Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ворошилова Ольга Леонидовна

Должность: Ректор

Дата подписания: 01.11.2022 16:18:43

Администрация Курской области

Уникальный программ Босударственное образовательное автономное учреждение высшего 4cf44b5e98f1c61f6308024618ad72153c8a582b453ec495cc805a1a2d739deb образования Курской области

«Курская академия государственной и муниципальной службы»

УТВЕРЖДАЮ: Проректор по учебно-методическому обеспечению Никитина Е.А. (подпись, ФИО) вгуста 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Логика и язык научного исследования

(наименование дисциплины)

38.04.04 – Государственное и муниципальное управление

(шифр согласно ФГОС и наименование направления подготовки (специальности)

Направленность (профиль, специализация) «Региональное управление»

Форма обучения Заочная

Рабочая программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования направления подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление, направленность Региональное управление и на основании учебного плана направления подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление, одобренного Ученым советом академии, протокол № 16 от (0.07) июля 2021 г.

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе для обучения студентов по направлению подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление, направленность Региональное управление на заседании кафедры филологии и юридической лингвистики «31» августа 2021 г., протокол № 1.

И.о. зав. кафедрой филологии и юридической лингвистики

Герасимова А.М.

Разработчик программы к. филол.н.

Mont

Разумова М.А.

Согласовано: на заседании кафедры государственного, муниципального управления и права протокол N 1 от «31» августа 2021 г.

Зав. кафедрой государственного, муниципального управления и права

Шаповалова Ю.П.

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе для обучения студентов по направлению подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление на заседании государственного, муниципального управления и права «31» 202 г., протокол 202 г., протокол 202 г., протокол 202 г.

Зав. кафедрой государственного, муниципального управления и права

di

Ф.И.О. подпись)

1 Цели и задачи дисциплины. Планируемые результаты обучения, соотнесенные с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1 Цели и задачи освоения дисциплины

Целями дисциплины «Логика и язык научного исследования» являются способностей формирование У обучающихся осуществлять научноисследовательскую, экспертно-аналитическую педагогическую И деятельность в профессиональной сфере, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий при проведении научного исследования, организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.

Основные задачи учебной дисциплины:

- обучить осуществлению научно-исследовательской, экспертно-аналитической и педагогической деятельности в профессиональной сфере;
- развивать способность критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработки стратегии действий при проведении научного исследования;
- развивать навыки организации и руководства работой команды, выработки командной стратегии для достижения поставленной цели.

1.2 Планируемые результаты обучения, соотнесенные с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Планируемые	результаты	Код и наименование	Планируемые
освоения	основной	индикатора достижения	результаты обучения по
профессионал	ьной	компетенции	дисциплине,
образовательн	ой программы		соотнесенные с
(компетенции))		индикаторами
			достижений
Код	Наименование		
компетенции	компетенции		
УК-1	Способен	УК-1.1 Анализирует	Знать: понятие и
	осуществлять	проблемную ситуацию	сущность проблемы в
	критический анализ	как систему, выявляя ее	научном исследовании.
	проблемных	составляющие и связи	Уметь: выявлять
	ситуаций на основе	между ними.	проблему, ее
	системного		составляющие и связи
	подхода,		между ними.
	вырабатывать		Владеть: навыком
	стратегию		анализа проблемной
	действий		ситуации как системы.

		УК-1.2 Определяет	Знать: понятие,
		лробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению.	сущность и виды научного исследования. Уметь: определять пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации. Владеть: навыками проектирования процесса научного
		УК-1.5 Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области.	исследования. Знать: понятия логики, метода и методологии научного исследования. Уметь: использовать логико-методологический инструментарий для проведения научного исследования в профессиональной сфере. Владеть: навыками критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области.
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.4 Организует дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям.	Знать: понятие научного доклада, научной дискуссии. Уметь: организовывать дискуссии по теме научного исследования и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов. разработанным идеям. Владеть: навыками ведения дискуссии по теме научного исследования, анализа результатов работы команды.
ОПК-7	Способен осуществлять научно-исследовательскую,	ОПК-7.1 Выявляет научные проблемы в исследовании общественно-	Знать: понятие методологического инструментария для

экспертно-	политических, социально-	проведения
аналитическую и	экономических,	региональных и
педагогическую	историко-культурных,	национальных
деятельность в	этноконфессиональных и	исследований.
профессиональной	внешнеполитических	~~
сфере	процессов и использует	~
74.6.	методологический	научные проблемы в исследовании
	инструментарий для	общественно-
	проведения региональных	·
	и национальных	политических, социально-
	исследований	
		экономических, историко-культурных,
		этноконфессиональных
		и внешнеполитических
		процессов.
		Владеть: навыками
		использования
		методологического
		инструментария для
		проведения
		региональных и
		национальных
		исследований.
	ОПК-7.3 Применяет	Знать: формы, методы и
	формы, методы и	средства педагогической
	средства педагогической	деятельности в сфере
	деятельности в сфере	государственного и
	государственного и	муниципального
	муниципального	управления
	управления	Уметь: применять
	Jiipubiitiiiii	формы, методы и
		средства педагогической
		деятельности в сфере
		государственного и
		муниципального
		управления.
		Владеть: навыками
		применения форм,
		методов и средств
		педагогической
		деятельности в сфере
		государственного и
		муниципального
		=
		управления.

2.Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Логика и язык научного исследования» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП направления подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление и

изучается на 1 курсе в 1 семестре.

3.Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Виды учебной работы	Всего часов
Общая трудоемкость дисциплины	144
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	12,4
в том числе:	
лекции	6
лабораторные занятия	не предусмотрены
практические занятия	4
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	122,6
Контроль (подготовка к экзамену)	
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	2,4
в том числе:	
зачет	не предусмотрен
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	2,4

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

No	Наименование	Вид д	еятельно	сти	Формы текущего	Формируем
	темы (раздела)				контроля	ые
		Лекции,	Лаб.,	Пр.		компетенци
		час.	час.	час.		И
1.	Основы	2	_	0	Собеседование.	УК-1
	методологии				Рефераты.	ОПК-7
	научного				Задания для	
	исследования.				самостоятельной	
	Язык как средство				работы.	
	построения и				1	
	развития науки.					
2.	Логика процесса	2	_	0	Собеседование.	УК-1
	научного				Рефераты.	ОПК-7
	исследования.				Задания для	

					самостоятельной	
					работы.	
3.	Научная проблема: ее постановка и формулирование.			2	Собеседование. Рефераты. Задания для самостоятельной работы.	УК-1 ОПК-7
4.	Применение доказательств и опровержений в научной работе. Методология вопросов и ответов научной работы.	0		0	Собеседование. Рефераты. Задания для самостоятельной работы.	УК-1 УК-3 ОПК-7
5.	Язык научного исследования.	0	I	2	Собеседование. Рефераты. Задания для самостоятельной работы.	УК-1 УК-3 ОПК-7
6.	Основные этапы научного исследования. Написание и оформление научных работ.	2		0	Собеседование. Рефераты. Задания для самостоятельной работы.	УК-1 ОПК-7
7.	Защита научного исследования. Организация дискуссии по теме научного исследования.	0	-	0	Собеседование. Рефераты. Задания для самостоятельной работы.	УК-1 УК-3 ОПК-7
8.	Внедрение результатов научных исследований.	0	-	0	Собеседование. Рефераты. Задания для самостоятельной работы.	УК-1 УК-3 ОПК-7
	Итого	6	_	4		

Практические занятия

No	Наименование практической работы	Объем, час.
1.	Научная проблема: ее постановка и формулирование.	2
2.	Язык научного исследования.	2
	Итого	4

5.Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой академии:

- а) библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- *б)* имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- *а)* путем обеспечения доступности всего необходимого учебнометодического и справочного материала;
- б) путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств;
 - в) путем разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
 - заданий для самостоятельной работы;
 - тем рефератов и докладов;
 - вопросов к экзаменам;
 - методических указаний к выполнению практических работ.

6. Образовательные технологии Практическая подготовка обучающихся Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

No	Наименование темы	Вид учебной	Используемые	Объем,
Π/Π	(раздела)	деятельности (лекция,	интерактивные	час.
		практическое занятие,	образовательные	
		лабораторное занятие)	технологии	
1.	Логика процесса	Лекция	Лекция - диалог	2
	научного исследования.			
	Итого			2

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован исторический и современный социокультурный и (или) научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый

вклад в формирование общей и профессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует духовно-нравственному, гражданскому, патриотическому, правовому, профессионально-трудовому воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в академии единой развивающей образовательной и воспитательной среды.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, самостоятельности, ответственности за результаты своей работы — качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Этапы формирования компетенций и дисциплины (модули) и практики, при изучении/прохождении которых формируется данная компетенция				
начальный	основной	завершающий		
Психологические аспекты формирования организационной культуры Логика и язык научного исследования Философия и методология управления Исследование проблем гражданского общества и общественного развития Современные технологии управления	Организация научно- исследовательской и педагогической деятельности Теория и механизмы современного государственного управления Конфликтология и управление конфликтами Организация научно- исследовательской и педагогической деятельности	Управление социальными системами и процессами Управление стратегическими изменениями Антикоррупционны е технологии управления Организация проектной деятельности в публичной сфере Публичная служба Организация деятельности органов исполнительной власти Муниципальная экономика и муниципальное управление		
	практики, при изучени компетенция начальный Психологические аспекты формирования организационной культуры Логика и язык научного исследования Философия и методология управления Исследование проблем гражданского общества и общественного развития Современные технологии	практики, при изучении/прохождении которых окомпетенция начальный основной Психологические аспекты исследовательской и педагогической и педагоги и механизмы современного государственного исследования управления Конфликтология и управление конфликтами Исследование проблем исследовательской и педагогической и педагогической общества и общественного развития Современные технологии		

			Современная
			организация и
			-
			управление
			государственными
			учреждениями
			Производственная
			практика (тип -
			научно-
			исследовательская
			работа)
УК-3 Способен	Психологические	Теория и механизмы	Управление
организовывать и	аспекты	современного	стратегическими
руководить работой	формирования	государственного	изменениями
команды,	организационной	управления	Управление
вырабатывая	культуры	Конфликтология и	персоналом
командную	Логика и язык	управление	государственной и
стратегию для	научного	конфликтами	муниципальной
достижения	исследования	Антикризисное	службы
поставленной цели	Философия и	управление	Человеческий
	методология	Актуальные вопросы	капитал и его
	управления	практики	развитие
	Современные	муниципального	Производственная
	технологии	управления	практика (тип -
	управления		научно-
	7 1		исследовательская
			работа)
ОПК-7 Способен	Логика и язык	Учебная практика (тип	Производственная
осуществлять	научного	- ознакомительная	практика (тип -
научно-	исследования	практика)	научно-
исследовательскую,			исследовательская
экспертно-			работа)
аналитическую и			•
педагогическую			
деятельность в			
профессиональной			
сфере			

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций			
компетенции/	оценивания	Пороговый	Продвинутый	Высокий уровень	
этап	компетенций	уровень	уровень	(«отлично»)	
	(индикаторы	(«удовлетвори-	(«хорошо»)		
	достижения	тельно»)			
	компетенций,				
	закрепленные				
	за				
	дисциплиной)				
1	2	3	4	5	

УК-	УК-1.1	31
1/начальный	УК-1.2	ПС
УК-	УК-1.5	пр
3/начальный	УК-3.4	на
ОПК- 7/жжжжжжж	ОПК-7.1	ИС
7/начальный	ОПК-7.3	M
		ИС
		до
		ДИ
		MG O
		пе
		де
		cd
		ГО
		И
		уг
		\mathbf{y}
		ВЬ
		пр
		ОГ
		пр
		ИН
		ИС
		Me
		ИН
		op
		pe
		pa
		ВЬ
		пр
		ис
		06
		ПС
		пр
		пр
		Пе
		де сф
		ГО
		И
		уг
		B.
		на
		пр
		СИ
	i	

нать: питкно роблемы, аучного сследования етода научного сследования, оклада, искуссии, етодологическог инструментария, едагогической еятельности фере осударственного муниципального травления. меть: ыявлять роблему, пределять робелы R

нформации спользовать етодологический нструментарий, рганизовывать бсуждение езультатов аботы команды, ыявлять научные роблемы сследовании бщественноолитических роцессов, рименять формы едагогической еятельности В pepe! осударственного муниципального правления.

Владеть: навыками анализа проблемной ситуации, проектирования, оценки

Знать: понятие проблемы научном исследовании, понятие, сущность научного исследования, понятия метода и методологии научного исследования, научного доклада, дискуссии, методологическог о инструментария проведения ДЛЯ региональных исследований, формы педагогической деятельности В сфере государственного и муниципального управления.

Уметь: выявлять проблему, составляющие. определять пробелы информации, необходимой для решения проблемы, использовать методологический инструментарий ДЛЯ проведения научного исследования профессионально й сфере; организовывать дискуссии обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов.

Знать: понятие и сущность проблемы В научном исследовании. понятие, сущность и виды научного исследования, понятия логики. метода и методологии научного исследования, научной дискуссии, методологическог о инструментария проведения ДЛЯ региональных национальных исследований, методы и средства педагогической деятельности В сфере государственного и муниципального управления.

Уметь: выявлять проблему, ee составляющие связи между ними, определять пробелы информации, необходимой для решения проблемной ситуации, использовать логикометодологический инструментарий для проведения научного исследования профессионально й сфере, организовывать

современных концепций в своей предметной области; анализа работы команды; использования методологическог о инструментария; реализации форм, педагогической деятельности в сфере государственного и муниципального управления.

разработанным идеям; выявлять научные проблемы исследовании социальноэкономических, процессов; применять методы педагогической деятельности сфере государственного и муниципального управления.

Владеть:

навыками анализа проблемной ситуации как системы, проектирования процесса исследования, критической оценки современных концепций своей предметной области; ведения дискуссии; навыками использования методологическог о инструментария ДЛЯ проведения региональных исследований; реализации методов педагогической деятельности сфере государственного и муниципального управления.

дискуссии по теме научного исследования И обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов. разработанным идеям; выявлять научные проблемы исследовании этноконфессионал ьных внешнеполитичес ких процессов; применять методы и средства педагогической деятельности В сфере государственного и муниципального управления.

Влалеть:

навыками анализа проблемной ситуации как системы, проектирования процесса научного исследования, критической оценки современных концепций философского И социального характера в своей предметной области; ведения дискуссии по теме научного исследования; навыками использования методологическог

	о инструментари	Я
	для проведени	Я
	региональных	И
	национальных	
	исследований;	
	реализации	
	методов и средст	ГВ
	педагогической	
	деятельности	В
	сфере	
	государственного)
	и муниципальног	o
	управления.	

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки ЗУН и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

№	Тема дисциплины	Код	Технология	Оценочные
		контролируемой	формирования	средства
		компетенции		(наименование)
1.	Основы методологии	УК-1	Лекция, СРС	Собеседование.
	научного исследования.	ОПК-7		Рефераты.
	Язык как средство			Задания для
	построения и развития			самостоятельной
	науки.			работы.
2.	Логика процесса научного	УК-1	Лекция, СРС	Собеседование.
	исследования.	ОПК-7		Рефераты.
				Задания для
				самостоятельной
				работы.
3.	Научная проблема: ее	УК-1	Практическое	Собеседование.
	постановка и	ОПК-7	занятие, СРС	Рефераты.
	формулирование.			Задания для
				самостоятельной
				работы.
4.	Применение доказательств и	УК-1	CPC	Собеседование.
	опровержений в научной	УК-3		Рефераты.
	работе. Методология	ОПК-7		Задания для
	вопросов и ответов научной			самостоятельной
	работы.			работы.
5.	Язык научного	УК-1	Практическое	Собеседование.
	исследования.	УК-3	занятие, СРС	Рефераты.
		ОПК-7		Задания для
				самостоятельной
				работы.
6.	Основные этапы научного	УК-1	Лекция, СРС	Собеседование.
	исследования. Написание и	ОПК-7		Рефераты.
	оформление научных работ.			Задания для

				самостоятельной работы.
7.	Внедрение результатов	УК-1	CPC	Собеседование.
	научных исследований.	УК-3		Рефераты.
		ОПК-7		Задания для
				самостоятельной
				работы.
8.	Защита научного	УК-1	CPC	Собеседование.
	исследования. Организация	УК-3		Рефераты.
	дискуссии по теме научного	ОПК-7		Задания для
	исследования.			самостоятельной
				работы.

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

Примерный перечень вопросов для собеседования

- 1. В чем заключается сущность научного исследования?
- 2. Каковы виды научного исследования?
- 3. Раскройте понятие метода и методологии научного исследования?
- 4. Каковы уровни научного исследования?
- 5. Назовите этапы научного исследования?

Задания для самостоятельной работы Задание № 1

Представьте в форме презентации классификацию методов научного исследования.

Задание № 2

Подготовьте презентацию «Характеристика методов научного исследования».

Задание № 3

Составьте план научного исследования по выбранной теме.

Примерная тематика рефератов

- 1. Основные профессионально-значимые личностные качества исследователя.
- 2. Программа научного исследования, общие требования, выбор темы и проблемы. Уровни и структура методологии научного исследования.
- 3. Структура и логика научного исследования. Академический стиль и особенности языка научного исследования.
- 4. Определение темы статьи, подбор источников, группировка авторов.
 - 5. Правила цитирования, ссылки и сноски

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в учебнометодических материалах по дисциплине.

Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации

Экзамен проводится в форме устного ответа на вопросы билета. Билет по структуре состоит из двух теоретических вопросов и одного практического (компетентностно-ориентированного) задания. Для проверки знаний используются вопросы. Умения, навыки и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных заданий (ситуационных, производственных или кейсового характера). Все задания являются многоходовыми. Некоторые задания, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Некоторые умения, навыки и компетенции прямо не отражены в формулировках задач, но они могут быть продемонстрированы обучающимися при их решении.

Вопросы к экзамену

- 1. Научное исследование, его отличительные признаки.
- 2. Виды научных исследований.
- 3. Метод и методология научного исследования.
- 4. Классификации методов научного исследования.
- 5. Категории науки (методология-теория-практика): единство и различия.
- 6. Научный стиль как разновидность языка, обслуживающая научную деятельность человека.
- 7. Подстили научного стиля современного русского языка.
- 8. Особенности языка гуманитарных наук.
- 9. Логика процесса научного исследования.
- 10. Этапы научного исследования.
- 11. Предметная область взаимодействия субъекта и объекта в процессе познания. Проблема определения единицы научного анализа.
- 12.Исследовательская среда, ее влияние на процесс и результаты научного познания.
- 13. Взаимосвязь методологии эмпирического и теоретического уровней познания в программе научного исследования.
- 14. Гипотеза как форма научного знания: проблема ее построения и научного обоснования.
- 15. Соотношение понятий «проблема», «вопрос», «проблемная ситуация»: сходства и различия.
- 16.Особенности определения и разграничения объекта и предмета в научном исследовании.
- 17. Согласованность цели и задачи исследования.
- 18. Идея, замысел и гипотеза как теоретическое ядро исследования.

- 19. Критерии успешности исследовательского поиска и мониторинг процесса и результатов исследования.
- 20. Сущность и виды понятий.
- 21. Операции с понятиями.
- 22. Определение понятия.
- 23. Структура и виды суждений.
- 24. Закон тождества.
- 25. Закон непротиворечия.
- 26. Закон исключенного третьего.
- 27. Закон достаточного основания.
- 28. Дедуктивные умозаключения.
- 29. Индуктивные умозаключения.
- 30. Умозаключения по аналогии.
- 31. Виды и формы доказательства.
- 32. Правила доказательства.
- 33. Виды и способы опровержения.
- 34. Логические ошибки, встречающиеся в доказательстве и опровержении.
- 35.В чем заключается сущность, на какие разновидности подразделяются и как реализуются косвенные доказательства?
- 36. Логическая структура и виды вопросов.
- 37. Правила постановки вопроса.
- 38. Виды ответов.
- 39. Правила формулирования ответов.
- 40.Общая характеристика основных требований к организации научного исследования.
- 41. Этапы научного исследования: краткая характеристика содержания каждого этапа.
- 42. Источники первичной научной информации.
- 43. Структура научной работы.
- 44. Способы написания текста.
- 45. Техника цитирования. Язык и стиль научных сообщений.
- 46. Требования к оформлению таблиц. Графический способ изложения иллюстрированного материала.
- 47. Оформление библиографического аппарата.
- 48. Характеристика основных источников научной информации.
- 49. Виды научных и учебных изданий.
- 50. Сбор научной информации. Изучение литературы.
- 51. Электронные журналы и библиотеки
- 52. Анализ и обработка результатов исследования.
- 53. Способы апробации работы.
- 54. Основные виды изложения результатов исследования
- 55. Новизна исследования.
- 56. Теоретическая и практическая значимость работы.
- 57. Внедрение и публикация результатов исследования.
- 58. Организация дискуссии по теме научного исследования.

- 59. Защита научного исследования.
- 60.Обсуждение результатов работы команды по проведению научного исследования с привлечением оппонентов разработанным идеям.

Задания к экзамену

- 1. Подготовьте научную статью по теме исследования.
- 2. Подготовьте научный доклад на конференцию по теме исследования.
- 3. Составьте содержание выпускной квалификационной работы по теме исследования.
- 4. Подготовьте тезисы по теме научного исследования.
- 5. Подготовьте план проведения дискуссии по теме научного исследования.

7.4 Методика оценивания ЗУН, характеризующих этапы формирования компетенций

Для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена используется следующая методика оценивания ЗУН, характеризующих этапы формирования компетенций.

Экзамен проводится в форме устного ответа на вопросы билета. Билет по структуре состоит из двух теоретических вопросов и одного компетентностно-ориентированного задания.

Оценивание устного ответа на вопросы билета оценивается следующим образом:

Критерии оценивания устного ответа на вопросы билета	Максимальный
	балл
Полнота и самостоятельность раскрытия содержания материала	2 (по 1 баллу за
	каждый вопрос)
Грамотность и логичность изложения материала	2 (по 1 баллу за
	каждый вопрос)
Системность и глубина знания программного материала	2 (по 1 баллу за
	каждый вопрос)
Правильность использования профессиональной терминологии	2 (по 1 баллу за
	каждый вопрос)
Умение иллюстрировать теоретические положения конкретными	2 (по 1 баллу за
примерами, применять их в новых условиях	каждый вопрос)
Способность творчески применять знания теории к решению	2 (по 1 баллу за
профессиональных задач	каждый вопрос)
Максимальное количество баллов	12

Решение компетентностно-ориентированной задачи оценивается следующим образом:

Критерии оценки задания Максимальный

	балл
Научно-теоретический уровень выполнения задания	1
Полнота решения задания	1
Степень самостоятельности в подходе к анализу задания,	1
доказательность и убедительность	
Грамотность речи и правильность использования профессиональной	1
терминологии	
Полнота и всесторонность выводов	1
Креативность в подходе к решению задания (наличие собственных	1
взглядов на проблему, собственных вариантов решений)	
Максимальное количество баллов	6

Соответствие баллов уровням сформированности компетенций и оценкам по 5-балльной шкале

Баллы	Уровень сформированности компетенций	Оценка по 5-балльной шкале
16-18	высокий	отлично
13-15	продвинутый	хорошо
9-12	пороговый	удовлетворительно
8 и менее	недостаточный	неудовлетворительно

8. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

- 1. Михалкин Н.В. Методология и методика научного исследования [Электронный ресурс] : учебное пособие для аспирантов / Н.В. Михалкин. Электрон. текстовые данные. М. : Российский государственный университет правосудия, 2017. 272 с. 978-5-93916-548-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65865.html
- 2. Культура речи и методика делового общения : учебное пособие для магистров / составители Т. В. Веселкова. Саратов : Вузовское образование, 2020. 146 с. ISBN 978-5-4487-0758-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/101133.html . Режим доступа: для авторизир. пользователей

8.2 Дополнительная учебная литература

- 1. Основы русской научной речи [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. А. Буре, М. В. Быстрых, Л. Б. Волкова [и др.] ; под ред. В. В. Химик, Л. Б. Волкова. 2-е изд. Электрон. текстовые данные. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. 285 с. 978-5-4486-0479-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79809.html
- 2. Пустынникова Е.В. Методология научного исследования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Пустынникова. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 126 с. 978-5-4486-0185-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71569.html

3. Культура научной и деловой речи. Нормативный аспект : учебное пособие / Н. Я. Зинковская, Н. И. Колесникова, Т. Л. Мистюк, Т. Г. Ольховская ; под редакцией Н. И. Колесникова. — 2-е изд. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. — 252 с. — ISBN 978-5-7782-3909-8. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/99344.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

8.3 Другие учебно-методические материалы

Скворцова Л.М. Методология научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Скворцова Л.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 79 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27036.

9. Ресурсы информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Университетская библиотека Онлайн http://www.biblioclub.ru
- 2. Сервис полнотекстового поиска по книгам http://books.google.ru
- 3. Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru
- 4. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru
- 5. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru

10.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы обучающихся являются лекции и практические занятия.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации для практического занятия и выполнения самостоятельной работы.

В ходе практических занятий преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы. Практические занятия также служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

При подготовке к практическому занятию студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Кроме указанных тем, студенты вправе, по согласованию с преподавателем, избирать и другие интересующие их темы.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает в конце занятия.

Самостоятельная работа проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся;
 - углубления и расширения теоретических знаний студентов;
- формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу;
 - развития познавательных способностей;
- формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации;
 - развития исследовательских умений студентов.

Формы и виды самостоятельной работы студентов: самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; выполнение разноуровневых заданий; работа со словарем, справочником; поиск необходимой информации в сети Интернет; конспектирование источников; реферирование источников; самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа.

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку академии; учебнометодическую и материально-техническую базу учебных кабинетов и лабораторий; компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности.

В процессе *подготовки к промежуточной аттестации* студенту следует руководствоваться следующими рекомендациями:

- необходимо стремиться к пониманию всего материала, чтобы еще до начала промежуточной аттестации не оставалось непонятных вопросов;
- необходимо строго следить за грамотностью речи и правильностью употребляемых профессиональных терминов;
- не следует опасаться дополнительных вопросов чаще всего преподаватель использует их как один из способов помочь студенту или сэкономить время;
- прежде чем отвечать на вопрос, необходимо сначала правильно его понять;
- к промежуточной аттестации необходимо готовиться на протяжении всего межсессионного периода.
- 11.Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая программное обеспечение и информационные включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень лицензионного программного обеспечения

1. MicrosoftWindows7 Starter предустановленная лицензионная;

- 2. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academik OPEN No Level; Лицензия № 42859743, Лицензия № 42117365;
- 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academik OPEN No Level; Лицензия № 42859743

Информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса

1. Справочная правовая система Консультант Плюс- договор №21/2018/К/Пр от 09.01.2018

12. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для осуществления образовательного процесса при реализации дисциплины используются оборудование и технические средства обучения:

непользуются оборудование и техни т	еские средства обутения.	
Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений и	
и помещений для самостоятельной	помещений для самостоятельной работы	
работы		
305009, г. Курск, ул. Интернациональная,	Рабочие места студентов: стулья, парты.	
д.6-б. Учебная аудитория № 8 для проведения занятий лекционного и семинарского типа; групповых и	Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедра, интерактивная доска.	
индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации.	Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий:	
	Государственный флаг Российской	
	Федерации; флаг Курской области, плакат	
	«Управление персоналом».	
305009, г. Курск, ул. Интернациональная,	Рабочие места студентов: стулья, парты.	
д.6-б. Учебная аудитория № 15 помещение для самостоятельной работы.	Нетбук ASUS-X101CH – 10 шт.	
	Имеется локальная сеть. Имеется доступ в	
	Интернет на всех ПК.	
305009, г. Курск, ул. Интернациональная,	д.6-б. Учебная аудитория № 15-а помещение	
для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования		

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности.

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в

обучающийся письменной форме: письменно отвечает письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию а требования к качеству изложения теми же, (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие ассистента (помощника), оказывающего обучающимся занятиях техническую помощь. Текущий контроль успеваемости необходимую осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

Номер	Номер страницы, на которой	Дата	Основание для
изменения	внесено изменение		изменения и подпись
			лица, проводившего
			изменения