Автономная некоммерческая организация высшего образования «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Рабочая программа дисциплины

«Методология научных исследований в менеджменте»

Уровень высшего образования – подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре

Направление подготовки Экономика

Код 38.06.01

Направленность (профиль) Экономика и управление народным

хозяйством

Квалификация выпускника Исследователь.

Преподаватель-исследователь

Москва 2017

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

Компетенция	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1	Знать:
способность к критическому анализу и	-методы критического анализа и оценки
оценке современных научных	современных научных достижений, а также
достижений, генерированию новых	методы генерирования новых идей при решении
идей при решении исследовательских	исследовательских и практических задач, в том
и практических задач, в том числе в	числе в междисциплинарных областях
междисциплинарных областях	Уметь:
	–анализировать альтернативные варианты
	решения исследовательских и практических
	задач и оценивать потенциальные
	выигрыши/проигрыши реализации этих
	вариантов
	–при решении исследовательских и
	практических задач генерировать новые идеи,
	исходя из наличных ресурсов и ограничений
	Владеть:
	-навыками критического анализа и оценки
	современных научных достижений и
	результатов деятельности по решению
	исследовательских и практических задач, в том
	числе в междисциплинарных областях
	-навыками анализа методологических проблем,
	возникающих при решении исследовательских и
	практических задач, в том числе в
	междисциплинарных областях
ПК-1	Знать:
способность к самостоятельной	-методологию научных исследований в
постановке и решению сложных	менеджменте;
теоретических и прикладных задач в	-основные понятия количественного и
области экономики и управления	качественного анализа процессов управления.
народным хозяйством	Уметь:
	- выявлять перспективные направления научных
	исследований, обосновывать актуальность,
	теоретическую и практическую значимость
	исследуемой проблемы, формулировать
	гипотезы, проводить эмпирические и
	прикладные исследования;
	- обрабатывать эмпирические и
	экспериментальные данные;
	- проводить количественное прогнозирование и
	моделирование управления бизнес-процессами.
	Владеть:
	-навыками проведения стратегического анализа
	деятельности предприятий, а также в области
	экономики и управления народным хозяйством;
	–навыками реализации управленческих решений

	T
	стратегического и тактического масштаба, а также постановке и решению сложных
	теоретических и прикладных задач в области
	экономики и управления народным хозяйством
ПК-2	Знать:
готовность к использованию	-методы использования научных исследований
результатов современных	в практическом применении;
экономических исследований для	требования к оформлению результатов
решения проблем в сфере экономики в	научных исследований;
деятельности организаций и	особенности публикации, апробации и
государственной политике	реализации полученных научных результатов;
	Уметь:
	–применять полученные результаты для
	решения проблем в сфере экономики, в
	деятельности организаций и государственной
	политике;
	-принимать стратегические решения в ходе
	выполнения научных исследований;
	Владеть:
	навыками внедрения результатов современных
	экономических исследований для решения
	проблем в сфере экономики в деятельности
	организаций и государственной политике
ПК-3	Знать:
способность осуществлять	основы, методику профессиональной
преподавание экономических	преподавательской деятельности;
дисциплин и учебно-методическую	основы, содержание, принципы оформления
работу по областям профессиональной	учебно-методической документации по
деятельности	областям профессиональной деятельности;
	Уметь:
	-обосновывать и применять методы
	преподавательской деятельности в сфере
	высшего образования по областям
	профессиональной деятельности;
	-соблюдать последовательность, логику
	изложения и оформления учебно-методической
	документации;
	Владеть:
	-навыками преподавательской деятельности по
	образовательным программам высшего образования
	-навыками разработки учебно-методических
	paspassini jissiis merogniteetiin

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)».

документов в профессиональной области.

Изучение дисциплины «Методология научных исследований в менеджменте» направлено на формирование у аспирантов знаний методов исследования и навыков применения современных инструментальных средств при моделировании и

проектировании интегрированных систем в менеджменте.

Освоение дисциплины находится в теоретической взаимосвязи с дисциплиной «Экономика и управление народным хозяйством», также является необходимой основой для научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук блока 3 «Научные исследования».

Изучение дисциплины позволит аспирантам реализовывать универсальные и профессиональные компетенции в преподавательской деятельности и научно-исследовательской деятельность в области экономики.

3. Объем дисциплины

Виды учебной работы		Формы обучения	
	Очная	Заочная	
Общая трудоемкость: зачетные единицы/часы	4/144	4/144	
Контактная работа:			
Лекции (ЛК)	18	6	
Практические занятия (ПЗ)			
Семинарские занятия (СЗ)	18	6	
Лабораторные работы (ЛР)			
<u>Промежуточная аттестация:</u> Зачет / зачет с оценкой / экзамен /		4	
Самостоятельная работа (СРС)	108	128	

- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам / разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
 - 4.1. Распределение часов по разделам/темам и видам работы

4.1.1. Очная форма обучения

		В	иды учебі	ной работы	(в часах)
№	Раздел/тема	Аудиторная работа Самостояте		Самостоятельная	
п/п		ЛК	ПР/	CEM	работа
			Лаб		
1.	Тема 1. Сущность и роль	2		2	12
	исследований в				
	совершенствовании				
	процессов управления.				
2.	Тема 2. Методология	2		2	12
	исследования.				
3.	Тема 3. Общенаучные	2		2	12
	методы исследования в				
	менеджменте				
4.	Тема 4. Формально-	2		2	12
	логические методы				
	исследования				
	управленческих ситуаций				
5.	Тема 5. Специфические	2		2	12
	методы исследования				
	управленческих ситуаций				

6.	Тема 6. Планирование и	4		4	24
	реализация				
	исследования:				
	теоретический аспект				
7.	Тема 7. Оценка	4		4	24
	результатов				
	исследования и				
	диагностика				
	управленческой ситуации				
	Промежуточная		Заче	ет с оценкой	
	аттестация				
	Итого	18		18	108

4.1.2. Заочная форма обучения

	4.1.2. Заочная форма (виды учебі	ной работы	(в часах)
No	Раздел/тема			Самостоятельная	
п/п		ЛК	ПР/	CEM	работа
			Лаб		-
1.	Тема 1. Сущность и роль	0,5		0,5	20
	исследований в				
	совершенствовании				
	процессов управления.				
2.	Тема 2. Методология	0,5		0,5	20
	исследования.				
3.	Тема 3. Общенаучные	1		1	20
	методы исследования в				
	менеджменте				
4.	Тема 4. Формально-	1		1	20
	логические методы				
	исследования				
	управленческих ситуаций				
5.	Тема 5. Специфические	1		1	20
	методы исследования				
	управленческих ситуаций				
6.	Тема 6. Планирование и	1		1	14
	реализация				
	исследования:				
	теоретический аспект				
7.	Тема 7. Оценка	1		1	14
	результатов				
	исследования и				
	диагностика				
	управленческой ситуации				
	Промежуточная			4	
	аттестация				
	Итого	6		6	128

4.2. Программа дисциплины структурированная по темам / разделам Содержание лекционного курса

	o openium i i kamama kapeu		
№	Раздел/тема	Содержание раздела дисциплины	
п/п			

1.	Тема 1. Сущность и роль	Функция исследования как одна из функций
1.	исследований в совершенствовании	управления. Основные типы исследований.
	процессов управления.	Методика и уровни постановки проблемы.
	1 , 7 1	Противоречие относительно первичности
		процессов «постановка проблемы» - «наличие
		управленческой ситуации».
2.	Тема 2. Методология исследования.	Основные подходы в методологии
		исследования (аспектный, системный,
		концептуальный). Формально-логические,
		общенаучные и специфические методы
		исследования. Этапы работы с фактами
		(научное описание; объяснение; прогноз).
		Принципы дивергенции, трансформации и
		конвергенции в исследовании управленческих
		ситуаций.
3.	Тема 3. Общенаучные методы	Сущность метода наблюдения. Разновидности
	исследования в менеджменте	методов наблюдения. Достоинства и
		недостатки. Сущность метода эксперимента и
		этапы его разработки. Модельный,
		мысленный и реальный эксперимент.
		Значение интуиции в исследовательском
		процессе. Метод интуитивного поиска.
4.	Тема 4. Формально-логические	Формы мышления с точки зрения их
	методы исследования	логического построения: понятия, суждения,
	управленческих ситуаций	умозаключения, доказательства,
		аргументации, обоснование в исследованиях
		управленческих ситуаций. Основные
		формально-логические методы исследования -
		метод классификации. Принципы корректной
		и эффективной классификации; декомпозиция
		и стратификация как разновидности классификации. Типология как особый
		вариант классификации. Методы обобщения,
		индукции и дедукции.
5.	Тема 5. Специфические методы	Методы исследования (анализа) документов и
J.	исследования управленческих	экспертных оценок. Области применения
	ситуаций	данных методов; отбор и формирование
	оптуации	группы экспертов; анализ и обработка
		экспертных оценок. Методы тестирования,
		коллективного анализа, деловых игр. Методы
		имитационного моделирования. Система
		диверсифицированных методов исследований
		(методы «мозгового штурма»,
		систематизированного поиска, глубокого
		погружения в проблему, методы
		интенсификации мыслительной деятельности,
		методы фантастического преображения
		проблемы, синектики, интуитивного поиска).
		Различия и взаимосвязь.
6.	Тема 6. Планирование и реализация	Содержание программы исследования.
	исследования: теоретический	Определение технологии исследования. Этапы
	аспект	планирования исследования управленческих

		ситуаций. Основные разделы рабочего плана
		исследования. Аутсорсинг исследований
		управленческих ситуаций.
7.	Тема 7. Оценка результатов	Факторы, определяющие эффективность
	исследования и диагностика	исследования: факторы исследовательского
	управленческой ситуации	потенциала управления и принципы
		построения и осуществления исследования.
		Характерные ошибки при работе с фактами в
		процессах исследования. Принципы
		оценивания реальной действительности,
		результатов или тенденций. Виды оценок в
		исследованиях. Группы показателей,
		получаемые в результате исследования.
		Требования, предъявляемые к показателям.

Солержание семинарских занятий

	1	минарских занятий
№	Раздел/тема	Содержание раздела дисциплины
п/п		
1.	Тема 1. Сущность и роль исследований в совершенствовании процессов управления.	1. Функция исследования как одна из функций управления. 2. Основные типы исследований. 3. Методика и уровни постановки проблемы. 4. Противоречие относительно первичности процессов «постановка проблемы» - «наличие управленческой ситуации». 5. Необходимость развития индивидуальных навыков исследовательской деятельности современного менеджера. 6. Основные черты менеджера
		«исследовательского» типа (антиномичность, экспрезентность, аттрактивность и т.д.). 7. Типология мышления в практике исследовательской деятельности. 8. Этика в управленческих исследованиях.
2.	Тема 2. Методология исследования.	1. Основные подходы в методологии исследования (аспектный, системный, концептуальный). 2. Формально-логические, общенаучные и специфические методы исследования. 3. Этапы работы с фактами (научное описание; объяснение; прогноз). 4. Принципы дивергенции, трансформации и конвергенции в исследовании управленческих ситуаций.
3.	Тема 3. Общенаучные методы исследования в менеджменте	 Сущность метода наблюдения. Разновидности методов наблюдения. Достоинства и недостатки. Сущность метода эксперимента и этапы его разработки. Модельный, мысленный и реальный эксперимент. 4. Значение интуиции в

		исследовательском процессе.
		5. Метод интуитивного поиска; метод
		полемики.
		6. Моделирование, имитация, экстраполяция
		как общенаучные методы исследований.
4.	Тема 4. Формально-логические	1. Формы мышления с точки зрения их
	методы исследования	логического построения.
	управленческих ситуаций	2. Основные формально-логические методы
		исследования - метод классификации.
		3. Принципы корректной и эффективной
		классификации.
		4. Декомпозиция и стратификация как
		разновидности классификации.
		5. Типология как особый вариант
		классификации.
		6. Методы обобщения, индукции и дедукции.
5.	Тема 5. Специфические методы	1. Методы исследования (анализа) документов
	исследования управленческих	и экспертных оценок. Области применения
	ситуаций	данных методов.
		2. Отбор и формирование группы экспертов;
		анализ и обработка экспертных оценок.
		3. Методы тестирования, коллективного
		анализа, деловых игр.
		4. Методы имитационного моделирования.
		5. Система. Различия и взаимосвязь.
6.	Тема 6. Планирование и реализация	1. Содержание программы исследования.
	исследования: теоретический	2. Определение технологии исследования.
	аспект	3. Этапы планирования исследования
		управленческих ситуаций.
		4. Основные разделы рабочего плана
		исследования. 5. Аутсорсинг исследований
		управленческих ситуаций.
7.	Тема 7. Оценка результатов	1. Факторы, определяющие эффективность
	исследования и диагностика	исследования.
	управленческой ситуации	2. Принципы построения и осуществления
		исследования.
		3. Характерные ошибки при работе с фактами
		в процессах исследования.
		4. Принципы оценивания реальной
		действительности, результатов или тенденций.
		5. Виды оценок в исследованиях.
		6. Группы показателей, получаемые в
		результате исследования. Требования,
		предъявляемые к показателям.

Содержание самостоятельной работы

	o o A o p manife o unite o i o mito o i o i o i o i o i o i o i o i o i			
№	Раздел/тема	Содержание раздела дисциплины		
п/п				
1.	Тема 1. Сущность и роль	Функция исследования как одна из функций		
	исследований в совершенствовании	управления. Основные типы исследований.		
	процессов управления.	Методика и уровни постановки проблемы.		

		п
		Противоречие относительно первичности
		процессов «постановка проблемы» - «наличие
		управленческой ситуации».
2.	Тема 2. Методология исследования.	Основные подходы в методологии
		исследования (аспектный, системный,
		концептуальный). Формально-логические,
		общенаучные и специфические методы
		исследования. Этапы работы с фактами
		(научное описание; объяснение; прогноз).
		Принципы дивергенции, трансформации и
		конвергенции в исследовании управленческих
		ситуаций.
3.	Тема 3. Общенаучные методы	Сущность метода наблюдения. Разновидности
	исследования в менеджменте	методов наблюдения. Достоинства и
		недостатки. Сущность метода эксперимента и
		этапы его разработки. Модельный,
		мысленный и реальный эксперимент.
		Значение интуиции в исследовательском
		процессе. Метод интуитивного поиска.
4.	Тема 4. Формально-логические	Формы мышления с точки зрения их
	методы исследования	логического построения: понятия, суждения,
	управленческих ситуаций	умозаключения, доказательства,
)F	аргументации, обоснование в исследованиях
		управленческих ситуаций. Основные
		формально-логические методы исследования -
		метод классификации. Принципы корректной
		и эффективной классификации; декомпозиция
		и стратификация как разновидности
		классификации. Типология как особый
		вариант классификации. Методы обобщения,
		индукции и дедукции.
5	Тема 5. Специфические методы	Методы исследования (анализа) документов и
]	исследования управленческих	экспертных оценок. Области применения
	ситуаций	данных методов; отбор и формирование
	оптуации	группы экспертов; анализ и обработка
		экспертных оценок. Методы тестирования,
		коллективного анализа, деловых игр. Методы
		имитационного моделирования. Система
		диверсифицированных методов исследований
		(методы «мозгового штурма»,
		систематизированного поиска, глубокого
		погружения в проблему, методы
		интенсификации мыслительной деятельности,
		методы фантастического преображения
		проблемы, синектики, интуитивного поиска).
		Различия и взаимосвязь.
6	Тама 6. Планивования и возникамия	
6.	Тема 6. Планирование и реализация	Содержание программы исследования.
	исследования: теоретический	Определение технологии исследования. Этапы
	аспект	планирования исследования управленческих
		ситуаций. Основные разделы рабочего плана
		исследования. Аутсорсинг исследований
		управленческих ситуаций.

ı	7	Тема 7. Оценка результатов	Факторы, определяющие эффективность
	/.	± •	* ' * * * * * * * * * * * * * * * * * *
		исследования и диагностика	исследования: факторы исследовательского
		управленческой ситуации	потенциала управления и принципы
			построения и осуществления исследования.
			Характерные ошибки при работе с фактами в
			процессах исследования. Принципы
			оценивания реальной действительности,
			результатов или тенденций. Виды оценок в
			исследованиях. Группы показателей,
			получаемые в результате исследования.
			Требования, предъявляемые к показателям.

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Предусмотрены следующие виды контроля качества освоения конкретной дисциплины:

- текущий контроль успеваемости
- промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен в **ПРИЛОЖЕНИИ** к РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины в процессе обучения.

5.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

No	Контролируемые разделы	Код контролируемой	Наименование оценочного
п/п	(темы)	компетенции	средство
1.	Тема 1. Сущность и роль	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3	Вопросы к семинару,
	исследований в		исследовательский проект
	совершенствовании		-
	процессов управления.		
2.	Тема 2. Методология	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3	Вопросы к семинару
	исследования.		
3.	Тема 3. Общенаучные	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3	Вопросы к семинару,
	методы исследования в		тестирование
	менеджменте		-
4.	Тема 4. Формально-	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3	Вопросы к семинару,
	логические методы		проблемно-аналитическое
	исследования		задание
	управленческих ситуаций		
5.	Тема 5. Специфические	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3	Вопросы к семинару,
	методы исследования		исследовательский проект
	управленческих ситуаций		-
6.	Тема 6. Планирование и	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3	Вопросы к семинару,
	реализация исследования:		проблемно-аналитическое
	теоретический аспект		задание
7.	Тема 7. Оценка результатов	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3	Вопросы к семинару,
	исследования и диагностика		

управленческой ситуации	тестирование

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Типовые вопросы к семинарам

- 1. Функция исследования как одна из функций управления.
- 2. Основные типы исследований.
- 3. Методика и уровни постановки проблемы.
- 4. Противоречие относительно первичности процессов «постановка проблемы» «наличие управленческой ситуации».
- 5. Необходимость развития индивидуальных навыков исследовательской деятельности современного менеджера.
- 6. Основные черты менеджера «исследовательского» типа (антиномичность, экспрезентность, аттрактивность и т.д.).
- 7. Типология мышления в практике исследовательской деятельности.
- 8. Этика в управленческих исследованиях.
- 9. Основные подходы в методологии исследования (аспектный, системный, концептуальный).
- 10. Формально-логические, общенаучные и специфические методы исследования.
- 11. Этапы работы с фактами (научное описание; объяснение; прогноз).
- 12. Принципы дивергенции, трансформации и конвергенции в исследовании управленческих ситуаций.
- 13. Содержание программы исследования.
- 14. Определение технологии исследования.
- 15. Этапы планирования исследования управленческих ситуаций.
- 16. Основные разделы рабочего плана исследования.
- 17. Аутсорсинг исследований управленческих ситуаций.

Темы исследовательских, информационных, творческих проектов

Подготовка исследовательских проектов по темам:

- 1. Основные направления исследования организаций.
- 2. Специфика организационные исследований академические, маркетинговые и консалтинговые исследования.
- 3. Методология исследования управленческих ситуаций.
- 4. Общенаучные методы исследования ситуаций.
- 5. Специфические методы исследования ситуаций.
- 6. Системы и закономерности их функционирования и развития. Системный анализ в исследовании управления.
- 7. Социологические исследования систем управления. Особые методы исследования систем управления.
- 8. Планирование и организация исследования ситуаций. Оценка результатов исследования и диагностика ситуаций.

Типовые проблемно-аналитические задания

Задание 1.

Проведите анализ эволюции фирмы, выделите основные этапы ее развития (на примере коммерческой или некоммерческой организации).

Задание 2.

Проведите экономическую диагностику фирмы и постройте модель фирмы (на примере коммерческой или некоммерческой организации).

Задание 3.

Проведите анализ недостатков системы управления и выделите корневые проблемы управления (на примере коммерческой или некоммерческой организации).

Задание 4.

Проведите анализ соответствия стиля управления и уровня зрелости сотрудников (на примере коммерческой или некоммерческой организации).

Типовые тесты

1. Методология это:

- а) совокупность познавательных средств, методов, приемов, используемых в какойлибо науке;
- б) область знания, изучающая средства, предпосылки и принципы организации познавательной и практически-преобразующей деятельности;
- в) особая отрасль знаний, которую в своей совокупности образуют методы познания.

2. Метод это:

- а) форма практического освоения действительности;
- б) теоретическое освоение действительности;
- в) форма практического и теоретического освоение действительности в соответствии с законами существования исследуемого объекта.

3. Методика исследования:

- а) совокупность методов и приемов изучения явления;
- б) совокупность методов и приемов правильного и целенаправленного изучения явления;
- в) совокупность методов и приемов решения проблемы.

4. Методика исследования определяется:

- а) на основе методов исследования;
- б) на основе выбора методов исследования;
- г) на основе выбора методов, используемых на отдельных этапах исследования.

5. Менелжмент это:

- а) умное, умелое, разумное, рассудительное, интуитивное, эффективное ведение хозяйства;
- б) практика и наука управления;
- в) управление;
- г) управление в социально-экономических системах.

6. Специальные методы исследования основываются на:

- а) общенаучных методах;
- б) закономерностях и законах диалектики;

в) законах логики.

7. Методология исследования основывается на уровнях:

- а) эмпирическом;
- б) теоретическом;
- в) эмпирическом и теоретическом.

8. Эмпирическое познание связано с:

- а) чувственными знаниями;
- б) ощущениями;
- в) восприятиями;
- г) представлениями.

9. Какие из приводимых групп относятся к общенаучным методам исследования:

- а) эмпирические методы;
- б) эмпирико-теоретические методы;
- в) теоретические методы.

10. Какие из перечисленных методов исследования не относятся к эмпирическим:

- а) наблюдение;
- б) анализ;
- в) управление;
- г) измерение;
- д) синтез.

11. При наблюдении исследователь:

- а) не вмешивается в поведение объекта;
- б) фиксирует свойства и характеристики;
- в) не вмешивается в поведение объекта, а лишь фиксирует его свойства, характеристики;
- г) вмешивается в поведение объекта.

12. При сравнении сходство или различие объектов устанавливается:

- а) непосредственно;
- б) опосредованно (через промежуточный объект);
- в) при наличии определенной их общности и по наиболее важным существенным признакам;
- г) непосредственно или опосредованно при наличии определенной их общности и по наиболее важным существенным признакам.

13. Измерение включает действия:

- а) численную оценку измеряемой величины;
- б) эмпирическую проверку надежности и объективности измерений;
- в) численную оценку измеряемой величины и эмпирическую проверку надежности и объективности измерений.
- 14. Как называется метод исследования, представляющий собой изучение объекта, основанное на активном, целенаправленном воздействии на него искусственных условий, позволяющих выявить рассматриваемые свойства, характеристики, зависимости и другие его особенности:

- а) наблюдение; б) анализ; в) эксперимент. 15. Метод исследования, который включает в себя изучение предмета путем мысленного или практического расчленения его на составные элементы (части объекта, его признаки, свойства, отношения) называется: а) моделирование: б) конкретизация; в) индукция; г) системный анализ; д) анализ. 16. Основу аналитического метода исследования составляет: а) системный анализ; б) моделирование; в) анализ; г) индукция. 17. Метод изучения объекта в его целостности, в единстве и взаимной связи его частей называется: а) анализом;

 - б) системным анализом;
 - в) конкретизацией;
 - г) синтезом.
 - 18. Метод, базирующийся на представлениях о причинно-следственных связях различных явлений, называется:
 - а) анализ;
 - б) синтез;
 - в) аналогия;
 - г) возвратный метод;
 - д) прямой метод.
 - 19. Метод, включающий вычленение в сложном явлении таких элементов, которые оказывают решающее влияние на все остальные стороны объекта, называется:
 - а) анализ;
 - б) системный анализ;
 - в) синтез;
 - г) структурно-генетический метод;
 - д) конкретизация.
 - 20. Метод исследования, при котором общий вывод о признаках множества элементов делается на основе изучения этих признаков у части элементов одного множества (переход от частного к общему), называется:
 - а) синтез:
 - б) системный анализ;
 - в) функционально-стоимостной анализ;
 - г) индукция;
 - д) дедукция.

5.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Все задания, используемые для текущего контроля формирования компетенций условно можно разделить на две группы:

- 1. задания, которые в силу своих особенностей могут быть реализованы только в процессе обучения на занятиях (например, дискуссия, круглый стол, диспут, миниконференция);
- 2. задания, которые дополняют теоретические вопросы (практические задания, проблемно-аналитические задания, тест).

Выполнение всех заданий является необходимым для формирования и контроля знаний, умений и навыком. Поэтому, в случае невыполнения заданий в процессе обучения, их необходимо «отработать» до зачета с оценкой. Вид заданий, которые необходимо выполнить для ликвидации «задолженности» определяется в индивидуальном порядке, с учетом причин невыполнения.

1. Требование к теоретическому устному ответу

Оценка знаний предполагает дифференцированный подход к аспиранту, учет его индивидуальных способностей, степень усвоения и систематизации основных понятий и категорий по теории уголовного права. Кроме того, оценивается не только глубина знаний поставленных вопросов, но и умение использовать в ответе нормативный, практический материал из следственной и судебной практики. Оценивается культура речи, владение навыками ораторского искусства.

Критерии оценивания: последовательность, полнота, логичность изложения, анализ различных точек зрения, самостоятельное обобщение материала, использование юридических терминов, культура речи, навыки ораторского искусства. Изложение материала без фактических ошибок.

Оценка *«отлично»* ставится в случае, когда материал излагается исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно, при этом раскрываются не только основные понятия, но и анализируются точки зрения различных авторов. Обучающийся не затрудняется с ответом, соблюдает культуру речи.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, знает нормативную и практическую базу, но при ответе на вопрос допускает несущественные погрешности.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении материала, затрудняется с ответами, показывает отсутствие должной связи между анализом, аргументацией и выводами.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся не отвечает на поставленные вопросы.

2. Творческие задания

Эссе — это небольшая по объему письменная работа, сочетающая свободные, субъективные рассуждения по определенной теме с элементами научного анализа. Текст должен быть легко читаем, но необходимо избегать нарочито разговорного стиля, сленга, шаблонных фраз. Объем эссе составляет примерно 2 — 2,5 стр. 12 шрифтом с одинарным интервалом (без учета титульного листа).

Критерии оценивания - оценка учитывает соблюдение жанровой специфики эссе, наличие логической структуры построения текста, наличие авторской позиции, ее

научность и связь с современным пониманием вопроса, адекватность аргументов, стиль изложения, оформление работы. Следует помнить, что прямое заимствование (без оформления цитат) текста из Интернета или электронной библиотеки недопустимо и предполагает штраф.

Оценка *«отпично»* ставится в случае, когда определяется: наличие логической структуры построения текста (вступление с постановкой проблемы; основная часть, разделенная по основным идеям; заключение с выводами, полученными в результате рассуждения); наличие четко определенной личной позиции по теме эссе; адекватность аргументов при обосновании личной позиции, стиль изложения.

Оценка *«хорошо»* ставится, когда в целом определяется: наличие логической структуры построения текста (вступление с постановкой проблемы; основная часть, разделенная поосновным идеям; заключение с выводами, полученными в результате рассуждения); но не прослеживается наличие четко определенной личной позиции по теме эссе; не достаточно аргументов при обосновании личной позиции

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, когда в целом определяется: наличие логической структуры построения текста (вступление с постановкой проблемы; основная часть, разделенная по основным идеям; заключение). Но не прослеживаются четкие выводы, нарушается стиль изложения

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если не выполнены никакие требования

3. Требование к решению ситуационной, проблемной задачи (кейс-измерители)

Аспирант должен уметь выделить основные положения из текста задачи, которые требуют анализа и служат условиями решения. Исходя из поставленного вопроса в задаче, попытаться максимально точно определить проблему и соответственно решить ее.

Задачи должны решаться аспирантами письменно. При решении задач также важно правильно сформулировать и записать вопросы, начиная с более общих и, кончая частными.

Критерии оценивания — оценка учитывает методы и средства использованные при решении ситуационной, проблемной задачи.

Оценка *«отпично»* ставится в случае, когда обучающийся выполнил задание (решил задачу), используя в полном объеме теоретические знания и практические навыки, полученные в процессе обучения.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся в целом выполнил все требования, но не совсем четко определяется опора на теоретические положения, изложенные в научной литературе по данному вопросу.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся показал положительные результаты в процессе решения задачи.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся не выполнил все требования.

4. Интерактивные задания

Механизм проведения диспут-игры (ролевой (деловой) игры).

Необходимо разбиться на несколько команд, которые должны поочередно высказать свое мнение по каждому из заданных вопросов. Мнение высказывающейся команды засчитывается, если противоположная команда не опровергнет его контраргументами. Команда, чье мнение засчитано как верное (не получило убедительных контраргументов от противоположных команд), получает один балл. Команда, опровергнувшая мнение противоположной команды своими контраргументами, также получает один балл. Побеждает команда, получившая максимальное количество баллов.

Ролевая игра как правило имеет фабулу (ситуацию, казус), распределяются роли, подготовка осуществляется за 2-3 недели до проведения игры.

Критерии оценивания – оцениваются действия всех участников группы.

Понимание проблемы, высказывания и действия полностью соответствуют заданным целям. Соответствие реальной действительности решений, выработанных в ходе игры. Владение терминологией, демонстрация владения учебным материалом по теме игры, владение методами аргументации, умение работать в группе (умение слушать, конструктивно вести беседу, убеждать, управлять временем, бесконфликтно общаться), достижение игровых целей, (соответствие роли — при ролевой игре). Ясность и стиль изложения.

Оценка «отлично» ставится в случае, выполнения всех критериев.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающиеся в целом демонстрируют понимание проблемы, высказывания и действия полностью соответствуют заданным целям. Решения, выработанные в ходе игры, полностью соответствуют реальной действительности. Но некоторые объяснения не совсем аргументированы, нарушены нормы общения, нарушены временные рамки, нарушен стиль изложения.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающиеся в целом демонстрируют понимание проблемы, высказывания и действия в целом соответствуют заданным целям. Однако, решения, выработанные в ходе игры, не совсем соответствуют реальной действительности. Некоторые объяснения не совсем аргументированы, нарушены временные рамки, нарушен стиль изложения.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающиеся не понимают проблему, их высказывания не соответствуют заданным целям.

5. Комплексное проблемно-аналитическое задание

Задание носит проблемно-аналитический характер и выполняется в три этапа. На первом из них необходимо ознакомиться со специальной литературой.

Целесообразно также повторить учебные материалы лекций и семинарских занятий по темам, в рамках которых предлагается выполнение данного задания.

На втором этапе выполнения работы необходимо сформулировать проблему и изложить авторскую версию ее решения, на основе полученной на первом этапе информации.

Третий этап работы заключается в формулировке собственной точки зрения по проблеме. Результат третьего этапа оформляется в виде аналитической записки (объем: 2-2,5 стр.; 14 шрифт, 1,5 интервал).

Критерий оценивания - оценка учитывает: понимание проблемы, уровень раскрытия поставленной проблемы в плоскости теории изучаемой дисциплины, умение формулировать и аргументировано представлять собственную точку зрения, выполнение всех этапов работы.

Оценка *«отпично»* ставится в случае, когда обучающийся демонстрирует полное понимание проблемы, все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся демонстрирует значительное понимание проблемы, все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся, демонстрирует частичное понимание проблемы, большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся демонстрирует непонимание проблемы, многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены.

6. Исследовательский проект

Исследовательский проект – проект, структура которого приближена к формату научного исследования и содержит доказательство актуальности избранной темы, определение научной проблемы, предмета и объекта исследования, целей и задач, методов, источников, историографии, обобщение результатов, выводы.

Результаты выполнения исследовательского проекта оформляется в виде реферата (объем: 12-15 страниц.; 14 шрифт, 1,5 интервал).

Критерии оценивания - поскольку структура исследовательского проекта максимально приближена к формату научного исследования, то при выставлении учитывается доказательство актуальности темы исследования, определение научной проблемы, объекта и предмета исследования, целей и задач, источников, методов исследования, выдвижение гипотезы, обобщение результатов и формулирование выводов, обозначение перспектив дальнейшего исследования.

Оценка *«отпично»* ставится в случае, когда обучающийся демонстрирует полное понимание проблемы, все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся демонстрирует значительное понимание проблемы, все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся, демонстрирует частичное понимание проблемы, большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся демонстрирует непонимание проблемы, многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены.

7. Информационный проект (презентация)

Информационный проект — проект, направленный на стимулирование учебнопознавательной деятельности аспиранта с выраженной эвристической направленностью (поиск, отбор и систематизация информации об объекте, оформление ее для презентации). Итоговым продуктом проекта может быть письменный реферат, электронный реферат с иллюстрациями, слайд-шоу, мини-фильм, презентация и т.д.

Информационный проект отличается от исследовательского проекта, поскольку представляет собой такую форму учебно-познавательной деятельности, которая отличается ярко выраженной эвристической направленностью.

Критерии оценивания- при выставлении оценки учитывается самостоятельный поиск, отбор и систематизация информации, раскрытие вопроса (проблемы), ознакомление студенческой аудитории с этой информацией (представление информации), ее анализ и обобщение, оформление, полные ответы на вопросы аудитории с примерами.

Оценка *«отпично»* ставится в случае, когда обучающийся полностью раскрывает вопрос (проблему), представляет информацию систематизировано, последовательно, логично, взаимосвязано, использует более 5 профессиональных терминов, широко использует информационные технологии, ошибки в информации отсутствуют, дает полные ответы на вопросы аудитории с примерами.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся раскрывает вопрос (проблему), представляет информацию систематизировано, последовательно, логично, взаимосвязано, использует более 2 профессиональных терминов, достаточно использует информационные технологии, допускает не более 2 ошибок в изложении материала, дает полные или частично полные ответы на вопросы аудитории.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся, раскрывает вопрос (проблему) не полностью, представляет информацию не систематизировано и не совсем последовательно, использует 1-2 профессиональных термина, использует информационные технологии, допускает 3-4 ошибки в изложении материала, отвечает только на элементарные вопросы аудитории без пояснений.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если вопрос не раскрыт, представленная информация логически не связана, не используются профессиональные термины, допускает более 4 ошибок в изложении материала, не отвечает на вопросы аудитории.

8. Дискуссионные процедуры

Круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты, мини-конференции являются средствами, позволяющими включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения. Задание дается заранее, определяется круг вопросов для обсуждения, группы участников

этого обсуждения.

Дискуссионные процедуры могут быть использованы для того, чтобы аспиранты:

- -лучше поняли усвояемый материал на фоне разнообразных позиций и мнений, не обязательно достигая общего мнения;
- смогли постичь смысл изучаемого материала, который иногда чувствуют интуитивно, но не могут высказать вербально, четко и ясно, или конструировать новый смысл, новую позицию;
- смогли согласовать свою позицию или действия относительно обсуждаемой проблемы.

Критерии оценивания — оцениваются действия всех участников группы. Понимание проблемы, высказывания и действия полностью соответствуют заданным целям. Соответствие реальной действительности решений, выработанных в ходе игры. Владение терминологией, демонстрация владения учебным материалом по теме игры, владение методами аргументации, умение работать в группе (умение слушать, конструктивно вести беседу, убеждать, управлять временем, бесконфликтно общаться), достижение игровых целей, (соответствие роли — при ролевой игре). Ясность и стиль изложения.

Оценка *«отлично»* ставится в случае, когда все требования выполнены в полном объеме.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающиеся в целом демонстрируют понимание проблемы, высказывания и действия полностью соответствуют заданным целям. Решения, выработанные в ходе игры, полностью соответствуют реальной действительности. Но некоторые объяснения не совсем аргументированы, нарушены нормы общения, нарушены временные рамки, нарушен стиль изложения.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающиеся в целом демонстрируют понимание проблемы, высказывания и действия в целом соответствуют заданным целям. Однако, решения, выработанные в ходе игры, не совсем соответствуют реальной действительности. Некоторые объяснения не совсем аргументированы, нарушены временные рамки, нарушен стиль изложения.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающиеся не понимают проблему, их высказывания не соответствуют заданным целям.

9. Тестирование

Является одним из средств контроля знаний обучающихся по дисциплине.

Критерии оценивания – правильный ответ на вопрос

Оценка «отлично» ставится в случае, если правильно выполнено 90-100% заданий

Оценка «хорошо» ставится, если правильно выполнено 70-89% заданий

Оценка *«удовлетворительно»* ставится в случае, если правильно выполнено 50-69% заданий

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если правильно выполнено менее 50% заданий

10. Требование к письменному опросу

Оценивается не только глубина знаний поставленных вопросов, но и умение изложить письменно.

Критерии оценивания: последовательность, полнота, логичность изложения, анализ различных точек зрения, самостоятельное обобщение материала. Изложение материала без фактических ошибок.

Оценка «отпично» ставится в случае, когда соблюдены все критерии.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, знает нормативную и практическую базу, но допускает несущественные погрешности.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении материала, затрудняется с ответами, показывает отсутствие должной связи между анализом, аргументацией и выводами.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся не отвечает на поставленные вопросы.

6. Перечень учебно-методического обеспечения, необходимого для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная учебная литература:

- 1. Оценка рисков в проектном менеджменте : учебное пособие / Е. И. Капустина, О. П. Григорьева, Ю. С. Скрипниченко [и др.]. Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. 152 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76047.html
- 2. Пустынникова Е.В. Методология научного исследования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Пустынникова. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 126 с. 978-5-4486-0185-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71569.html
- 3. Кужева, С. Н. Методы исследования в менеджменте : учебное пособие / С. Н. Кужева ; под редакцией Л. А. Родина. Омск : Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2014. 188 с. ISBN 978-5-7779-1760-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/59621.html
- 4. Яковлев, Б. П. Мотивационный менеджмент в образовании : учебное пособие / Б. П. Яковлев. Саратов : Вузовское образование, 2020. 194 с. ISBN 978-5-4487-0692-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/93070.html
- 5. Менеджмент : практикум / составители М. А. Лоскутова, Н. В. Островская. Саратов : Вузовское образование, 2020. 112 с. ISBN 978-5-4487-0694-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/93994.html

6.2 Дополнительная учебная литература:

- 1. Макрусев В.В. Методы исследования в менеджменте [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Макрусев, В.Ф. Волков, О.А. Дмитриева. Электрон. текстовые данные. М. : Российская таможенная академия, 2012. 244 с. 978-5-9590-0386-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69463.html
- 3. Михалкин Н.В. Методология и методика научного исследования [Электронный ресурс] : учебное пособие для аспирантов / Н.В. Михалкин. Электрон. текстовые данные. М. : Российский государственный университет правосудия, 2017. 272 с. 978-5-93916-548-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65865.html
- 4. Организация, формы и методы научных исследований [Электронный ресурс] : учебник / А.Я. Черныш [и др.]. Электрон. текстовые данные. М. : Российская таможенная академия, 2012. 320 с. 978-5-9590-0325-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69491.html

6.3. Периодические издания

- 1. Журнал Прикладные экономические исследования. ISSN 0130-9757. http://www.iprbookshop.ru/74836.html
- 2. Журнал Креативная экономика и социальные инновации. ISSN 0130-9757. http://www.iprbookshop.ru/50914.html
- 3. Экономика и современный менеджмент: теория и практика. № 6-7. ISSN 2309-3390. http://www.iprbookshop.ru/74835.html
- 4. Журнал Вестник Московского университета. Серия 24. Менеджмент. ISSN 2075-5996. http://www.iprbookshop.ru/59558.html
 - 6.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 1. http://government.ru/ Официальный сайт Правительства РФ
- 2. <u>www.minfin.ru</u>. Официальный сайт Министерства финансов.
- 3. <u>www.gks.ru</u>. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики.
- 4. https://www.economy.gov.ru/material/contacts Официальный сайт Министерства экономического развития РФ.
- 5. https://cbr.ru/ Официальный сайт Центрального банка РФ.
- 6. https://minobrnauki.gov.ru/ Официальный сайт Министерства науки и высшего образования РФ.
- 7. https://vak.minobrnauki.gov.ru/main Официальный сайт Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.
 - 7. Лицензионное программное обеспечение (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем), необходимого для освоения дисциплины (модуля)
- 1. Терминальный сервер, предоставляющий к нему доступ клиентам на базе Windows Server 2012
- 2. Интернет-браузер Internet Explorer (или любой другой).
- 3. Офисный пакет Microsoft Office 2016.
- 4. Электронная библиотечная система IPR bookswww. iprbookshop.ru
- 5. Информационно-справочные системы Консультант Плюс
- 6. Информационно-правовое обеспечение Гарант
- 7. Автоматизированная система управления учебным заведением собственной разработки вуза
 - 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
- 1. компьютер,
- 2. монитор,
- 3. колонки,
- 4. настенный экран,
- 5. проектор
- 6. микрофон в большой аудитории,
- 7. пакет программ Microsoft Office для демонстрации презентаций и медиафайлов

9. Профессиональные базы данных (в том числе международные реферативные базы данных научных изданий) и информационные справочные системы

Science Alert	является академическим издателем журналов открытого доступа. Также издает
	академические книги и журналы. Science Alert в настоящее время имеет более 150 журналов открытого доступа в области бизнеса, экономики, информатики, коммуникации, инженерии, медицины, математики, химии, общественной и
	гуманитарной науки.
AENSI Publisher	(American-Eurasian Network for Scientific Information Journals) -) электронная база данных открытого доступа включающая в себя полный архив научных журналов под названием "Research Journal of Social Sciences", "Global Journal of Biodiversity Science and Management", "Advances in Environmental Biology", "Advances in Natural and Applied Sciences", "American-Eurasian Journal of Sustainable Agriculture", "Eurasian Journal of Agricultural and Environmental Medicine", "Global Journal of Medicinal Plant Research", "Global Journal of Plant Ecophysiology", "Research Journal of Fisheries and Hydrobiology (RJFH)", "Journal of Applied Sciences Research", "Research Journal of Agriculture and Biological Sciences", "Research Journal of Animal and Veterinary Sciences".
Asian Economic and Social Society (AESS)	электронная база данных открытого доступа включающая в себя полный архив научных журналов под названием "Asian Economic and Financial Review", "International Journal of Asian Social Science", "Journal of Asian Scientific Research", "International Journal of English Language and Literature Studies", "Asian Journal of Agriculture and Rural Development", "Asian Journal of Empirical Research", "Journal of Asian Business Strategy", "Asian Development Policy Review", "Asian Journal of Economic Modelling", "Energy Economics Letters".
PressAcademia	электронная база данных открытого доступа включающая в себя полный архив научных журналов под названием "Journal of Business, Economics and Finance (JBEF)", "Journals of Economics, Finance and Accounting (JEFA)", "Jornal of Management, Markating and Logistics (JMML)", "Research Journal of Business and Management (RJBM)" и материалы конференции под названием "Global Business Research Congress".
Science Publishing Group	электронная база данных открытого доступа включающая в себя более 500 научных журналов, около 50 книг, 30 материалов научных конференций в области статистики, экономики, менеджмента, педагогики, социальных наук, психологии, биологии, химии, медицины, пищевой инженерии, физики, математики, электроники, информатики, науке о защите природы, архитектуре, инженерии, транспорта, технологии, творчества, языка и литературы.
OMICS International	электронная база данных открытого доступа включающая в себя более 1000 научных журналов и более 700 материалов научных конференций в таких областях как социальные и политические науки, бизнес, информатика, медицина, химия, биология,математика, физика, сельское хозяйство, пищевая инженерия, ветеринария, психология.
Scientific Research Publishing	является академическим издателем журналов открытого доступа. Также издает академические книги и труды конференций. SCIRP в настоящее время имеет более 200 журналов открытого доступа в области бизнеса, экономики, общественной и гуманитарной науки, химии, информатики, коммуникации, науки о защите природы, инженерии, медицины, биомедицины, физики, математики.
Libertas Academica	является издателем 83 международных, рецензируемых научных, технических и медицинских журналов. В этой электронной базе данных открытого доступа размещены полнотекстовые журналы вместе с их архивами.
Hikari Ltd	полнотекстовая база данных журналов и книг открытого доступа издающаяся на международном уровне. Имеются журналы в 20 названиях в области экономики и финансов, математики, физики, химии, информатики, технологии и инженерии, науке о защите природы, биологии, медицины.
Oapen	Электронная база данных открытого доступа, который содержит 2600 книг.

Global Advanced	База данных научных журналов открытого доступа по искусству, образованию,	
Research Journals	биологии, инженерии, юриспруденции, медицине, сельскохозяйственным,	
	физическими и общественным наукам.	
Kamla-Raj	Enterprises электронная база данных открытого доступа включающая в себя	
	научные журналы в области экологии, социальных наук, педагогики,	
	коммуникации, истории и археологии, биологии, психологии, математики,	
	антропологии, медицины, юридические наук и генетики. Также издает более 15	
	журналов и книг рецензируемых академиками.	
<u>ISER</u>	электронная база данных открытого доступа включающая в себя полный архив	
PUBLICATIONS	научных журналов под названием «International Journal of Environmental and	
	Science Education», «EURASIA Journal of Mathematics, Science and Technology	
	Education», «Eurasian Journal of Analytical Chemistry», «Eurasian Journal of Physics	
	and Chemistry Education», «Annals of Medicine and Medical Education», «Eurasian	
	Journal of Anthropology», «Computers and Children», «Mathematics Education».	
Math-Net.Ru	общероссийская математическая электронная база данных открытого доступа,	
	включающая в себя научные журналы в области: алгебра и анализ, автоматика и	
	телемеханика, коммуникация, физика, химия и полный архив научных журналов	
	вузов.	
Medwell Journals	(Scientific Research Publishing Company) электронная база данных открытого	
	доступа включающая в себя полный архив научных журналов под названием	
	«Agricultural Journal», «Asian Journal of Information Technology», «Botany Research	
	Journal», «Environmental Research Journal», «International Business Management»,	
	«International Journal of Electrical and Power Engineering», «International Journal of	
	Molecular Medicine and Advance Sciences», «International Journal of Soft Computing»,	
	«International Journal of Systems Signal Control and Engineering Application»,	
	«International Journal of Tropical Medicine», «Journal of Economics Theory»,	
	«Research Journal of Agronomy», «Research Journal of Animal Sciences», «The Social	
	Sciences», «The Cardiology».	

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Успешное освоение данного курса базируется на рациональном сочетании нескольких видов учебной деятельности – лекций, семинарских занятий, самостоятельной работы. При этом самостоятельную работу следует рассматривать одним из главных звеньев полноценного высшего образования, на которую отводится значительная часть учебного времени.

Самостоятельная работа аспирантов складывается из следующих составляющих:

- работа с основной и дополнительной литературой, с материалами интернета и конспектами лекций;
- внеаудиторная подготовка к контрольным работам, выполнение докладов, рефератов и курсовых работ;
- выполнение самостоятельных практических работ;
- подготовка к зачету с оценкой непосредственно перед ними.

Для правильной организации работы необходимо учитывать порядок изучения разделов курса, находящихся в строгой логической последовательности. Поэтому хорошее усвоение одной части дисциплины является предпосылкой для успешного перехода к следующей. Задания, проблемные вопросы, предложенные для изучения дисциплины, в том числе и для самостоятельного выполнения, носят междисциплинарный характер и базируются, прежде всего, на причинно-следственных связях между компонентами окружающего нас мира. В течение семестра, необходимо подготовить рефераты с использованием рекомендуемой основной и дополнительной литературы и сдать рефераты для проверки преподавателю. Важным составляющим в изучении данного курса является решение ситуационных задач и работа над проблемно-аналитическими заданиями, что предполагает знание соответствующей научной терминологии и

нормативных правовых актов.

Для лучшего запоминания материала целесообразно использовать индивидуальные особенности и разные виды памяти: зрительную, слуховую, ассоциативную. Успешному запоминанию также способствует приведение ярких свидетельств и наглядных примеров. Учебный материал должен постоянно повторяться и закрепляться.

При выполнении докладов, творческих, информационных, исследовательских проектов особое внимание следует обращать на подбор источников информации и методику работы с ними.

Для успешной сдачи зачета с оценкой рекомендуется соблюдать следующие правила:

- 1. Подготовка к зачету с оценкой должна проводиться систематически, в течение всего семестра.
- 2. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц до зачета с оценкой.
- 3. Время непосредственно перед зачетом с оценкой лучше использовать таким образом, чтобы оставить последний день свободным для повторения курса в целом, для систематизации материала и доработки отдельных вопросов.

На зачете с оценкой высокую оценку получают аспиранты, использующие данные, полученные в процессе выполнения самостоятельных работ, а также использующие собственные выводы на основе изученного материала.

Учитывая значительный объем теоретического материала, аспирантам рекомендуется регулярное посещение и подробное конспектирование лекций. Это необходимо и в связи с постоянными изменениями законодательства в изучаемой сфере.

11. Образовательные технологи, используемые при освоении дисциплины

11.1. В освоении учебной дисциплины используются следующие традиционные образовательные технологии:

- чтение проблемно-информационных лекций с использованием доски и видеоматериалов;
- семинарские занятия, научно-практические семинары для обсуждения, дискуссий и обмена мнениями;
- контрольные опросы;
- консультации;
- самостоятельная работа студентов с учебной литературой и первоисточниками;
- подготовка и обсуждение рефератов (проектов), презентаций (научно-исследовательская работа);
- тестирование по основным темам дисциплины.

11.2. Активные и интерактивные методы и формы обучения

Из перечня видов: («мозговой штурм», анализ НПА, анализ проблемных ситуаций, анализ конкретных ситуаций, инциденты, имитация коллективной профессиональной деятельности, разыгрывание ролей, творческая работа, связанная с освоением дисциплины, ролевая игра, круглый стол, диспут, беседа, дискуссия, мини-конференция и др.) используются следующие:

- диспут
- анализ проблемных, творческих заданий, ситуационных задач
- ролевая игра;
- круглый стол;
- мини-конференция

- беседа.

11.3. Особенности обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При организации обучения по дисциплине учитываются особенности организации взаимодействия с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (далее – инвалиды и лица с ОВЗ) с целью обеспечения их прав, разрабатываются адаптированные для инвалидов программы подготовки с учетом различных нозологий, виды и формы сопровождения обучения, используются специальные технические и программные средства обучения, дистанционные образовательные технологии, обеспечивается безбарьерная среда и прочее.

Выбор методов обучения определяется содержанием обучения, уровнем методического и материально- технического обеспечения, особенностями восприятия учебной информации студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья и т.д. В образовательном процессе используются социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

No	Номер и дата протокола	Перечень измененных
п/п	заседания Ученого совета (Сената)	пунктов
1.	26.04.2018, протокол № 10	1. Изменен титульный лист РПД и ФОС в связи с переименованием университета. 2. Обновлен список литературы (п. 6), список лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем (п. 7), список современных профессиональных баз данных п. 9. 3. Добавлен п. 11.3.
2.	30.04.2019, протокол № 10	1. Обновлен список литературы (п. 6), список лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем (п. 7), список современных профессиональных баз данных п. 9.
3.	30.04.2020, протокол № 11	1. Обновлен список литературы (п. 6), список лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем (п. 7), список современных профессиональных баз данных п. 9.