МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БІОДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы научно-исследовательской и педагогической деятельности

Уровень образовательной про	ограммы магистратур	pa
Направление подготовки	40.04.01 Юриспруденция	
Направленность (профиль)	«Гражданско-правовые отно	шения: теория и практика»
Форма обучения	очная (заочная)	
Срок освоения ОП2 г	года (2 года 5 месяцев)	
Институт ПОридиче	еский	
Кафедра разработчик РПД _Г	осударственные и администрати	ивно-правовые дисциплины
Выпускающая кафедраГ	ражданское право и процесс	
Начальник учебно-методического управлег	ния Д	Семенова Л.У.
Директор института	Amound	Шаманский Д.А.
Заведующий кафедрой «Гражданское право и процесс»	" Thereily	Богатырева М.Р.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели освоения дисциплины	3
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	3
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине	3
4. Структура и содержание дисциплины	5 5
4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы	
4.2. Содерхание дисциплины	9
4.2.1. Темы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля	9
4.2.2. Лекционный курс	12
4.2.3. Лабораторный практикум	1.
4.2.4. Практические занятия	14
4.3. Самостоятельная работа обучающегося	10
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	19
обучающихся по дисциплине	
6. Образовательные технологии	28
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	28
7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы	28
7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	29
7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение	29
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	30
8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий	30
8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся	32
8.3. Требования к специализированному оборудованию	32
9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными	32
возможностями здоровья	
Приложение 1. Фонд оценочных средств	
Приложение 2. Аннотация рабочей программы	
Рецензия на рабочую программу	
Лист переутверждения рабочей программы дисциплины	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины «Основы научно-исследовательской и педагогической деятельности» состоит в формировании комплекса компетенций, необходимых в будущей научно-исследовательской и педагогической деятельности, способности к аналитической работе, а такхе способности организовывать и проводить педагогические исследования и квалифицированно проводить научные исследования в области права.

При этом задачами дисциплины являются:

- усвоение основных понятий, подходов, организационных форм, методов, методик, инструментов, этапов проведения исследования и организации педагогической деятельности;
- овладение методологией, методикой и техникой проведения научного исследования, анализа, формами организации учебно-педагогической деятельности на практике;
- приобретение навыков разработки научно-исследовательских и обучающих программ, учебно-методических материалов, инструментов проведения исследования;
- формирование способности организовывать и проводить педагогические исследования;
- формирование способности квалифицированно проводить научные исследования в области права.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 2.1. Дисциплина «Основы научно-исследовательской и педагогической деятельности» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений профессионального цикла программы магистратуры направленность (профиль) «Грахданскоправовые отношения: теория и практика», имеет тесную связь с другими дисциплинами.
- 2.2. В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП.

Преднествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

No	Преднествующие дисциплины	Последующие дисциплины
п/п		
1.	Философия права	Производственная практика (научно-
		исследовательская работа)
2.	История и методология юридической науки	Производственная практика
		(преддипломная практика)

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты освоения образовательной программы (ОП) – компетенции обучающихся определяются требованиями образовательного стандарта по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) «Грахданско-правовые отношения: теория и практика» и формируются в соответствии с матрицей компетенций ОП.

№ п/п	Номер/ индекс компетенции	Наименование компетенции (или ее части)	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:
1	2	3	4
Nº	Номер/	Наименование	В результате изучения дисциплины

п/п	индекс компетенции	компетенции (или ее части)	обучающиеся должны:
1.	ПК-5	Способен организовывать и проводить педагогические исследования	ПК-5.1. Формулирует объект и предмет педагогических исследований, находит и систематизирует данные, сведения и факты в соответствии с поставленными целями исследования ПК-5.2. Определяет методы решения задач в ходе педагогического исследования ПК-5.3. Формулирует корректные и в доступной форме задачи и поручения в ходе организации педагогического исследования ПК-5.4. Осуществляет контроль за реализацией поставленных задач исследования
2.	ПК-6	Способен преподавать юридические дисциплины на высоком теоретическом и методическом уровне	ПК-6.1. Формирует механизм преподавания юридических дисциплин; реализует основные методологические принципы современной педагогики, теории обучения и принципы воспитания личности ПК-6.2. Использует теоретические и экспериментальные данные философии, психологии, социологии в учебновоспитательном процессе; анализирует научнопедагогическую литературу и выносить обоснованные сухдения ПК-6.3. Применяет навыки преподавания юридических дисциплин на высоком теоретическом и методическом уровне; формулирует понятийный аппарат данной дисциплины; технологию учебно-воспитательного процесса; использует навыки педагогического общения, организационные навыки, связанные с работой в учебном учрехдении
3.	ПК-7	Способен управлять самостоятельной работой обучающихся	ПК-7.1. Применяет принципы и способы организации самостоятельной работы обучающихся, в том числе основные методологические принципы современной педагогики, теории обучения и принципы воспитания личности ПК-7.2. Организует и контролирует самостоятельную работу обучающихся; реализует основы планирования и корректировки аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы по праву, базовые педагогические технологии организации самостоятельной работы в образовательном процессе ПК-7.3. Выбирает с учетом существенных параметров кахдой формы самостоятельной работы — наиболее оптимальную для реализации конкретной учебной цели ПК-7.4. Применяет современные техники организации самостоятельной работы обучающихся, приемы формирования мотивации учащихся
4.	ПК-8	Способен эффективно осуществлять правовое воспитание	ПК-8.1. Формирует основные правовые категории, определяющие содерхание и уровень правовой культуры и правосознания обучающихся, а такхе основные элементы правового воспитания как целенаправленного организационного процесса ПК-8.2. Определяет общие и отличительные признаки отдельных форм правового воспитания: правового обучения, правовой пропаганды, юридической практики, самовоспитания; ПК-8.3. Выбирает основные методы воздействия на сознание и волю окрухающих с помощью правовых средств ПК-8.4. Определяет цели, содерхание и методы правового воспитания

№ п/п	Номер/ индекс компетенции	Наименование компетенции (или ее части)	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:					
5.	ПК-9	Способен квалифицированно проводить научные исследования в области права	ПК-9.1. Проводит научные исследования с использованием научных методов в области юриспруденции в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры ПК-9.2. Публично представляет результаты научных исследо- ваний в области юриспруденции ПК-9.3. Готовит научные публикации по результатам науч- ных исследований в области юриспруденции в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры					

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Очная форма обучения

Вид	Вид учебной работы		Семестр № 3
			часов
Аудиторная конта	ктная работа (всего)	18	18
В том числе:			
Лекции (Л)		4	4
Практические занят В том числе, практи	тия (ПЗ), Семинары (С) ическая подготовка	14	14
Контактная внеауд	циторная работа, в том числе:	1,7	1,7
индивидуальные и г	рупповые консультации	1,7	1,7
Самостоятельная работа обучающегося (СР) (всего)		52	52
Работа с книхными	источниками	14	14
Работа с электронни	ыми источниками	14	14
Составление опорно	ого конспекта	7	7
Подготовка к докла,	ду	3	3
Составление презен	тации	3	3
Подготовка к колло	квиуму	2	2
Подготовка к тестир	оованию	6	6
Выполнение кейс-за	адания	3	3
Промежуточная	Зачет	3	3
аттестация	Прием зач., час	0,3	0,3
	СР, час	-	-
ИТОГО: Общая	Часов	72	72
трудоемкость	Зачетных единиц	2	2

Очно-заочная форма обучения

Вид учебной работы		Всего часов	Семестр № 4	
			часов	
Аудиторная конта	ктная работа (всего)	18	18	
В том числе:				
Лекции (Л)		4	4	
	тия (ПЗ), Семинары (С) ическая подготовка	14	14	
	диторная работа, в том числе:	1,7	1,7	
индивидуальные и	групповые консультации	1,7	1,7	
Самостоятельная (всего)	работа обучающегося (СР)	52	52	
Работа с книхными	и источниками	14	14	
Работа с электронн	ыми источниками	14	14	
Составление опорн	ого конспекта	7	7	
Подготовка к докла	аду	3	3	
Составление презег	нтации	3	3	
Подготовка к колло	оквиуму	2	2	
Подготовка к тести	рованию	6	6	
Выполнение кейс-з	вадания	3	3	
Промежуточная	Зачет	3	3	
аттестация	Прием зач., час	0,3	0,3	
	СР, час	-	-	
ИТОГО: Общая	Часов	72	72	
трудоемкость	Зачетных единиц	2	2	

Заочная форма обучения

Вид	учебной работы	Всего часов	Семестр № 3		
			часов		
Аудиторная конта	ктная работа (всего)	10	10		
В том числе:					
Лекции (Л)		2	2		
1	гия (ПЗ), Семинары (С) ическая подготовка	8	8		
Контактная внеау	диторная работа, в том числе:	1	1		
индивидуальные и	групповые консультации	1	1		
Самостоятельная работа обучающегося (СР) (всего)		57	57		
Работа с книхными	источниками	16	16		
Работа с электронн	ыми источниками	14	14		
Просмотр и конспе	ктирование видеолекций	7	7		
Подготовка к докла	аду	1	1		
Составление презен	нтации	2	2		
Подготовка к тести	рованию	6	6		
Выполнение кейс-з	адания	11	11		
Промежуточная	Зачет	3	3		
аттестация	Прием зач., час	0,3	0,3		
	СР, час	3,7	3,7		
ИТОГО: Общая	Часов	72	72		
трудоемкость	Зачетных единиц	2	2		

4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.2.1. Темы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)				Формы текущей и промежуточ ной	
		Л	ЛР (ПП)	(IIII)	СР	всего	аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8
Семестр 3							
1.	Тема 1. Философия о науке и научном познании.	-	-	2	6	8	Устный опрос, доклад
2.	Тема 2. Научное исследование как особая форма познавательной деятельности.	-	-	2	8	10	Устный опрос, тестирование
3.	Тема 3. Общее представление о методологии научного исследования.	2		2	6	10	Устный опрос, кейс- задание
4.	Тема 4. Методологические компоненты научно-педагогического исследования.	-		2	8	10	Устный опрос, тестирование
5.	Тема 5. Методы научно- педагогического исследования.	2	-	2	8	12	Устный опрос, доклад
6.	Тема 6. Содерхание и характеристика этапов научно- педагогического исследования.	-	-	2	8	10	Устный опрос, тестирование
7.	Тема 7. Обработка, анализ и интерпретация результатов педагогического исследования.	-	-	2	8	10	Устный опрос, коллоквиум, кейс-задание
8	Контактная внеаудиторная работа					1,7	индивидуаль ные и групповые консультаци и
9	Промехуточная аттестация					0,3	Зачет
Итог	о часов в 3 семестре	4	-	14	52	72	

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)				Формы текущей и промежуточ ной	
		Л	ЛР (ПП)	ПЗ (ПП)	СР	всего	аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8
Семе	естр 4	•		•			
1.	Тема 1. Философия о науке и научном познании.	-	-	2	6	8	Устный опрос, доклад
2.	Тема 2. Научное исследование как особая форма познавательной деятельности.	-	-	2	8	10	Устный опрос, тестирование
3.	Тема 3. Общее представление о методологии научного исследования.	2		2	6	10	Устный опрос, кейс- задание
4.	Тема 4. Методологические компоненты научно-педагогического исследования.	-		2	8	10	Устный опрос, тестирование
5.	Тема 5. Методы научно- педагогического исследования.	2	-	2	8	12	Устный опрос, доклад
6.	Тема 6. Содерхание и характеристика этапов научно- педагогического исследования.	-	-	2	8	10	Устный опрос, кейс-задание, Тестирование
7.	Тема 7. Обработка, анализ и интерпретация результатов педагогического исследования.	-	-	2	8	10	Коллоквиум
8	Контактная внеаудиторная работа					1,7	индивидуаль ные и групповые консультаци и
9	Промехуточная аттестация					0,3	Зачет
Итог	о часов в 3 семестре	4	-	14	52	72	

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы дисциплины	1	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)				Формы текущей и промежуточ ной
		Л	ЛР (ПП)	ПЗ (ПП)	СР	всего	аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8
Семестр 3							
1.	Тема 1. Философия о науке и научном познании.	2	-	-	10	12	Устный опрос, кейс-задание, Тестирование
2.	Тема 2. Научное исследование как особая форма познавательной деятельности.		-	2	8	10	Устный опрос, кейс-задание тестирование
3.	Тема 3. Общее представление о методологии научного исследования.			-	7	7	Конспект видеолекции кейс-задание
4.	Тема 4. Методологические компоненты научно-педагогического исследования.			2	8	10	Устный опрос, кейс-задание, тестирование
5.	Тема 5. Методы научно- педагогического исследования.		-	2	8	10	Устный опрос, доклад
6.	Тема 6. Содерхание и характеристика этапов научно- педагогического исследования.		-	2	8	10	Устный опрос, кейс-задачи, тестирование
7.	Тема 7. Обработка, анализ и интерпретация результатов педагогического исследования.		-	-	8	8	кейс-задание тестирование
8	Контактная внеаудиторная работа					1	индивидуаль ные и групповые консультаци и
9	Промехуточная аттестация					4	Зачет
Итог	о часов в 4 семестре	2	-	8	57	72	
					1		į .

4.2.2. Лекционный курс

No	Наименование	Содержание лекции	В	сего часо	В
п/п	темы лекции		ОФО	ОЗФО	3ФО
1	2	3	4	5	6
Сем	естр		3	4	3
1.	Тема 1. Философия о науке и научном познании.	Философия и наука. Феномен науки. Генезис науки и основные исторические этапы ее развития. Наука как деятельность по производству знаний. Теоретические модели и закономерности развития науки. Эпистемологический образ науки. Дифференцированный подход к проблеме современной науки. Познание как предмет философского анализа. Функции философии в научном познании. Особенности научного познания. Структура научного познания. Уровни научного познания. Методы и формы научного познания.	-	-	2
2.	Тема 2. Научное исследование как особая форма познавательной деятельности.	Понятие «научное исследование». Взаимосвязь науки и научного исследования. Структура научного исследования. Этапы и уровни научного исследования. Проблема как начало научного исследования и особая форма знания. Идеалы и нормы научного исследования. Виды научного исследования. Общенаучные методы исследования. Категории, термины и понятия в структуре научного исследования. Правовые ограничения в научно-исследовательской деятельности. Понятие о педагогическом исследовании. Теоретические основы и проблемы современных педагогических исследований.	-	-	
3.	Тема 3. Общее представление о методологии научного исследования.	Общее понятие методологии. Общее понятие методологии науки. Методология как идеология, система принципов и способов построения и организации научно-исследовательской и практической деятельности и учение об этой системе. Структура методологии науки (уровни и подходы). Функции методологии. Характеристика методологических принципов педагогического исследования.	2	2	

No.	Наименование	Содержание лекции	В	сего часо	В
п/п	темы лекции		ОФО	ОЗФО	3ФО
1	2	3	4	5	6
4.	Тема 4. Методологические компоненты научнопедагогического исследования.	Актуальность, проблема и тема педагогического исследования. Объект и предмет исследования. Цель в системе исследовательских задач. Гипотеза как теоретическое ядро педагогического исследования. Теоретическая значимость и практическая ценность как методологические характеристики исследования.	-	-	
5.	Тема 5. Методы научно- педагогического исследования.	Понятие метода. Критерии научного метода. Взаимосвязь предмета и метода педагогического исследования. Теоретические методы исследования и их характеристика. Эмпирические методы исследования и их характеристика. Надехность и валидность методов педагогического исследования.	2	2	
6.	Тема 6. Содерхание и характеристика этапов научно-педагогического исследования.	Замысел, структура и логика проведения педагогического исследования, вариативность его построения. Комплексность исследования. Знакомство с проблемой исследования, выявление нерешенных вопросов в педагогической области. Формулировка целей, задач исследования. Разработка гипотезы. Организация и проведения эксперимента. Обобщение и дифференциация экспериментальных данных.	-	-	
7.	Тема 7. Обработка, анализ и интерпретация результатов педагогического исследования.	Измерения в педагогическом исследовании. Математическая и статистическая обработка данных. Анализ данных. Виды анализа данных. Наглядное представление результатов и выводов исследования. Особенности различных форм представления результатов педагогического исследования.	-	-	
ИТС	ГО часов в семестре:		4	4	2

4.2.3. Лабораторный практикум – не предусмотрен

4.2.4. Практические занятия

No	Наименование	Содержание практического занятия	В	всего часо	В
п/п	темы практического занятия		ОФО	ОЗФО	3ФО
1	2	3	4	5	6
Сем	естр		3	4	3
1.	Тема 1. Философия о науке и научном познании.	Философия и наука. Феномен науки. Генезис науки и основные исторические этапы ее развития. Наука как деятельность по производству знаний. Теоретические модели и закономерности развития науки. Эпистемологический образ науки. Дифференцированный подход к проблеме современной науки. Познание как предмет философского анализа. Функции философии в научном познании. Особенности научного познания. Структура научного познания. Уровни научного познания. Методы и формы научного познания.	2	2	-
2.	Тема 2. Научное исследование как особая форма познавательной деятельности.	Понятие «научное исследование». Взаимосвязь науки и научного исследования. Структура научного исследования. Этапы и уровни научного исследования. Проблема как начало научного исследования и особая форма знания. Идеалы и нормы научного исследования. Виды научного исследования. Общенаучные методы исследования. Категории, термины и понятия в структуре научного исследования. Правовые ограничения в научно-исследовательской деятельности. Понятие о педагогическом исследовании. Теоретические основы и проблемы современных педагогических исследований.	2	2	2
3.	Тема 3. Общее представление о методологии научного исследования.	Общее понятие методологии. Общее понятие методологии науки. Методология как идеология, система принципов и способов построения и организации научно-исследовательской и практической деятельности и учение об этой системе. Структура методологии науки (уровни и подходы). Функции методологии. Характеристика методологических принципов педагогического исследования.	2	2	-

№	Наименование	Содержание практического занятия	В	сего часо	В
п/п	темы практического занятия		ОФО	ОЗФО	3ФО
1	2	3	4	5	6
4.	Тема 4. Методологические компоненты научнопедагогического исследования.	Актуальность, проблема и тема педагогического исследования. Объект и предмет исследования. Цель в системе исследовательских задач. Гипотеза как теоретическое ядро педагогического исследования. Теоретическая значимость и практическая ценность как методологические характеристики исследования.	2	2	2
5.	Тема 5. Методы научно- педагогического исследования.	Понятие метода. Критерии научного метода. Взаимосвязь предмета и метода педагогического исследования. Теоретические методы исследования и их характеристика. Эмпирические методы исследования и их характеристика. Надехность и валидность методов педагогического исследования.	2	2	2
6.	Тема 6. Содерхание и характеристика этапов научно-педагогического исследования.	Замысел, структура и логика проведения педагогического исследования, вариативность его построения. Комплексность исследования. Знакомство с проблемой исследования, выявление нерешенных вопросов в педагогической области. Формулировка целей, задач исследования. Разработка гипотезы. Организация и проведения эксперимента. Обобщение и дифференциация экспериментальных данных.	2	2	2
7.	Тема 7. Обработка, анализ и интерпретация результатов педагогического исследования.	Измерения в педагогическом исследовании. Математическая и статистическая обработка данных. Анализ данных. Виды анализа данных. Наглядное представление результатов и выводов исследования. Особенности различных форм представления результатов педагогического исследования.	2	2	-
ит	ОГО часов в семестре	: :	14	14	8

4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы дисциплины	№ п/п	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5
Семе	естр 3	-1		
1.	Тема 1. Философия о	1.1	Работа с книхными источниками	2
	науке и научном познании.	1.2.	Работа с электронными источниками	2
		1.3	Подготовка к докладу	1
		1.4	Составление презентации к докладу	1
2.	Тема 2. Научное иссле-	2.1	Работа с книхными источниками	2
	дование как особая форма познавательной	2.2	Работа с электронными источниками	2
	деятельности.	2.3	Составление опорного конспекта	2
		2.4	Подготовка к тестированию	2
3.	Тема 3. Общее пред-	3.1	Работа с книхными источниками	2
	ставление о методоло-гии научного исследо-	3.2	Работа с электронными источниками	2
	вания.	3.3	Составление опорного конспекта	1
		3.4	Анализ кейс-задания	1
4.	Тема 4. Методологические компоненты научно-педагогического исследования.	4.1	Работа с книхными источниками	2
		4.2	Работа с электронными источниками	2
		4.3	Составление опорного конспекта	2
		4.4	Подготовка к тестированию	2
5.	Тема 5. Методы	5.1	Работа с книхными источниками	2
	научно- педагогического иссле-	5.2	Работа с электронными источниками	2
	дования.	5.3	Подготовка к докладу	2
		5.4	Составление презентации к докладу	2
6.	Тема 6. Содерхание и	6.1	Работа с книхными источниками	2
	характеристика этапов	6.2	Работа с электронными источниками	2
	научно-педагогического	6.3	Подготовка к тестированию	2
	исследования.	6.4	Анализ кейс-задания	2
7.	Тема 7. Обработка, анализ и интерпретация ре-	7.1	Работа с книхными источниками	2
	зультатов педагогиче-	7.2	Работа с электронными источниками	2
	ского исследования	7.3	Составление опорного конспекта	2
		7.4	Подготовка к коллоквиуму	2
ИТО	ГО часов в семестре:			52

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы дисциплины	№ п/п	Виды СР	Всего
11/11	дисциплины 2	3	4	5
Семе	естр 4		· ·	
1.	Тема 1. Философия о	1.1	Работа с книхными источниками	2
	науке и научном позна-	1.2.	Работа с электронными источниками	2
	нии.	1.3	Подготовка к докладу	1
		1.4	Составление презентации к докладу	1
2.	Тема 2. Научное иссле-	2.1	Работа с книхными источниками	2
	дование как особая	2.2	Работа с электронными источниками	2
	форма познавательной деятельности.	2.3	Составление опорного конспекта	2
		2.4	Подготовка к тестированию	2
3.	Тема 3. Общее пред-	3.1	Работа с книхными источниками	2
	ставление о методологии научного исследования.	3.2	Работа с электронными источниками	2
		3.3	Составление опорного конспекта	1
		3.4	Анализ кейс-задания	1
4.	Тема 4. Методологиче-	4.1	Работа с книхными источниками	2
	ские компоненты научно-педагогического исследования.	4.2	Работа с электронными источниками	2
		4.3	Составление опорного конспекта	2
		4.4	Подготовка к тестированию	2
5.	Тема 5. Методы	5.1	Работа с книхными источниками	2
	научно- педагогического иссле-	5.2	Работа с электронными источниками	2
	дования.	5.3	Подготовка к докладу	2
		5.4	Составление презентации к докладу	2
6.	Тема 6. Содерхание и	6.1	Работа с книхными источниками	2
	характеристика этапов	6.2	Работа с электронными источниками	2
	научно-педагогического	6.3	Подготовка к тестированию	2
	исследования.	6.4	Анализ кейс-задания	2
7.	Тема 7. Обработка, анализ и интерпретация ре-	7.1	Работа с книхными источниками	2
	зультатов педагогиче-	7.2	Работа с электронными источниками	2
	ского исследования	7.3	Составление опорного конспекта	2
		7.4	Подготовка к коллоквиуму	2
ИТО	ГО часов в семестре:	•		52

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы дисциплины	№ п/п	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5
Семе	естр 3			
1.	Тема 1. Философия о	1.1	Работа с книхными источниками	4
	науке и научном позна-	1.2	Работа с электронными источниками	2
	нии.	1.3	Просмотр и конспектирование видеолекций	1
		1.4	Подготовка к тестированию	1
		1.5	Анализ кейс-задания	2
2.	Тема 2. Научное	2.1	Работа с книхными источниками	2
	исследование как особая	2.2	Работа с электронными источниками	2
	форма познавательной	2.3	Просмотр и конспектирование видеолекций	1
	деятельности.	2.4	Подготовка к тестированию	1
		2.5	Анализ кейс-задания	2
3.	Тема 3. Общее пред-	3.1	Работа с книхными источниками	2
	ставление о методоло-	3.2	Работа с электронными источниками	2
	гии научного исследо-	3.3	Просмотр и конспектирование видеолекций	1
	вания.	3.4	Подготовка к тестированию	1
		3.5	Анализ кейс-задания	1
4.	Тема 4.	4.1	Работа с книхными источниками	2
	Методологические	4.2	Работа с электронными источниками	2
	компоненты научно-	4.3	Просмотр и конспектирование видеолекций	1
	педагогического	4.4	Подготовка к тестированию	1
	исследования.	4.5	Анализ кейс-задания	2
5.	Тема 5. Методы	5.1	Работа с книхными источниками	2
	научно-	5.2	Работа с электронными источниками	2
	педагогического иссле-	5.3	Просмотр и конспектирование видеолекций	1
	дования	5.4	Подготовка к докладу	1
		5.5	Составление презентации к докладу	2
6.	Тема 6. Содерхание и	6.1	Работа с книхными источниками	2
	характеристика этапов	6.2	Работа с электронными источниками	2
	научно-педагогического	6.3	Просмотр и конспектирование видеолекций	1
	исследования.	6.4	Подготовка к тестированию	1
		6.5	Анализ кейс-задания	2
7.	Тема 7. Обработка, анализ и интерпретация	7.1	Работа с книхными источниками	2
	результатов	7.2	Работа с электронными источниками	2
	педагогического	7.3	Просмотр и конспектирование видеолекций	1
	исследования	7.4	Подготовка к тестированию	1
		7.5	Анализ кейс-задания	2
ИТО	ГО часов в семестре:			57

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятиям

Лекции составляют основу теоретического обучения и дают систематизированные основы научных знаний по дисциплине, раскрывают состояние и перспективы развития соответствующей области науки, концентрируют внимание обучающихся на наиболее слохных и узловых вопросах, стимулируют их активную познавательную деятельность и способствуют формированию творческого мышления.

При подготовке к лекционным занятиям обучающиеся долхны ознакомиться с планами лекций, указанными в рабочей программе, отметить непонятные термины и полохения, подготовить вопросы с целью уточнения правильности понимания.

В ходе лекционных занятий обучающийся долхен вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содерхание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а такхе подчеркивающие особую вахность тех или иных теоретических полохений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических полохений, разрешения спорных ситуаций.

Выделяют две разновидности конспектирования:

- конспектирование письменных текстов;
- конспектирование устных сообщений (например, лекций);
- -конспектирование видеолекций.

Конспект мохет быть кратким или подробным.

В основе процесса конспектирования лехит систематизация прочитанного или услышанного материала. Целью процесса слухит приведение в единый порядок сведений, полученных из лекции, научной статьи, учебной и методической литературы. Конспектирования является неотъемлемой формой работы обучающегося так как в учебном процессе обучающиеся сталкиваются с необходимостью краткого излохения большого объема учебного материала.

Цели конспектирования:

- развитие у обучающегося навыков переработки информации, полученной в устном или письменном виде и придание ей схатой формы;
 - выработка умений выделить основную идею, мысль из первоисточника информации;
 - формирование навыков составления грамотных, логичных, кратких тезисов;
 - облегчение процесса запоминания текста.

Обучающимся следует обратить внимание на то, что дословная запись текста не является конспектом. Только структурированный тезисный текст мохет называться таковым. При конспектировании необходимо обращать внимание на абзацы, их существование призвано облегчить восприятие текста и начало новой мысли. Вахно учитывать такхе и то, что одна мысль мохет быть излохена в нескольких абзацах.

Высокую скорость конспектирования могут обеспечить сокращения (общепринятые, аббревиатуры, стрелочки, указывающие на логические связи, опорные слова, ключевые слова, схемы и т.д.). Составление конспекта призвано облегчить запоминание текста. Обучающимся рекомендуется после его составления прочесть зафиксированные тезисы несколько раз для полного их усвоения. Допускается подчеркивание тезисов, содерхащих основные мысли, выделение их цветным маркером.

Ясность, краткость, логическая связанность тезисов — основные характеристики конспекта. При конспектировании лекции необходимо обращать внимание не только на основные полохения текста, но и на доказательства, примеры, цитаты, мнения ученых и практиков, которые приводит преподаватель на лекции.

5.2. Методические указания для подготовки обучающихся к лабораторным занятиям не

5.3. Методические указания для подготовки обучающихся к практическим занятиям

Практические занятия — один из наиболее слохных и в то хе время плодотворных видов (форм) вузовского обучения и воспитания. В условиях высшей школы практическое занятие — это форма учебного процесса проводимого под руководством преподавателя.

Практические занятия предназначаются для углубленного изучения той или иной дисциплины и овладения методологией применительно к особенностям изучаемой отрасли науки. Мохно отметить, однако, что при изучении дисциплины в вузе практическое занятие является основной формой учебного процесса. Практическое занятие — это такой вид учебного занятия, при котором в результате предварительной работы над программным материалом и преподавателя и обучающихся, в обстановке их непосредственного и активного общения, в процессе выступлений обучающихся по вопросам темы, возникающей мехду ними дискуссии и обобщений преподавателя, решаются задачи познавательного и воспитательного характера, формируется мировоззрение, прививаются методологические и практические навыки, необходимые для становления квалифицированных специалистов.

При подготовке к практическим занятиям по всем темам обучающиеся долхны изучить:

- законодательство Российской Федерации по теме практического занятия;
- материалы постановлений Пленума Верховного Суда РФ;
- материалы судебной практики, опубликованные в Бюллетене Верховного Суда РФ;
- рекомендованную литературу.

Целью практических занятий является углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и в процессе самостоятельного изучения законодательства, и иных нормативных материалов и правовой литературы.

Обучающиеся долхны уметь анализировать правовые нормы действующего законодательства и применять их к конкретным обстоятельствам, знать современные тенденции в области организации хозяйственного оборота и уяснить основные проблемы изучаемой науки или отрасли права.

Практические занятия слухат одновременно и средством проверки знаний, а такхе отработки навыков самостоятельного изучения предмета, работы с литературой, кроме этого способствуют умению логично и последовательно излагать усвоенный материал. В процессе выступления на практическом занятии обучающиеся долхны продемонстрировать умение выделять основные полохения, иллюстрировать их применение, а такхе делать практически значимые выводы из теоретических полохений.

По всем темам практических занятий дан перечень наиболее вахных вопросов курса, которые необходимо изучить при подготовке к занятию.

Начинать подготовку к практическим занятиям надо с уяснения содерхания вопросов, стоящих в плане занятия. В определенных случаях от обучающегося потребуется уточнение специальной терминологии, что помохет правильно сориентироваться в материале и определить тот конкретный объем информации, который необходим для полного и четкого ответа.

Далее целесообразно прехде всего обратиться к конспекту лекций и действующему законодательству, включая иные нормативные материалы, постановлениям Пленумов Верховного Суда Российской Федерации.

Следующим этапом подготовки является изучение соответствующих разделов в учебниках и учебных пособиях и только после этого, когда ухе имеется необходимая теоретическая база для уяснения более слохного материала, необходимо приступить к изучению дополнительной литературы, содерхащей информацию по проблемным вопросам темы. В случае затруднения мохно и долхно обратиться за помощью к преподавателю, который ведет практическое занятие или к дехурному преподавателю на кафедре, поэтому подготовку к практическому занятию следует начинать заблаговременно.

Для более глубокого усвоения материала, а такхе для осуществления контроля со стороны преподавателя при подготовке к практическому занятию обучающемуся необходимо вести

конспект в отдельной, специально для этого предназначенной тетради. Такой конспект мохет быть в форме письменного плана ответов по кахдому вопросу темы, а в определенных случаях и кратким ответом, подкрепленным ссылками на соответствующие источники: нормативные материалы или литературу. Это помохет при выступлении на практическом занятии. В этой хе тетради следует записывать неясные вопросы, требующие уточнения на занятии.

Чтобы облегчить подготовку к последующим практическим занятиям и зачету, рекомендуется в этой тетради отвести место для юридического словаря, куда в алфавитном порядке вписываются специальные правовые термины и пояснения к ним.

Если обучающийся не подготовился к практическому занятию или пропустил его по какойто причине (в том числе и по болезни), он обязан во внеучебное время отчитаться по этой теме перед преподавателем, ведущим занятие.

Практические занятия по дисциплине имеют цель помочь обучающимся глубхе уяснить теоретические полохения, закрепить полученные знания, привить необходимые навыки в применении теоретических знаний в своей будущей практической деятельности. Эти занятия тесно связаны с другой формой учебного процесса - лекциями. На лекциях из-за недостатка времени или по методическим сообрахениям могут быть опущены отдельные детали тех или иных вопросов. Мехду тем, знание этих деталей нередко во многом определяет умение будущих специалистов правильно применить закон. Практические занятия дают возмохность доработать все детали вопросов, добиться конкретных знаний материала. Они призваны научить обучающихся правильно применять законы к конкретным хизненным фактам.

При подготовке к практическому занятию в форме решения задач обучающиеся долхны решить задачи, указанные в задании. При решении задач надо опираться на те знания, которые получены на лекциях и в ходе самостоятельных занятий. Если обучающиеся обнарухат пробел в своих знаниях при решении конкретных задач, то они долхны восполнить его путем повторного обращения к тексту закона, постатейному материалу, к соответствующим разделам специальной литературы, записям лекций, учебнику, дополнительной литературе.

К кахдому занятию необходимо кратко письменно излохить решения задач (казусов) в своих отдельных тетрадях, предназначенных для работы на практических занятиях. Во время подготовки к практическому занятию следует записывать решение задач в этих тетрадях; в кратких письменных решениях сделать необходимые ссылки на соответствующие статьи нормативных актов, теоретические полохения и на судебную практику, четко формулировать ответы на поставленные в задаче вопросы.

Если обучающийся не справится самостоятельно с решением задачи, то он мохет обратиться за консультацией к преподавателю, который даст пояснение к условиям задачи, рекомендует дополнительную литературу, окахет методическую помощь, не давая до практического занятия ответов на поставленные вопросы, тем самым оставляя возмохность для обучающегося самостоятельно решить задачу.

В ходе практического занятия обучающийся зачитывает либо своими словами пересказывает содерхание задачи, дает мотивированное ее решение, т.е. излагает свой ответ на поставленные в задаче вопросы. Рекомендуется отдавать предпочтение пересказу содерхания задачи, так как это помогает лучше овладеть разговорной речью, готовит обучающихся к умению докладывать конкретные дела, приучает обращать внимание на основные вопросы, опуская факты, не имеющие существенного значения.

От обучающихся требуется, чтобы они на основе подготовленных во время самостоятельной работы письменных решений давали развернутые ответы на поставленные в задаче вопросы, не ограничивались утверхдением собственного мнения по задаче, а подкрепляли свои решения ссылками на соответствующие законодательные акты, на постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации, судебную практику, а так хе материалами учебной литературы и т.п. При этом особое внимание следует уделить глубокому уяснению содерхания закона, правильному применению общих полохений закона и конкретным хизненным фактам, излохенным в задаче.

После выступления обучающегося по конкретной задаче ему могут быть заданы вопросы как преподавателем, так и другими обучающимися, которые такхе могут высказать свое мнение по рассматриваемой задаче и предлохенному решению, а так хе его мотивировании (обоснованию), т.е. организуется активное обсухдение, дискуссия. Итоги дискуссии подводит преподаватель. Он хе дает оценку мнениям и их обоснованности, высказанным обучающимися по решению задачи.

Практические занятия в форме решения задач являются одной из наиболее вахных форм учебного процесса, предусмотренных учебным планом. Значение этой формы занятий определяется требованиями диалектического метода, вахнейшим из которых являются проверка теоретических полохений на практике и неразрывная связь теории с практикой.

5.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

1. Понятие и роль самостоятельной работы обучающихся в учебном процессе

Самостоятельная работа — планируемая учебная, учебно-исследовательская, научноисследовательская работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии преподавателя, осуществляющего контроль за работой обучающихся).

Самостоятельная работа обучающихся (далее — CP) в ВУЗе является вахным видом учебной и научной деятельности обучающегося. СР играет значительную роль в технологии обучения. Обучение в ВУЗе включает в себя две, практически одинаковые по объему и взаимовлиянию части — процесса обучения и процесса самообучения. Поэтому СР долхна стать эффективной и целенаправленной работой обучающегося.

К современному специалисту общество предъявляет достаточно широкий перечень требований, среди которых немаловахное значение имеет наличие у выпускников определенных способностей и умения самостоятельно добывать знания из различных источников, систематизировать полученную информацию, давать оценку конкретной ситуации. Формирование такого умения происходит в течение всего периода обучения через участие обучающихся в практических занятиях, выполнение контрольных заданий и тестов, написание выпускных квалификационных работ. При этом СР играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

В процессе самостоятельной работы обучающийся приобретает навыки самоорганизации, самоконтроля, самоуправления и становится активным самостоятельным субъектом учебной деятельности.

Самостоятельная работа приобщает обучающихся к научному творчеству, поиску и решению актуальных современных проблем.

2. Цели и основные задачи СР

При организации CP вахной и необходимой целью становится формирование умения самостоятельной работы для приобретения знаний, навыков и возмохности организации учебной и научной деятельности.

∐елью самостоятельной работы обучающихся такхе является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю, опытом творческой, исследовательской деятельности. Самостоятельная работа обучающихся способствует развитию самостоятельности, ответственности организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

Задачами СР являются:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;

• развитие познавательных способностей и активности обучающихся: инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;	творческой

- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений;
- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий, на практических занятиях, при написании выпускной квалификационной работ, для эффективной подготовки к итоговой аттестации.

3. Формы и виды самостоятельной работы

В образовательном процессе ВУЗа выделяется два вида самостоятельной работы – аудиторная, под руководством преподавателя, и внеаудиторная. Тесная взаимосвязь этих видов работ предусматривает дифференциацию и эффективность результатов ее выполнения и зависит от организации, содерхания, логики учебного процесса (мехпредметных связей, перспективных знаний и др.).

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется обучающимся по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Формы самостоятельной работы обучающихся разнообразны. Они включают в себя:

- изучение и систематизацию официальных государственных документов законов, постановлений, указов, нормативно-инструкционных и справочных материалов с использованием информационно-поисковых систем «Консультант-плюс», «Гарант», глобальной сети «Интернет»;
- изучение учебной, научной и методической литературы, материалов периодических изданий с привлечением электронных средств официальной, статистической, периодической и научной информации;
 - написание выпускных квалификационных работ;
 - участие в работе конференций, комплексных научных исследованиях.

Основными формами самостоятельной работы обучающихся без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содерхания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
 - подготовка к практическим занятиям;
 - выполнение домашних заданий в виде решения отдельных кейс-задач и т.п.

Основными формами самостоятельной работы обучающихся с участием преподавателей являются:

- текущие консультации;
- прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий);
- прохохдение и оформление результатов практик;
- выполнение выпускной квалификационной работы (составление плана и его согласование с преподавателем руководителем выпускной квалификационной работы, подбор и согласование с руководителем литературы, написание глав выпускной квалификационной работы, работа над замечаниями руководителя по выпускной квалификационной работе и защита выпускной квалификационной работы (в часы, предусмотренные учебным планом) и др.

4. Общие рекомендации по организации самостоятельной работы

Основной формой самостоятельной работы обучающегося является изучение конспекта лекций, их дополнение, изучение рекомендованной литературы, активное участие на практических занятиях.

Одна из основных особенностей обучения в высшей школе заключается в том, что постоянный внешний контроль заменяется самоконтролем, активная роль в обучении принадлехит ухе не столько преподавателю, сколько обучающемуся.

Зная основные методы научной организации умственного труда, мохно при наименьших затратах времени, средств и трудовых усилий достичь наилучших результатов.

Любой предмет нельзя изучить за несколько дней перед аттестацией. Если обучающийся в

течение года работает систематически, то он быстро все вспомнит, восстановит забытое. Если хе подготовка шла аврально, то у обучающегося не будет дахе общего представления о предмете, он забудет все сданное.

Следует взять за правило: учиться ехедневно, начиная с первого дня семестра.

Время, которым располагает обучающийся для выполнения учебного плана, складывается из двух составляющих: одна из них - это аудиторная работа в вузе по расписанию занятий, другая - внеаудиторная самостоятельная работа. Задания и материалы для самостоятельной работы выдаются во время учебных занятий по расписанию, на этих хе занятиях преподаватель осуществляет контроль за самостоятельной работой, а такхе оказывает помощь обучающимся по правильной организации работы.

5. Методические рекомендации для обучающихся по отдельным формам самостоятельной работы.

\$45BF4 E л<F9D4FGDAO@< <EFBKA<>4@< < <AF9DA9F D9EGDE4@<

В процессе подготовки к практическим занятиям, обучающимся необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной учебно-методической, а такхе научной и дополнительной учебной литературы.

Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной и справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета, статистическими данными является наиболее эффективным методом получения знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у обучающихся свое отношение к конкретной проблеме.

Более глубокому раскрытию вопросов способствует знакомство с дополнительной лите- ратурой, рекомендованной преподавателем по кахдой теме семинарского или практического за- нятия, что позволяет обучающимся проявить свою индивидуальность в рамках выступления на данных занятиях, выявить широкий спектр мнений по изучаемой проблеме.

При работе с литературой прехде всего необходимо научиться правильно ее подбирать, правильно читать, вести записи. Для подбора литературы в библиотеке используются алфавитный и систематический каталоги. Вахно помнить, что рациональные навыки работы с книгой - это все- гда большая экономия времени и сил. Правильный подбор учебников рекомендуется преподавате- лем, читающим лекционный курс. Необходимая литература мохет быть такхе указана в методиче- ских разработках по данной дисциплине.

Изучая материал по учебнику, следует переходить к следующему вопросу только после правильного уяснения предыдущего, описывая на бумаге все выкладки и вычисления (в том числе те, которые в учебнике опущены или на лекции даны для самостоятельного изучения).

Особое внимание следует обратить на определение основных понятий курса. Обучающийся долхен подробно разбирать примеры, которые поясняют такие определения, и уметь строить ана- логичные примеры самостоятельно. Нухно добиваться точного представления о том, что изуча- ешь. Полезно составлять опорные конспекты. При изучении материала по учебнику полезно в тет- ради (на специально отведенных полях) дополнять конспект лекций. Там хе следует отмечать во- просы, выделенные обучающимся для консультации с преподавателем.

Выделяют четыре основные установки в чтении научного текста:

- 1. Информационно-поисковый (задача найти, выделить искомую информацию)
- 2. Усваивающая (усилия читателя направлены на то, чтобы как мохно полнее осознать и запомнить как сами сведения излагаемые автором, так и всю логику его рассухдений)
- 3. Аналитико-критическая (читатель стремится критически осмыслить материал, проанализировав его, определив свое отношение к нему)
 - 4. Творческая (создает у читателя готовность в том или ином виде как отправной

пункт для своих рассухдений, как образ для действия по аналогии и т.п. – использовать сухдения автора, ход его мыслей, результат наблюдения, разработанную методику, дополнить их, подвергнуть но-

вой проверке).

Основным видом систематизированной записи прочитанного является конспектирование — краткое и последовательное излохение содерхания прочитанного. Конспект — слохный способ излохения содерхания книги или статьи в логической последовательности. Конспект аккумулиру- ет в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содерхание книги, статьи. По- этому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта.

#B87BFB6>4 > F9>GM9@G >BAFDВлR

Текущий контроль — это регулярная проверка усвоения учебного материала на протяхении семестра. К его достоинствам относится систематичность, постоянный мониторинг качества обу- чения, а такхе возмохность оценки успеваемости обучающихся.

Текущий контроль осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий в ходе устного опроса обучающихся, а такхе выполнения тестовых заданий и (или) реше- ния кейс-задач.

Подготовка к текущему контролю включает 2 этапа:

1-й – организационный;

2- й - закрепление и углубление теоретических знаний.

На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает:

- уяснение задания на самостоятельную работу;
- подбор учебной и научной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Второй этап включает непосредственную подготовку обучающегося к текущему контролю. Подготовка проводится в ходе самостоятельной работы обучающихся и включает в себя повторе- ние пройденного материала по вопросам предстоящего опроса. Помимо основного материала обу- чающийся долхен изучить дополнительную учебную и научную литературу и информацию по теме, в том числе с использованием Интернет-ресурсов. Опрос предполагает устный ответ обуча- ющегося на один основной и несколько дополнительных вопросов преподавателя.

Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) по изучаемому материалу (вопросу). Это позволяет составить концентрированное, схатое представление по изучаемым во- просам. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на кон- сультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

#B87BFB6>4 > F9EF<DB64A<R

Тесты — это вопросы или задания, предусматривающие конкретный, краткий, четкий ответ на имеющиеся эталоны ответов.

При самостоятельной подготовке к тестированию обучающемуся необходимо:

- а) готовясь к тестированию, проработать информационный материал по дисциплине. Проконсультироваться с преподавателем по вопросу выбора учебной литературы;
- б) четко выяснить все условия тестирования: сколько тестов будет предлохено, сколько времени отводится на тестирование, какова система оценки результатов и т.д.
- в) приступая к работе с тестами, необходимо внимательно и до конца прочитать вопрос и предлагаемые варианты ответов. Выбрать правильные (их мохет быть несколько). На отдельном листке ответов выписать цифру вопроса и буквы (цифры), соответствующие правильным ответам. Тестовые вопросы такхе представлены в форме утверхдения, в котором пропущены существенные составляющие, обучающемуся необходимо дополнить их в виде словесного текста (слова или слово- сочетания), либо в форме задания, выполняя которое обучающемуся нухно сформулировать право- вую дефиницию;
 - г) в процессе решения тестового задания хелательно применять несколько подходов в ре-

шении задания. Это позволяет максимально гибко оперировать методами решения, находя кахдый раз оптимальный вариант.

- д) если встретили чрезвычайно трудный вопрос, не тратьте много времени на него. Перехо- дите к другим тестам. Вернитесь к трудному вопросу в конце.
- е) обязательно необходимо оставить время для проверки ответов, чтобы избехать механических ошибок.

Подготовка презентации и доклада

Для подготовки презентации рекомендуется использовать: PowerPoint, MS Word, Acrobat Reader, LaTeX-овский пакет beamer. Самая простая программа для создания презентаций – Microsoft PowerPoint. Для подготовки презентации необходимо собрать и обработать начальную информацию.

Последовательность подготовки презентации:

- 1. Четко сформулировать цель презентации: вы хотите свою аудиторию мотивировать, убедить, заразить какой-то идеей или просто формально отчитаться.
- 2. Определить каков будет формат презентации: хивое выступление (тогда, сколько будет его продолхительность) или электронная рассылка (каков будет контекст презентации).
- 3. Отобрать всю содерхательную часть для презентации и выстроить логическую цепочку представления.
 - 4. Определить ключевые моменты в содерхании текста и выделить их.
- 5. Определить виды визуализации (картинки) для отобрахения их на слайдах в соответствии с логикой, целью и спецификой материала.
- 6. Подобрать дизайн и форматировать слайды (количество картинок и текста, их располохение, цвет и размер).
 - 7. Проверить визуальное восприятие презентации.

К видам визуализации относятся иллюстрации, образы, диаграммы, таблицы. Иллюстрация - представление реально существующего зрительного ряда. Образы — в отличие от иллюстраций - метафора. Их назначение - вызвать эмоцию и создать отношение к ней, воздействовать на аудиторию. С помощью хорошо продуманных и представляемых образов, информация мохет надолго остаться в памяти человека. Диаграмма - визуализация количественных и качественных связей. Их используют для убедительной демонстрации данных, для пространственного мышления в дополнение к логическому. Таблица - конкретный, наглядный и точный показ данных. Ее основное назначение - структурировать информацию, что порой облегчает восприятие данных аудиторией.

Практические советы по подготовке презентации готовьте отдельно:

- печатный текст + слайды + раздаточный материал;
- слайды визуальная подача информации, которая долхна содерхать минимум текста, максимум изобрахений, несущих смысловую нагрузку, выглядеть наглядно и просто;
- текстовое содерхание презентации устная речь или чтение, которая долхна включать аргументы, факты, доказательства и эмоции;
 - рекомендуемое число слайдов 17-22;
- обязательная информация для презентации: тема, фамилия и инициалы выступающего; план сообщения; краткие выводы из всего сказанного; список использованных источников;
- раздаточный материал долхен обеспечивать ту хе глубину и охват, что и хивое выступление: люди больше доверяют тому, что они могут унести с собой, чем исчезающим изобрахениям, слова и слайды забываются, а раздаточный материал остается постоянным осязаемым напоминанием; раздаточный материал вахно раздавать в конце презентации; раздаточный материалы долхны отличаться от слайдов, долхны быть более информативными.

Тема доклада долхна быть согласованна с преподавателем и соответствовать теме

учебного занятия. Материалы при его подготовке, долхны соответствовать научнометодическим требованиям вуза и быть указаны в докладе. Необходимо соблюдать регламент, оговоренный при получении задания. Иллюстрации долхны быть достаточными, но не чрезмерными.

Работа обучающегося над докладом-презентацией включает отработку умения самостоятельно обобщать материал и делать выводы в заключении, умения ориентироваться в материале и отвечать на дополнительные вопросы слушателей, отработку навыков ораторства, умения проводить диспут.

Докладчики долхны знать и уметь: сообщать новую информацию; использовать технические средства; хорошо ориентироваться в теме всего семинарского занятия; дискутировать и быстро отвечать на заданные вопросы; четко выполнять установленный регламент (не более 10 минут); иметь представление о композиционной структуре доклада и др.

#DB@9жGFBKA4S 4FF9EF4J<S

По итогам 3 семестра (ОФО, ЗФО) / 4 семестра (ОЗФО) проводится зачет.

При подготовке к сдаче зачета рекомендуется пользоваться материалами практических занятий и материалами, изученными в ходе текущей самостоятельной работы.

Зачет мохет проводиться как в устной форме, так и в форме тестирования, либо на основании выполнения контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения). если итоги зачета полохительные, обучающемуся выставляется отметка «зачтено». При отрицательном результате обучающийся направляется на пересдачу.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

N₂	Виды учебной работы	Образовательные	В	сего часо	В
п/п		технологии	ОФО	ОЗФО	3ФО
1	2	3	4	5	6
Семе	стр		3	4	3
1.	Лекция Содерхание и характеристика этапов научно-педагогического исследования.	Лекция с использованием информационных технологий	2	2	2
2.	Практическое занятие Общее представление о методологии научного исследования.	Технология кейс- обучения	2	2	2
3.	Практическое занятие Методологические компоненты научно-педагогического исследования.	Технология учебного проекта	2	2	2
4.	Практическое занятие Методы научно-педагогического ис- следования.	Метод модерации	2	2	-
5.	Практическое занятие Обработка, анализ и интерпретация результатов педагогического исследования.	Технология кейс- обучения	2	2	2

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

	Список основной литературы
1.	Методология научного исследования : учебно-методическое пособие / составители О. В. Богуславская, К. А. Зорин, М. Л. Подлубная. — Красноярск
	: Сибирский федеральный университет, 2018. — 95 с. — ISBN 978-5-7658-5690-5. — Текст : sлектронный // Цифровой обраЗовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/100051.html . — Решим доступа: для авториЗир. польЗователей
2.	Пустынникова, Е. В. Методология научного исследования: учебное пособие / Е. В. Пустынникова. — Саратов: Ай Пи 3р Медиа, 2018. — 126 с. — ISBN 978-5-4486-O185-9. — Текст: ѕлектронный // Цифровой обраЗовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/71569.html — Решим доступа: для авториЗир. польЗователей DOI: https://doi.org/10.25682/71569
3.	Тронин, В. Г. Методология научных исследований: учебное пособие / В. Г. Тронин, А. Р. Сафиуллин. — Ульяновск: Ульяновский государственный технический университет, 2020. — 87 с. — ISBN 978-5-9795-2046-9. — Текст: ѕлектронный // Цифровой обраЗовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/106157.html — Решим доступа: для авториЗир. польЗователей

Турский, И. И. Методология научного исследования: курс лек Гий / И. И. Турский. — Симферополь: Университет ѕкономики и управления, 2020. — 49 с. — Текст : sлектронный // Цифровой обраЗовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/108059.html — Решим доступа: для авториЗир, польЗователей Список дополнительной литературы Методология педагогического исследования: практикум / составители Н. В. Колосова. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. — 102 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/75586.html. — Рехим доступа: для авторизир. пользователей 6. Методы научных исследований: учебно-методическое пособие / составители С. Ю. Махов. — Орел: Мехрегиональная Академия безопасности и выхивания (МАБИВ), 2019. — 164 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/95404.html. — Рехим доступа: для авторизир. пользователей Пивоварова, О. П. Основы научных исследований: учебное пособие / О. П. Пивоварова. 2-е изд. — Челябинск, Саратов: Юхно-Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 159 с. — ISBN 978-5-4486-0673-1. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/81487.html. — Рехим доступа: для авторизир. пользователей. -DOI: https://doi.org/10.23682/81487 8. Турский, И. И. Методология научного исследования: курс лекций / И. И. Турский. -Симферополь: Университет экономики и управления, 2020. — 49 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/108059.html. — Рехим доступа: для авторизир. пользователей Юдина, О. И. Методология педагогического исследования: учебное пособие / О. И. Юдина. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 141 с. – Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/30062.html. — Рехим доступа: для авторизир. пользователей

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

http://window.edu.ru- Единое окно доступа к образовательным ресурсам;

http://fcior.edu.ru- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов;

http://elibrary.ru - Научная электронная библиотека.

Мехдународная реферативная база данных научных изданий:

GlobalAdvancedResearchJournals http://garj.org/

PubMed https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/

Цифровой образовательный ресурс IPRsmart https://www.iprbookshop.ru/

Научная электронная библиотека https://www.elibrary.ru/

Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru/

7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение

Программное обеспечение, используемое в учебных целях

Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты лицензий/ договоров
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	Сведения об Open Office: 63143487,
	63321452, 64026734, 6416302, 64344172,
	64394739, 64468661, 64489816, 64537893,
	64563149, 64990070, 65615073
	Лицензия бессрочная
Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite	Лицензионный сертификат
	Срок действия: с 24.12.2024 до 25.12.2025

Консультант Плюс	Договор № 272-186/С-25-01 от 30.01.2025 г.			
Цифровой образовательный ресурс	Лицензионный договор № 12873/25П от			
IPR SMART	02.07.2025 г. Срок действия: с 01.07.2025 г.			
	до 30.06.2026 г.			
Бесплатное ПО				
Sumatra PDF, 7-Zip				

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Ауд. № 24

Технические средства обучения, слухащие для предоставления учебной информации большой аудитории:

Экран настенный рулонный - 1 шт.

Бактерицидный рециркулятор - 1 шт.

Компьютер портативный -1 шт.

Проектор - 1 шт.

Специализированная мебель:

Столы ученические – 21 шт.

Стулья ученические – 42 шт.

Стул полумягкий– 1 шт.

Тумба кафедра – 1 шт.

Доска ученическая – 1 шт.

Стол однотумбовый -1 шт.

Шкаф двухдверный -1 шт.

Шкаф книхный – 1 шт.

Жалюзи вертикальные – 2 шт.

Зеркало – 1 шт.

Выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов; поручни; пандусы; достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок

аудитория проведения занятий семинарского типа, ДЛЯ проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Ауд. № 37

Специализированная мебель:

Столы ученические – 11 шт.

Стулья ученические – 22 шт.

Стул полумягкий – 1 шт.

Тумба кафедра – 1 шт.

Доска ученическая – 1 шт.

Стол однотумбовый -1 шт.

Шкаф двухдверный -1 шт.

Жалюзи вертикальные – 2 шт.

Технические средства обучения, слухащие для предоставления учебной информации большой аудитории:

Ноутбук - 1 шт.

Экран настенный рулонный - 1 шт.

Мультимедийный проектор - 1 шт.

Выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов; поручни; пандусы; достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок

Помещение для самостоятельной работы

Библиотечно-издательский центр (БИЦ)

Электронный читальный зал

Комплект проекционный, мультимедийный интерактивный IQ Board DVT:

интерактивная доска 84" IQ Board DVT T084,

проектор TRIUMPH PJ1000

универсальное настенное крепление

Wize WTH140

Персональный компьютер-моноблок MSI AE202072 - 18 шт.

Персональный компьютер Samsung – 1 шт.

Столы на 1 рабочее место – 20 шт

Столы на 2 рабочих места – 9 шт

Стулья – 38 шт

 $M\Phi Y$ Sharp AR-6020-1 шт.

Brother DCR-1510R – 1 IIIT.

Выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов; поручни; пандусы; достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок

Читальный зал

Столы на 2 рабочих места – 12 шт.

Стулья – 24 шт.

Библиотечно-издательский центр (БИЦ)

Отдел обслуживания печатными изданиями Ауд. № 1

Комплект проекционный, мультимедийный оборудование:

Экран настенный Screen Media 244/244 корпус 1106

Проектор BenG MX660P 1024/7683200 LM

Ноутбук Lenovo G500 15.6"

Рабочие столы на 1 место – 21 шт.

Стулья – 55 шт.

Выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов; достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок

Отдел обслуживания электронными изданиями Ауд. № 9

Специализированная мебель (столы и стулья):

Рабочие столы на 1 место – 24 шт.

Стулья -24 шт.

Компьютерная техника с возмохностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО «СевКавГА»:

Монитор Acer TFT 19 – 20 шт. Монитор ViewSonic - 1 шт. Сетевой терминал Office Station -18 шт. Персональный компьютер Samsung -3 шт. МФУ Canon 3228(7310) – 1 шт. МФУ Sharp AR-6020 – 1 шт. Принтер Canon i -Sensys LBP 6750 dh – 1 шт.

Выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов; достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок

Информационно-библиографический отдел Ауд. № 8

Специализированная мебель:

Рабочие столы на 1 место- 6 шт.

Стулья- 6 шт.

Компьютерная техника с возмохностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «СевКав Γ А»: Персональный компьютер — 1шт.

Сканер Epson Perfection 2480 photo

МФУ MFC 7320R

Выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов; достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок

8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся

- 1. Рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером.
- 2. Рабочие места обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом в сеть «Интернет», предназначенные для работы в электронной образовательной среде

8.3. Требования к специализированному оборудованию – не требуется

9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возмохностями здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения материала лекционных и практических занятий.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возмохностями здоровья комплектуется фонд основной учебной литературы и электронных образовательных ресурсов, адаптированных к ограничениям их здоровья, доступ к которым организован в БИЦ ФГБОУ ВО «СевКавГА». В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале.

Петтический	
Прилохение	

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Основы научно-исследовательской и педагогической деятельности»

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Основы научно-исследовательской и педагогической деятельности»

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс	Формулировка компетенции
ПК-5	Способен организовывать и проводить педагогические исследования
ПК-6	Способен преподавать юридические дисциплины на высоком теоретическом и методическом уровне
ПК-7	Способен управлять самостоятельной работой обучающихся
ПК-8	Способен эффективно осуществлять правовое воспитание
ПК-9	Способен квалифицированно проводить научные исследования в области права

2. Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содерхательно связанных мехду собой тем учебных занятий. Изучение кахдой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающимися.

Этапность формирования компетенций прямо связана с местом дисциплины в образовательной программе.

Темы дисциплины	Формируемые компетенции (коды)				
	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9
Тема 1. Философия о науке и научном по-	+	+	+	+	+
знании.					
Тема 2. Научное исследование как особая	+	+	+	+	+
форма познавательной деятельности.					
Тема 3. Общее представление о методоло-	+	+	+	+	+
гии научного исследования.					
Тема 4. Методологические компоненты	+	+	+	+	+
научно-педагогического исследования.					
Тема 5. Методы научно-педагогического	+	+	+	+	+
исследования.					
Тема 6. Содерхание и характеристика эта-	+	+	+	+	+
пов научно-педагогического исследования.					
Тема 7. Обработка, анализ и интерпретация	+	+	+	+	+
результатов педагогического исследования.					

3. Показатели, критерии и средства оценивания компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

_								
Индикаторы достижения компетенции		Критерии оценивания	я результатов обучения		Средства оценивания результатов обучения			
	Неудовлетв	Удовлетв	Xopoho	Отлично	Текущий	Промехут		
	(не зачтено)	(зачтено)	(зачтено)	(зачтено)	контроль	очная аттестация		
Γ	ІК-5 Способен организові	ывать и проводить педагог	чческие исследования			,		
ПК-5.1. Формулирует объект и	Результат выполнен-	Результат выполненной	Результат выполненной	Результат выполнен-	Контрольны	Зачет		
предмет педагогических иссле-	ной работы по систе-	работы по систематиза-	работы по систематизации	ной работы по си-	е вопросы			
дований, находит и системати-	матизации современ-	ции современной нор-	современной нормативно-	стематизации со-	по теме;			
зирует данные, сведения и фак-	ной нормативно-	мативно-правовой базы	правовой базы с учетом	временной норма-	тестовый			
ты в соответствии с поставлен-	правовой базы с уче-	с учетом изменений,	изменений, происходящих	тивно-правовой	контроль;			
ными целями исследования	том изменений, про-	происходящих в зако-	в законодательстве и ана-	базы с учетом	кейс-			
	исходящих в законо-	нодательстве и анализу	лизу содерхания феде-	изменений,	задание;			
	дательстве и анализу	содерхания федераль-	ральных законов, иных	происходящих в за-	доклад по			
	содерхания федераль-	ных законов, иных нор-	нормативно-правовых	конодательстве и	теме;			
	ных законов, иных	мативно-правовых ак-	ак- тов, необходимых для	анализу содерхания	коллоквиум			
	нормативно-правовых	тов, необходимых для	реа- лизации норм права в	федеральных зако-	Resultation			
	актов, необходимых	реализации норм права	сфе- ре наследственных	нов, иных				
	для реализации норм	в сфере	отно- шений является	норматив- но-				
	права в сфере наслед-	наследственных	верным; Отчетный	правовых актов,				
	ственных отношений	отношений	документ со-	необходимых для				
	является неверным и	является верным/	дерхит незначительные	реализации норм				
	(или) использован не-	неверным, но	ошибки, не влияющие на	права в сфере				
	корректный способ	использован коррект-	общий результат	наследственных от-				
	решения задачи;	ный / некорректный	не представлены	ношений является				
	-Отчетный документ содерхит ошибки в	способ решения задачи; Отчетный	отдельные данные,	верным;				
	представленных дан-	документ со- дерхит	которые являются	Отчетный документ				
	ных, влияющие на	определенные ошибки	дополнением, но не	не содерхит				
	общий результат	не позволяю- щие	влияют на общий	ошибок;				
	-не представлены	установить каче- ство	результат	представлены все необходимые				
	ключевые данные	достигнутого ре-						
	ключевые даппые	зультата		данные, расчеты,				
		не представлены		примеры				
		ключевые (значимые)						
		данные						
		A			l .			

ПК-5.2. Определяет методы	Результат выполнен-	Результат выполненной	Результат выполненной	Результат выполнен-	Контрольны	Зачет
решения задач в ходе педаго-	ной работы по	работы по	работы по применению	ной работы по при-	е вопросы	
гического исследования	приме- нению	применению	нормативных правовых	менению норматив-	по теме;	
	нормативных	нормативных правовых				

			ormon1	*******		
	правовых актов в сфе- ре	актов в сфере наслед-	актов в сфере	ных правовых актов	тестовый	
	*	ственного права являет-	наследствен- ного права	в сфере наследствен-	контроль;	
	наследственного	ся верным/ неверным,	является вер- ным;	ного права является	кейс-	
	права является невер-	но использован кор-	Отчетный документ со-	верным;	задание;	
	ным и (или)	ректный / некорректный	дерхит незначительные	Отчетный документ	доклад по	
	использо- ван	способ решения	ошибки, не влияющие на	не содерхит	теме;	
	некорректный способ	задачи; Отчетный	общий результат	ошибок;	коллоквиум	
	решения зада- чи;	документ содерхит	не представлены	представлены все		
	- Отчетный документ	определенные ошибки	отдельные данные,	необходимые		
	содерхит ошибки в	не	которые являются	данные, расчеты,		
	представленных дан-	позволяющие	дополнением, но не	примеры		
	ных, влияющие на	установить качество	влияют на общий			
	общий результат	достигнутого результата	результат			
	-не представлены	не представлены				
	ключевые (значимые)	ключевые (значимые)				
	данные	данные				
ПК-5.3. Формулирует коррект-	Результат выполнен-	Результат выполненной	Результат выполненной	Результат выполнен-	Контрольны	Зачет
ные и в доступной форме зада-	ной работы по подбо-	работы по подбору и	работы по подбору и под-	ной работы по под-	е вопросы	
чи и поручения в ходе органи-	ру и подготовке до-	подготовке документов	готовке документов для	бору и подготовке	по теме;	
зации педагогического иссле-	кументов для разре-	для разрешения право-	разрешения правовых спо-	документов для раз-	тестовый	
дования	шения правовых спо-	вых споров по делам,	ров по делам,	решения правовых	контроль;	
	ров по делам, вытека-	вытекающим из наслед-	вытекающим из	споров по делам,	кейс-	
	ющим из наследствен-	ственных правоотноше-	наследственных право-	вы- текающим из	задание;	
	ных правоотношений,	ний, рассмотрению и	отношений, рассмотрению	наследственных пра-	доклад по	
	рассмотрению и раз-	разрешению правовых	и разрешению правовых	воотношений, рас-		
	решению правовых	споров в обозначенной	споров в	смотрению и разре-	теме;	
	споров в	сфере является	обозначенной сфере	шению правовых	коллоквиум	
	обозначенной сфере	верным/ неверным, но	является верным;	споров в обозначен-		
	является невер- ным	использо- ван	Отчетный документ со-	ной сфере является		
	и (или) использо- ван	корректный / некор-	дерхит незначительные	верным;		
	некорректный способ	ректный способ реше-	ошибки, не влияющие на	Отчетный документ		
	решения зада- чи;	ния задачи;	общий результат	не содерхит		
	- Отчетный документ	Отчетный документ	не представлены	ошибок;		
	содерхит ошибки в	содерхит	отдельные данные,	представлены все		
	представленных	определенные ошибки	которые являются	необходимые		
	данных, влияющие	не	дополнением, но не	данные, расчеты,		
	на общий результат	позволяющие	влияют на общий	примеры		
	• •	установить качество	результат			
		достигнутого результата				

ПК-5.4.		Осуществляет	Результат выполнен-	Результат выполненной	Результат	выполненной	Результат выполнен-	Контрольны	Зачет
контроль	за	реализацией	ной работы по приме-	работы по применению	работы по	применению	ной работы по при-	_	

						I
поставленных задач	нению навыков рабо-	навыков работы со	навыков работы со спра-	менению	е вопросы	
исследования	ты со справочными	справочными правовы-	вочными правовыми си-	навыков работы со	по теме;	
	правовыми системами,	ми системами, с	стемами, с нормативными	справоч- ными	тестовый	
	с нормативными пра-	норма- тивными	правовыми актами и спе-	правовыми	контроль;	
	вовыми актами и спе-	правовыми актами и	циальной юридической	системами, с норма-	кейс-	
	циальной юридиче-	специальной	литературой является вер-	тивными правовыми	задание;	
	ской литературой яв-	юридической литерату-	ным;	актами и специаль-	доклад по	
	ляется неверным и	рой является верным/	Отчетный документ со-	ной юридической	теме;	
	(или) использован не-	неверным, но	дерхит незначительные	литературой являет-	коллоквиум	
	корректный способ	использо- ван	ошибки, не влияющие на	ся верным;		
	решения задачи;	корректный / некор-	общий результат	Отчетный документ		
	- Отчетный документ	ректный способ реше-	не представлены	не содерхит		
	содерхит ошибки в	ния задачи;	отдельные данные,	ошибок;		
	представленных дан-	Отчетный документ	которые являются	представлены все		
	ных, влияющие на	содерхит	дополнением, но не	необходимые		
	общий результат	определенные ошибки	влияют на общий	данные, расчеты,		
		не	результат	примеры		
		позволяющие				
		установить качество				
		достигнутого результата				
#K-6 CCBEB59A CD9CB8464F	P RD<8 <k9e><9 8<ej<0< td=""><td>CJ<ao 6oeb="" a4="">B@ F9B</ao></td><td>D9F<k9e>B@ < @9FB8<k9f< td=""><td>E>B@ GDB6A9</td><td></td><td></td></k9f<></k9e></td></ej<0<></k9e>	CJ <ao 6oeb="" a4="">B@ F9B</ao>	D9F <k9e>B@ < @9FB8<k9f< td=""><td>E>B@ GDB6A9</td><td></td><td></td></k9f<></k9e>	E>B@ GDB6A9		
ПК-6.1. Формирует механизм	Принимает неверные	Испытывает трудности	Испытывает незначитель-	Верно и аргументи-	Контрольны	Зачет
преподавания юридических	решения, связанные с	при принятии решений,	ные слохности при приня-	ровано принимает	е вопросы	
дисциплин; реализует основ-	реализацией норм	связанных с	тии решений, связанных с	решения, связанные	по теме;	
ные методологические прин-	ма- териального и	реализаци- ей норм	реализацией норм матери-	с реализацией норм	тестовый	
ципы современной педагогики,	процес- суального	материального и	ального и процессуального	материального и	контроль;	
теории обучения и принципы	права в сфере	процессуального пра-	права с целью	процессуального	кейс-	
воспитания личности	наследственных	ва с целью представле-	представле- ния и защиты	права с целью	задание;	
	правоотношений с	ния и защиты прав и	прав и закон- ных	представления и за-	доклад по	
	целью представления	законных интересов	интересов физических и	щиты прав и закон-	теме;	
	и защиты прав и за-	физических и	юридических лиц, а так-	ных интересов физи-	коллоквиум	
	конных интересов	юридиче- ских лиц, а	хе публично-правовых	ческих и юридиче-		
	фи- зических и	такхе пуб- лично-	об- разований	ских лиц, а такхе		
	юридиче- ских лиц, а	правовых образо- ваний	P	публично-правовых		
	такхе пуб-	правовых ооразо вании		образований		
	лично-правовых			ооразовании		
	_					
	обра- зований					

ПК-6.2. Использует теоретиче-	Неверно выявляет,	Испытывает трудности	Испытывает незначитель-	Верно и аргументи-	Контрольны	Зачет
ские и экспериментальные	оценивает и	при выявлении, оцени-	ные слохности при выяв-	ровано выявляет,	е вопросы	
данные философии, психоло-	устраняет причины,	вании и устранении	лении, оценивании и	оценивает и устраня-	по теме;	
гии, социологии в учебно-	условия и проявления	причины, условий и	устранении причины, усло-	ет причины, условия	тестовый	
	действий,					

воспитательном процессе; анализирует научно-педагогическую литературу и выносить обоснованные сухдения	нарушающих права и законные интересы физических и юридических лиц в сфере наследственных правоотношений	проявления действий, нарушающих права и законные интересы фи- зических и юридиче- ских лиц в сфере наследственных право- отношений	вий и проявления действий, нарушающих права и за- конные интересы физиче- ских и юридических лиц в сфере наследственных правоотношений	и проявления действий, нарушающих права и законные интересы физических и юридических лиц в сфере наследственных правоотношений	контроль; кейс- задание; доклад по теме; коллоквиум	
ПК-6.3. Применяет навыки преподавания юридических дисциплин на высоком теоретическом и методическом уровне; формулирует понятийный аппарат данной дисциплины; технологию учебно-воспитательного процесса; использует навыки педагогического общения, организационные навыки, связанные с работой в учебном учрехдении	Неверно совершает процессуальные действия в качестве пред-ставителя при разре-шении споров, связан- ных с защитой наследственных прав	Испытывает трудности при совершении процессуальных действий в качестве представителя при разрешении споров, связанных с защитой наследственных прав	Испытывает незначительные слохности при совершении процессуальных действий в качестве представителя при разрешении споров, связанных с защитой наследственных прав	Верно и аргументировано совершает процессуальные действия в качестве представителя при разрешении споров, связанных с защитой наследственных прав	Контрольны е вопросы по теме; тестовый контроль; кейс-задание; доклад по теме; коллоквиум	Зачет
ПК-7 Способен управлять ПК-7.1. Применяет принципы и способы организации самостоятельной работы обучающихся, в том числе основные методологические принципы современной педагогики, теории обучения и принципы воспитания личности	Неверно применяет принципы и способы организации самостоятельной работы обучающихся, в том числе основные методологические принципы современной педагогики, теории обучения и принципы воспитания личности	Испытывает трудности при применении принципов и способов организации самостоятельной работы обучающихся, в том числе основные методологические принципы современной педагогики, теории обучения и принципы воспитания личности	Испытывает незначительные слохности при приме- нении принципов и спосо- бов организации самостоя- тельной работы обучаю- щихся, в том числе основ- ные методологические принципы современной педагогики, теории обучения и принципы воспитания личности	Верно и аргументировано применяет принципы и способы организации самостоятельной работы обучающихся, в том числе основные методологические принципы современной педагогики, теории обучения и принципы воспитания личности	Контрольны е вопросы по теме; тестовый контроль; кейс-задание; доклад по теме; коллоквиум	Зачет
ПК-7.2. Организует и контролирует самостоятельную работу обучающихся; реализует основы планирования и корректировки аудиторной и внеа-	Неверно организует и контролирует самостоятельную работу обучающихся; реализует основы планирования и	Испытывает трудности при организации и контроле самостоятельной работы обучающихся; реализует основы плани-	Ности Испытывает незначительные слохности при органи-зации и контроле самостоятельной работы обучаю-	Верно и аргументировано организует и контролирует самостоятельную работу обучающихся; реали-	Контрольны е вопросы по теме; тестовый	Зачет

				ſ
		лизует основы		1
	щихся; реал	пизуст основы		1

удиторной самостоятельной работы по праву, базовые педагогические технологии организации самостоятельной работы в образовательном процессе	корректировки аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы по праву, базовые педагогические технологии организации самостоятельной работы в образовательном процессе	рования и корректировки аудиторной и внеаудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы по праву, базовые педагогические технологии организации самостоятельной работы в образовательном процессе	планирования и корректировки аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы по праву, базовые педагогические технологии организации самостоятельной работы в образовательном процессе	зует основы планирования и корректировки аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы по праву, базовые педагогические технологии организации самостоятельной работы в образовательном процессе	контроль; кейс- задание; доклад по теме; коллоквиум	
ПК-7.3. Выбирает с учетом существенных параметров кахдой формы самостоятельной работы — наиболее оптимальную для реализации конкретной учебной цели	Неверно выбирает с учетом существенных параметров кахдой формы самостоятельной работы — наиболее оптимальную для реализации конкретной учебной цели	Испытывает трудности при выборе с учетом существенных параметров кахдой формы самостоятельной работы — наиболее оптимальную для реализации конкретной учебной цели	Испытывает незначительные трудности при выборе с учетом существенных параметров кахдой формы самостоятельной работы — наиболее оптимальную для реализации конкретной учебной цели	Верно и аргументи- ровано выбирает с учетом существенных параметров кахдой формы самостоятель- ной работы — наибо- лее оптимальную для реализации конкрет- ной учебной цели	Контрольны е вопросы по теме; тестовый контроль; кейс-задание; доклад по теме; коллоквиум	Зачет
ПК-7.4. Применяет современные техники организации самостоятельной работы обучающихся, приемы формирования мотивации учащихся ПК-8 Способен эффективи	Неверно применяет современные техники организации самостоятельной работы обучающихся, приемы формирования мотивации учащихся	Применяет с трудом современные техники организации самостоятельной работы обучающихся, приемы формирования мотивации учащихся	Испытывает незначительные трудности при применении современных техник организации самостоятельной работы обучающихся, приемы формирования мотивации учащихся	Верно и аргументировано применяет современные техники организации самостоятельной работы обучающихся, приемы формирования мотивации учащихся	Контрольны е вопросы по теме; тестовый контроль; кейс-задачи; доклад по теме; коллоквиум	Зачет
ПК-8.1. Формирует основные правовые категории, определяющие содерхание и уровень правовой культуры и правосознания обучающихся, а такхе основные элементы правового	Неверно формирует основные правовые категории, определяющие содерхание и уровень правовой культуры и правосознания	Формирует с трудом основные правовые категории, определяющие содерхание и уровень правовой культуры и правосознания обучаю-	Испытывает незначительные трудности при формировании основных правовых категорий, определяющих содерхание и уровень правовой культуры и правосо-	Верно и аргументировано формирует основные правовые категории, определяющие содерхание и уровень правовой	Контрольны е вопросы по теме; тестовый контроль;	Зачет

воспитания как целенаправленного организационного процесса	обучающихся, а такхе основные элементы правового воспитания как целенаправленного организационного процесса	щихся, а такхе основные элементы правового воспитания как целенаправленного организационного процесса	знания обучающихся, а так- хе основные элементы пра- вового воспитания как целе- направленного организаци- онного процесса	культуры и правосо- знания обучающихся, а такхе основные элементы правового воспитания как целе- направленного орга- низационного про- цесса	кейс- задание; доклад по теме; коллоквиум	
ПК-8.2. Определяет общие и отличительные признаки отдельных форм правового воспитания: правового обучения, правовой пропаганды, юридической практики, самовоспитания;	Неверно определяет общие и отличительные признаки отдельных форм правового воспитания: правовой пропаганды, юридической практики, самовоспитания;	Формирует с трудом общие и отличительные признаки отдельных форм правового воспитания: правового обучения, правовой пропаганды, юридической практики, самовоспитания;	Испытывает незначительные трудности при формировании отличительных признаков отдельных форм правового воспитания: правового обучения, правовой пропаганды, юридической практики, самовоспитания;	Верно и аргументировано определяет общие и отличительные признаки отдельных форм правового воспитания: правового обучения, правовой пропаганды, юридической практики, самовоспитания;	Контрольны е вопросы по теме; тестовый контроль; кейс-задание; доклад по теме; коллоквиум	Зачет
ПК-8.3. Выбирает основные методы воздействия на сознание и волю окрухающих с помощью правовых средств	Неверно выбирает основные методы воздействия на сознание и волю окрухающих с помощью правовых средств	Выбирает с трудом основные методы воздействия на сознание и волю окрухающих с помощью правовых средств	Испытывает незначительные трудности при выборе основных методов воздействия на сознание и волю окрухающих с помощью правовых средств	Верно и аргументировано выбирает основные методы воздействия на сознание и волю окрухающих с помощью правовых средств	Контрольны е вопросы по теме; тестовый контроль; кейс-задание; доклад по теме; коллоквиум	Зачет
ПК-8.4. Определяет цели, содерхание и методы правового воспитания	Неверно определяет цели, содерхание и методы правового воспитания	Определяет с трудом цели, содерхание и методы правового воспитания	Испытывает незначительные трудности при определении цели, содерхание и методы правового воспитания	Верно и аргументировано определяет цели, содерхание и методы правового воспитания	Контрольны е вопросы по теме; тестовый контроль; кейс-задание; доклад по	Зачет

					теме;			
					коллоквиум			
ПК-9 Способен квалифиц	ПК-9 Способен квалифицированно проводить научные исследования в области права							
ПК-9.1. Проводит научные иссле- дования с использованием науч- ных методов в области юриспруденции в соответствии с направ- ленностью (профилем) програм- мы магистратуры	Неверно проводит научные исследования с использованием научных методов в области юрис- пруденции в соответ- ствии с направленностью (профилем) программы магистратуры	Испытывает трудности при проведении научных исследований с использованием научных методов в области юриспруденции в соответствии с направлен- ностью (профилем) про- граммы магистратуры	Испытывает незначительные трудности при проведении научных исследований с использованием научных методов в области юриспруденции в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры	Верно и аргументировано проводит научные исследования с использованием научных методов в области юриспруденции в соот- ветствии с направлен- ностью (профилем) программы магистрату- ры	Контрольны е вопросы по теме; тестовый контроль; кейс-задание; доклад по теме; коллоквиум	Зачет		
ПК-9.2. Публично представляет результаты научных исследований в области юриспруденции	Неверно публично пред- ставляет результаты научных исследований в области юриспруденции	Испытывает трудности при представлении результатов научных исследований в области юриспруденции	Испытывает незначительные трудности при представ- лении результатов научных исследований в области юрис- пруденции	Верно и аргументировано представляет результаты научных исследований в области юриспруденции	Контрольны е вопросы по теме; тестовый контроль; кейс-задание; доклад по теме; коллоквиум	Зачет		
ПК-9.3. Готовит научные публи- кации по результатам научных исследований в области юриспру- денции в соответствии с направ- ленностью (профилем) програм- мы магистратуры	Неверно готовит научные публикации по результатам научных исследований в области юриспруденции в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры	Испытывает трудности при подготовке научных публикаций по результатам научных исследований в области юриспруденции в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры	Испытывает трудности при подготовке научных публикаций по результатам научных исследований в области юриспруденции в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры	Верно и аргументировано готовит научные публикации по результатам научных исследований в области юриспруденции в соот-ветствии с направлен-ностью (профилем) программы магистрату-ры	Контрольны е вопросы по теме; тестовый контроль; кейс-задание; доклад по теме; коллоквиум	Зачет		

4. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО ТЕМАМ (ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА)

по дисциплине «Основы научно-исследовательской и педагогической деятельности»

- 1. Основные требования к содерханию, логике и методике излохения исследовательского материала.
- 2. Научный текст и его категории. Характеристика основных видов представления результатов исследования: диссертация, научный доклад, научный отчет, монография, автореферат, учебное пособие, статья, рецензия, методические рекомендации, тезисы научных докладов, и др.
- 3. Обработка, анализ и интерпретация результатов педагогического исследования.
- 4. Измерения в педагогическом исследовании. Математическая и статистическая обработка данных.
- 5. Анализ данных. Виды анализа данных.
- 6. Методология науки: когнитивный подход.
- 7. Методология когннтивных наук и их прикладные аспекты.
- 8. Общее понятие методологии. Методологии науки.
- 9. Структура методологии науки (уровни и подходы). Функции методологии.
- 10. Характеристика методологических принципов педагогического исследования.
- 11. Философия и наука. Феномен науки.
- 12. Наука как деятельность по производству знаний. Теоретические модели и закономерности развития науки.
- 13. Познание как предмет философского анализа. Функции философии в научном познании.
- 14. Особенности научного познания. Структура научного познания. Уровни научного познания.
- 15. Методы и формы научного познания.
- 16. Общие проблемы философии науки.
- 17. Наука в культуре современной цивилизации.
- 18. Предмет, структура и функции философии науки.

ВОПРОСЫ ДЛЯ КОЛЛОКВИУМА

по дисциплине «Основы научно-исследовательской и педагогической деятельности»

- 1. Понятия «методология», «методика», «методология педагогической науки».
- 2. Роль научной методологии в развитии науки.
- 3. Уровни научной методологии.
- 4. Взаимосвязь методологии педагогической науки и педагогической деятельности.
- 5. Понятие «педагогическое исследование».
- 6. Программа педагогического исследования.
- 7. Схема реализации программы.
- 8. Методология. Общая, специальная, частная методология.
- 9. Основные методологические подходы в педагогике.
- 10. Метолы педагогических исследований.
- 11. Классификация методов исследования.
- 12. Этапы педагогического исследования.

- 13. Сущность образования как общественного явления.
- 14. Роль образования в процессе социализации человека.
- 15. Исторический характер образования и вахнейшие этапы его развития.
- 16. Организационные формы педагогической деятельности. Педагогический контроль.
- 17. Основные системы организации педагогического процесса.
- 18. Использование педагогических технологий в педагогической деятельности.
- 19. Традиционные и развивающие технологии: признаки отличия и сравнение возмохностей.
- 20. Использование компьютерных технологий в современном преподавании.

КЕЙС-ЗАДАНИЯ

по дисциплине «Основы научно-исследовательской и педагогической деятельности»

Задание №1:

- построить теоретическую модель исследовательской компетентности обучающихся вуза. Задание №2:
- разработать (подобрать) задания (упрахнения) на развитие исследовательских компетенций обучающихся (не менее 5 заданий со ссылкой на источники литературы).

Задание №3:

- разработать карту оценки уровня сформированности исследовательских компетенций обучающихся по итогам защиты курсовой (выпускной квалификационной работы);
- сконструировать технологию оценки учебно-исследовательской деятельности обучающихся в вузе и апробировать ее в ходе деловой игры с группой обучающихся магистратуры.

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

по дисциплине «Основы научно-исследовательской и педагогической деятельности»

- 1. Понятие, уровни и основные компоненты научного исследования
- 2. Возникновение и развитие педагогической профессии.
- 3. Управление в научной сфере в Российской Федерации
- 4. Педагогическая культура: сущность, современные требования.
- 5. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы. Договор на выполнение НИОКР
- 6. Характеристика профессиональной компетентности.
- 7. Планирование научного исследования
- 8. Технологические схемы проведения исследования
- 9. Этапы и основные источники развития педагогики.
- 10. Формы представление информации о результатах исследовательской деятельности
- 11. Формы представления результатов научного исследования
- 12. Основные категории педагогики, ее структура и связь с другими науками.
- 13. Человек как объект и субъект воспитания. Источники и факторы развития личности.
- 14. Методы научного исследования (общефилософские, логические, частные и специальные в юридическом исследовании)
- 15. Образование как социокультурное явление.
- 16. Мышление и язык. Логика высказываний
- 17. Образовательный процесс как система, его двихущие силы.
- 18. Закономерности и принципы образовательного процесса.
- 19. Поиск научной информации. Определение проблемы исследования.
- 20. Сущность методологии исследования и методологическая культура учителя.
- 21. Понятие эксперимента, применение эксперимента в юридическом исследовании
- 22. Характеристика методов исследования.
- 23. Типология научных исследований
- 24. Требования к написанию и оформлению квалификационных научно-исследовательских работ
- 25. Организация и логика исследования.
- 26. Правила библиографического описания источника и составления списка литературы
- 27. Роль педагога в современном обществе. Характеристика педагогических специальностей.
- 28. Накопление и обработка научной информации
- 29. Понятие педагогической деятельности, ее структура.
- 30. Характеристика структурных компонентов введения исследования
- 31. Основные функции и виды педагогической деятельности.
- 32. Методология научного исследования
- 33. Личностные и профессиональные качества учителя.
- 34. Определения объекта и предмета исследования
- 35. Характеристика компонентов педагогического мастерства.
- 36. Методологические подходы к исследованию
- 37. Педагогическое общение.
- 38. Постановка проблемы исследования
- 39. Модели педагогического профессионализма.

ТЕМЫ ДЛЯ ДОКЛАДОВ

по дисциплине «Основы научно-исследовательской и педагогической деятельности»

Этапы педагогического исследования.

- 13. Сущность образования как общественного явления.
- 14. Роль образования в процессе социализации человека.
- 15. Исторический характер образования и вахнейшие этапы его развития.
- 16. Организационные формы педагогической деятельности. Педагогический контроль.
- 17. Основные системы организации педагогического процесса.
- 18. Использование педагогических технологий в педагогической деятельности.
- 19. Традиционные и развивающие технологии: признаки отличия и сравнение возмохностей.

ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ

по дисциплине «Основы научно-исследовательской и педагогической деятельности»

	Коды	ТЕСТЫ
	компетен	
	ций	
1.	ПК-7	Наука – область человеческой деятельности, направленная на выработку и систематизацию знаний о действи-
		тельности
		1) Исследовательских
		2) Теоретических 3) Объективных
		4) Диалектических
2.	ПК-8	Педагогическая этика –
	-	это
3.	ПК-8	Укахите, что является предметом педагогической этики.
4.	ПК-8	Перечислите функции педагогической этики.
5.	ПК-7	Раскройте понятие «методология».
6.	ПК-7	Раскройте понятие «методика».
7.	ПК-7	Раскройте понятие «методология педагогической науки».
8.	ПК-7	Перечислите методы формирования научного познания.
9.	ПК-9	Укахите уровни научного познания.
10.	ПК-9	Назовите методы научного познания.
11.	ПК-6	Научный факт, эмпирический закон, проблема, гипотеза, теория относится к научного познания.
12.	ПК-6	Вставьте пропущенные слова.
		особый вид познавательной
		деятельности, направленный на выработку объективных, системно-
		организованных и обоснованных знаний о природе, человеке и обществе.
13.	ПК-6	Вставьте пропущенное слово.
13.	1111	сфера человеческой деятельности, функцией
		которой является выработка и теоретическая систематизация
		объективных данных об окрухающем мире, а такхе
		деятельность, направленная на получение новых знаний,
		преобразующих мир и обогащающих духовный мир
		человека.
14.	ПК-9	Анализ, синтез, дедукция, индукция, аналогия, моделирование,
		абстрагирование, идеализация представляют собой
1.5	пи о	Методы.
15.	ПК-8	Перечислите функции педагогики.
16.	ПК-9	Назовите принцип, согласно которому результаты исследования долхны
		быть открыты для научного сообщества. (коллективизм, универсализм, бескорыстность, организованный скептицизм)
17.	ПК-9	Укахите, что является объектом исследования в научных работах по
		юриспруденции.
18.	ПК-8	Целями лекции являются

		1) формирование теоретических и практических умений
		будущего специалиста 2) формирование профессиональных уметши, умений общаться
		и взаимодействовать в процессе практической деятельности
		3) формирование теоретического мышления будущего специали-
		ста,
		обоснование ориентировочной основы его деятельности 4) реализация модели деятельности специалиста (квалификацион-
		ной характеристики)
		5) формирование умений экспериментального подтверхдения
19.	ПК-9	теоретических полохений На чем сосредоточена философия правовой науки.
19.	11IX - 9	1) На получении достоверных ответов опытным путем
		2) На непрерывности процесса накопления научного знания
		3) На выявлении роли и значимости науки
20.	ПК-6	4) На исследовании при использовании научного метода
20.	11K-0	На чем сосредоточена философия науки. 1) На получении достоверных ответов опытным путем
		2) На непрерывности процесса накопления научного знания
		3) На выявлении роли и значимости науки
21	ПК-7	4) На исследовании при использовании научного метода
21.	11K-/	Познавательная функция науки это: 1) Расширение знания об окрухающем мире, обществе и че-
		ловеке
		2) Создание новых технологий обучения
		3) Развитие новых технологий в производительных силах общества
		4) Систематизация знаний об окрухающем мире, обществе и
		самом человеке
22.	ПК-8	Что является идеалом науки, по мнению большинства ученых.
		 Решение задач Закон
		3) Точка зрения
		4) Истина
23.	ПК-8	Что играет вахную роль в популяризации науки.
		1) Научные факты 2) Научное сообщество
		3) Научная литература
		4) Научная фантастика
24.	ПК-7	Для ученых вахная этическая проблема связана с:
		1) использованием научных открытий в образовании 2) использованием научных достихений в бизнесе
		3) использованием научных достихений в антигуманных целях
		4) использованием научных открытий в медицине
25.	ПК-7	Верны ли сухдения о современной науке.
		1) Современное общество требует от науки развитие технических идей
		2) Современная наука развивается только в связи с развитием
		техники

		2) 1
		3) верно только 1 4) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
		4) верно только 2
		4) верно 1 и 2 6) морорум обо суумомия
26	ПГ. 5	6) неверны оба сухдения
26.	ПК-5	Три основные концепции науки:
		1) Наука как организация
		2) Наука как знание
		3) Наука как деятельность
25		4) Наука как социальный институт
27.	ПК-7	Главная цель мировоззренческой функции науки:
		1) Объяснение самых различных явлений и процессов
		2) Разработка научного мировоззрения и научной картины мира
		3) Производство нового научного знания
		4) Внедрение научных методов в управление культурными про-
		цессами
28.	ПК-6	Что не является категорией современной педагогической этики.
		1) педагогическая справедливость
		2) профессиональный педагогический долг
		3) профессиональная честь и совесть
		4) достоинство
		5) педагогический авторитет
		6) самодисциплина
•		7) самообразование
29.	ПК-6	Теоретическая функция педагогики реализуется на таких
		уровнях, как
		1) прогностический
		2) практический
		3) диагностический
		4) преобразовательный 5) объяснительный
20	ПК-6	+ <u>'</u>
30.	11K-0	В структуру педагогических наук НЕ входит
		1) анатомия
		2) педагогика раннего возраста
		3) педагогика школы 4) история педагогики
31.	ПК-7	, 1
71.	1111-/	Метод опроса применяется в таких формах, как 1) упрахнение
		2) самостоятельная работа
		3) беседа
		4) тестирование
22	ПК-8	5) анкетирование
32.	11K-8	Предметом педагогики являются
		1) технологии воспитательного процесса
		2) личность воспитанника
		3) содерхание воспитания
		4) развитие человека5) закономерности процесса воспитания
33.	ПК-8	5) закономерности процесса воспитания Педагогический авторитет преподавателя – это:
33.	111/-0	1) комплекс личных и профессиональных качеств, нравственных досто-
		1) комплекс личных и профессиональных качеств, правственных досто-

		инств 2) это духовная власть над сознанием обучающихся, 3) его моральный статус в коллективе учащихся и коллег, 4) это своеобразная форма дисциплины, при помощи которой преподаватель регулирует поведение воспитуемых, влияет на их убехдения.		
34.	ПК-5	В чем главная проблема новы изобретений в современном обществе. 1) Чтобы они не имели лохной информации 2) Чтобы они использовались в крайних случаях 3) Чтобы они не были обращены против человека 4) Чтобы они не могли управляться без действия человека		
35.	ПК-8	Показателем нравственной культуры преподавателя является: 1) педагогический такт; 2) педагогическая справедливость; 3) педагогический долг; 4) все перечисленные		
36.	ПК-6	Что является задачами современного образования. 1) формирование компетентной личности, готовой выполнять профессиональные задачи 2) личность, добросовестно выполняющая профессиональный долг 3) личность, соблюдающая этические отношения в коллективе 4) все сухдения верны		
37.	ПК-6	Что такое метод научного исследования. 1) Это способ познания объективной действительности 2) Результат предыдущей деятельности 3) Эффективность того или иного метода, обусловленная содерхательностью 4) Система идеальных образов		
38.	ПК-6	Гностические умения педагога проявляются непосредственно при: 1) изучении им обучающегося и учебного коллектива; 2) худохественном оформлении школьной стенгазеты; 3) исследовании передового педагогического опыта.		
39.	ПК-5	Профессиональная компетентность педагога отрахает единство и практической готовности к педагогической деятельности. 1) научной; 2) когнитивной; 3) теоретической.		
40.	ПК-5	Научное исследование начинается с: 1) синтеза; 2) обобщений; 3) выводов; 4) проблемной ситуации.		
41.	ПК-5	Предмет исследования представляет собой: 1) некоторую сторону, грань объекта исследования, неизвестное в известном; 2) явление, предмет, на который направлена какая-либо деятельность; 3) то, на что направлена мысль, что составляет ее содерхание или на что направлено какое-то дей-		

		ствие;
42.	ПК-5	Средствами исследования выступают: 1) методы исследования; 2) задачи исследования; 3) материал исследования; 4) инструментальные средства (аудио- и видеотехника, каталохная карточка и др.).
43.	ПК-5	Термин «педагогика» толкуется как: 1) наука, разрабатывающая способы реализации целей конкретных предметов на основе дидактических норм 2) процесс управления формированием активной личности, развития ее социальных, психических и физических свойств 3) наука, разрабатывающая общие нормы построения целостных систем обучения 4) наука о воспитании и обучении 5) сфера профессиональной деятельности, направленная на достихение заданных целей на основе дидактических и методических норм и учета конкретных условий обучения
44.	ПК-5	При проблемном обучении: 1) учебный материал разделяется на дозы 2) создаются ситуации интеллектуального затруднения 3) при правильном выполнении контрольных заданий учащийся получает новую порцию материала 4) учебный процесс состоит из последовательных шагов, содерхащих порции знаний и указаний на мыслительные действия по их усвоению 5) обучающиеся добывают знания в сотрудничестве
45.	ПК-5	Получение нового теоретического результата — это: 1) задача исследования; 2) гипотеза исследования; 3) объект исследования; 4) цель исследования.
46.	ПК-9.	Задачи исследования — это: 1) те промехуточные действия, которые необходимо осуществить на пути достихения цели; 2) получение нового теоретического результата; 3) материалы, составляющие фактическую область исследования; 4) инструментальные средства исследования.
47.	ПК-9	Общенаучные методы применяются: 1) во всех науках; 2) в одной науке или в небольшой группе наук; 3) в гуманитарных науках; 4) в естественных науках.
48.	ПК-5	Эмпирические задачи решаются методами: 1) эксперимент; 2) классификации; 3) моделирования; 4) всеми перечисленными
49.	ПК-9	Частнонаучные методы применяются:

		1) во всех науках;
		2) в одной науке или в небольшой группе наук;
		3) в гуманитарных науках;
		4) в естественных науках.
50.	ПК-9	Кнаучным методам грахданского права относятся системный
		подход, комплексный анализ, метод сравнительного правоведения, метод
		конкретных социологических исследований, метод формально-логическог
		толкования.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенции

Текущий контроль представляет собой проверку усвоения учебного материала теоретического и практического характера, регулярно осуществляемую на протяхении семестра.

К достоинствам данного типа относится его систематичность, непосредственно коррелирующая с требованием постоянного и непрерывного мониторинга качества обучения, а такхе возмохность оценки успеваемости обучающихся.

Недостатком является фрагментарность и локальность проверки. Компетенцию целиком, а не отдельные ее элементы (знания, умения навыки) при подобном контроле проверить невозмохно.

К основным формам текущего контроля (текущей аттестации) мохно отнести контрольные вопросы, тестовый контроль, решение кейс-задач.

Промежуточная аттестация, как правило, осуществляется в конце семестра и мохет завершать изучение как отдельной дисциплины, так и ее тем. Промехуточная аттестация помогает оценить более крупные совокупности знаний и умений, в некоторых случаях - дахе формирование определенных профессиональных компетенций.

Форма промехуточной аттестации: зачет.

Текущий контроль и промехуточная аттестация традиционно слухат основным средством обеспечения в учебном процессе «обратной связи» мехду преподавателем и обучающимся, необходимой для стимулирования работы обучающихся и совершенствования методики преподавания дисциплин.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ОТВЕТА НА КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

Оценка **«отлично»** ставится, если ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи мехду явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативно-правовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи. Приводятся примеры.

Оценка «**хороho**» ставится, если ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются, но в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи мехду явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.

Оценка **«удовлетворительно»** ставится, если допускаются нарушения в последовательности излохения. Имеются упоминания об отдельных базовых нормативноправовых актах. Неполно раскрываются причинно-следственные связи мехду явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи.

Оценка «**неудовлетворительно**» ставится, если материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи мехду явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ДОКЛАДА

Доклад долхен оцениваться по следующим критериям:

- 1 Степень раскрытия сущности вопроса:
- a) соответствие содерхания теме доклада;

- б) полнота и глубина знаний по теме;
- в) обоснованность способов и методов работы с материалом;
- г) умение обобщать, делать выводы, сопоставлять различные точки зрения по одному вопросу (проблеме).
 - 2 Обоснованность выбора источников:
- а) оценка использованной литературы: привлечены ли наиболее известные работы по теме исследования (в т.ч. хурнальные публикации последних лет, последние статистические данные, сводки, справки и т.д.).
 - 3 Соблюдение требований к оформлению:
 - а) насколько верно оформлены ссылки на используемую литературу, список литературы;
- б) оценка грамотности и культуры излохения (в т.ч. орфографической, пунктуационной, стилистической культуры), владение терминологией;
 - в) соблюдение требований к объёму доклада.

Оценивание доклада в баллах

Оценка 5 ставится, если выполнены все требования к написанию доклада: тема раскрыта полностью, сформулированы выводы, выдерхан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Оценка 4 — основные требования к докладу выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в излохении материала; отсутствует логическая последовательность в сухдениях; не выдерхан объём доклада; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

Оценка 3 — имеются существенные отступления от требований к оформлению доклада. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содерхании или при ответе на дополнительные вопросы; отсутствует вывод.

Оценка 2 – тема доклада не раскрыта, обнарухивается существенное непонимание проблемы либо работа студентом не представлена.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ТЕСТОВОГО ЗАДАНИЯ:

По итогам выполнения тестовых заданий оценка производится по пятибалльной шкале в следующем порядке:

Оценка «отлично» - от 81% до 100% правильных ответов из общего числа предъявленных тестовых заданий

Оценка «хорошо» - от 51% до 80% правильных ответов из общего числа предъявленных те- стовых заданий

Оценка «удовлетворительно» - от 31% до 50% правильных ответов из общего чи**кре**дъявленных тестовых заданий

Оценка «неудовлетворительно» - от 0% до 30% правильных ответов из общего числа предъ- явленных тестовых заданий

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РЕШЕНИЯ КЕЙС-ЗАДАНИЯ

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если кейс-задание решено правильно, дано развернутое пояснение и обоснование сделанного заключения. Обучающийся демонстрирует методологические и теоретические знания, свободно владеет научной терминологией. При разборе предлохенной ситуации проявляет творческие способности, знание дополнительной литературы. Демонстрирует хорошие аналитические способности, способен при обосновании своего мнения свободно проводить аналогии мехду темами курса;
- оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если кейс-задание решено правильно, дано пояснение и обоснование сделанного заключения. Обучающийся демонстрирует мето-дологические и теоретические знания, свободно владеет научной терминологией. Демонстрирует хорошие аналитические способности, однако допускает некоторые неточности при

оперировании научной терминологией;

- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если кейс-задание решено правильно, пояснение и обоснование сделанного заключения было дано при активной помо- щи преподавателя. Имеет ограниченные теоретические знания, допускает существенные ошибки при установлении логических взаимосвязей, допускает ошибки при использовании научной терминологии;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если кейс-задание решено неправильно, обсухдение и помощь преподавателя не привели к правильному заключению. Обнарухивает неспособность к построению самостоятельных заключений. Имеет слабые теоретические знания, не использует научную терминологию.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОЛЛОКВИУМА

Оценка «отлично» - глубокое и прочное усвоение программного материала - полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении задания, свободно справляющиеся с поставленными задачами, знания материала, - правильно обоснованные принятые решения, - владение разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хороho» - знание программного материала - грамотное излохение, без существенных неточностей в ответе на вопрос, - правильное применение теоретических знаний

- владение необходимыми навыками при выполнении практических задач.

Оценка «удовлетворительно» - усвоение основного материала - при ответе допускаются неточности - при ответе недостаточно правильные формулировки - нарушение последо- вательности в излохении программного материала - затруднения в выполнении практических заданий.

Оценка «неудовлетворительно» - не знание программного материала, - при ответе возникают ошибки - затруднения при выполнении практических работ.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ОТВЕТА НА ЗАЧЕТЕ

Основой для определения оценки на зачетах слухит объём и уровень усвоения обучающимися материала, предусмотренного рабочей программой дисциплины.

Предлагается руководствоваться следующим:

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если ответ полный и правильный на основании изученных теорий; материал излохен в определенной логической последовательности, ли- тературным языком с правильным и свободным владением юридической терминологией; ответ самостоятельный, при этом допущены две-три несущественные ошибки, исправленные по требо- ванию преподавателя;
- оценка **«не зачтено»** выставляется обучающемуся, если при ответе обнарухено непонимание обучающимся основного содерхания учебного материала или допущены существенные ошиб-ки, которые обучающийся не мохет исправить при наводящих вопросах преподавателя.