МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ИСТОРИИ И ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

на заседании УМК Протокол № 9 от «24» апреля 2020 г.

Директор А.И. Уразова

«24» апреля 2020 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Уровень высшего образования:

МАГИСТРАТУРА

Направление: 38.04.04 Государственное и муниципальное управление

Направленность (профиль) программы подготовки: "Стратегическое государственное управление"

Форма обучения

заочная

Для приема:2020

Уфа 2020 г. Составитель / составители: Т.А.Даутова, к.с.н., доцент кафедры государственного управления

Программа *утверждена:* ученым советом факультета / института: протокол № 9 от «24» апреля 2020г.

Дополнения и изменения, совета факультета / инстит		рограмму НИР, ут	верждены на заседании ученого
протокол № от «	»	201 _ г.	,
Декан/ Дире	ктор		/ Ф.И.О./
Дополнения и изменения, совета факультета / инстит		рограмму НИР, ут	верждены на заседании ученого
протокол № от «		201 _ r.	,
Декан/ Дире	ктор		/ Ф.И.О./
Дополнения и изменения, совета факультета / инстит	ута:		ерждены на заседании ученого
протокол № от «		201 _ г.	,
Декан/ Дире	ктор		/ Ф.И.О./
Дополнения и изменения, совета факультета / инстит		рограмму НИР, ут	верждены на заседании ученого
			,
протокол № от «	»	201 _ r.	
Декан/ Дире	ктор		/ Ф.И.О./

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по научно-исследовательской работе, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 2. Место научно-исследовательской работы в структуре образовательной программы
- 3. Объем научно-исследовательской работы
- 4. Содержание научно-исследовательской работы
- 5. Фонд оценочных средств по научно-исследовательской работе
- 5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
- 5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
- 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение научно-исследовательской
- 6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для проведения научно-исследовательской работы
- 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для проведения научно-исследовательской работы
- 7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по научно-исследовательской работе

1. Перечень планируемых результатов обучения по научно-исследовательской работе, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

(с ориентацией на карты компетенций)

Основной целью научно-исследовательской работы (далее НИР) является: формирование у студентов научно-исследовательских компетенций, необходимых при проведении исследований и решения профессиональных задач, а также навыков самостоятельной работы по направлению подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление» в рамках профиля «Стратегическое государственное управление».

Основными задачами НИР обучающихся являются:

- формирование способности самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в профессиональной деятельности;
- способность осуществлять верификацию и структуризацию информации, получаемой из разных источников;
- овладение методами и специализированными средствами для аналитической работы и научных исследований;
- овладение способностью использовать информационные технологии для решения различных исследовательских и административных задач;
- владение методами и специализированными средствами для аналитической работы и научных исследований
- - изучение новых научных результатов, научной литературы или научно- исследовательских проектов в области государственно-муниципального управления;
- составление научных обзоров, рефератов и библиографии по тематике проводимых исследований, написание научных статей;
- формирование навыка представления результатов проведенного исследования в виде научного отчета, статьи, доклада, подготовка рукописи статьи для публикации в изданиях.
- сбор необходимых материалов и данных для выполнения выпускной квалификационной работы, анализ собранной информации, выявление проблемы;

Компетенции обучающегося, формируемые в результате НИР:

Результаты обу	чения	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Примечание
Знания	Знать основные проблемы современной науки	OK-1 – способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.	
	Знать источниковую базу информационно-аналитических технологий государственного и муниципального управления Знать информационные технологии в современном государственном управлении	ПК-11 — способность осуществлять верификацию и структуризацию информации, получаемой из разных источников. ПК-12 — способностью использовать информационные технологии для решения	
		различных исследовательских и административных задач.	
	Знать методы анализа информационно-аналитических технологий государственного и муниципального управления	ПК-13 — способность критически оценивать информацию и конструктивно принимать решение на основе анализа и синтеза.	
	Знать методы и теории	ПК-17 – способность	

	гуманитарных, социальных и экономических наук для анализа информационно-аналитических технологий государственного и муниципального управления Знать методы и специализированные средства	использовать знание методов и теорий гуманитарных, социальных и экономических наук при осуществлении экспертных и аналитических работ. ПК-18 — владение методами и специализированными	
	для научных исследований	средствами для аналитической работы и научных исследований.	
	Знать методику анализа экономики общественного сектора, макроэкономическими подходами к объяснению функций и деятельности государства	ПК-19 — владение методикой анализа экономики общественного сектора, макроэкономическими подходами к объяснению функций и деятельности государства.	
	Знать методы и инструментальные средства, способствующие интенсификации познавательной деятельности	ПК-20 — владение методами и инструментальными средствами, способствующими интенсификации познавательной деятельности.	
Умения	Уметь анализировать основные проблемы современной науки	OK-1 – способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	
	Уметь верифицировать и структурировать информацию, получаемую из разных источников для анализа процессов муниципального управления	ПК-11 — способность осуществлять верификацию и структуризацию информации, получаемой из разных источников.	
	Уметь использовать информационные технологии в современном государственном управлении для решения административных задач	ПК-12 – способностью использовать информационные технологии для решения различных исследовательских и административных задач.	
	Уметь критически оценивать информационно-аналитические технологии и конструктивно принимать решение на основе анализа и синтеза в процессе государственного и муниципального управления	ПК-13 — способность критически оценивать информацию и конструктивно принимать решение на основе анализа и синтеза.	
	<u>Уметь</u> применять методы и теории гуманитарных,	ПК-17 – способность использовать знание методов и	

	социальных и экономических наук для анализа информационно-аналитических технологий государственного и муниципального управления	теорий гуманитарных, социальных и экономических наук при экспертных и аналитических работ.	
	<u>Уметь</u> применять методы и специализированные средства для научных исследований	ПК-18 — владение методами и специализированными средствами для аналитической работы и научных исследований.	
	Уметь применять методику анализа экономики общественного сектора, макроэкономическими подходами к объяснению функций и деятельности государства	ПК-19 — владение методикой анализа экономики общественного сектора, макроэкономическими подходами к объяснению функций и деятельности государства.	
	Уметь применять методы и инструментальные средства, способствующие интенсификации познавательной деятельности	ПК-20 — владение методами и инструментальными средствами, способствующими интенсификации познавательной деятельности.	
Владения (навыки / опыт деятельности)	Владеть: навыками научного анализа и методологией научного подхода в научно-исследовательской и практической деятельности	OK-1 – способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	
	Владеть способностью осуществлять верификацию и структуризацию информации, получаемой из разных источников	ПК-11 – способность осуществлять верификацию и структуризацию информации, получаемой из разных источников.	
	Владеть навыками использования информационных технологий для решения различных исследовательских задач	ПК-12 – способностью использовать информационные технологии для решения различных исследовательских и административных задач.	
	Владеть способностью критически оценивать информацию и конструктивно принимать решение на основе анализа и синтеза Владеть способностью	ПК-13 – способность критически оценивать информацию и конструктивно принимать решение на основе анализа и синтеза. ПК-17 – способность	
	Владеть способностью использовать знание методов и теорий гуманитарных, социальных и экономических наук при осуществлении экспертных и аналитических	использовать знание методов и теорий гуманитарных, социальных и экономических наук при осуществлении экспертных и аналитических	

работ	работ.	
Владеть навыками	ПК-18 – владение методами и	
аналитической работы и	специализированными	
научных исследований	средствами для аналитической	
	работы и научных	
	исследований.	
. <u>Владеть</u> методикой анализа	ПК-19 – владение методикой	
экономики общественного	анализа экономики	
сектора,	общественного сектора,	
макроэкономическими	макроэкономическими	
подходами к объяснению	подходами к объяснению	
функций и деятельности	функций и деятельности	
государства	государства.	
Владеть навыками	ПК-20 – владение методами и	
познавательной деятельности	инструментальными	
	средствами, способствующими	
	интенсификации	
	познавательной деятельности.	

2. Место научно-исследовательской работы в структуре образовательной программы

2.1. Вид и тип

Вид: производственная

Тип: научно-исследовательская практика

2.2. Способы проведения.

Стационарная и выездная.

- 2.3 Форма проведения: дискретно по видам практик и дискретно по периодам времени.
- 2.4. Научно-исследовательская работа относится к блоку 2 "Практики, в том числе научно-исследовательская работа", который в полном объеме относится к вариативной части программы.

3. Объем научно-исследовательской работы

Учебным планом по направлению подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление» предусмотрено проведение НИР общей трудоемкостью для всех форм обучения 8 зачетных единиц (288 академических часов).

4. Содержание научно-исследовательской работы

Содержание программы НИР представлено в Приложении № 1

5. Фонд оценочных средств по научно-исследовательской работе

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

ОК-1 – способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.

Этап	Планируемые	К	оитерии оценивания р	езультатов обучен	ия
(уровень)	результаты	2	3	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)

освоения компетенции	обучения (показатели достижения заданного уровня освоения	(«Не удовлетворите льно»)	(«Удовлетворител ьно»)		
Первый этап (уровень)	компетенций) Знать: специфику научного знания, его отличия от религиозного, художественного знания; главные этапы развития науки; основные проблемы современной науки и приемы самообразования		Знает: специфику научного знания, его отличия от религиозного, художественног о знания; главные этапы развития науки, основные принципы самообразован ия	Знает специфику научного знания, его отличия от религиозног о, художествен ного и обыденного знания; главные этапы развития науки; основные направления развития науки, приемы самообразов ания и основные принципы самообучени	Знает в полном объеме специфику научного знания и научной деятельност и, приемы самообразов ания, основные принципы самообучени я, способствую щие развитию личности научного работника
Второй этап (уровень)	Уметь: приобретать системные знания в выбранной области науки, анализировать возникающие в процессе научного исследования мировоззренчес кие проблемы с точки зрения современных научных парадигм, осмысливать и делать обоснованные выводы из	Не умеет приобретать системные знания в выбранной области науки из новой научной и учебной литературы, осмысливать и делать обоснованные выводы из новой научной и учебной литературы, результатов эксперимент	Умеет приобретать системные знания из новой научной и учебной литературы	я Умеет приобретать системные знания из новой научной и учебной литературы в выбранной области науки, анализирова ть возникающи е в процессе научного исследовани я мировоззрен ческие проблемы с	Умеет в полном объеме осваивать новые предметные области, теоретическ ие и эмпирически е методы и приемы научного исследовани я, осмысливать результаты исследовани й, делать научные обобщения и

	новой научной и учебной литературы, результатов экспериментов, происходящих в мире глобальных событий	ов, происходящ их в мире глобальных событий		точки зрения современны х научных парадигм	применять приобретенн ые знания в различных областях
Третий этап (уровень)	Владеть: понятийным аппаратом, навыками научного анализа и методологией научного подхода в научно- исследовател ьской и практической деятельности , навыками приобретени я умений и знаний	Не владеет навыками приобретени я умений и знаний, понятийным аппаратом, навыками научного анализа и методологие й научного подхода в научно-исследовате льской и практической деятельност и	Владеет навыками приобретения умений и знаний в области профессиональ ной деятельности, но нуждается в помощи преподавателя или научного руководителя	Владеем навыками приобретени я умений и знаний в области профессиона льной деятельност и	Свободно владеет понятийным аппаратом и навыками научного анализа и методологие й научного подхода

ПК-11 – способность осуществлять верификацию и структуризацию информации, получаемой из разных источников.

Этап	Планируемые	KĮ	оитерии оценивания р	езультатов обучен	Р
(уровень) освоения компетенции	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	2 («Не удовлетворите льно»)	3 («Удовлетворител ьно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
Первый этап (уровень)	Знать: способы верификации и структуризации информации, получаемой из разных источников	Не знает специфику способов верификаци и структуриза ции информации	Знает некоторые способы верификации и структуризаци и информации, получаемой из разных	В целом, знает способы верификаци и структуриза ции информации	Знает в полном объеме способы верификаци и структуриза ции

			источников	, получаемой из разных источников	информации , получаемой из разных источников
Второй этап (уровень)	Уметь: осуществлять верификацию и структуризаци ю информации, получаемой из разных источников	Не способен осуществлят ь верификаци ю и структуриза цию информации , получаемой из разных источников	В целом умеет осуществлять верификацию и структуризаци ю информации, получаемой из разных источников	Умеем осуществлят ь верификаци ю и структуриза цию информации , получаемой из разных источников	Способен осуществлят ь верификаци ю и структуриза цию информации , получаемой из разных источников
Третий этап (уровень)	Владеть: методами осуществления верификации и структуризации информации, получаемой из разных источников.	Не владеет методами осуществлен ия верификаци и и структуриза ции информации , получаемой из разных источников	В целом владеет методами осуществления верификации и структуризаци и информации, получаемой из разных источников	Владеем методами осуществлен ия верификаци и и структуриза ции информации , получаемой из разных источников	Свободно владеет методами осуществлен ия верификаци и и структуриза ции информации , получаемой из разных источников

ПК-12 — способностью использовать информационные технологии для решения различных исследовательских и административных задач.

Этап	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения			
(уровень) освоения компетенции	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	2 («Не удовлетворите льно»)	3 («Удовлетворител ьно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
Первый этап (уровень)	Знать: информационн ые технологии для решения различных исследовательс	Не знает специфику информацио нных технологий для решения	Фрагментарно знает информационн ые технологии для решения различных	В целом, знает информацио нные технологии для решения	Знает в полном объеме информацио нные технологии

Второй этап	ких и административ ных задач Уметь:	различных исследовате льских и администрат ивных задач Не умеет	исследовательс ких и административ ных задач	различных исследовате льских и администрат ивных задач	для решения различных исследовате льских и администрат ивных задач Способен
(уровень)	использовать информационн ые технологии для решения различных исследовательс ких и административ ных задач	самостоятел ьно использоват ь информацио нные технологии для решения различных исследовате льских и администрат ивных задач	умеет использовать информационн ые технологии для решения различных исследовательс ких и административ ных задач	умеем использоват ь информацио нные технологии для решения различных исследовате льских и администрат ивных задач	использоват ь информацио нные технологии для решения различных исследовате льских и администрат ивных задач
Третий этап (уровень)	Владе ть: навыками использовани я информацион ных технологий для решения различных исследовател ьских и администрат ивных задач.	Не владеет навыками использован ия информацио нных технологий для решения различных исследовате льских и администрат ивных задач.	Частич но владеет навыками использования информационных технологий для решения различных исследовательских и административ ных задач.	В целом владеет навыками использован ия информацио нных технологий для решения различных исследовате льских и администрат ивных задач.	Своб одно владеет навыками использован ия информацио нных технологий для решения различных исследовате льских и администрат ивных задач.

ПК-13 – способность критически оценивать информацию и конструктивно принимать решение на основе анализа и синтеза.

Этап	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения			
(уровень) освоения компетенции	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	2 («Не удовлетворите льно»)	3 («Удовлетворител ьно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)

Первый этап (уровень)	Знать: способы критического оценивания информации и конструктивн ого принятия решений на основе анализа и синтеза	Допускает существенн ые ошибки при выборе способов критическог о оценивания информации	Демонстрирует частичное знание способов критического оценивания информации	Демонстрир ует знание способов критическог о оценивания информации и конструктив ного принятия решений	Знает способы критическог о оценивания информации и конструктив ного принятия решений на основе анализа и синтеза
Второй этап (уровень)	Уметь: критически оценивать информацию и конструктивн о принимать решение на основе анализа и синтеза	Не умеет конструктив но принимать решение на основе анализа и синтеза	В целом, умеет оценивать информацию и принимать решение	Умеет конструктив но принимать решение на основе анализа и синтеза	Способен критически оценивать информаци ю и конструктив но принимать решение на основе анализа и синтеза
Третий этап (уровень)	Владеть: навыками критически оценивать информацию и конструктивно принимать решение на основе анализа и синтеза	Не владеет навыками критически оценивать информаци ю и конструктив но принимать решение на основе анализа и синтеза	В целом владеет навыками критически оценивать информацию и конструктивно принимать решение на основе анализа и синтеза	Владеет навыками критически оценивать информаци ю и конструктив но принимать решение на основе анализа и синтеза	Свободно навыками критически оценивать информаци ю и конструктив но принимать решение на основе анализа и синтеза

ПК-17 — способность использовать знание методов и теорий гуманитарных, социальных и экономических наук при осуществлении экспертных и аналитических работ.

Этап	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения				
(уровень) освоения компетенции	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	2 («Не удовлетворите льно»)	3 («Удовлетворител ьно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)	

Первый этап (уровень)	Знать: основные понятия теорий гуманитарных, социальных и экономических наук	Не знает специфику основных понятий гуманитарн ых, социальных и экономическ их наук	Демонстрирует частичное знание основных понятий гуманитарных, социальных и экономических наук	Демонстрир ует знание основных понятий гуманитарн ых, социальных и экономическ их наук, но не может обосновать их взаимосвязи	Знает в полном объеме основные понятия гуманитарн ых, социальных и экономическ их наук
Второй этап (уровень)	Уметь: использовать методы гуманитарных, социальных и экономических наук для осуществления экспертных и аналитических работ	Не умеет использоват ь методы гуманитарн ых, социальных и экономическ их наук для осуществлен ия экспертных и аналитическ их работ	Умеет использовать методы гуманитарных, социальных и экономических наук для осуществления экспертных и аналитических работ, но не умеет анализировать	Умеет использоват ь методы гуманитарн ых, социальных и экономическ их наук для осуществлен ия экспертных и аналитическ их работ, но некорректно анализирует их взаимосвязи	Умеет в полном объеме использоват ь методы гуманитарн ых, социальных и экономическ их наук для осуществлен ия экспертных и аналитическ их работ
Третий этап (уровень)	Владеть: навыками критически оценивать информацию и конструктивно принимать решение на основе анализа и синтеза	Не владеет навыками разработки методов гуманитарн ых, социальных и экономическ их наук для экспертных и аналитическ их работ	Частично владеет навыками разработки методов гуманитарных, социальных и экономических наук для экспертных и аналитических работ	Владеет навыками разработки методов гуманитарн ых, социальных и экономическ их наук без научного обоснования	Свободно владеет навыками разработки методов гуманитарн ых, социальных и экономическ их наук для экспертных и аналитическ их работ

ПК-18 — владение методами и специализированными средствами для аналитической работы и научных исследований.

Этап	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения			
(уровень)	результаты	10	унтерии оценивания р		
освоения компетенции	обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	2 («Не удовлетворите льно»)	3 («Удовлетворител ьно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
Первый этап (уровень)	Знать: основные методы аналитической работы и научных исследований	Не знает специфику методов методы аналитическ ой работы и научных исследовани й	Знает: некоторые методы аналитической работы и научных исследований	В целом, знает методы аналитическ ой работы и научных исследовани й	Знает в полном объеме технологии управления персоналом, способы формирован ия команды для решения
Второй этап (уровень)	Уметь: использовать методы аналитической работы и научных исследований	Не способен использоват ь методы аналитическ ой работы и научных исследовани й	В целом умеет использовать методы аналитической работы	Умеет использоват ь методы научных исследовани й	поставленны х задач Умеет использоват ь методы аналитическ ой работы и научных исследовани й
Третий этап (уровень)	Владеть: методами и специализиро ванными средствами для аналитическо й работы и научных исследований	Не владеет методами и специализир ованными средствами для аналитическ ой работы и научных исследовани й	Частично владеет методами и специализиров анными средствами для аналитической работы и научных исследований	В целом владеет методами и специализир ованными средствами для аналитическ ой работы и научных исследовани й	Свободно владеет методами и специализир ованными средствами для аналитическ ой работы и научных исследовани й

ПК-19 – владение методикой анализа экономики общественного сектора, макроэкономическими подходами к объяснению функций и деятельности государства.

Этап	Планируемые Критерии оценивания результатов обучения				
(уровень) освоения компетенции	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	2 («Не удовлетворите льно»)	3 («Удовлетворител ьно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
(уровень)	Знать: основные понятия экономики общественного сектора и макроэкономич еской теории	Не знает основные понятия макроэконо мической теории	Демонстрирует частичное знание основных понятий экономики общественного сектора и макроэкономич еской теории	Демонстрир ует знание основных понятий экономики общественно го сектора и макроэконо мической теории но не может обосновать их целесообраз ность	Знает в полном объеме основные понятия экономики общественно го сектора и макроэконо мической теории
	Уметь: использовать методы анализа и синтеза микро- и макроэкономик и	Не умеет применять методы анализа и синтеза микро- и макроэконо мики	Умеет методы анализа и синтеза микро-и макроэкономик и, но не умеет анализировать	Умеет применять методы анализа и синтеза микро- и макроэконо мики, но некорректно анализирует их взаимосвязи	Умеет в полном объеме использоват ь методы анализа и синтеза микро- и макроэконо мики

Третий этап	Владеть:	Не владеет	Частично	Владеет	Свободно
(уровень)	методикой	навыками	владеет	навыками	владеет
	анализа	применения	навыками	применения	навыками
	экономики	макроэконо	применения	макроэконо	применения
	общественно	мических	макроэкономич	мических	макроэконо
	го сектора,	подходов к	еских подходов	подходов к	мических
	макроэконом	объяснению	к объяснению	объяснению	подходов к
	ическими	функций и	функций и	функций и	объяснению
	подходами к	деятельност	деятельности	деятельност	функций и
	объяснению	И	государства	И	деятельност
	функций и	государства		государства	И
	деятельности			без научного	государства
	государства			обоснования	

ПК-20 – владение методами и инструментальными средствами, способствующими интенсификации познавательной деятельности.

Этап	Планируемые	К	оитерии оценивания р	езультатов обучен	ия
(уровень) освоения компетенции	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	2 («Не удовлетворите льно»)	3 («Удовлетворител ьно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
	Знать: методы, способствующи е интенсификаци и познавательной деятельности	методы, способствую щие	Демонстрирует частичное знание методов, способствующ их интенсификаци и познавательной деятельности	Демонстрир ует знание методов, способствую щих интенсифика ции познаватель ной деятельност и, но не может обосновать их целесообраз ность	Знает в полном объеме методы, способствую щие интенсифика ции познаватель ной деятельност и

D	X 7	TT	17	מ	17
Второй этап (уровень)	Уметь:	Частично	Умеет	В целом,	Умеет в
(уровень)	использовать	умеет	использовать	умеет	полном
	инструменталь	использоват	общеизвестные	использоват	объеме
	ные средства,	Ь	средства,	Ь	использоват
	способствующи	инструмента	способствующ	инструмента	Ь
	e	льные	ие	льные	инструмента
	интенсификаци	средства,	интенсификаци	средства,	льные
	И	способствую	И	способствую	средства,
	познавательной	щие	познавательной	щие	способствую
	деятельности	интенсифика	деятельности,	интенсифика	щие
		ции	но не умеет	ции	интенсифика
		познаватель	обосновать	познаватель	ции
		ной	свой выбор	ной	познаватель
		деятельност		деятельност	ной
		И		И	деятельност
					И
Третий этап	Владеть:	Не владеет	Частично	Владеет	Свободно
(уровень)	методами и	инструмента	владеет	методами и	владеет
	инструмента	льными	инструменталь	инструмента	методами и
	льными	средствами,	ными	льными	инструмента
	средствами,	способствую	средствами,	средствами,	льными
	способствую	щими	способствующ	способствую	средствами,
	щими	интенсифика	ими	щими	способствую
	интенсифика	ции	интенсификаци	интенсифика	щими
	ции	познаватель	И	ции	интенсифика
	познавательн	ной	познавательной	познаватель	ции
	ой	деятельност	деятельности	ной	познаватель
	деятельности	И		деятельност	ной
				и, без	деятельност
				научного	И
				обоснования	
	1		L		

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этапы	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные средства
освоения			
Знания	Знать основные проблемы современной науки	ОК-1 — способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.	Научная статья/отчет, научный доклад по теме НИР, ответы на дополнительные вопросы
	Знать источниковую базу информационно- аналитических технологий государственного и муниципального управления	ПК-11 — способность осуществлять верификацию и структуризацию информации, получаемой из разных	Научная статья/отчет, научный доклад по теме НИР, ответы на дополнительные вопросы

		истонников	
	Знать информационные технологии в современном государственном управлении Знать методы анализа	источников. ПК-12 — способностью использовать информационные технологии для решения различных исследовательских и административных задач. ПК-13 — способность	Научная статья/отчет, научный доклад по теме НИР, ответы на дополнительные вопросы
	информационно- аналитических технологий государственного и муниципального управления	критически оценивать информацию и конструктивно принимать решение на основе анализа и синтеза.	статья/отчет, научный доклад по теме НИР, ответы на дополнительные вопросы
	Знать методы и теории гуманитарных, социальных и экономических наук для анализа информационно-аналитических технологий государственного и муниципального управления	ПК-17 — способность использовать знание методов и теорий гуманитарных, социальных и экономических наук при осуществлении экспертных и аналитических работ.	Научная статья/отчет, научный доклад по теме НИР, ответы на дополнительные вопросы
	Знать методы и специализированные средства для научных исследований	ПК-18 — владение методами и специализированными средствами для аналитической работы и научных исследований.	Научная статья/отчет, научный доклад по теме НИР, ответы на дополнительные вопросы
	Знать методику анализа экономики общественного сектора, макроэкономическими подходами к объяснению функций и деятельности государства	ПК-19 — владение методикой анализа экономики общественного сектора, макроэкономическими подходами к объяснению функций и деятельности государства.	Научная статья/отчет, научный доклад по теме НИР, ответы на дополнительные вопросы
	Знать методы и инструментальные средства, способствующие интенсификации познавательной деятельности	ПК-20 — владение методами и инструментальными средствами, способствующими интенсификации познавательной деятельности.	Научная статья/отчет, научный доклад по теме НИР, ответы на дополнительные вопросы
Умения	<u>Уметь</u> анализировать основные проблемы современной науки	ОК-1 — способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Научная статья/отчет, научный доклад по теме НИР, ответы на дополнительные вопросы
	<u>Уметь</u> верифицировать и	ПК-11 – способность	Научная

структурировать информацию, получаемую из разных источников для анализа процессов муниципального управления ——————————————————————————————————	осуществлять верификацию и структуризацию информации, получаемой из разных источников. ПК-12 — способностью использовать информационные технологии для решения различных исследовательских и административных задач.	статья/отчет, научный доклад по теме НИР, ответы на дополнительные вопросы Научная статья/отчет, научный доклад по теме НИР, ответы на дополнительные вопросы
Уметь критически оценивать информационно-аналитические технологии и конструктивно принимать решение на основе анализа и синтеза в процессе государственного и муниципального управления	ПК-13 — способность критически оценивать информацию и конструктивно принимать решение на основе анализа и синтеза.	Научная статья/отчет, научный доклад по теме НИР, ответы на дополнительные вопросы
Уметь применять методы и теории гуманитарных, социальных и экономических наук для анализа информационно- аналитических технологий государственного и муниципального управления	ПК-17 — способность использовать знание методов и теорий гуманитарных, социальных и экономических наук при осуществлении экспертных и аналитических работ	Научная статья/отчет, научный доклад по теме НИР, ответы на дополнительные вопросы
<u>Уметь</u> применять методы и специализированные средства для научных исследований	ПК-18 — владение методами и специализированными средствами для аналитической работы и научных исследований.	Научная статья/отчет, научный доклад по теме НИР, ответы на дополнительные вопросы
Уметь применять методику анализа экономики общественного сектора, макроэкономическими подходами к объяснению функций и деятельности государства	ПК-19 — владение методикой анализа экономики общественного сектора, макроэкономическими подходами к объяснению функций и деятельности государства.	Научная статья/отчет, научный доклад по теме НИР, ответы на дополнительные вопросы
<u>Уметь</u> применять методы и инструментальные средства, способствующие	ПК-20 — владение методами и инструментальными средствами,	Научная статья/отчет, научный доклад по теме НИР, ответы на

	интенсификации	способствующими	дополнительные
	познавательной деятельности	интенсификации познавательной деятельности.	вопросы
Владения (навыки / опыт деятельности)	Владеть: навыками научного анализа и методологией научного подхода в научноисследовательской и практической деятельности	ОК-1 — способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Научная статья/отчет, научный доклад по теме НИР, ответы на дополнительные вопросы
	Владеть способностью осуществлять верификацию и структуризацию информации, получаемой из разных источников	ПК-11 — способность осуществлять верификацию и структуризацию информации, получаемой из разных источников.	Научная статья/отчет, научный доклад по теме НИР, ответы на дополнительные вопросы
	Владеть навыками использования информационных технологий для решения различных исследовательских задач	ПК-12 — способностью использовать информационные технологии для решения различных исследовательских и административных задач.	Научная статья/отчет, научный доклад по теме НИР, ответы на дополнительные вопросы
	Владеть способностью критически оценивать информацию и конструктивно принимать решение на основе анализа и синтеза	ПК-13 — способность критически оценивать информацию и конструктивно принимать решение на основе анализа и синтеза.	Научная статья/отчет, научный доклад по теме НИР, ответы на дополнительные вопросы
	Владеть способностью использовать знание методов и теорий гуманитарных, социальных и экономических наук при осуществлении экспертных и аналитических работ	ПК-17 — способность использовать знание методов и теорий гуманитарных, социальных и экономических наук при осуществлении экспертных и аналитических работ.	Научная статья/отчет, научный доклад по теме НИР, ответы на дополнительные вопросы
	Владеть навыками аналитической работы и научных исследований	ПК-18 — владение методами и специализированными средствами для аналитической работы и научных исследований.	Научная статья/отчет, научный доклад по теме НИР, ответы на дополнительные вопросы
	.Владеть методикой анализа экономики общественного сектора, макроэкономическими подходами к объяснению функций и деятельности государства	ПК-19 — владение методикой анализа экономики общественного сектора, макроэкономическими подходами к объяснению функций	Научная статья/отчет, научный доклад по теме НИР, ответы на дополнительные вопросы

	и деятельности	
	государства.	
Владеть навыками	ПК-20 – владение	Научная
познавательной деятельности	методами и	статья/отчет,
	инструментальными	научный доклад по
	средствами,	теме НИР, ответы на
	способствующими	дополнительные
	интенсификации	вопросы
	познавательной	
	деятельности.	

1. Научная статья — законченное авторское произведение, описывающее результаты оригинального научного исследования (первичная научная статья) или посвящённая рассмотрению ранее опубликованных научных статей, связанных общей темой (обзорная научная статья). В первичных научных статьях авторами излагается существенная информация о проведённом исследовании в форме, позволяющей другим членам научного сообщества оценить исследование, воспроизвести эксперименты, а также оценить рассуждения и сделанные из них выводы. Обзорные научные статьи предназначены для обобщения, анализа, оценки, суммирования или синтеза ранее опубликованной информации (первичных научных публикаций). Нередко научная статья сочетает в себе эти два типа научных текстов, включая обзорную и оригинальную части. Цель написания научной статьи — обозначение какой-либо научной проблемы и известных способов её решения.

Структурные компоненты научной статьи

- Описание проблемы и её актуальности для теории.
- Краткие данные о методике исследования.
- Анализ собственных научных результатов и их обобщение.
- Выводы и предложения по проведению исследовательской деятельности в дальнейшем.
 - Ссылки на цитируемую литературу.

Критерии опенки научной статьи

K p.	критерии оценки научной статьи		
№ п.п.	Шкала оценивания	Критерии оценивания	
1.	Отлично	 - полнота цитируемой литературы, ссылки на ученых, использованы уникальные литературные источники; - результаты уникальны и могут быть опубликованы в научной печати; - работа структурирована, оформлены по требованиям (введение, постановка задачи, решение, выводы); - не нарушены сроки сдачи отчета. 	
2.	Хорошо	 полнота цитируемой литературы, ссылки на ученых, кроме учебного материала, использо-ваны специализированные издания; результаты работы могут быть представлены на конференции; работа структурирована, отсутствует один или несколько основных разделов; не нарушены сроки сдачи отчета. 	
3.	Удовлетворительно	 полнота цитируемой литературы, ссылки на ученых, использован учебный материал; результаты работы могут быть представлены на студенческой конференции; в работе плохо просматривается структура; нарушены сроки сдачи отчета. 	
4.	Неудовлетворительно	 – цитируемая литература и ссылки на ученых отсутствуют; – результаты работы не могут быть представлены на конференции; – Структура работы отсутствует; 	

	– нарушены сроки сдачи отчета.

2. Отчет — документ, содержащий подробное описание методики и хода исследования, его результатов, а также выводов. Назначение отчета — исчерпывающе осветить выполненную работу по ее завершении или за определенный промежуток времени. Индивидуальное задание формулируется согласно выбранной теме ВКР.

Структура отчета

- Актуальность работы и её теоретическая значимость.
- Характеристика применявшихся методов исследования.
- Результаты теоретических исследований по теме ВКР.
- Заключение.

Критерии оценки отчета по практике

№ п.п.	Шкала оценивания	Критерии оценивания
1.	Отлично	 соответствие содержания отчета программе прохождения практики отчет собран в полном объеме; структурированность (четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета); индивидуальное задание раскрыто полностью; не нарушены сроки сдачи отчета.
2.	Хорошо	 соответствие содержания отчета программе прохождения практики отчет собран в полном объеме; не везде прослеживается структурированность (четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета); оформление отчета; индивидуальное задание раскрыто полностью; не нарушены сроки сдачи отчета.
3.	Удовлетворительно	 соответствие содержания отчета программе прохождения практики - отчет собран в полном объеме; не везде прослеживается структурированность (четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета); в оформлении отчета прослеживается небрежность; индивидуальное задание раскрыто не полностью; нарушены сроки сдачи отчета.
4.	Неудовлетворительно	 соответствие содержания отчета программе прохождения практики отчет собран не в полном объеме; нарушена структурированность (четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета); в оформлении отчета прослеживается небрежность; индивидуальное задание не раскрыто; нарушены сроки сдачи отчета.

3.Научный доклад по теме НИР — подготовленный магистрантом научный доклад по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной проблемы.

Если доклад сводится к краткому сообщению (10 минут), может сопровождаться презентацией (10-15 слайдов) и не может дать полного представления о проведенной работе, то необходимо оценивать ответы на вопросы и, если есть, отчет/пояснительную записку.

Параметры оценочного средства (пример для доклада)

Критерии оценки:	Оценка
- соответствие выступления теме, поставленным	«5», если задание
целям и задачам	выполнено полностью
- показал понимание темы, умение критического	«4», если задание

анализа информации

- продемонстрировал знание методов изучения ... и умение их применять
- обобщил информацию с помощью таблиц, схем, рисунков и т.д.
 - сформулировал аргументированные выводы
- оригинальность и креативность при подготовке презентации

выполнено с незначительными погрешностями «3», если обнаруживает знание и понимание большей части

задания

Тема научного доклада по теме НИР формулируются согласно выбранной теме ВКР.

4. Дополнительные вопросы - средство контроля, служащее для оценки степени сформированности формируемой компетенции, рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенной теме, проблеме, умение анализировать и обобщать материал.

Критерии оценки собеседования:

- продемонстрирована способность анализировать и обобщать информацию;
- продемонстрирована способность синтезировать новую информацию;
- сделаны обоснованные выводы на основе интерпретации информации, разъяснения;
 - установлены причинно-следственные связи, выявлены закономерности.
 - «отлично», если задание выполнено полностью
 - «хорошо», если задание выполнено с незначительными погрешностями
- «удовлетворительно», если обнаруживает знание и понимание большей части задания

Вопросы для собеседования:

- 1. Какие умения и навыки были приобретены в результате научно-исследовательской работы?
 - 2. В чем заключается актуальность темы вашего исследования?
- 3. Какие методы исследования были использованы в ходе работы над научно-исследовательской темой?
 - 4. Какие результаты были получены?
 - 5. Понятие термина «наука».
 - 6. Каково предназначение науки в обществе?
 - 7. Что такое научное исследование?
- 8. Какие виды научных знаний бывают? Теоретические и эмпирические уровни познания.
- 9. Какие основные проблемы возникают при формулировании задачи научного исследования?

Защита отчета по практике осуществляется в виде дифференцированного зачета согласно следующим критериям:

№ п.п.	Шкала оценивания	Критерии оценивания
1.	Отлично	 Магистрант демонстрирует системность и глубину знаний, полученных в ходе научно-исследовательской работы; стилистически грамотно, логически правильно излагает ответы на вопросы; дает исчерпывающие ответы на дополнительные вопросы преподавателя по темам, предусмотренным программой практики.
2.	Хорошо	 Магистрант демонстрирует достаточную полноту знаний в объеме программы научно-исследовательской работы, при наличии лишь несущественных неточностей в изложении содержания основных и дополнительных ответов; владеет необходимой для ответа терминологией; недостаточно полно раскрывает сущность вопроса;

		 допускает незначительные ошибки, но исправляется при наводящих вопросах преподавателя. 	
3.	Удовлетворительно	 Магистрант демонстрирует недостаточно последовательные знания по вопросам программы научно-исследовательской работы; использует специальную терминологию, но могут быть допущены 1-2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно; способен самостоятельно, но не глубоко, анализировать материал, раскрывает сущность решаемой проблемы только при наводящих вопросах преподавателя. 	
4.	Неудовлетворительно	 Магистрант демонстрирует фрагментарные знания в рамках программы научно-исследовательской работы; не владеет минимально необходимой терминологией; допускает грубые логические ошибки, отвечая на вопросы преподавателя, которые не может исправить самостоятельно. 	

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение научно-исследовательской работы

6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для проведения научно-исследовательской работы

Основная литература:

- 1. Идиатуллина, К.С. Магистерская диссертация : учебное пособие / К.С. Идиатуллина, И.З. Гарафиев ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». Казань : Издательство КНИТУ, 2012. 88 с. : табл. Библиогр.: с. 42-43. ISBN 978-5-7882-1272-2 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258812
- 2. Маслихина, В.Ю. Подготовка, оформление и процедура защиты магистерской диссертации по направлению 081100.68 «Государственное и муниципальное управление» : учебно-методическое пособие / В.Ю. Маслихина ; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола : ПГТУ, 2014. 68 с. : табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-1349-6 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439201
- 3. Завалько, Н.А. Эффективность научно-образовательной деятельности в высшей школе: монография / Н.А. Завалько. 3-е изд., стереотип. Москва: Издательство «Флинта», 2016. 142 с. ISBN 978-5-9765-1160-6; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83133
- 4. Попков, В.Н. Научно-исследовательская деятельность : учебное пособие / В.Н. Попков ; Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. Омск : Издательство СибГУФК, 2007. 339 с. : схем., табл. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=298132

Дополнительная литература:

- 1. Демченко, З.А. Научно-исследовательская деятельность студентов высших учебных заведений в России (1950–2000-е гг.): исторические предпосылки, концепции, подходы : монография / З.А. Демченко. Архангельск : ИПЦ САФУ, 2013. 255 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-261-00797-5 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436332
- 2. Азарская, М.А. Научно-исследовательская работа в вузе [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.А. Азарская, В.Л. Поздеев. Электрон. дан. Йошкар-Ола : ПГТУ, 2016. 228 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93226.

- 3. Алексеев, В.П. Основы научных исследований и патентоведение: учебное пособие / В.П. Алексеев, Д.В. Озёркин; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. 172 с.: табл., схем.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209000
- 4.Землянская Е. Н. Исследовательская и педагогическая практика магистрантов. Специализированная подготовка «Предшкольное образование». Учебно-методическое пособие М.: "Прометей", 2011. То же [Электронный ресурс]. URL:: http://www.biblioclub.ru/book/105791/.
- 5. Требования, правила выполнения и защиты магистерской диссертации: для направления подготовки 080200.68 «Менеджмент» : методические указания / Н.Ю. Донец, М.Н. Малыш, И.С. Панченко, В.А. Ткаченко ; Министерство сельского хозяйства РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, Институт управления и технологий в АПК. Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2012. 30 с. : табл., схем. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364366
- 6. Сибагатуллина, А.М. Организация проектной и научно-исследовательской деятельности / А.М. Сибагатуллина. Йошкар-Ола : ПГТУ, 2012. 93 с. : ил., табл. Библиогр.: с. 83. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277052

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для проведения научно-исследовательской работы

1 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики:

Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»;
- ЭБС издательства «Лань»;
- ЭБС «Электронный читальный зал»;
- БД периодических изданий на платформе EastView: «Вестники Московского университета», «Издания по общественным и гуманитарным наукам»;
 - Научная электронная библиотека;
 - БД диссертаций Российской государственной библиотеки.

Также доступны следующие зарубежные научные ресурсы баз данных:

- Web of Science;
- Scopus;
- Издательство «Taylor&Francis»;
- Издательство «Annual Reviews»;
- «Computers & Applied Sciences Complete» (CASC) компании «EBSCO»
- Архивы научных журналов на платформе НЭИКОН (Cambridge University Press, SAGE Publications, Oxford University Press);
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (http://window.edu.ru);
 - справочно-правовая система Консультант Плюс;
 - справочно-правовая система Гарант.

7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по научно-исследовательской работе

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3
1. учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: аудитория № 609(гуманитарный корпус), аудитория № 608 (гуманитарный корпус). аудитория № 610 (гуманитарный корпус).	Аудитория № 609 Учебная мебель, доска, мобильное мультимедийное оборудование: проектор ASKProxima, ноутбук НР, экран. Аудитория № 608 Учебная мебель, доска, мобильное мультимедийное оборудование: проектор ASKProxima, ноутбук НР, экран.	1. Windows 8 Russian Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные. 2. MicrosoftOfficeStandard 2013 Russian Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.
2.учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: аудитория № 610 (гуманитарный корпус). 3. помещения для самостоятельной работы: аудитория № 345 (главный корпус), аудитория № 613 (гуманитарный корпус).	Аудитория № 610 Учебная мебель, доска, учебно-наглядные пособия, LED Телевизор TCLL55Р6 USBLACK — 1 шт., кронштейн для телевизора NBP 5 — 1 шт., Кабель HDMI (m)-HDH(m)ver14,10м Аудитория № 610 Учебная мебель, доска, учебно-наглядные пособия, LED Телевизор TCLL55Р6 USBLACK — 1 шт., кронштейн для телевизора NBP 5 — 1 шт., Кабель HDMI (m)-HDH(m)ver14,10м	
	Аудитория № 345 Учебная мебель, доска, компьютеры — 11 штук, экран, проектор NECV 230 X — 1 шт, ноутбук HP- 1 шт. Аудитория № 613 Учебная мебель, доска, моноблок стационарный — 15 шт.	

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» НАИМЕНОВАНИЕ ФИЛИАЛА НАИМЕНОВАНИЕ ФАКУЛЬТЕТА (ИНСТИТУТА)

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

научно-исследовательской работы на 3 семестр заочная

Вид работы	Объем НИР
Общая трудоемкость НИР (ЗЕТ / часов)	144
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	5
лекций	
практических/ семинарских	
лабораторных	
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем)(ФКР)	5
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	139
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	

Форма(ы) контроля: -

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

научно-исследовательской работы на 4 семестр. Заочная

Вид работы	Объем НИР
Общая трудоемкость НИР (ЗЕТ / часов)	72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	7
лекций	
практических/ семинарских	2
лабораторных	
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем)(ФКР)	5
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	61
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	4

Форма контроля: дифференцированный зачет

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

научно-исследовательской работы на 5 семестр. заочная

Вид работы	
Общая трудоемкость НИР (ЗЕТ / часов)	72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	7
лекций	
практических/ семинарских	2
лабораторных	
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем)(ФКР)	5
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	61
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	4

Форма контроля: дифференцированный зачет

№ п/п	Тема и содержание НИР (темы семинаров, содержание самостоятельной работы и т.д.)	занятия, с	зучения материа семинарские зани оятельная работа	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточная аттестация (контрольные задания, подготовка отчета,		
		ЛК	ПР/ СЕМ	ЛР	СР	научного доклада, статьи и т.п.)
1	2	3	4	5	6	8
1	Планирование НИР. Составление магистрантом совместно с научным руководителем индивидуального плана НИР_на каждый учебный год, с учетом работы по семестрам. Выбор и утверждение темы исследования, обоснование её актуальности, изучение степени научной разработанности проблематики, аналитической обзор литературы по направлению диссертационного исследования. Отчет магистранта о результатах выполнения индивидуального плана научноисследовательской работы руководителю практики (4, 5 семестры)				Изучение основных литературных источников, сбор фактического материала для диссертационн ой работы	Научная статья/ научный доклад по теме НИР, отчет
2	<u>Непосредственное выполнение</u> научно-исследовательской работы		2		Изучение основных литературных	Научная статья/ научный доклад по теме НИР, отчет,

3	Постановка целей и задач диссертационного исследования; определение объекта и предмета исследования; характеристика современного состояния изучаемой проблемы, методологического аппарата, который предполагается использовать; изучение основных литературных источников, сбор фактического материала для диссертационной работы, включая разработку методологии сбора данных, методов обработки результатов, анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования, оценка их применимости в рамках диссертационного исследования, а также предполагаемый личный вклад автора в разработку темы, оценка достоверности результатов и достаточности для завершения работы над диссертацией, выступление на научной конференции или научно-исследовательском семинаре.	4	источников, сбор фактического материала для диссертационн ой работы	Научная статья/ научный
			основной и дополнительно	доклад по теме НИР, отчет

			й литературы	
4	Составление отчета о научно- исследовательской работе Оценка и интерпретация полученных результатов. Окончательная проверка гипотез, построение системы предложений и рекомендаций, написание отчета и	2	Изучение основных литературных источников, сбор фактического материала для диссертационн	Научная статья/ научный доклад по теме НИР, отчет,
	его защита. Всего часов:	4	ой работы 261	