умение анализировать причины и
рисков	можно уменьшить риски проекта	последствия рисков проекта, а
		также планировать действия по их
		уменьшению.
8. Качественные	Перечислить качественные критерии	Знание качественных критериев
критерии выбора	выбора проекта и привести по ним при-	выбора проекта и понимание того,
проекта	меры	в каких случаях из следует приме-
		нять
9. Количествен-	Перечислить количественные критерии	Знание количественных критериев
ные критерии	выбора проекта. Продемонстрировать	выбора проекта. Умение применять
выбора проекта	их применение на примере	эти критерии на практике
10. Различие	Продемонстрировать место проекта в	Понимание различий между орга-
между проек-	системе менеджмента и назвать основ-	низацией и проектом. Умение вы-
тами и организа-	ные различия проекта от обычной орга-	явить эти различия на практиче-
циями	низации	ском примере

Вопрос	Задание	Результат
	Перечислить типовые структуры орга-	Знание основных структур органи-
зации проектов	низации проектов, назвать их преиму-	зации проектов. Понимание того,
_	щества и недостатки. Проиллюстриро-	как выбирается структура. Умение
	вать выбор структуры проекта на при-	делать правильный выбор струк-
	мере	туры на практике
12. Специфика-	Объяснить, что такое спецификация	Знание того, что такое специфика-
ция проекта	проекта и для чего она нужна. Разрабо-	ция. Умение разрабатывать специ-
	тать спецификацию проекта на кон-кретном примере	фикации в практических условиях
13. Должностная	Что включает в себя должностная ин-	Знание того, что такое должност-
инструкция	струкция. Разработать пример долж-	ная инструкция. Практические
15	ностной инструкции	навыки ее составления
14. График	Что такое график функциональных обя-	Знание того, что такое график
	занностей и как он строится. Привести	функциональных обязанностей.
обязанностей	пример составления графика	Практические навыки его составле-
		ния
15. Планирова-	Объяснить, что такое планирование.	Знание того, что такое планирова-
ние проекта	Перечислить методы планирования.	ние. Навыки составления плана
	Как можно оптимизировать план. Пока-	(действия, их последовательность,
	зать на практическом примере, как осу-	оценки времени выполнения дей-
	ществляется планирование	ствий). Знание факторов, которые
		влияют на длительность плана
16. Сетевое пла-	Объяснить, как составляется сетевой	Знание того, что такое сетевое пла-
нирование	граф. Составить сетевой граф по дан-	нирование. Практические навыки
	ным практического примера. Выявить	сетевого планирования
	на графе критический путь и резервы	
17. 10	времени выполнения работ	
17. Календарное	Объяснить, что такое график Ганта.	Знание того, что такое календарное
планирование	Простроить график Ганта по данным	планирование и график Ганта.
	практического примера. Обозначить на графике критический путь проекта	Практические навыки календар-
18. Качества ру-	Объяснить специфику руководства про-	ного планирования Знание качеств руководителя про-
ководителя про-	ектами. Перечислить качества руково-	екта. Умение идентифицировать
екта	дителя проекта. По данным примера	эти качества на практике
on a	показать, как эти качества использу-	om ka roctba na mpakimko
	ются на практике	
19. Влияние на	Перечислить способы влияния руково-	Знание способов влияния руково-
подчиненных	дителя на своих подчиненных. Приве-	дителя на подчиненных. Умение
	сти примеры	распознавать эти способы в практи-
		ческих ситуациях
20. Эффективная	Что включает в себя эффективная ком-	Знание принципов эффективной
коммуникация	муникация. Привести примеры пра-	коммуникации. Умение распозна-
	вильной и неправильной коммуникации	вать приемы коммуникации в прак-
		тических ситуациях
	Перечислить причины и виды конфлик-	
решение кон-	тов в команде. Как следует решать кон-	Знание принципов решения кон-
фликтов	фликты. Привести пример	фликтов. Умение распознавать при-
		менять эти принципы в практиче-
		ских ситуациях

Вопрос	Задание	Результат
22. Мотивация	Рассказать о принципах и приемах мо-	Знание принципов мотивации чле-
членов команды	тивации членов команды. Рассмотреть	нов команды. Умение применять
	эти принципы на практическом при-	эти принципы на практике.
	мере	
23. Командный	Рассказать, что такое команда и чем она	Знание того, что такое командный
принцип работы	отличается от группы. Продемонстри-	принцип работы. Умение использо-
	ровать на примере принципы работы	вать командный принцип работы в
	команды	практических ситуациях
24. Методы	Рассказать, что такое методы оценки	Знание методов оценки бюджета
оценки бюджета	«сверху вниз» и «снизу вверх». В каких	«сверху вниз» и «снизу вверх».
проекта	случаях они применяются. Привести	Навыки практического использова-
	примеры	ния методов
25. Методы про-	Перечислить методы проверки проекта.	Знание методов проверки проекта.
верки проекта	Проиллюстрировать применение од-	Практические навыки использова-
	ного из методов на практическом при-	ния методов на практике
	мере	
26. Методы ре-	Перечислить методы решения проблем	Знание методов решения проблем в
шения проблем в	в проекте. Проиллюстрировать приме-	проекте. Практические навыки ис-
проекте	нение одного из методов на практиче-	пользования методов на практике
	ском примере	
27. Процесс за-	Раскрыть процесс завершения проекта.	Понимание проблем, возникающих
вершения про-	Объяснить, как следует организовать	при завершении проекта. Знание
екта	завершение проекта на практическом	принципов их решения. Умение при-
	примере	менять эти принципы на практике

### Вопросы для проведения текущего контроля.

- 1. Какие важные специфические характеристики присущи проекту?
- 2. Чем отличается проектное управление от традиционного менеджмента? Почему традиционный менеджмент можно назвать «рутинным управлением», а управление проектами нет?
- 3. Перечислите принципы, какими необходимо руководствоваться при разработке методов и стандартов управления проектами.
  - 4. Как определить зрелость организации по отношению к управлению проектами?
- 5. Почему к управлению проектами применим системный подход, а сам проект можно рассматривать как сложную систему?
- 6. В чем заключается важность правильной постановки целей проекта? Каким критериям эти цели должны отвечать?
  - 7. Перечислите внешние факторы, оказывающие влияние на проект.
- 8. Перечислите функции, которые выполняют участники проекта на разных стадиях его жизненного цикла. Как меняются функции в зависимости от фазы проекта?
- 9. Объясните, почему важно добиваться согласования интересов всех участников проекта.
  - 10. Исходя из каких критериев можно выделять фазы жизненного цикла проекта?
- 11. Перечислите основные критерии классификации проектов, значимые для экономиста и менеджера.
  - 12. Что такое мега-проекты? Приведите известные вам примеры.
  - 13. Что такое инновационные проекты?
  - 14. Назовите факторы, которые вызывают появление проектов.
- 15. Объясните, как соотносятся между собой управление проектами и управление изменениями?
  - 16. Поясните суть проектного подхода к организации бизнеса.

- 17. Что должна учитывать экономическая модель проекта?
- 18. Что такое хозяйственный договор и какие группы договоров в сфере предпринимательства вы знаете?
- 19. Расскажите об основных условиях договора о выполнении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.
- 20. Чем отличаются между собой договоры коммерческой концессии и франчайзинга?

#### Контроль самостоятельной работы студентов: темы письменных работ

- 1. Специфические характеристики присущие любому проекту.
- 2. Отличия проектного управления от традиционного менеджмента.
- 3. Принципы, какими необходимо руководствоваться при разработке методов и стандартов управления проектами.
- 4. Ключевые международные стандарты управления проектами. На решение каких задач направлено создание каждого стандарта?
- 5. Источники финансирования проекта, в чем преимущества и недостатки использования собственных и заемных источников финансирования?
  - 6. Планирование управления коммуникациями для проекта.
  - 7. Основные требования к качеству проекта.
  - 8. Контроль качества проекта и его основные результаты.
  - 9. Критерии и порядок отбора поставщиков ресурсов для выполнения проекта.
- 10. Критерии и порядок определения, подбора и приобретения ресурсов для выполнения проекта.
  - 11. Порядок составления итогового отчета по проекту.
  - 12. Программный продукт для повышения эффективности выполнения проекта.
  - 13. Порядок составления итогового отчета по проекту.
- 14. Методы количественной оценки проектных решений в области управления проектами.
  - 15. Методы количественной оценки финансирования проектных решений.
  - 16. Методы количественной оценки проектных рисков.
  - 17. Особенности договоров коммерческой концессии и франчайзинга, их отличия.
  - 18. Система управления изменениями и система управления конфигурацией проекта.
  - 19. Основные инструменты контроля качества, применяемые в управлении проектами.
- 20. Сущность стратегии управления конфликтами, и её роль для успешного инновационного менеджмента.
- 21. Типы контрактов, достоинства и недостатки ценообразования в разных типах контрактов.
- 22. Сущность бюджетного контроля, роль ревизии при контроле выполнения плана финансирования проекта.
- 23. Основные критерии при выборе источников финансирования для системы управления проектом.
- 24. Назначение и состав конкурсной документации для участников торгов для выполнения проекта.
  - 25. Основные процедуры при закрытии контракта проекта.
  - 26. Назначение и виды контроля качества применяемые в управлении проектами?
  - 27. Методы оценки экономической эффективности проекта.
  - 28. Принципы при разработке методов и стандартов управления проектами.
  - 29. Постаудит проекта и его назначение.
  - 30. Основные виды экономической эффективности проекта.
  - 31. Цели управление проектами и каким критериям эти цели должны отвечать?

32. Финансирование затрат на проведение контроля качества, применяемые в управлении проектами.

## 4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации. Вопросы для проведения промежуточной аттестации (зачета):

- 1. Понятие проекта. Сравнение существующих определений. Системное представление проекта. Основные признаки и функции проектного менеджмента. Характеристики проекта, как объекта управления.
- 2. Управление проектами: классификации проектов; инвестиционные, инновационные и венчурные проекты; инвестиционные проекты и проекты развития (девелопмент)
- 3. Функции менеджера проекта. Сравнение функций традиционного (функционального) и проектного менеджера.
- 4. Виды классификаций проектов. Типы и виды проектов по различным классификациям
- 5. Управление проектами: внешнее и внутреннее окружение; участники проекта
- 6. Цели проекта. Соотношение целей и задач проекта. Основные группы показателей проекта.
- 7. Организация и контроль выполнения проекта.
- 8. Распространение инструментария проектно-ориентированного управления на бизнес-процессы.
- 9. Проектный цикл, структуризация проекта и его внешнее окружение.
- 10. Системный подход к управлению проектами.
- 11. Планирование временных характеристик проекта, типы связей между задачами
- 12. Методы прогнозирования реализации проектов: классификация и использование.
- 13. Основные участники проекта. Распределение ответственности и функций между ними.
- 14. Управление проектами: жизненный цикл проекта; основные фазы и стадии проекта. Методы управления на каждом этапе.
- 15. Управление стоимостью проекта. Основные принципы управления стоимостью проекта. Виды оценок стоимости проекта. Техника оценки затрат проекта.
- 16. Факторы, способствующие успешной реализации проекта. Влияние каждого фактора на конечный результат.
- 17. Стоимостные параметры работ проекта. Методы контроля стоимости проекта. Взаимосвязь фактических и планируемых затрат по проекту. Управление проектом по стоимости выполненных работ.
- 18. Календарное планирование в управлении проектами. Характеристика календарного планирования.
- 19. Типы организационных структур управления проектами.
- 20. Оценка эффективности проекта: критерии эффективности, анализ финансовых потоков, капитализация дисконтирование.
- 21. Матрица ответственности: методы разработки, построения и использования.
- 22. Риски проекта: основные понятия и определения, методы анализа, оценки и регулирования рисков
- 23. Анализ реализуемости проекта: стоимостной, временной, ресурсный
- 24. Особенности и разновидности проектного финансирования.
- 25. Процесс структуризации проекта. Основные методы структуризации.
- 26. Технология сетевого планирования в управлении проектами. Метод Ганта. Метод критического пути. Метод PERT.
- 27. Управление по стоимости выполненных работ
- 28. Методы управления проектами. Сущность метода критического пути. Метод оценки и пересмотра планов.
- 29. Основные аспекты качества. Организационное обеспечение и контроль качества.
- 30. Четыре вида производственных затрат, на которые непосредственно влияют решения, принимаемые при управлении материально-техническими запасами.
- 31. Основные программы обеспечения качества. Подход Деминга. Кружки качества. Концепция Фила Кросби «За качество не платят».
- 32. Основные характеристики и отличия графика Ганта и сетевого графика проекта.
- 33. Управление стоимостью проекта. Понятия бюджета и сметы проекта. Виды оценок стоимости проекта.

- 34. Бюджетирование проекта. Виды бюджета. Методы контроля стоимости проекта.
- 35. Программы на федеральном, муниципальном и корпоративном уровнях.
- 36. Принцип проведения декомпозиции проекта.
- 37. Характеристика влияния на проект потребителя конечной продукции проекта.
- 38. Определение понятия "внешняя среда проекта". Влияние окружения проекта на его успех и процесс реализации.
- 39. Оценка сроков и ресурсов. Кривая распределения вероятности.
- 40. Оптимизация проекта в зависимости от заданных факторов.
- 41. Методы управления проектными рисками.
- 42. Выбор технологии для реализации проекта.
- 43. Источники финансирования проектов.
- 44. Планирование затрат и методы разработки бюджета проекта.
- 45. Исследование инвестиционных возможностей.
- 46. Бизнес-план инвестиционного проекта.
- 47. Сметная стоимость и методы ее определения.
- 48. Этапы организации финансирования инвестиционных проектов.
- 49. Этапы организации подрядных торгов.
- 50. Управление завершением проекта.

Система оценивания успеваемости по дисциплине

Формы контроля		Количество	
		баллов	
	Min	Max	
1. Реферат	5	10	
2. Эссе	5	10	
3. Доклад-презентация (индивидуальные домашние задания)	10	15	
4. Итоговый зачет	30	65	
Итого		100	

Соответствие рейтинговой оценки по стобальной шкале – пятибалльной:

- 1. [0-50) балла «не зачтено»,
- 2. [50-100) баллов «зачтено»,

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

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,

– в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

### 5.1 Основная литература:

- 1. *Тихомирова, О.Г.* Управление проектами [Электронный ресурс]: практикум / Тихомирова О.Г. М.: ИНФРА-М, 2016. 272 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=537343.
- 2. *Ньютон*, *P*. Управление проектами от A до Я [Электронный ресурс] / Ньютон P. 7-е изд. М.: Альпина Паблишер, 2016. 180 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=926069.
- 3. *Гринберг, А.С.* Документационное обеспечение управления: учебник / А.С. Гринберг, Н.Н. Горбачёв, О.А. Мухаметшина. Москва: Юнити-Дана, 2015. 391 с.: табл., граф., ил., схемы Библиогр.: с. 382-383. ISBN 978-5-238-01770-9; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115031">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115031</a>.
- 4. *Вылегжанина, А.О.* Организационный инструментарий управления проектом: учебное пособие / А.О. Вылегжанина. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 312 с. : ил., схем., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-3935-1 ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275276">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275276</a>.
- 5. *Поташева*, *Г.А.* Управление проектами (проектный менеджмент) : учеб. пособие / Г.А. Поташева. М.: ИНФРА-М, 2017. 224 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com]. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/17508.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

### 5.2 Дополнительная литература:

- 1. Демарко, Том. Deadline [Текст] = The deadline : роман об управлении проектами / Т. Демарко ; пер. с англ. [А. Максимова]. Москва : Сбербанк : [Манн, Иванов и Фербер], 2015. 294 с.
- 2. *Тихомирова*, *O.Г*. Управление проектом: комплексный подход и системный анализ: монография / O.Г. Тихомирова. –М.: ИНФРА-М, 2017. –300 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=566590.
- 3. *Ильина, О.Н.* Методология управления проектами: становление, современное состояние и развитие: Монография / Ильина О. Н. –М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2017. –208 с. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=767898">http://znanium.com/bookread2.php?book=767898</a>
- 4. *Баранчеев*, *В. П.* Управление инновациями в 2 т: учебник для академического бакалавриата / В. П. Баранчеев, Н. П. Масленникова, В. М. Мишин. –3-е изд., перераб. и доп. –М.: Издательство Юрайт, 2015. –783 с. <a href="www.biblio-online.ru/book/C2CCA91E-18BD-4B91-8159-9023C9531E7E">www.biblio-online.ru/book/C2CCA91E-18BD-4B91-8159-9023C9531E7E</a>.
- 5. *Рыбалова*, *Е.А.* Управление проектами: учебное пособие / Е.А. Рыбалова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР), Факультет дистанционного обучения. –Томск: Факультет дистанционного обучения ТУСУРа, 2015. –206 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480900">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480900</a>
- 6. *Рыбалова*, *Е.А.* Управление проектами: учебно-методическое пособие / Е.А. Рыбалова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государ-

ственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР), Кафедра автоматизации обработки информации. –Томск: Факультет дистанционного обучения ТУСУРа, 2015. –149 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480899">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480899</a>

- 7. *Богомолова*, *А.В.* Управление ресурсами проекта: учебное пособие / А.В. Богомолова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). –Томск: Эль Контент, 2014. –160 с.<u>http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480521</u>
- 8. *Кулешова*, *Е.В.* Управление рисками проектов: учебное пособие / Е.В. Кулешова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). 2-е изд., доп. Томск: Эль Контент, 2015. 188 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480767">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480767</a>
- 9. Держо, М.А. Управление проектами с использованием Microsoft Project / Т.С. Васючкова, Н.А. Иванчева, Т.П. Пухначева. 2-е изд., испр. –М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 148 с.: ил. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429881">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429881</a>
- 10. Вылегжанина, А.О. Информационно-технологическое и программное обеспечение управления проектом: учебное пособие / А.О. Вылегжанина. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 429 с.: ил., схем., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-4462-1; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=362892">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=362892</a>.

### 5.3. Периодические издания:

- 1. Вестник Санкт-Петербургского университета. Сер. 5 Экономика
- 2. Логистика
- 3. Маркетинг
- 4. Маркетинг в России и за рубежом
- 5. Менеджмент в России и за рубежом
- 6. Методы менеджмента качества
- 7. Региональная экономика: теория и практика
- 8. Российский экономический журнал
- 9. Стандарты и качество+Business excellence/Деловое совершенство.КОМПЛЕКТ
- 10. Экономика и управление
- 11. Экономика. Предпринимательство. Окружающая среда (ЭПОС)
- 12. Экономист
- 13. Экономическая наука современной России. Научный журнал. ВИНИТИ
- 14. Экономические стратегии
- 15. Экономический анализ: теория и практика
- 16. Эффективное антикризисное управление

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

- 1. <a href="http://www.gks.ru/">http://www.gks.ru/</a> Федеральная служба государственной статистики;
- 2. <a href="http://www.economy.gov.ru/">http://www.economy.gov.ru/</a> Министерство экономического развития;
- 3. <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> Российское образование, федеральный портал
- 4. <a href="http://www.libertarium.ru/library">http://www.libertarium.ru/library</a> Институт Свободы. Московский Либертариум
- 5. http://www.economicus.ru образовательно-справочный сайт по экономике.
- $6. \ \underline{\text{http://www.economy.bsu.by/vep/site/rb/services/educ/ecres/ecres.html#down1}} Pecypcы интернет для экономистов.$ 
  - 7. <a href="http://www.ecn.bris.ac.uk">http://www.ecn.bris.ac.uk</a> University of Bristol. School of Economics and Management.
  - 8. <a href="http://www.newschool.edu/nssr/economics/">http://www.newschool.edu/nssr/economics/</a> The New School for Social Research.
- 9. <a href="https://www.e-xecutive.ru">https://www.e-xecutive.ru</a> Сообщество менеджеров: публикации профессионалов по вопросам менеджмента, маркетинга, карьеры, финансов, бизнес-образования.
  - 10. <a href="http://www.pmuniversity.ru/">http://www.pmuniversity.ru/</a> Университет управления проектами

### 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

Самостоятельная работа слушателей по дисциплине «Управление проектами» проводится с целью закрепления и систематизации теоретических знаний, формирования практических навыков по их применению при решении экономических задач в выбранной предметной области. Самостоятельная работа включает: изучение основной и дополнительной литературы, проработка и повторение лекционного материала, материала учебной и научной литературы, подготовку к практическим занятиям, подготовка рефератов (презентаций), подготовка к тестированию и эссе.

Для подготовки к лекциям необходимо изучить основную и дополнительную литературу, при изучении которой студент может в достаточном объеме усвоить и успешно реализовать конкретные знания, умения, навыки и компетенции при выполнении следующих условий:

- систематическая работа на аудиторных занятиях под руководством преподавателя и самостоятельная работа по закреплению полученных знаний и навыков;
  - выполнение заданий преподавателя на практических занятиях;
- выяснение и уточнение отдельных предпосылок, умозаключений и выводов, содержащихся в учебном курсе;
- осознание взаимосвязей отдельных разделов дисциплины, используемых методов, характера их использования в практической деятельности менеджера.

В ходе самостоятельной подготовки к практическим занятиям студент осуществляет сбор и обработку материалов по соответствующей тематике, используя при этом открытые источники информации (публикации в научных изданиях, аналитические материалы, ресурсы сети Интернет и пр.), а также практический опыт и доступные материалы объекта исследования. Контроль за выполнением самостоятельной работы проводится при изучении каждой темы дисциплины на практических (семинарских) занятиях.

Подготовка реферата (доклада-презентации) — закрепление теоретических основ и проверка знаний студентов по вопросам основ и практической организации научных исследований, умение подбирать, анализировать и обобщать материалы, раскрывающие связи между теорией и практикой. Подготовка презентации предполагает творческую активность обучающегося, умение работать с литературой, владение методами анализа данных и компьютерными технологиями их реализации.

В освоении дисциплины инвалидами и ЛОВЗ большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или ЛОВЗ.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или ЛОВЗ.

### 8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю).

### 8.1 Перечень информационных технологий.

- проверка домашних заданий и консультирование обучающихся посредством электронной почты;
  - использование электронных презентаций при проведении занятий.

#### 8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

Для изучения дисциплины используются следующие компьютерные программы и средства: пакет Microsoft Office 2010-2016. В частности, при чтении лекций по всем темам активно используется компьютерная техника для демонстрации слайдов с помощью программного приложения Microsoft Power Point. На семинарских и практических занятиях студенты представляют презентации, подготовленные с помощью программного приложения Microsoft Power Point, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

### 8.3 Перечень информационных справочных систем:

Обучающимся должен быть обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, профессиональным справочным и поисковым системам:

- Электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» http://www.biblioclub.ru/,
- Электронная библиотечная система издательства «Лань» <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
- Электронная библиотечная система «Юрайт» http://www.biblio-online.ru/
- Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM» <a href="http://znanium.com/catalog.php">http://znanium.com/catalog.php</a>
- Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» <a href="https://www.book.ru/">https://www.book.ru/</a>
- Справочно-правовая система «Консультант Плюс»<sup>1</sup>
- Справочная правовая система «Гарант». <sup>2</sup>
- Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» http://www.grebennikon.ru/
- Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)/.

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образова-

тельного процесса по дисциплине (модулю).

No	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Занятия лекционного типа	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО) Microsoft Office 2010-2016. 4039л.
2.	Занятия семинарского типа	Специальное помещение, оснащенное презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО) Microsoft Office 2013. 4034л.
3.	Групповые (индивидуальные) консультации	кафедра мировой экономики и менеджмента. 236
4.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитория, оснащенные презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО) Microsoft Office 2010-2016. 5045л, 5046л.
5.	Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. 213а, 218а, 202н

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Доступ предоставляется в Зале доступа к электронным ресурсам и каталогам (каб. А 213)

<sup>2</sup> Доступ предоставляется в компьютерных классах экономического факультета 201н, 202н, 203н, а203н)

# 10. Перечень необходимых информационных справочных систем и современных профессиональных баз данных

Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, профессиональным справочным и поисковым системам:

- 1. Консультант Плюс справочная правовая система http://www.consultant.ru;
- 2. База данных международных индексов научного цитирования Web of Science (WoS) http://webofscience.com/;
- 3. База данных рефератов и цитирования Scopus http://www.scopus.com/;
- 4. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com;
- 5. База открытых данных Росстата http://www.gks.ru/opendata/dataset;