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



Проректор на учебной работе и качеству образования — первый

Иванов А.Г.

((29))

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.14 Управление научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими разработками

Направление подготовки: 27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль): Управление инновационной деятельностью

Программа подготовки: прикладной бакалавриат

Форма обучения:

очная

Квалификация (степень) выпускника

бакалавр

1 Цели и задачи изучения дисциплины.

### 1.1 Цель освоения дисциплины.

Цель дисциплины – формирование у студентов навыков практического решения проблем коммерциализации инноваций, совершенствование знаний и компетенций в сфере организации и ведения инновационного бизнеса, управлении НИОКР.

### 1.2 Задачи дисциплины:

1 изучение нормативно-законодательной базы в сфере интеллектуальной собственности;

- 2 освоение формализации взаимоотношений между объектами и субъектами интеллектуальной деятельности (ИД);
- 3 изучение правовых механизмов охраны интеллектуальной собственности;
- 4 формирование практических навыков владения основными стратегиями коммерциализации;
- 5 формирование практических навыков владения современным инструментарием оценки и анализа коммерческого потенциала инновационной технологии, методами оценки коммерческого потенциала, метод экспертных оценок, методы стоимостной оценки инновационной технологии, лицензионное вознаграждение;
- 6 развитие и формирование навыков бизнес-планирование НИОКР определения оптимальных ресурсов, бюджетов и их составление.
- 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина Б1. В.14 «Управление научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими разработками» относится к вариативному блоку обязательных дисциплин профессионального цикла ООП бакалавриата и ориентирована при подготовке бакалавров на изучение теоретических основ управления научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими разработками.

Дисциплина находится в логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями ООП и базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин, таких как: «Правовое обеспечение инновационной деятельности», «Управление интеллектуальными активами».

Полученные в процессе обучения знания могут быть использованы при подготовке ВКР бакалавра.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у

обучающихся профессиональных компетенций (ПК):

№	Индекс	Содержание	В результате изучения уч	ебной дисциплины обу	чающиеся должны
П.П.	компе- тенции	компетенции (или её части)	знать	уметь	владеть
1.	ПК-4	способностью анализировать проект (инновацию) как объект управления	типологию инноваций, особенности проектирования инноваций, методы анализа инноваций	использовать на практике методы защиты информации; применять экономическую терминологию, лексику и основные экономические категории; оценить риски проекта и разрабатывать план мероприятий по их минимизации.	навыками работы с операционными системами, - навыками процесса продвижения инновации; управления проектом на всех этапах его жизненного цикла.
2	ПК-6	способностью организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации работ по проекту и нормированию труда	теоретические подходы к организации работы исполнителей, поиску и принятию управленческих решений в области организации работ по проекту и нормированию труда	организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации работ по проекту и нормированию труда	навыками организации работы исполнителей, поиску и принятию управленческих решений в области организации работ по проекту и нормированию труда

- 2. Структура и содержание дисциплины.
- 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зач.ед. (180 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

 $(для \ cmyдентов \ O\Phi O).$ 

Вид учебной работы			Семестры		
	часов	(часы)			
		7			
Контактная работа, в том числе:	80,3	80,3			
Аудиторные занятия (всего):	68	68			
Занятия лекционного типа	34	34	-	-	-
Лабораторные занятия	-	-	-	-	-
Занятия семинарского типа (семинары, практиче-	34	34	_	_	
ские занятия)	34	34	_	_	-
	-	-	-	-	-
Иная контактная работа:		12,3			
Контроль самостоятельной работы (КСР), курсовая	12	12			
работа	12	12			
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	0,3			
Самостоятельная работа, в том числе:	73	73			
Курсовая работа	5	5			_
Проработка учебного (теоретического) материала	12	12	-	-	-
Выполнение практических заданий (групповые зада-	34	34	_	_	_

ния, домашние задания, презентаций)						
Реферат		14	14	1	-	-
Подготовка к текущему к	сонтролю	8	8	1	-	-
Контроль:						
Подготовка к экзамену			26,7			
Общая трудоемкость час.		180	180	•	-	-
	в том числе контактная работа	80,3	80,3			
	зач. ед	5	5			

# 2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре (очная форма)

	Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семест	pe (c	учних	і форм	(u)	
			Ко	личество	о часов	
№	Наименование разделов (тем)	Всего	Аудиторная работа		Внеауди- торная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Цели и задачи учебной дисциплины.		3	3		6
2.	Связь интеллектуальной собственности.		3	3		8
3.	Основные характеристики, модели и формы процесса коммерциализации результатов НИОКР.		4	4		9
4.	Технологический трансфер как способ коммерциализации интеллектуальной собственности		4	4		9
5.	Инструменты и методы аналитической работы при подготовке решения о выборе стратегии.		4	4		9
6.	Проблемы и возможности финансирования инновационных проектов.					
7.	Инфраструктура для поддержки и продвижения инноваций		4	4		9
8.	Инфраструктура процесса коммерциализации разработок		4	4		7
9.	Роль малого инновационного предпринимательства в экономике.		4	4		7
	Итого по дисциплине:					
		180	34	34		73
		-				

Примечание:  $\Pi$  – лекции,  $\Pi$ 3 – практические занятия / семинары,  $\Pi$ 7 – лабораторные занятия,  $\Pi$ 8 – самостоятельная работа студента

# 2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины:

# 2.3.1 Занятия лекционного типа.

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текуще- го контроля
1	2	3	4
1.	Цели и задачи учеб-	Место и роль дисциплины в системе подготовки	Подготовка к
	ной дисциплины.	бакалавров. Взаимосвязь изучаемого предмета и	обсуждению

			1
		других учебных дисциплин. Предмет изучения.	
		Связь понятий коммерциализация научных раз-	
		работок и инновации. Авторское право. Патент-	занятию
		ное право. Ноу-хау	Устный опрос
2.	Связь интеллекту-	Связь интеллектуальной собственности. Ком-	Подготовка к
	альной собственно-	мерциализация научных разработок и иннова-	обсуждению
	сти.	ции.	вопросов к се-
			минарскому
			занятию
			Устный опрос
3.	Основные характери-	Стратегии коммерциализации интеллектуальной	Подготовка к
		собственности. Ключевые аспекты и понятия	
		коммерциализации интеллектуальной собствен-	_
		ности. Обоснование выбора стратегии.	минарскому
	тов НИОКР.		занятию
			Устный опрос
4.	Технологический	Модели трансфера технологий	Подготовка к
	трансфер как способ		обсуждению
	коммерциализации		вопросов к се-
	интеллектуальной		минарскому
	собственности		занятию
			Устный опрос
5.	Инструменты и ме-	Типичные стратегические ошибки. Риски инве-	
	тоды аналитической	*	обсуждению
	работы при подго-		вопросов к се-
	товке решения о вы-		минарскому
	боре стратегии.		занятию
	1 1		Составление
			глоссария
6.	Проблемы и возмож-	Инвестиции в инновационный бизнес. Формы и	
		источники финансирования инновационной де-	
		ятельности. Государственные фонды, поддер-	
		живающие инновационные проекты.	минарскому
	•	•	занятию
			Устный опрос
7.	Инфраструктура для	Наукограды. Малые инновационные организа-	
	11 10 01	ции. Роль малого инновационного предприни-	
	-	мательства в экономике. Внутри и межфирмен-	_
	·	ные организационные формы инновационной	
		деятельности.	занятию
			Устный опрос
8.	Инфраструктура	Институты развития, способствующие процессу	
		коммерциализации разработок.	обсуждению
	лизации разработок		вопросов к се-
	. 1 1		минарскому
			занятию
			Устный опрос
9.	Роль малого иннова-	Внутри и межфирменные организационные	
		формы инновационной деятельности.	обсуждению
	нимательства в эко-	1 1	вопросов к се-
	номике.		минарскому

	занятию
	Устный опрос

# 2.3.2 Занятия семинарского типа.

	Наименование разде-		Форма теку-
$N_{\underline{0}}$	ла (темы)	Содержание раздела (темы)	щего контроля
1	2	3	4
	Цели и задачи учеб- ной дисциплины.	Место и роль дисциплины в системе подготовки бакалавров. Взаимосвязь изучаемого предмета и других учебных дисциплин. Предмет изучения. Связь понятий коммерциализация научных разработок и инновации. Авторское право. Патентное право. Ноу-хау	на семинарах, участие в об- суждении во-
2		Связь интеллектуальной собственности. Коммерциализация научных разработок и инновации.	
3	стики, модели и формы процесса	Стратегии коммерциализации интеллектуальной собственности. Ключевые аспекты и понятия коммерциализации интеллектуальной собственности. Обоснование выбора стратегии.	на семинарах,
4	Технологический трансфер как способ коммерциализации интеллектуальной собственности	Модели трансфера технологий	Выступления на семинарах, участие в обсуждении вопросов к семинарскому занятию, выполнение практических заданий, групповое за-

			дание
5	1 2		
6	Проблемы и возможности финансирования инновационных	Инвестиции в инновационный бизнес. Формы и источники финансирования инновационной деятельности. Государственные фонды, поддерживающие инновационные проекты.	
7	поддержки и продвижения инноваций	Наукограды. Малые инновационные организации. Роль малого инновационного предпринимательства в экономике. Внутри и межфирменные организационные формы инновационной деятельности.	
8	11 15 51	Институты развития, способствующие процессу коммерциализации разработок.	
9		Внутри и межфирменные организационные формы инновационной деятельности.	

## 2.3.3 Лабораторные занятия.

Лабораторные занятия - не предусмотрены

- 2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)
- 1. Понятие и формы инновационного предпринимательства.
- 2. Организационная стадия создания малого инновационного предприятия.
  - 3. Особенности управления малыми инновационными предприятиями.
  - 4. Инновационный бизнес и его результаты. Инновационный продукт.
  - 5. Инновационный процесс в меняющемся мире.
- 5. Системообразующие процессы в инновационном предпринимательстве.
  - 6. Субъекты инновационного предпринимательства.
  - 7. Инфраструктура рынка инноваций
  - 8. Трансфер технологий в инновационном предпринимательстве.
  - 9. Интеллектуальная собственность как объект рынка инноваций.
  - 10. Ключевые факторы успеха инновационного предприятия.
  - 11. Стратегическое управление инновационным предприятием.
- 12. Управление маркетинговой деятельностью инновационных предприятий.
- 13. Финансирование инновационной деятельности предприятий и организаций.

14. Оценка эффективности функционирования инновационных предприятий.

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

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Подготовка к занятиям лекционного и семинарского типа	Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся. Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол № 8 от 29.06.2017 г.  Методические указания для подготовки к занятиям лекционного и семинарского типа. Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол № 8 от 29.06.2017 г.
2	Подготовка эссе, реферата	Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся. Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол № 8 от 29.06.2017 г.  Методические указания для подготовки эссе, рефератов, курсовых работ. Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол № 8 от 29.06.2017 г.
3	Подготовка курсовой работы	Структура и оформление бакалаврской, дипломной, курсовой работ и магистерской диссертации: учебметод. указания / сост. М.Б. Астапов, О.А. Бондаренко. — Краснодар: Кубанский гос. ун-т., 2016. — 49 с.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) 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.

Рекомендуемые образовательные технологии: лекции, практические занятия (семинары), самостоятельная работа студентов.

В ходе проведения занятий используются активные и интерактивные формы обучения (разбор конкретных ситуаций, обсуждение отдельных разделов дисциплины). В сочетании с внеаудиторной работой это способствует формированию и развитию профессиональных навыков обучающихся. В качестве интерактивных форм обучения предполагается проведение групповых дискуссий, мозговых штурмов и разбор практических задач и кейсов.

Самостоятельное изучение теоретического курса студентами включает:

- изучение каждого раздела теоретического курса в соответствии с рабочей программой дисциплины;
- подготовку устных ответов на контрольные вопросы, приведенные к каждой теме;
  - выполнение домашних заданий и решение задач.

Выполнение заданий во внеаудиторное время позволяет студенту самостоятельно отработать решение трудных и стандартных заданий (задач) по изучаемому курсу и научиться самостоятельно принимать правильные решения. Студенты выполняют самостоятельную работу на основе учебнометодических 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 принятыми на кафедре графиками. Учебная литература дана для всех модулей и может быть использована при подготовке к семинару.

Изучение теоретического курса предполагает самостоятельную работу студента по ознакомлению с учебными материалами, первоисточниками и официальными документами по проблеме. Рекомендации включают основные вопросы для изучения.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья 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.

Освоение компетенций контролируется посредством следующих оценочных средств:

- индивидуальные домашние задания;
- контрольные вопросы по темам (разделам) дисциплины.

Примерные темы индивидуальных домашних (творческих) заданий:

- 1. Что такое «коммерциализация технологий» и кто является участниками проектов коммерциализации?
  - 2. Основные функции руководителя проекта коммерциализации.
  - 3. Основные этапы процессов коммерциализации.
- 4. Основные характеристики кривых «Энтузиазм-время» и «Стоимостьвремя».

- 5. Отличия понятия «Технология» для автора и покупателя.
- 6. Факторы, влияющие на скорость исследований и объем привлекаемых ресурсов.
  - 7. Типовые модели бизнеса, применяемые в инновационной сфере.
  - 8. Коммерциализация в НИИ и ВУЗах.
  - 9. В чем состоят «Стратегии коммерциализации»?
  - 10. Критерии оценки коммерческого потенциала новых технологий.
  - 11. Тенденции на высокотехнологичных рынках.
  - 12. Потребительские преимущества разрабатываемых товаров.
  - 13. Роль интеллектуальной собственности в коммерциализации.
- 4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

## Система оценивания успеваемости по дисциплине

Формы кон-	Количество баллов		
троля	Наименьшее кол-во	Наибольшее кол-во	
	5	10	
1. Доклад-			
презентация			
	10	20	
2. Эcce			
	15	30	
3. Курсовая ра-			
бота			
	30	40	
4 Hannani X	30	40	
4. Итоговый			
экзамен			
Итого	60	100	

Примерные вопросы для подготовки и сдачи экзамена

- 1. Управление НИОКР: понятие сущности процесса
- 2. Коммерциализация и трансфер технологий
- 3. Инновационная политика в РФ: сущность и основные направления
- 4. Концепция коммуникаций в сфере инноваций
- 5. Виды коммуникаций (коммуникационные практики) в сфере инноваций
- 6. Коммуникации в сфере инноваций: опыт РФ
- 7. Роль и место институтов развития в инновационной инфраструктуре
- 8. Российская венчурная компания как институт развития инновационной инфраструктуры страны

- 9. Фонд развития интернет инициатив: цели создания и основные направления деятельности
- 10. Фонд содействия инновациям: цели создания и основные направления деятельности
- 11. Фонд Сколково: цели создания и основные направления деятельности
- 12. Агентство стратегических инициатив как институт развития инновационной инфраструктуры страны
- 13. Фонд развития промышленности: цели создания и основные направления деятельности
- 14. Успехи и проблемы институтов развития
- 15. Технопарки как важнейший элемент инновационной инфраструктуры: понятие и направления деятельности
- 16. Бизнес-инкубаторы как элемент инновационной инфраструктуры: понятие и направления деятельности
- 17. Коворкинг в системе инновационной инфраструктуры
- 18. Кванториум как элемент инновационной инфраструктуры: понятие и направления деятельности
- 19. Роль бизнес-инкубаторов и технопарков в развитии инновационного предпринимательства
- 20. Коммерциализация результатов интеллектуальной собственности
- 21. Роль интеллектуальной собственности в коммерциализации
- 22. Виды интеллектуальной собственности
- 23. Формы коммерциализации объекта интеллектуальной собственности
- 24. Инновационный проект: как совместить реальность с ожиданиями инвестора
- 25. Elevator pitch: понятие, значение и способы составления.
- 26.Создание связей в инновационной системе: технологические платформы и инновационные кластеры
- 27. Национальная технологическая инициатива: новый инструмент инновационного развития
- 28. Модель «тройной спирали» как механизм инновационного развития региона
- 29. Анализ международного опыта в области оценки эффективности инновационной деятельности в университетах
- 30.Инновационно-предпринимательская среда в университете и ее эффективность
- 31.Коммерциализация НИОРК в Вузах и НИИ: примеры успешных практик
- 32. Инновационная деятельность в Краснодарском крае: проблемы и перспективы
- 33. Ассоциация инновационных регионов России: цели, задачи и направления деятельности.

Критерии оценивания устного ответа на экзамене

Оценка «5» («отлично») соответствует следующей качественной характеристике: «изложено правильное понимание вопроса и дан исчерпывающий на него ответ, содержание раскрыто полно, профессионально, грамотно». Выставляется студенту,

- усвоившему взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- обнаружившему всестороннее систематическое знание учебнопрограммного материала, четко и самостоятельно (без наводящих вопросов) отвечающему на вопрос билета.

Оценка «4» («хорошо») соответствует следующей качественной характеристике: «изложено правильное понимание вопроса, дано достаточно подробное описание предмета ответа, приведены и раскрыты в тезисной форме основные понятия, относящиеся к предмету ответа, ошибочных положений нет». Выставляется студенту,

- обнаружившему полное знание учебно-программного материала, грамотно и по существу отвечающему на вопрос билета и не допускающему при этом существенных неточностей;
- показавшему систематический характер знаний по дисциплине и способному к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебы и профессиональной деятельности.

Оценка «3» («удовлетворительно») выставляется студенту,

- обнаружившему знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющемуся с выполнением заданий, предусмотренных программой;
- допустившему неточности в ответе и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающими необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка «2» («неудовлетворительно») выставляется студенту,

- обнаружившему существенные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий;
- давшему ответ, который не соответствует вопросу экзаменационного билета.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему серьезные пробелы в знаниях основного материала изученной дисциплины; допустившему принципиальные ошибки в выполнении заданий; не ответившему на все вопросы билета и дополнительные вопросы. Оценка «неудовлетворительно» выставляется также, если студент после начала экзамена

отказался его сдавать или нарушил правила сдачи экзамена (списывал, подсказывал, обманом пытался получить более высокую оценку и т.д.).

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 экзамене;
- 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. Теоретическая инноватика: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / И. А. Брусакова [и др.]; под ред. И. А. Брусаковой. М.: Издательство Юрайт, 2018. 333 с. (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). [Электронный ресурс]. URL: http://urait.ru/catalog/399097. Доступ из электронно-библиотечной системы «Юрайт».
- 2. Ключарев, Г. А. Инновационные предприятия в вузах: вопросы интеграции с реальным сектором экономики / Г. А. Ключарев, М. С. Попов, В. И. Савинков. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 488 с. [Электронный ресурс]. URL: https://biblio-

online.ru/book/3A79FD23-2AD0-4331-A69F-5A0C32D31D21 Доступ из электронно-библиотечной системы «Юрайт».

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. Антонец В.А., Нечаева Н.В., Хомкин К.А., Шведова В.В. Инновационный бизнес. Формирование моделей коммерциализации перспективных разработок. М., Издательство «Дело» АНХ, 2014.
- 2. Антонец В.А., Нечаева Н.В., Инновационная деятельность в научнотехнической сфере. Коммерциализация результатов исследований и разработок, Учебно-методический комплекс, Национальный проект «Образование», г.Н.Новгород, Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского, 2016, 4 п.л.
- 3 Инвестиционный менеджмент: учебник // Н. Д. Гуськова, И. Н. Краковская, Ю. Ю. Слушкина, В. И. Маколов. М.: КНОРУС, 2014.

## 5.3. Периодические издания:

- 1. Вестник Санкт-Петербургского университета. Сер. 5 Экономика
- 2. Методы менеджмента качества
- 3. Налоговая политика и практика
- 4. Региональная экономика: теория и практика
- 5. Российский экономический журнал
- 6. Стандарты и качество+Business excellence/Деловое совершенство.КОМПЛЕКТ
  - 7. Экономика и управление
  - 8. Экономика. Предпринимательство. Окружающая среда (ЭПОС)
  - 9. Экономист
- 10. Экономическая наука современной России. Научный журнал. ВИ-НИТИ
  - 11. Экономический анализ: теория и практика
  - 12. Эксперт
- 6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).
  - 1. Независимая газета http://www.ng.ru/
  - 2. Российская газета http://www.rg.ru/
  - 3. Эксперт http://www.expert.ru/
- 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

Лекционное занятие представляет собой систематическое, последовательное, монологическое изложение преподавателем-лектором

учебного материала, как правило, теоретического характера. Такое занятие представляет собой элемент технологии представления учебного материала путем логически стройного, систематически последовательного и ясного изложения с использованием интерактивных образовательных технологий (мультимедийных, лекции-дискуссии, лекции-демонстрации).

Цель лекции — организация целенаправленной познавательной деятельности обучающихся по овладению программным материалом учебной дисциплины. Чтение курса лекций позволяет дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, сообщить слушателям основное содержание предмета в целостном, систематизированном виде.

Задачи лекции заключаются в обеспечении формирования системы знаний по учебной дисциплине, в умении аргументировано излагать научный материал, в формировании профессионального кругозора и общей культуры, в отражении еще не получивших освещения в учебной литературе новых достижений науки, в оптимизации других форм организации учебного процесса.

Практические занятия – являются формой учебной аудиторной работы, которой формируются, закрепляются И представляются аспирантами знания, умения и навыки, интегрирующие результаты освоения компетенций как в лекционном формате, так в различных К работы. каждому преподавателем самостоятельной занятию формулируются практические задания, требования И методические рекомендации к их выполнению, которые представляются фонде оценочных средств учебной дисциплины.

Контроль самостоятельной работы: для студентов дневной и заочной формы обучения — текущий контроль осуществляется в соответствие с программой занятий (еженедельно для студентов очной формы обучения; по семестрам — для студентов заочной формы обучения); промежуточный контроль по итогам освоения дисциплины осуществляется в форме рейтинговой системы оценок. Описание заданий для самостоятельной работы студентов и требований по их выполнению выдаются преподавателем в соответствии с разработанным фондом оценочных средств по дисциплине антикоррупционная политика.

Самостоятельная работа студентов по данному учебному курсу предполагает поэтапную подготовку по каждому разделу в рамках соответствующих заданий:

Первый этап самостоятельной работы студентов включает в себя тщательное изучение теоретического материала на основе лекционных материалов преподавателя, рекомендуемых разделов основной и дополнительной литературы, материалов периодических научных изданий, необходимых для овладения понятийно-категориальным аппаратом и формирования представлений о комплексе аналитического инструментария, используемого как в рамках данной отрасли знания, так и публичной практике;

На втором этапе на основе сформированных знаний и представлений по данному разделу студенты выполняют практические задания, нацеленные на формирование умений и навыков в рамках заявленной компетенции. На данном этапе студенты осуществляют самостоятельный поиск эмпирических материалов в рамках конкретного задания, обобщают и анализируют собранный материал ПО схеме, рекомендованной преподавателем, формулируют практические рекомендации, выводы, ГОТОВЯТ презентационные материалы публичного представления ДЛЯ ИΧ обсуждения.

Критерии оценки заданий в рамках самостоятельной работы студентов формулируются преподавателем в фонде оценочных средств.

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 лицом с ограниченными возможностями здоровья.

- 8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю).
  - 8.1 Перечень информационных технологий.
- Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.
- Использование электронных презентаций при проведении практических занятий.
  - 8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.
- Операционная система Microsoft Windows, в составе которой программа для демонстрации видео материалов (проигрыватель Windows Media Player).
- Офисный пакет приложений Microsoft Office: программа для создания и редактирования текстовых документов (Word), программа для создания и редактирования таблиц (Excel), программа для демонстрации и создания презентаций (Power Point), программа для работы с базами данных (Access).
  - 8.3 Перечень информационных справочных систем:
- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru)
- 2. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)/
  - 10. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (мо- дуля) и оснащенность	
1.	Лекционные занятия	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной	
		техникой (проектор, проекционный экран с электропри-	
		водом, ноутбук, аудиоколонки портативные) и соответ-	
		ствующим программным обеспечением (MS Windows, MS	
		Office), 5041Л	
2.	Семинарские занятия	Специальное помещение, оснащенное проектором и про-	
		екционным экраном с электроприводом, ноутбуком и	
		портативными аудиоколонками 4036Л	
3.	3. Курсовое проектиро- Кабинет для выполнения курсовых работ, оснащенны		
	вание	мебелью и доступом к научной и учебной литературе, пе-	
		риодическим изданиям 218А	
4.	Групповые (индиви-	кафедра экономики и управления инновационными си-	
	дуальные) консульта-	стемами. 205Н	
	ции		
5.	Текущий контроль,	Аудитория, оснащенная проектором и проекционным	
	промежуточная атте-	экраном с электроприводом, ноутбуком и портативными	
	стация	аудиоколонками 201Н	
6.	Самостоятельная ра-	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный ком-	
	бота	пьютерной техникой с возможностью подключения к сети	
		«Интернет», программой экранного увеличения и обеспе-	
		ченный доступом в электронную информационно-	
		образовательную среду университета 213А., 218 А, 203Н	
		Copusobatembriyio epegy yiinbepenteta 213/1., 216/1, 20311	