

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»

УТВЕРЖДАЮ Происктор из научной работе Е.Б. Дворядкина

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Направление подготовки 19.06.01 ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ

Направленность

ТЕХНОЛОГИЯ И ТОВАРОВЕДЕНИЕ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ И ФУНКЦИОНАЛЬНОГО И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

Одобрена на заседании кафедры технологии питания		Рекомендована УМК института торговли, пищевых технологий и сервиса	
Зав. кафедрой	(уборись)	Председатель (подпись)	
	О.В. Чугунова (И.О. Фамилия)	Б.И. Бортник (И.О. Фамилия)	
	13.02.2017 (протокол №6) (дата)	21.03.2017 (протокол №8)	

федра истории и философии ормирование целостного системного научного мировоззрения с пользованием знаний в области истории и философии науки, пработка у аспирантов способности к самостоятельному оретическому мышлению, основанному на глубоком усвоении стодологии научного познания систематизированное изложение истории развития научной сили в целом, различных форм рациональности в науке, особов постановки и решения научных проблем; освоение категориального аппарата философской науки, онимание сущности философской рефлексии и стодологической роли философии в научном познании: понимание основных закономерностей и этапов исторического оцесса научного познания; углубленное изучение методологии научного познания руктурной организации научного знания, знакомство ведущими направлениями и тенденциями развития временной науки; формирование способности оценить качество исследований в ведметной области (экономической науке); овладение навыками участия в научно-исследовательских
пользованием знаний в области истории и философии науки, пработка у аспирантов способности к самостоятельному оретическому мышлению, основанному на глубоком усвоении стодологии научного познания систематизированное изложение истории развития научной месли в целом, различных форм рациональности в науке, особов постановки и решения научных проблем; освоение категориального аппарата философской науки, онимание сущности философской рефлексии и стодологической роли философии в научном познании: понимание основных закономерностей и этапов исторического поцесса научного познания; углубленное изучение методологии научного познания руктурной организации научного знания, знакомство ведущими направлениями и тенденциями развития временной науки; формирование способности оценить качество исследований в недметной области (экономической науке);
пользованием знаний в области истории и философии науки, пработка у аспирантов способности к самостоятельному оретическому мышлению, основанному на глубоком усвоении стодологии научного познания систематизированное изложение истории развития научной месли в целом, различных форм рациональности в науке, особов постановки и решения научных проблем; освоение категориального аппарата философской науки, онимание сущности философской рефлексии и стодологической роли философии в научном познании: понимание основных закономерностей и этапов исторического поцесса научного познания; углубленное изучение методологии научного познания руктурной организации научного знания, знакомство ведущими направлениями и тенденциями развития временной науки; формирование способности оценить качество исследований в недметной области (экономической науке);
систематизированное изложение истории развития научной мсли в целом, различных форм рациональности в науке, особов постановки и решения научных проблем; освоение категориального аппарата философской науки, онимание сущности философской рефлексии и втодологической роли философии в научном познании: понимание основных закономерностей и этапов исторического оцесса научного познания; углубленное изучение методологии научного познания руктурной организации научного знания, знакомство ведущими направлениями и тенденциями развития временной науки; формирование способности оценить качество исследований в ведметной области (экономической науке);
исли в целом, различных форм рациональности в науке, особов постановки и решения научных проблем; освоение категориального аппарата философской науки, онимание сущности философской рефлексии и стодологической роли философии в научном познании: понимание основных закономерностей и этапов исторического воцесса научного познания; углубленное изучение методологии научного познания руктурной организации научного знания, знакомство ведущими направлениями и тенденциями развития временной науки; формирование способности оценить качество исследований в ведметной области (экономической науке);
руктурной организации научного знания, знакомство ведущими направлениями и тенденциями развития временной науки; формирование способности оценить качество исследований в ведметной области (экономической науке);
едметной области (экономической науке);
овладение навыками участия в научно-исследовательских
оектах, творческих семинарах и обсуждения их результатов в офессиональном сообществе;
применение методов и средств познания для теллектуального развития, повышения культурного уровня, офессиональной компетенции.
К-1 — способность к критическому анализу и оценке временных научных достижений, генерированию новых идей и решении исследовательских и практических задач, в том сле в междисциплинарных областях; К-2 — способность проектировать и осуществлять комплексные следования, в том числе междисциплинарные, на основе лостного системного научного мировоззрения с пользованием знаний в области истории и философии науки; К-5 — способность следовать этическим нормам профессиональной деятельности; ПК-7 — готовность к преподавательской деятельности по новным образовательным программам высшего образования
чет (1 семестр)
андидатский экзамен (2 семестр)
вачетных единиц (180 часов)
о тамит ти и миле трании ий догие
е дисциплины: ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
федра иностранного языка
федра делового иностранного языка
ормирование способностей, направленных на
1

	и неродной материальной и социокультурной средах		
Задачи:	 поддержание ранее приобретённых навыков и умений 		
	иноязычного общения и их использование как базы для развития		
	коммуникативной компетенции в сфере научной и		
	профессиональной деятельности путем совершенствования		
	навыков восприятия интонационного рисунка и его адекватное		
	воспроизведение в процессе чтения и ведения беседы по		
	специальности;		
	– расширение словарного запаса, необходимого для		
	осуществления научной и профессиональной деятельности в		
	соответствии с направлением научной деятельности с		
	использованием иностранного языка;		
	 развитие профессионально значимых компетенций 		
	иноязычного общения во всех видах речевой деятельности		
	(чтение, говорение, аудирование, письмо) для практического		
	научного и профессионального общения;		
	 – развитие умений и опыта осуществления самостоятельной 		
	работы по повышению уровня владения иностранным языком, а		
	также осуществления научной и профессиональной		
	деятельности с использованием изучаемого языка;		
	 – реализация приобретённых речевых умений в процессе поиска, отбора и использования материала на иностранном языке для 		
	устного ведения беседы по специальности		
Результат освоения	УК-3 – готовность участвовать в работе российских и		
дисциплины (компетенции):	международных исследовательских		
дисциплины (компетенции).	коллективов по решению научных и научно-образовательных		
	задач;		
	УК-4 – готовность использовать современные методы и		
	технологии научной коммуникации на государственном и		
	иностранном языках		
Форма	•		
Форма промежуточной	Зачет (1 семестр)		
аттестации:	Кандидатский экзамен (2 семестр)		
Общая трудоемкость	4 зачетные единицы (144 часа)		
освоения дисциплины:			
	: ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ		
	ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ		
Подразделение, реализующее	кафедра экономики предприятий;		
дисциплину:	кафедра региональной, муниципальной экономики и управления;		
!	г каренра госунарстрениц і у и муниципангці у фицансор		
***	кафедра государственных и муниципальных финансов		
Цель изучения дисциплины:	формирование у аспирантов навыков успешного планирования и		
Цель изучения дисциплины:	формирование у аспирантов навыков успешного планирования и эффективного осуществления научно-исследовательской		
Цель изучения дисциплины:	формирование у аспирантов навыков успешного планирования и эффективного осуществления научно-исследовательской деятельности в современном вузе в соответствии с профилем		
	формирование у аспирантов навыков успешного планирования и эффективного осуществления научно-исследовательской деятельности в современном вузе в соответствии с профилем подготовки		
Цель изучения дисциплины: Задачи:	формирование у аспирантов навыков успешного планирования и эффективного осуществления научно-исследовательской деятельности в современном вузе в соответствии с профилем подготовки — формирование у аспирантов научно-исследовательской		
	формирование у аспирантов навыков успешного планирования и эффективного осуществления научно-исследовательской деятельности в современном вузе в соответствии с профилем подготовки — формирование у аспирантов научно-исследовательской компетентности как составной части их профессиональной		
	формирование у аспирантов навыков успешного планирования и эффективного осуществления научно-исследовательской деятельности в современном вузе в соответствии с профилем подготовки — формирование у аспирантов научно-исследовательской компетентности как составной части их профессиональной подготовки;		
	формирование у аспирантов навыков успешного планирования и эффективного осуществления научно-исследовательской деятельности в современном вузе в соответствии с профилем подготовки — формирование у аспирантов научно-исследовательской компетентности как составной части их профессиональной подготовки; — овладение аспирантами базовыми знаниями создания и		
	формирование у аспирантов навыков успешного планирования и эффективного осуществления научно-исследовательской деятельности в современном вузе в соответствии с профилем подготовки — формирование у аспирантов научно-исследовательской компетентности как составной части их профессиональной подготовки; — овладение аспирантами базовыми знаниями создания и редактирования научно- исследовательского проекта в		
	формирование у аспирантов навыков успешного планирования и эффективного осуществления научно-исследовательской деятельности в современном вузе в соответствии с профилем подготовки — формирование у аспирантов научно-исследовательской компетентности как составной части их профессиональной подготовки; — овладение аспирантами базовыми знаниями создания и		
	формирование у аспирантов навыков успешного планирования и эффективного осуществления научно-исследовательской деятельности в современном вузе в соответствии с профилем подготовки — формирование у аспирантов научно-исследовательской компетентности как составной части их профессиональной подготовки; — овладение аспирантами базовыми знаниями создания и редактирования научно- исследовательского проекта в		

•	– к разработке учебных курсов по областям профессиональной		
Задачи:	достижение аспирантом высокого уровня готовности:		
	проведения занятий по образовательным программам высшего образования		
	образования (ДПО) технологий организации и методики		
	в высшей школе, в системе дополнительного профессионального		
	связей развития универсальных и общепрофессиональных компетенций и их реализации через навыки использования		
Цель изучения дисциплины:	формирование у аспирантов на основе синтеза межпредметных		
дисциплину:			
Подразделение, реализующее	кафедра экономики социальной сферы		
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ВУЗЕ		
	ы: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ		
освоения дисциплины:	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Общая трудоемкость	3 зачетные единицы (108 часов)		
аттестации:	Sa let (1 centeerp)		
Форма промежуточной	Зачет (1 семестр)		
	публичному представлению результатов выполненных научных исследований		
	ОПК-2 – способность и готовность к анализу, обобщению и		
	в профессиональной деятельности;		
	УК-5 – способность следовать этическим нормам		
	научных и научно-образовательных задач;		
	и международных исследовательских коллективов по решению		
	УК-3 – готовность участвовать в работе российских		
	использованием знаний в области истории и философии науки;		
	целостного системного научного мировоззрения с		
	у к-2 — спосооность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе		
	числе в междисциплинарных областях; УК-2 – способность проектировать и осуществлять комплексные		
	при решении исследовательских и практических задач, в том		
дисциплины (компетенции):	современных научных достижений, генерированию новых идей		
Результат освоения	УК-1 – способность к критическому анализу и оценке		
_	направлению подготовки		
	выполнению проектов в научной отрасли, соответствующей		
	организации работы исследовательского коллектива по		
	овладение аспирантами основными принципами и методами		
	научных и научно-образовательных задач;		
	и международных исследовательских коллективов по решению		
	в вузе на основе компетентностного подхода,		
	в вузе на основе компетентностного подхода;		
	 формирование мотивации аспирантов на саморазвитие умений и навыков в области научно-исследовательской деятельности 		
	научных и научно-образовательных задач;		
	и формирование мотивации к следованию им при решении		
	в профессиональной научно-исследовательской деятельности		
	– овладение базовыми знаниями основных этических норм		
	том числе в междисциплинарных областях;		
	идей при решении исследовательских и практических задач, в		
	анализу и оценке современных научных достижений в соответствии с профилем подготовки, генерированию новых		

	деятельности, в том числе на основе результатов проведенных
	теоретических и эмпирических исследований, включая
	подготовку методических материалов, учебных пособий и
	учебников;
	– к преподаванию профильных дисциплин и учебно-
	методической работе по областям профессиональной
	деятельности;
	– к ведению научно-исследовательской работы
	в образовательной организации, в том числе руководству научно
	исследовательской работой студентов
Результат освоения	УК-3 – готовность участвовать в работе российских
дисциплины (компетенции):	и международных исследовательских коллективов по решению
диецивнив (компетенции).	научных и научно-образовательных задач;
	УК-5 – способность следовать этическим нормам в
	профессиональной деятельности;
	ОПК-5 - способность и готовность к использованию
	образовательных технологий, методов и средств обучения для
	достижения планируемых результатов обучения;
	ОПК-6 - способность и готовность к разработке комплексного
	методического обеспечения основных профессиональных и
	дополнительных профессиональных образовательных программ
	и (или) их структурных элементов;
	ОПК-7 – готовность к преподавательской деятельности по
* v	основным образовательным программам высшего образования
Форма промежуточной	Дифференцированный зачет (3 семестр)
аттестации:	(216
Общая трудоемкость	6 зачетных единиц (216 часов)
освоения дисциплины:	
	ины: ТЕХНОЛОГИЯ И ТОВАРОВЕДЕНИЕ ПИЩЕВЫХ
	ЭНАЛЬНОГО И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ
Подразделение, реализующее	кафедра технологии питания
дисциплину:	кафедра товароведения и экспертизы
**	кафедра пищевой инженерии
Цель изучения дисциплины:	формирование компетенций, направленных на:
	- знание категориального аппарата технической науки, а также
	теорий и концепций научной специальности 05.18.15 –
	Технология и товароведение пищевых продуктов и
	функционального и специализированного назначения и
	общественного питания;
	- владение методологией и инструментарием проведения
	научных исследований в сфере потребительских характеристик
	пищевых продуктов, продуктов функционального и
	специализированного назначения, факторов, обеспечивающих
	эти характеристики, а также в области теории и практики
	общественного питания.

общественного питания;

- выработку практических навыков применения теорий и

их жизненного цикла от производства до потребления, теоретических основ инновационного совершенствования

методов науки для разработки проблем современного состояния, формирования перспектив развития и прогнозирования качества и ассортимента потребительских товаров и сырья на всех этапах

	пищевых производств, разработки стратегий управления
	ассортиментом товаров, формирования политики развития
	товароведения в ответ на демографические тенденции в
	обществе; анализа теоретических и методологических аспектов
	системного подхода к разработке комплексной проблемы
	управления качеством, стандартизации, продвижению на
	потребительский рынок пищевых продуктов функционального и
	специализированного назначения, анализу издержек и их
	снижению при производстве, хранении и транспортировании,
	повышению конкурентоспособности.
Задачи:	 изучение теоретических положений и нормативно-
	законодательной базы функциональных и специализированных
	продуктов питания;
	- ознакомление с проблемами формирования номенклатуры
	потребительских свойств пищевых продуктов функционального
	и специализированного назначения;
	 изучение факторов и способов формирования и сохранения
	потребительских свойств при проектировании функциональных
	и специализированных продуктов питания;
	 овладение методами анализа товарной информации,
	ассортимента, оценки подтверждения соответствия
	функциональных и специализированных продуктов питания;
	 приобретение навыков обеспечения безопасности
	функциональных и специализированных продуктов питания;
	 приобретение навыков оценки конкурентоспособности
	функциональных и специализированных продуктов питания;
	 изучение технологических особенностей и инновационных
	подходов производства пищевых продуктов функционального и
	специализированного назначения и общественного питания.
Результат освоения	ОПК-1 - способность и готовность к организации и проведению
дисциплины (компетенции):	фундаментальных и прикладных научных исследований;
	ОПК-3 - способность и готовность к разработке новых методов
	исследования и их применению в самостоятельной научно-
	исследовательской деятельности в сфере промышленной
	экологии и биотехнологий; с учетом правил соблюдения
	авторских прав;
	ОПК-4 - способность и готовность к использованию
	лабораторной и инструментальной базы для получения научных
	данных;
	ПК-3 – владеть навыками научного обоснования технических,
	экономических или технологических разработок, имеющих
D	существенное значение для экономики страны.
Форма промежуточной аттестации:	Зачет (3, 4 семестр), кандидатский экзамен (5 семестр)
	8 зачетных единиц (288 часов)
Общая трудоемкость освоения дисциплины:	о запотивых одиниц (200 часов)
	ны: ТЕХНОЛОГИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ
Подразделение, реализующее	кафедра технологии питания
дисциплину:	1 , 1
Цель изучения дисциплины:	формирование навыков моделирования новых рецептур
1 J American	1 1 1

	пищевых продуктов и кулинарных изделий функционального
	назначения для предприятий общественного питания и пищевой
	промышленности, оценки их качества и безопасности.
Задачи:	– овладение знаниями о принципах производства продуктов
	функционального назначения и этапах их моделирования,
	методах управления технологическим процессом производства
	при приготовлении продуктов функционального назначения, об
	основополагающих принципах создания рецептур продуктов
	функционального назначения; о методах управления
	технологическим процессом производства при приготовлении
	продуктов функционального назначения; современных
	тенденциях в области разработки функциональных продуктов
	питания; о государственном регулировании в области здорового
	питания; основные функциональные ингредиенты и способы
	обогащения ими пищевых продуктов; методы контроля
	показателей безопасности и качестве сырья функциональных
	продуктов питания;
	 формирование умения решать проблемные задачи и вопросы в области разработки продуктов функционального назначения;
	организовывать технологический процесс приготовления
	пищевых продуктов (кулинарных изделий) функционального
	назначения; определять факторы, формирующие качество
	готовой продукции; совершенствовать и оптимизировать
	действующие технологические процессы на базе системного
	подхода к анализу качества сырья, технологического процесса и
	требований к конечной продукции; разрабатывать техническую
	документацию (ТТК, ТУ, ТИ) на новые продукты
	функционального назначения;
	– приобретение практических навыков производства пищевых
	продуктов функционального назначения.
Результат освоения	УК-1- способность к критическому анализу и оценке
дисциплины (компетенции):	современных научных достижений, генерированию новых идей
	при решении исследовательских и практических задач, в том
	числе в междисциплинарных областях;
	ОПК-1 - способность и готовность к организации и проведению
	фундаментальных и прикладных научных исследований; ПК-1 - владение методологией исследований отрасли науки и
	способность к разработке новых методов и методик и их
	применению в научно-исследовательской деятельности;
	ПК-2 – способность использовать теоретические и
	методологические аспекты системного подхода к разработке и
	продвижению на потребительский рынок пищевых продуктов
	функционального назначения, к анализу и снижению издержек
	при их производстве, хранении и транспортировании, к
	повышению конкурентоспособности.
Форма промежуточной аттестации:	Дифференцированный зачет (5 семестр)
Общая трудоемкость	4 зачетных единицы (144 часа)
освоения дисциплины:	
Наименование дисциплинь	и: СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ СЫРЬЯ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ
Подразделение, реализующее	кафедра пищевой инженерии

дисциплину:			
Цель изучения дисциплины:	выработка у аспирантов глубоких знаний о структуре, составе и свойствах пищевого сырья и продуктов его переработки для комплексной оценки их качества и безопасности		
Задачи:	 овладение знаниями о методическом, аппаратном и метрологическом обеспечении методов исследования сырья и 		
	пищевых продуктов;		
	– умение провести процедуры и операции аналитического		
D	контроля сырья и пищевых продуктов.		
Результат освоения дисциплины (компетенции):	УК-1- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;		
	ОПК-1 - способность и готовность к организации и проведеник фундаментальных и прикладных научных исследований; ПК-1 - владение методологией исследований отрасли науки и		
	способность к разработке новых методов и методик и их		
	применению в научно-исследовательской деятельности;		
	ПК-2 – способность использовать теоретические и		
	методологические аспекты системного подхода к разработке и		
	продвижению на потребительский рынок пищевых продуктов		
	функционального назначения, к анализу и снижению издержек		
	при их производстве, хранении и транспортировании, к		
	повышению конкурентоспособности.		
Форма промежуточной аттестации:	Дифференцированный зачет (5 семестр)		
Общая трудоемкость освоения дисциплины:			
	ование дисциплины: ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ		
Подразделение, реализующее	кафедра технологии питания		
дисциплину:	кафедра физики и химии		
Цель изучения дисциплины:	приобретение знаний в области изобретательской, рационализаторской и патентно-лицензионной деятельности, в том числе охраняемых результатов интеллектуальной		
	деятельности и средств индивидуализации		
Задачи:	- овладение знаниями в отношении патентного законодательств Российской Федерации;		
	– приобретение навыков проведения патентного поиска на		
	высоком уровне при научных исследованиях и использования		
	полученных результатов прикладного научного исследования д внедрения в производство;		
	 приобретение практических навыков защиты авторских прав исследователя на продукты своей интеллектуальной 		
	собственности, обеспечения патентной чистоты разработок и предотвращения различных недоразумений при использовании патентов на изобретения, полезные модели, товарные знаки, промышленные образцы и другие виды промышленной		
	собственности, обеспечения патентной чистоты разработок и предотвращения различных недоразумений при использовании патентов на изобретения, полезные модели, товарные знаки, промышленные образцы и другие виды промышленной собственности.		
Результат освоения	собственности, обеспечения патентной чистоты разработок и предотвращения различных недоразумений при использовании патентов на изобретения, полезные модели, товарные знаки, промышленные образцы и другие виды промышленной собственности. УК-1- способность к критическому анализу и оценке		
Результат освоения дисциплины (компетенции):	собственности, обеспечения патентной чистоты разработок и предотвращения различных недоразумений при использовании патентов на изобретения, полезные модели, товарные знаки, промышленные образцы и другие виды промышленной собственности.		

	числе в междисциплинарных областях;
	ОПК-3 - способность и готовность к разработке новых методов
	исследования и их применению в самостоятельной научно-
	исследовательской деятельности в сфере промышленной
	экологии и биотехнологий; с учетом правил соблюдения
	авторских прав.
Форма промежуточной	Зачет (1 семестр)
аттестации:	Дифференцированный зачет (2 семестр)
Общая трудоемкость	2 зачетные единицы (72 часа)
освоения дисциплины:	
Наименовани	пе дисциплины: АКАДЕМИЧЕСКОЕ ПИСЬМО
Подразделение, реализующее дисциплину:	кафедра истории и философии
Цель изучения дисциплины:	углубленное овладение аспирантами научным стилем речи,
	изучение наиболее распространенных жанров устного и
	письменного академического дискурса, как учебных так и
	собственно научных, совершенствование навыков создания
	письменных и устных учебных академических текстов на основе
	представлений об их целях, структуре, стилистических
	особенностях, жанровых отличиях, а также – овладение
	базовыми принципами коммуникации в академической среде
Задачи:	 дать представление о жанрах академического письма;
зада пт.	– ознакомиться с законами построения академического
	(научного, профессионального) текста и системой
	взаимодействия между писателем и читателем;
	– продемонстрировать различные приемы работы с текстовой
	информацией – статьями, документами, книгами и их
	составными частями (введением и заключением, оглавлением,
	указателем, аннотацией и т.д.);
	– выработать навыки структурирования текста и построения
	логических взаимосвязей на уровне текста и предложения;
	– ознакомиться с различными способами выдвижения гипотез и
	построения доказательства;
	– сформирование систему критериев оценки качества
	академического текста (профессионально ориентированных и
	научных письменных работ) в предметных областях;
	– развить умение выражать мысль ясным и точным языком,
	используя соответствующую лексику, структуру и стиль
	изложения;
	– научить правильно оформлять академические работы –
	структурировать текст, цитировать, ссылаться на литературу,
	формировать ссылки на опубликованные работы, составлять
	таблицы;
	– обучить корректно и эффективно представлять свою работу на
	публичных мероприятиях (делать доклады и презентации);
	– привлечь внимание к проблеме «научного» воровства и
	плагиата
Результат освоения	УК-4 – готовность использовать современные методы и
дисциплины (компетенции):	технологии научной коммуникации на государственном и
	иностранном языках;
	ОПК-2 - способность и готовность к анализу, обобщению и
	публичному представлению результатов выполненных научных

	исследований.
Форма промежуточной	Зачет (1 семестр)
аттестации:	Дифференцированный зачет (2 семестр)
Общая трудоемкость	2 зачетные единицы (72 часа)
освоения дисциплины:	