МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

			УТВЕРЖДАЮ						
И.о. проректора по учебной работе									
			Василенко В.Н.						
«	30	»	05.2024						

ПРОГРАММА подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (научно-исследовательский семинар)

Направление подготовки (специальности)

19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии

Направленность подготовки (специализация)

Процессы и аппараты пищевых производств (наименование направленности подготовки (специализации), по учеоному плану)

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СЕМИНАРА АСПИРАНТА В СЕМЕСТРЕ

Цель – формирование навыков участия в научной дискуссии на уровне защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук и последующего представления результатов исследований на научных конференциях.

Задачи: подготовка аспиранта к публичному представлению и защите результатов научных исследований, формирование навыков участия в научной дискуссии

1. СПОСОБЫ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СЕМИНАРА АСПИРАНТОВ

- интерпретация экспериментальных и эмпирических данных в виде сообщения;
- обсуждение результатов научно-исследовательских видов деятельности в рамках грантов, осуществляемых на кафедре;
- представление результатов научно-исследовательских работ, проводимых кафедрой;
- участие в организации и проведении методологических семинаров, научных, научно-практических конференций, круглых столов, дискуссий, диспутов, организуемых кафедрой, факультетом, научно-образовательным центром, академическими структурами;
- участие в конкурсах научно-исследовательских работ, в том числе, организуемых Университетом;
- подготовка и публикация авторских и совместных статей в научных сборниках и периодических изданиях (в том числе в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации);
- презентация и результаты библиографической работы с привлечением современных информационных и коммуникационных технологий;
- обобщение и систематизация теоретических и методических подходов представителей ведущих научных школ по исследуемой проблематике в форме доклада;
- участие в подготовке плана и отчета кафедры по научным исследованиям;
- презентация разделов научно-квалификационной работы (диссертации).

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ СЕМИНАРА

Код компе-	Результаты освоения ООП	Перечень планируемых результатов		
тенции	Содержание компетенций	обучения		
ОПК-2	способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований;	Знать: требования к составлению отчетов по НИР и публикациям в научных журналах, виды и формы научных публикаций Уметь: представить результаты работы на обсуждение Владеть: навыками написания научных работ и публичного представления результатов выполненных научных исследований		
ПК-1	способность и готовность развивать	Знать: современное состояние науки в		

приоритетные направления наук и	области обработки, хранения и переработки
технологий в соответствии с	злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов,
направленностью на	плодоовощной продукции и виноградарства.
государственном и региональном	Уметь: составлять отчёты о научно-
уровне	исследовательской работе, включающие
	обзор литературы, экспериментальную
	часть и обсуждение результатов
	Владеть:
	методами планирования, подготовки,
	проведения НИР, анализа полученных
	данных, формулировки выводов и
	рекомендаций

3. МЕСТО И ОБЪЁМ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СЕМИНАРА В СТРУКТУРЕ ООП

3.1 Место научно-исследовательского семинара

НИС аспиранта расположен в блоке Б3.2.

НИС проводится на 1-4 годах обучения. Логически и содержательнометодически научно-исследовательская деятельность аспиранта закрепляет компетенции, расширяет и углубляет теоретические знания, полученные в результате изучения дисциплин вариативной части Блока 1.

В ходе НИС у аспирантов формируется мотивация к профессиональной деятельности, связанной с научной и преподавательской работой.

Знания и навыки, полученные аспирантами при проведении НИС, необходимы при подготовке и написании отчета по научным исследованиям на уровне кандидатской диссертации.

3.2 Объём научно-исследовательского семинара

Общая трудоемкость составляет 432 академических часа или 12 ЗЕТ.

Виды учебной	Всего	Год обучения				
работы	акад.	1	2	3	4	
раооты	часов					
Общая	432	108	108	108	108	
трудоемкость блока	TOZ	100	100	100		
Аудиторные						
занятия:						
Семинар						
Виды аттестации	Зачет	зачет	зачет	зачет	зачет	
(зачет, экзамен)						
Самостоятельная	324	108	108	108	108	
работа:	524	100	100	100		
Подготовка	116	98	18			
реферата						
Подготовка статьи			70	70	68	
Участие в	60	10	20	30	20	
конференциях						
Портфолио	10			8	20	

4. СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СЕМИНАРА

4.1 Содержание разделов

1. Формулирование темы научного исследования аспиранта; определение предмета, объекта, целей, задач, теоретической и методологической базы исследования. Обсуждение актуальности темы научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта на кафедрах, Ученом совете факультета и комиссии по НИ ученого совета университета.

Обобщение результатов работы аспиранта с литературой по теме научно-квалификационной работы (диссертации).

2. Презентация разделов: «Введения» научно-квалификационной работы (диссертации) (обоснование актуальности темы исследования, определение степени изученности проблемы, описание целей, задач, предмета, объекта, теоретической, методологической И информационной базы исследования, формулирование положений предполагаемых научной новизны практической значимости исследования).

Обзор литературы по теме диссертационного исследования, основанный на актуальных научно-исследовательских публикациях и содержащий анализ основных результатов и положений, полученных ведущими учеными в сфере новых конкурентоспособных молочных, мясных или рыбных продуктов с использований современных достижений науки, техники и технологии, оценку их применимости в рамках диссертационного исследования.

Обобщение результатов проведения научного исследования, наблюдений, экспериментов. Участие в работе методологических семинаров, заседаниях научных обществ кафедры, конференции молодых ученых Университета и других конференциях.

3. Обсуждение методов исследования и методик обработки экспериментальных данных. Оформление схемы эксперимента.

Публичное обсуждение результатов эксперимента на кафедре во время промежуточной аттестации аспирантов.

4. Изучение методов исследования. Анализ проблемной ситуации. Оценка достоверности данных, их достаточности

Участие в работе методологических семинаров, заседаниях научных обществ кафедры, конференции молодых ученых Университета и других конференциях.

5. Проведение и обобщение результатов научного исследования, наблюдения, эксперимента. Сбор и обновление фактического материала для диссертационной работы. Использование методов обработки данных и подготовки рациональных (оптимальных) решений. Оценка эффективности предлагаемых мероприятий. Формулирование выводов и предложений.

Обсуждение результатов для научной публикации статьи по теме диссертационной работы.

Публичное обсуждение результатов научных исследований на кафедре. Зачет по результатам

6. Обсуждение результатов публикации статьи по теме диссертационной работы.

Проведение научного исследования, наблюдения, эксперимента. Сбор и обновление фактического материала для диссертационной работы. Использование методов обработки данных и подготовки рациональных (оптимальных) решений. Оценка эффективности предлагаемых мероприятий. Формулирование выводов и предложений.

7. Обсуждение результатов научного исследования, наблюдения, эксперимента. Сбор и обновление фактического материала для диссертационной работы. Использование методов обработки данных и подготовки рациональных (оптимальных) решений. Оценка эффективности предлагаемых мероприятий. Формулирование выводов и предложений.

Обсуждение материала для публикации статьи по теме диссертационной работы.

8. Подготовка и презентация научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ СЕМИНАРА

Nº		Форма
№ полуго дия	Содержание	Форма отчетности
1	Формулирование темы научного исследования аспиранта; определение предмета, объекта, целей, задач, теоретической и методологической базы исследования. Обсуждение актуальности темы научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта на кафедрах, Ученом совете факультета	Протокол заседания кафедры, ученого совета факультета, Научного совета университета
	Обобщение результатов работы аспиранта с литературой по теме научно-квалификационной работы (диссертации)	Обзорный доклад, сообщение
	Презентация разделов: «Введения» научно-квалификационной работы (диссертации) (обоснование актуальности темы исследования, определение степени изученности проблемы, описание целей, задач, предмета, объекта, теоретической, методологической и информационной базы исследования, формулировка положений предполагаемых научной новизны и практической значимости исследования).	Рукопись диссертации. Презентация раздела «Введение»
2	Обзор литературы по теме диссертационного исследования, основанный на актуальных научно-исследовательских публикациях и содержащий анализ основных результатов и положений, полученных ведущими учеными с использованием современных достижений науки, техники и технологии, оценку их применимости в рамках диссертационного исследования.	Презентация, сообщение по разделам обзорной главы научно-квалификационной работы
	Обобщение результатов проведения научного исследования, наблюдений, экспериментов. Участие в работе методологических семинаров, заседаниях научных обществ кафедры, конференции молодых ученых Университета и других конференциях.	Протокол методического семинара (научного общества) кафедры, публикации, доклад, сообщение, информационный материал.
	Обсуждение методов исследования и методик обработки экспериментальных данных. Оформление схемы эксперимента.	Доклад, сообщение, информационный материал.
3	Публичное обсуждение результатов эксперимента на кафедре во время промежуточной аттестации аспирантов	Отчет, доклад, сообщение, информационный материал, протокол заседания кафедры
4	Изучение методов исследования. Анализ проблемной ситуации. Оценка достоверности данных, их достаточности.	Презентация разделов второй главы диссертации.
	Участие в работе методологических семинаров, заседаниях научных обществ кафедры, конференции молодых ученых Университета и других конференциях.	Протокол методологического семинара (научного общества) кафедры
5	Проведение и обобщение результатов научного исследования, наблюдения, эксперимента. Сбор и обновление фактического материала для диссертационной работы. Использование методов обработки данных и подготовки рациональных (оптимальных) решений. Оценка эффективности предлагаемых мероприятий. Формулирование выводов и предложений.	Презентация и обсуждение разделов третьей главы научно-квалификационной работы (диссертации)

№ полуго дия	Содержание	Форма отчетности		
	Обсуждение результатов для научной публикации статьи по теме диссертационной работы.	Научная публикация, доклад, информационный материал		
	Публичное обсуждение результатов научных исследований на кафедре. Зачет по результатам	Доклад, сообщение, информационный материал.		
6	Обсуждение результатов публикации статьи по теме диссертационной работы.	Научная публикация, доклад, информационный материал		
	Проведение научного исследования, наблюдения, эксперимента. Сбор и обновление фактического материала для диссертационной работы. Использование методов обработки данных и подготовки рациональных (оптимальных) решений. Оценка эффективности предлагаемых мероприятий. Формулирование выводов и предложений.	Презентация и обсуждение разделов четвёртой главы научно-квалификационной работы (диссертации)		
7	Обсуждение результатов научного исследования, наблюдения, эксперимента. Сбор и обновление фактического материала для диссертационной работы. Использование методов обработки данных и подготовки рациональных (оптимальных) решений. Оценка эффективности предлагаемых мероприятий. Формулирование выводов и предложений.	Презентация разделов четвёртой главы научно-квалификационной работы (диссертации)		
	Обсуждение материала для публикации статьи по теме диссертационной работы.	Научная статья, доклад, информационный материал		
8	Подготовка и презентация научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Презентация и обсуждение разделов научного доклада и отчет о НИР в индивидуальном плане подготовки аспиранта.		

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1 Основная литература:

- 1. Процессы и аппараты пищевых производств : учеб. для вузов / А. Н. Остриков, О. В. Абрамов, А. В. Логинов [и др.] ; под ред. А. Н. Острикова. СПб. : ГИОРД, 2012. 616 с.: ил. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4887
- 2. Процессы и аппараты пищевых производств [Текст] : учеб. для вузов : в 2 кн. Кн. 1. / А. Н. Остриков [и др.] ; под ред. А. Н. Острикова. СПб. : ГИОРД, 2007. 704 с. : ил.
- 3. Процессы и аппараты пищевых производств [Текст] : учеб. для вузов : в 2 кн. Кн. 2. / А. Н. Остриков [и др.] ; под ред. А. Н. Острикова. СПб. : ГИОРД, 2007. 608 с. : ил.
- 4. Плаксин, Ю. М. Процессы и аппараты пищевых производств [Текст] / Ю. М. Плаксин, Н. Н. Малахов, В. А. Ларин. 2-е изд., перераб. и доп. М.: КолосС, 2005. 760 с.
- 5. Касаткин, А. Г. Основные процессы и аппараты химической технологии [Текст]: учебник для вузов. / А. Г. Касаткин. 10-е изд., стереотипное, доработанное. М.: ООО ТИД «Альянс», 2004. 753 с.
 - 6. Айнштейн, В. Г. Общий курс процессов и аппаратов химической технологии

[Текст]: учебник для вузов. В 2 кн. / В. Г. Айнштейн, М. К. Захаров, Г. А. Носов и др. – М.: Химия, 2000. – 1760 с.

7. Процессы и аппараты химической технологии [Текст]: учебник для вузов / Д. А. Баранов, В. Н. Блиничев, А. В. Вязьмин и др. – М.: Логос, 2001. – 1080 с.

6.2 Дополнительная литература

- 1. Красовицкий Ю.В. Расчет и выбор пылеулавливающего оборудования: Учеб. пособие с грифом УМО / В.А. Горемыкин. (М. О. Панов, А. М. Болдырев, Ю. Н. Шаповалов // Воронеж, ВГАСА. 2000. 326 с.
- 2. Расчет и проектирование массообменных аппаратов: Учебное пособие/Под научной ред. профессора А.Н. Острикова. СПб.: Издательство «Лань» 2015. 352 с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56170
- 3. Остриков, А.Н. Расчет и проектирование теплообменников [Текст]: учебник / А.Н. Остриков, А.В. Логинов, А.С. Попов, И.Н. Болгова; Воронеж. гос. технол. акад. Воронеж: ВГТА, 2011. 440 с. Режим доступа: http://93.88.139.67/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=Электронный каталог.
- 4. Баранов, Д. А. Процессы и аппараты химической технологии. Явления переноса, макрокинетика, подобие, моделирование, проектирование [Текст] / Д. А. Баранов, А. В. Вязьмин, А. А. Гухман и др.; Под ред. А. М. Кутепова. М.: Логос, 2000. 480 с.
- 5. Логинов А.А., Подгорнова Н.М., Болгова И.Н. Процессы и аппараты химических и пищевых производств (пособие по проектированию) [Текст]: учебное пособие для студентов вузов (гриф УМО) / ВГТА. Воронеж, 2003. 264 с.
- 6. Павлов, К.Ф. Примеры и задачи по курсу процессов и аппаратов химической технологии/ К.Ф. Павлов, П.Г. Романков, А.А. Носков М.: ООО ТИД «Альянс», 2006. 576 с.
- 7. Лащинский, А. А. Основы конструирования и расчета химической аппаратуры [Текст]: справочник. 4-е изд., стер. М.: АльянС, 2013. 752 с
- 8. Шевцов С.А. Техника и технология сушки пищевого растительного сырья [Текст] : монография / С. А. Шевцов, А. Н. Остриков; Воронеж. гос. ун-т инж. технол. Воронеж : ВГУИТ, 2014. 292 с.
- 9. Остриков А.Н. Экструзия в пищевых технологиях. А.Н. Остриков, О.В. Абрамов, А.С. Рудометкин СПб.: ГИОРД, 2004 г. стр. 288.
- 10. Афанасьев, В.А. Приоритетные методы тепловой обработки зерновых компонентов в технологии комбикормов [Текст] : монография / В. А. Афанасьев, А. Н. Остриков. Воронеж : 2015. 337 с.
- 11. Мобильные комбикормовые заводы [Текст] : монография / В. А.Афанасьев, А. Н. Остриков, В. Н. Василенко // Воронеж. гос. ун-т инж. технол. Воронеж : ВГУИТ, 2012. 330 с.
- 12. Остриков А.Н. Производство фруктовых и овощных чипсов с использованием радиационно-конвективной сушки [Текст] : монография / А. Н. Остриков, Е. Ю. Желтоухова; Воронеж. гос. унив-т инженер.технол. Воронеж : ВГУИТ, 2014. 200 с.
- 13. Остриков, А.Н. Современные технологии молочно-жировых композиций [Текст] : монография / А. Н. Остриков, Л. И. Василенко, А. В. Горбатова; Воронеж. гос. ун-т инж. технол. Воронеж : ВГУИТ, 2017. 192 с.

6.3 Периодические издания (журналы):

«Вестник ВГУИТ»

- «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК продукты здорового питания»;
- «Пищевая промышленность»;
- «Вопросы питания»;
- «Хранение и переработка сельхозсырья»;
- «АПК: Достижения науки и техники»;

- «Известия вузов. Пищевая технология»;
- «Оборудование пищевой промышленности»;
- «Производство спирта и ликероводочных изделий».
- «Пиво и напитки» и др.

6.4. Перечень ресурсов информационно телекоммуникационной сети «Интернет». необходимых для освоения дисциплины (модуля)

«интернет», несехедишем дли севении ди	
Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
«Российское образование» - федеральный портал	https://www.edu.ru/
Научная электронная библиотека	https://elibrary.ru/defaultx.asp?
Национальная исследовательская компьютерная	https://niks.su/
сеть России	
Информационная система «Единое окно доступа к	http://window.edu.ru/
образовательным ресурсам»	
Электронная библиотека ВГУИТ	http://biblos.vsuet.ru/megapro/web
Сайт Министерства науки и высшего образования	https://minobrnauki.gov.ru/
ΡΦ	
Портал открытого on-line образования	https://npoed.ru/
Электронная информационно-образовательная	https://education.vsuet.ru/
среда ФГБОУ ВО «ВГУИТ	

6.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При изучении дисциплины используется программное обеспечение и информационные справочные системы: ЭИОС университета, в том числе на базе программной платформы «Среда электронного обучения 3KL» https://education.vsuet.ru/, автоматизированная информационная база «Интернеттренажеры» https://training.i-exam.ru/, образовательная платформа «Лифт в будущее» https://lift-bf.ru/courses.

При освоении дисциплины используется лицензионное и открытое программное обеспечение - OC Windows, OC ALT Linux.

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Аудиторий в соответствии с расписанием учебных занятий, оснащенные соответствующим материально-техническим обеспечением, в соответствии с требованиями, предъявляемыми образовательным стандартом.

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специальной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду организации, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

8 Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные материалы(ОМ) для дисциплины (модуля) включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
 - описание шкал оценивания;
 - типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки

знаний, умений, навыков;

- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

ОМ представляются отдельным комплектом и входят в состав рабочей программы дисциплины (модуля).

Оценочные материалы формируются в соответствии с П ВГУИТ «Положение об оценочных материалах».



Требования к результатам выполнения программы научного семинара

В результате выполнения программы научного семинара обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

Код компе-	Результаты освоения ООП	Перечень планируемых результатов обуче-
тенции	Содержание компетенций	ния
ОПК-2	способность и готовность к ана- лизу, обобщению и публичному представлению результатов вы- полненных научных исследова- ний	Знать: методы критического анализа и оценки со временных научных достижений, методы обобщения материала и методики и правила публичног представления результатов вы- полненных научных исследований при реше- нии исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.
		Уметь : анализировать и обобщать получен- нырезультаты исследований
		Владеть : навыками обсуждения знакомой те- мы делая важные замечания и отвечая на во- просы; навыками создания простого связного текста по знакомым или интересующим его темам, адаптируя его для целевой аудитории.
ПК-1	Способность и готовность разви- вать приоритетные направления наук и технологий в соответствии с направленностью на государ-ственном и региональном уровне	Знать: Теоретические основы развития прио- ри тетных направлений наук и технологий в соответ ствии с направленностью на государ- ственном прегиональном уровне
		Уметь: использовать теоретические основы развития приоритетных направлений наук и технологий в соответствии с направленностью на государ ственном и региональном уровне в интерпретаци и обобщении полученных научных и научнотехнических результатах исследований Владеть: навыками сбора, обработки, анализе систематизации и представления информании птеме исследования; выбора и презен-тации мето дов и средств решения задач иссле-дования; кри тического анализа, оценки, пре-зентации и публичного обсуждения современ-ных и собственны научных достижений и ре-зультатов деятельност по решению исследо-вательских и практически задач, в том числе в междисциплинарных областя.

2. Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Инвариантные задания	Индекс контро- лируемой компе-	Технология оценки (способ кон- троля)		
		тенции (или ее части)	наименование	Способ кон- троля	
1	Формулирование темы на- учного исследования аспиран- та; определение предмета, объ- ек- та, целей, задач, теоретиче- ской и методологической базы исследо-вания.	ОПК-2	Публичное представление результатов ис-следования	Доклад, пре- зентация, ин- формацион- ный материал	
	Обсуждение актуальности темы научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта на кафедрах, Ученом совете факультета и комиссии по НИ ученого совета университета		Дискуссия	Уровень владения материалом, участие в дискуссии	
	Обобщение результатов работы аспиранта с литературой по теме научно- квалификационной работы (дис-сертации)		Подготовка ста- тьи	Публикацияста- тьи	
2	Презентация глав и разделов научно-квалификационной работы (диссертации) (обоснова-ние актуальности темы исследо-вания, определение степени изу-ченности проблемы, описание целей, задач, предме-	ПК-1	Публичное представление результатов ис-следования	Доклад, презентация, информационный материал	
	та, объекта, теоретической, методологической и информационной базы исследо- вания, формулирование положе- ний предполагаемых научной но- визны и		Дискуссия	Уровень владения материалом, участие в дискуссии	
	полагаемых научной но- визны и практической значимости исследования). Обзор литературы по теме диссертационного исследования, основанный на актуальных науч- но-исследовательских публикаци- ях и содержащий анализ основ- ных результатов и положений, полученных ведущими учеными в сфере новых конкурентоспособ- ных молочных, мясных или рыб- ных продуктов с использований современных достижений науки, техники и технологии, оценку их применимости в рамках диссерта- ционного исследования. Обобщение результатов проведения научного исследования, наблюдений, экспериментов. Участие в работе методологиче- ских семинаров, заседаниях науч- ных обществ кафедры, конферен- ции молодых ученых Университета и других конференциях.		Подготовка статьи	Публикацияста- тьи	

3. Оценочные средства для промежуточной аттестации

3.1 Вопросы для научной дискуссии

ОПК-2 способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований

- 1. Методы анализа и обобщения результатов выполненных научных исследований, применяемые в ходе выполнения программы.
- 2. Результаты анализа полученных экспериментальных данных.
- 3. Интерпретация закономерностей исследуемых процессов, явлений.
- 4. Основные естественно-научные положения проводимых исследований
- 5. Значение полученных результатов экспериментальных исследований для теории и практики

ПК-1 Способность и готовность развивать приоритетные направления наук и техноло-гий в соответствии с направленностью на государственном и региональном уровне

- 1. Обоснование актуальности темы исследования
- 2. Логическая последовательность выполнения этапов теоретических и экспериментальных исследований
- 3. Объект исследования как многокомпонентная, многофункциональная система.
- 4. Соответствие научного результата основным приоритетным направлениям развития техники и технологий.
- 5. Математическое описание кинетических закономерностей разрабатываемых процессов.
- 6. Основные кинетические закономерности, лежащие в основе разрабатываемых процессов.
- 7. Конструктивные особенности аппаратов для реализации новых процессов и биотехнологий

4. Показатели и критерии оценивания уровня сформированности компетенций

Оценка «зачтено» выставляется аспиранту при условии выполнения всех заданий, преду-смотренных программой на уровне не ниже «базового»

Описание показателей и критериев оценивания уровня сформированности компетенций

Результаты обучения по	Методика оценки (объ-	Показатель оце-	Критерии оценивания	Шкала оце	нивания
этапам формирования ком- петенций	ект, продукт или про- цесс)	нивания	сформированности компетенций	Академиче- ская оценка или баллы	Уровень освоения компетенции
ОПК-2 способность и готов	юсть к анализу, обобще	нию и публичному	представлению результатов выполненных	к научных иссле	едований
Знать: методы критического			Автор уверенно владеет терминологией,		
анализа и оценки со- временных научных дости- жений, методы обобщения материала и методики и пра-	Публичное выступление, участие в дискуссии	Уровень владения мате- риалом, качество выступления	защиту строит связано, использует наглядный материал: презентации, схемы, таблицы и др.	Зачтено (по- вышенный уровень)	Освоена
вила публичного пред-ставления результатов вы-полненных научных иссле-дований при решении ис-сле-			Автор достаточно уверенно владеет терминологией, защиту строит связано, но допускает незначительные неточности при ответах. Использует наглядный материал.	Зачтено (продвинутый уровень)	Освоена
довательских и практи- ческих задач, в том числе в междисциплинарных областях.			Автор, в целом, владеет терминологией, но допускает неточности и ошибки при толковании основных положений и результатов работы. Защита, прошла сбивчиво, неуверенно и нечетко.	Зачтено (базо- вый уро-вень)	Освоена
			Автор не ориентируется в терминологии ра- боты, защиту строит не связно, допускаетсу- щественные ошибки	Не зачтено	Не освоена
Уметь: анализировать и обобщать полученные результаты исследований	Графические и аналитические зависимости, иллюстрирующие за-	Материалы для написания научной статьи	Аспирант получил графические и/или аналитические зависимости, выявил закономерности исследуемых явлений	Зачтено	Освоена
-	кономерности исследуемых явлений		Аспирант не получил графические и/или аналитические зависимости, не выявил закономерности исследуемых явлений	Не зачтено	Не освоена
Владеть: навыками обсуждения знакомой темы, делая важные замечания и	.Материалы для пуб- личного выступления (на семинаре, конфе-	Публичное вы- ступление Аспи- рант выступил	Аспирант выступил публично с материалами по результатам выполненных научных исследованиях	Зачтено	Освоена

отвечая на вопросы; навыками создания просто-го связного текста по знакомым или интересующим его темам, адаптируя его для целевой аудитории.	ренции, отчетном за- седании кафедры)	публично с материалами по результатам выполненных научных исследованиях	Аспирант не выступил публично с материалами по результатам выполненных научных исследованиях	Не зачтено	Не освоена
ПК-1 Способность и го	товность развивать приорі	•	я наук и технологий в соответствии с направленн ном уровне	остью на государ	ственном и
Знать: Теоретические основы развития приоритетных направлений наук и технологий в соответствии с на-	Публичное вы- ступление, участие в научной дискуссии	Уровень владения материалом, активность участия в дискуссии	Автор уверенно показывает свою точку зрения, опираясь на соответствующие теоретические положения, грамотно и содержательно отвечает на поставленные вопросы.	Зачтено (по- вышенный уровень)	Освоена
правленностью на госу-дар- ственном и региональ- ном уровне		,	Автор достаточно уверенно владеет содержанием работы, в основном, отвечает на поставленные вопросы, но допускает незначительные неточности при ответах.	Зачтено (продвинутый уровень)	Освоена
			Автор показал слабую ориентировку в тех понятиях, терминах, которые использует в своей работе, и затрудняется в ответах на вопросы.	Зачтено (ба- зовый уро- вень)	Освоена
			Автор обнаруживает неумение применять полученные знания в ответах на вопросы	Не зачтено	Не освоена
Уметь: использовать теоретические основы развития приоритетных направлений наук и технологий в соответствии с направленностью на государственном и региональном уровне в интерпретации и обобщении полученных научных и научно-технических резуль- татах исследований	Научное обобщение экспериментальных и теоретических исследований в объеме, требуемом для дости- жения цели исследо- ваний и решения задач исследований	Уровень и качество обработки и представления полученных результатов экспериментальных и теоретических исследований	Аспирант выполнил обработку и визуализацию необходимого объема экспериментальных исследований достиг цели научной работы, решил поставленные научные задачи в требуемом объеме.	Зачтено	Освоена

			Аспирант не представил информационный материал выполненного объема экспериментальных исследований не достиг цели научной работы, не достиг решения поставленные научные задачи в требуемом объеме.	Не зачтено	Не освоена
Владеть: навыками сбора, обработки, анализа, систематизации и представления информации по теме исследования; выбора и презен-	Комплекс экспериментальных и теоретических исследований	Результаты выполненного комплекса экспериментальных и теоретических	Аспирант подготовил и публично представил результаты обобщения теоретических и экспериментальных исследований физикохимических и биотехнологических процессов	Зачтено	Освоена
тации методов и средств решения задач исследования; критического анализа, оценки, презентации и публичного обсуждения современных и собственных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях		исследований	Аспирант не подготовил и публично не представил результаты обобщения теоретических и экспериментальных исследований физико-химических и биотехнологических процессов	Не зачтено	Не освоена