Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Пекаревский Борис Владимирович

Должность: Проректор по учебной и методической работе

Дата подписания: 09.09.2021 72:58:09
Уникальный программный ключ: высшего образования

(технический университет)»

(СПбГТИ(ТУ))

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

	УТВЕРЖДАЮ					
Прор	Проректор по научной работе					
		А.В.Гарабаджиу				
«	>>	201_ г.				

Программа государственной итоговой аттестации для обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Направление подготовки

18.06.01 Химическая технология

Направленность программы аспирантуры

Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов

Квалификация

Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Форма обучения

Очная

Срок обучения – 4 года

Санкт-Петербург 2017

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Основания разработки программы государственной итоговой аттестации	43
2.	Цель, задачи и состав государственной итоговой аттестации	3
3.	Место государственной итоговой аттестации в структуре ОПОП	4
4.	Компетентностная характеристика выпускника аспирантуры	4
5.	Государственный междисциплинарный экзамен	5
	5.1. Программа государственного экзамена	5
	5.2. Процедура государственного экзамена	7
6.	Научный доклад	88
	6.1. Требования к научному докладу	
	6.2. Последовательность подготовки научного доклада к представлению	10
	6.3. Методическое обеспечение подготовки и проведение процедуры	
	представления научного доклада	10
	6.4. Перечень рекомендованной литературы	10
При	иложение 1. Фонд оценочных средств	12
Приложен	ие 2. Методические рекомендации по подготовке научного доклада.	51

1. ОСНОВАНИЯ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ (ГИА)

Программа предназначена для методического сопровождения государственной итоговой аттестации аспирантов очной формы обучения по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 18.06.01 «Химическая технология» (направленность (профиль) «Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов»).

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 18.06.01 «Химическая технология» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.07.2014 г. № 869 с изменениями и дополнениями от 30 апреля 2015 г.
- 2. Паспорт специальности 05.17.02Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов номенклатуры специальностей научных работников, утвержденной Приказом Министерства и науки Российской Федерации от 23 октября 2017 года № 1027.
- 3. Положение о присуждения ученых степеней, утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335).
- 4. Основная профессиональная образовательная программа аспирантуры СПбГТИ(ТУ) по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 18.06.01 «Химическая технология» (направленность «Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов»).

2. ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ И СОСТАВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Цель: определение соответствия результатов освоения аспирантами основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО) программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Технология редких, «Химическая технология» (направленность рассеянных и элементов»).соответствующим требованиям радиоактивных федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО).

Задачи:

- проверка уровня сформированности компетенций, определяемых ФГОС ВОпо направлению подготовки 18.06.01 «Химическая технология»;
- принятие решения о выдаче диплома об окончании аспирантуры и присвоении квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь»;
- принятие решения о выдаче Заключения в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842.

Состав государственной итоговой аттестации:

- государственный экзамен;
- научный доклад об основных результатах подготовленной научноквалификационной работы (диссертации) (далее – научный доклад).

3. МЕСТО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Государственная итоговая завершающая аттестация, освоение основной профессиональной образовательной программы, является итоговой аттестацией обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися профессиональных образовательных программ подготовки научнопедагогических кадров требованиям ФГОС ВО.

В соответствии с ФГОС ВОпо направлению подготовки 18.06.01 -Химическая технология» в блок «Государственная итоговая аттестация» входит подготовка и сдача государственного экзамена и представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

Дисциплины и разделы, предшествующие ГИА: все дисциплины и разделы блоков Б1-Б3 учебного плана подготовки аспирантов СПбГТИ(ТУ) по направленности (профилю) «Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов» ОПОП ВО 18.06.01 – «Химическая технология».

Вид государственной итоговой аттестации	Всего часов (3.е.)	Семестр, в котором проводится ГИА
1. Государственный экзамен	36 (1 s.e.)	
2. Представление научного доклада об основных	288 (8 3.e.)	8
результатах научных исследований		
(диссертации)		
	324 (93.e.)	
Общая трудоемкость		

4. КОМПЕТЕНТНОСТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВЫПУСКНИКА АСПИРАНТУРЫ

Государственная итоговая аттестация призвана определить степень сформированности следующих компетенций выпускников аспирантуры по направлению подготовки 18.06.01 «Химическая технология» направленности «Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов»).

Универсальные компетенции:

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2):
- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языке (УК-4);
- способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности(УК-5);

• способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).

Общепрофессиональные компетенции:

- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);
- владение культурой научного исследования в области химических технологий, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ОПК-2);
- способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3);
- •способность и готовность к разработке новых методов исследования и их применение в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области химической технологии с учетом правил соблюдения авторских прав(ОПК-4);
- •способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных(ОПК-5);
- •готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования(ОПК-6).

Профессиональные компетенции:

- •способность и готовность подбирать методы и средства исследований процессов извлечения редких, рассеянных и радиоактивных элементов из рудного и вторичного сырья(ПК-1);
- •способность и готовность к созданию новых конкурентных материалов, химических технологий, процессов и аппаратов для их реализации с обеспечением охраны как объектов интеллектуальной собственности(ПК-2);
- •способность и готовность разрабатывать и совершенствовать технологии новых материалов, в том числе композиционных, и химических продуктов(ПК-3);
- •способность применять методы и программные средства обработки экспериментальных данных с целью построения математических моделей для исследования свойств химических веществ и материалов, проектирования и управления химико-технологическими процессами(ПК-4);
- •способность применять современные методы и методики преподавания профильных дисциплин, владение современными образовательными технологиями и умением их использовать в процессе обучения(ПК-5);
- способность и готовность выбирать, совершенствовать и разрабатывать технологии извлечения редких, рассеянных и радиоактивных элементов из рудного и вторичного сырья, их разделения, очистки и получения в виде чистых химических соединений(ПК-6);
- способность и готовность выбирать, совершенствовать и разрабатывать технологии переработки жидких и твердых радиоактивных отходов(ПК-7);
- способность и готовность выбирать технологическое оборудование для реализации процессов извлечения и получения материалов на основе редких, рассеянных и радиоактивных элементов(ПК-8).

Карты компетенций представлены в составе фонда оценочных средств (Приложение 1).

5. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН (ГЭ)

Государственный экзамен проводится по дисциплинам модуля Б1.В. ОПОП ВО по направлению подготовки 18.06.01 «Химическая технология», направленности «Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов», результаты освоения

которых имеют значение для профессиональной деятельности выпускников, установленных ФГОС ВО: преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

В рамках проведения государственного экзамена устанавливается освоение выпускником следующих компетенций:

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6);
- готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-6);
- способность применять современные методы и методики преподавания профильных дисциплин, владение современными образовательными технологиями и умением их использовать в процессе обучения (ПК-5).

5.1. Программа государственного экзамена

Программа государственного экзамена включает вопросы по дисциплине «Психология и педагогика высшей школы» или «Технологии обучения».

Вопросы, выносимые на государственный экзамен:

- 1. Содержание и принципы Болонского процесса. Параметры Болонского процесса. Интеграция России в Болонский процесс.
- 2. Характеристика структуры и содержания Государственной программы развития образования в Российской Федерации. Основные тренды развития высшего образования.
- 3. Структура современной системы высшего образования в России. Формирование дифференцированной сети организаций высшего образования. Модернизация структуры, содержания и технологий высшего образования.
- 4. Цели и задачи, основные новеллы федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-фз «Об образовании в Российской Федерации».
- 5. Правовая регламентация образовательных отношений, права и обязанности участников образовательных отношений.
- 6. Нормативные документы Министерства образования и науки Российской Федерации, регламентирующие организацию и осуществление образовательной деятельности по программам высшего образования. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по программам высшего образования.
- 7. Внутренняя регламентация образовательной деятельности: локальные нормативные акты организации высшего образования. Правовое значение и предмет локального регулирования образовательной организации высшего образования.
- 8. Государственная регламентация образовательной деятельности. Лицензирование, государственная аккредитация, государственный контроль и надзор в сфере образования.

- 9. Информационная открытость образовательной организации. Требования к сайту образовательной организации. Самообследование образовательных организаций.
- 10. Мониторинг системы образования. Нормативная база, показатели и критерии мониторинга системы образования. Представление результатов мониторинга. Мониторинг эффективности деятельности организаций высшего образования.
- 11. Основные тенденции развития стандартизации в образовании Концепция федеральных государственных образовательных стандартов. Федеральные государственные образовательные стандарты третьего поколения ФГОС ВПО: структура и содержание, проблемы применения, необходимость актуализации.
- 12. Актуализированные федеральные государственные образовательные стандарты ФГОС ВО. Требования к результатам освоения образовательной программы высшего образования, структура перечня компетенций, установленного ФГОС ВПО, ФГОС ВО.
- 13. Проектирование учебных планов в составе основных профессиональных образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Учет требований порядка осуществления образовательной деятельности по основным профессиональным программам высшего образования при разработке ОПОП.
- 14. Нормативно-правовая база развития системы профессиональных квалификаций и профессиональных стандартов. Правила разработки, макет профессиональных стандартов, уровни квалификаций.
- 15. Электронная информационно-образовательная среда. Требования и условия функционирования электронной информационно-образовательной среды.
- 16. Личный кабинет обучающегося. Портфолио обучающегося. Предмет и основные категории педагогической науки. Общее понятие о педагогике высшей школы.
- 17. Предмет и основные категории педагогической науки. Общее понятие о педагогике высшей школы.
 - 18. Дидактика высшей школы. Принципы и методы обучения.
 - 19. Научно-педагогическое исследование, методика его организации.
 - 20. Структура педагогической деятельности.
 - 21. Формы организации учебного процесса в высшей школе.
- 22. Модульное построение содержания дисциплины и рейтинговый контроль.
 - 23. Роль, место и структура лекции в вузе. Оценка качества лекции.
 - 24. Семинарские и практические занятия в высшей школе.
- 25. Самостоятельная работа студентов как развитие личности обучаемых. Технология организации работы студентов с учебной литературой.
- 26. Педагогические технологии: компетентностного обучения, модульного обучения, проблемного обучения, обучения в сотрудничестве.
- 27. Интерактивные педагогические технологии: деловая игра, имитационная игра, мозговой штурм, ролевая игра, проект.
 - 28. Информационные технологии обучения.
 - 29. Экспертно-оценочные технологии в вузе.
 - 30. Психолого-педагогическое изучение личности студентов.
 - 31. Формы воспитательной работы в современном вузе.
- 32. Совершенствование организационной структуры и научнометодического обеспечения воспитания студентов.

- 33. Формирование базовой культуры личности студента в целостном учебно- воспитательном процессе.
- 34. Инновационная среда учебного заведения как фактор профессионального развития студента.
- 35. Стимулирование исследовательской деятельности студентов: опыт, проблемы, пути решения.
- 36. Сущность и генезис педагогического общения. Стили педагогического общения и их технологическая характеристика.
 - 37. Педагогическая инноватика как теория и технология нововведений.
- 38. Развитие профессионально значимых качеств преподавателя в процессе самообразования.
 - 39. Определение и классификации компетенций, их многообразие.
 - 40. Эмоциональное выгорание в педагогической профессии.
 - 41. Типы и виды социальных конфликтов в педагогической среде.
- 42. Аккредитация как одна из форм оценки качества высшего образования.
 - 43. Основы педагогического контроля в высшей школе.

Примерная структура экзаменационного билета, критерии оценивания ответа представлены в фонде оценочных средств (Приложение 1). Перечень основной и дополнительной литературы, Интернет-ресурсы и перечень лицензионного программного обеспечения приведен в рабочей программе «Психология и педагогика высшей школы» или «Технологии обучения ОПОП ВО.

5.2. Процедура государственного экзамена

Процедура государственного экзамена реализуется в соответствии с действующим Порядком государственной итоговой аттестации по программам подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации в аспирантуре, который доводится до сведения обучающихся не менее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

До начала процедуры экзаменационной комиссией формируется необходимый банк оценочных материалов, который включает печатные бланки экзаменационных билетов. Бланки экзаменационных билетов утверждаются председателем ГЭК. Экзаменационный билет включает три вопроса открытого типа из перечня, установленного настоящей программой государственного экзамена.

Каждому обучающемуся, допущенному к процедуре, секретарем экзаменационной комиссии выдается экзаменационный билет. После получения экзаменационного билета обучающийся готовит развернутые письменные ответы на поставленные вопросы билета. На выполнение заданий государственного экзамена обучающимся отводится 90 минут. По окончании экзамена секретарь ГЭК передает письменные работы обучающихся для проверки председателю ГЭК. Каждый член экзаменационной комиссии выставляет оценку по шкале оценивания. По окончании процедуры проводится обсуждение оценок членами экзаменационной комиссии и принимается решение об общей оценке испытуемого. Результаты письменного экзамена доводятся до сведения обучающихся на следующий день после его проведения

6. НАУЧНЫЙ ДОКЛАД

Представление научного доклада является защитой результатов научного исследования, выполненного обучающимся в ходе обучения в аспирантуре. Представление научного доклада состоит собственно из десятиминутного научного доклада и последующих ответов обучающегося на вопросы членов Государственной

экзаменационной комиссии по теме работы. Цель представления научного доклада – демонстрация степени готовности выпускника к ведению профессиональной научно-исследовательской деятельности.

В ходе представления научного доклада у обучающегося проверяется степень освоения компетенций:

Универсальные компетенции:

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языке (УК-4);
 - способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).

Общепрофессиональные компетенции:

- способность и готовность к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследований в области химических технологий (ОПК-1);
- владение культурой научного исследования в области химических технологий, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ОПК-2);
- способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3);
- способность и готовность к разработке новых методов исследования и их применение в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области химической технологии с учетом правил соблюдения авторских прав (ОПК-4);
- способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-5).

Профессиональные компетенции:

- способность и готовность подбирать методы и средства исследований процессов извлечения редких, рассеянных и радиоактивных элементов из рудного и вторичного сырья (ПК-1);
- способность и готовность к созданию новых конкурентных материалов, химических технологий, процессов и аппаратов для их реализации с обеспечением охраны как объектов интеллектуальной собственности (ПК-2);
- способность и готовность разрабатывать и совершенствовать технологии новых материалов, в том числе композиционных, и химических продуктов (ПК-3);
- способность применять методы и программные средства обработки экспериментальных данных с целью построения математических моделей для исследования свойств химических веществ и материалов, проектирования и управления химико-технологическими процессами (ПК-4);
- способность и готовность выбирать, совершенствовать и разрабатывать технологии извлечения редких, рассеянных и радиоактивных элементов из рудного и вторичного сырья, их разделения, очистки и получения в виде чистых химических соединений (ПК-6);
- способность и готовность выбирать, совершенствовать и разрабатывать технологии переработки жидких и твердых радиоактивных отходов (ПК-7);

• способность и готовность выбирать технологическое оборудование для реализации процессов извлечения и получения материалов на основе редких, рассеянных и радиоактивных элементов (ПК-8).

6.1 Требования к научному докладу

Научный доклад представляет собой научно-исследовательскую работу в виде специально подготовленной рукописи. Текст доклада должен быть оформлен в соответствии с установленными требованиями и включать:

- титульный лист;
- введение с указанием актуальности темы, целей и задач, научной новизны, практической значимости, характеристики основных источников и научной литературы, определением методик и материала, использованных в научно-исследовательской работе;
 - основная часть (которая может делиться на параграфы и главы);
- заключение, содержащее выводы и определяющее дальнейшие перспективы работы;
 - библиографический список.

Научный доклад должен отражать основные результаты подготовленной научноквалификационной работы (диссертации) как самостоятельного научного исследования автора. В нем должно быть отражено современное состояние научных исследований по избранной теме, что позволит судить об уровне теоретического мышления выпускника аспирантуры.

При подготовке доклада аспирантом могут быть использованы материалы выполненных им ранее работ, исследований, осуществленных за время обучения в рамках материалы, научных исследований, a также собранные, экспериментально апробированные систематизированные время практик получению И во ПО профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Цель и основные задачи научного доклада:

- систематизация, закрепление и расширение теоретических и практических знаний по направлению подготовки и их применение в ходе решения соответствующих профессиональных задач;
- развитие навыков самостоятельной аналитической работы и совершенствование методики проведения исследований при решении проблем профессионального характера;
 - развитие умения критически оценивать и обобщать теоретические положения;
 - стимулирование навыков самостоятельной исследовательской работы;
- выявление творческих возможностей аспиранта, уровня его научно-теоретической и специальной подготовки, способности к самостоятельному мышлению;
- презентация навыков публичной дискуссии и защиты научных идей, предложений и рекомендаций;
- выявление соответствия подготовленности обучающегося к выполнению требований, предъявляемых ФГОС ВО, и решению типовых задач профессиональной деятельности в образовательных и профильных учреждениях.

Научный доклад может быть связан с разработкой конкретных теоретических или экспериментальных вопросов, являющихся частью научно-исследовательских, учебнометодических, экспериментальных и других работ, проводимых выпускающей кафедрой. В этом случае в работе обязательно должен быть отражен личный вклад автора в работу научного коллектива.

Научный доклад должен свидетельствовать о сформированности у выпускника компетенций исследователя.

6.2 Последовательность подготовки научного доклада к представлению

Подготовка научного доклада к защите включает:

- ознакомление научного руководителя с содержанием выполненной научно-квалификационной работы (диссертации), ее доработка (при необходимости);
 - передача работы на отзыв научному руководителю;
 - представление работы на рецензирование;
 - ознакомление с отзывом научного руководителя и рецензиями в установленный срок;
- предварительная защита работы на выпускающей кафедре не позднее, чем за 10 дней до представления научного доклада в ГЭК;
 - подготовка текста доклада и подготовка презентации;
 - представление научного доклада в ГЭК (устное выступление).

6.3 Методическое обеспечение подготовки и проведения процедуры представления научного доклада

Методическое обеспечение подготовки и проведения процедуры представления научного доклада включает перечень рекомендованной литературы, методические рекомендации по подготовке научного доклада (Приложение 2), критерии оценивания научного доклада в составе фонда оценочных средств (Приложение 1).

6.3.1 Перечень рекомендованной литературы

	окат перстепь рекомендованной интературы
№	Библиографическое описание источника
ПП	
1	Губарев В.В. Квалификационные исследовательские работы [Электронный ресурс]:
	учебное пособие / Губарев В.В., Казанская О.В. – Электрон.текстовые данные. –
	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. – 80 с.
2	Новиков А.М. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное
	пособие / Новиков А.М., Новиков Д.А. – Электрон. текстовые данные. – М.: Либроком,
	2010. – 280 c.
3	Ли Р.И. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ли
	Р.И. – Электрон. текстовые данные. – Липецк: Липецкий государственный технический
	университет, ЭБС АСВ, 2013. – 190 с.
4	Григорьев Д.А. Педагогика высшего образования: теоретические и методические
	основы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Григорьев Д.А., Торгашев Г.А. –
	Электрон.текстовые данные. – М.: Всероссийский государственный университет
	юстиции (РПА Минюста России), 2014. – 188 с.
5	Болонский процесс. Перспективы для России [Электронный ресурс] / С.А. Бушуев [и
	др.]. – Электрон.текстовые данные. – М.: Международная академия оценки и
	консалтинга, 2012. – 226 с.
6	Образовательное законодательство России. Новая веха развития [Электронный ресурс]:
	монография/ Л.В. Андриченко [и др.]. – Электрон.текстовые данные. – М.:
	Юриспруденция, Институт законодательства и сравнительного правоведения при
	Правительстве Российской Федерации, 2015. – 474 с.
7	Коржуев А.В. Научное исследование по педагогике. Теория, методология, практика
	[Электронный ресурс]: учебное пособие / Коржуев А.В., Попков В.А. –
	Электрон. текстовые данные. – М.: Академический Проект, Трикста, 2008. – 288 с.
8	Сафонова С.В. Педагогическая диагностика качества организации образовательного
	процесса в вузе [Электронный ресурс]: коллективная монография / Сафонова С.В.,
	Письменский А.Г., Морозова Л.Б. – Электрон. текстовые данные. – М.: Современная
	гуманитарная академия, 2009. – 190 с.
9	Громцев С.А. Педагогические проблемы системы подготовки специалистов с высшим
	образованием в Российской Федерации [Электронный ресурс]: монография /

- Громцев С.А., Пальчиков А.Н., Коновалов В.Б. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2014. 65 с.
- 10 Чучалин А.И. Проектирование инженерного образования в перспективе XXI века [Электронный ресурс]: учебное пособие / Чучалин А.И. Электрон.текстовые данные. М.: Логос, 2014. 232 с.
- Бурлакова И.И. Качество образования и его оценка в системе высшего образования. Теория и методология [Электронный ресурс]: монография / Бурлакова И.И. Электрон.текстовые данные. М.: Российский новый университет, 2013. 112 с.
- 12 Организация асинхронного обучения в университетах Европы и России [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.С. Волошина [и др.]. Электрон.текстовые данные. Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2013. 120 с.
- Виноградов Б.А. Развитие системы оценки качества профессионального образования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Виноградов Б.А., Кукса И.Ю. Электрон.текстовые данные. Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2013. 150 с.
- 14 Астанина С.Ю. Модульный подход в практике профессионального образования [Электронный ресурс]: монография / Астанина С.Ю., Шестак Н.В., Чмыхова Е.В. Электрон.текстовые данные. М.: Современная гуманитарная академия, 2012. 178 с.
- 15 Педагогические исследования и современная культура [Электронный ресурс]: сборник научных статей Всероссийской интернет-конференции с международным участием 22-25 апреля 2014 года / И.В. Гладкая [и др.]. Электрон.текстовые данные. СПб.: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2014. 322 с.
- 16 Гошин Г.Г. Интеллектуальная собственность и основы научного творчества [Электронный ресурс]: учебное пособие / Гошин Г.Г. Электрон.текстовые данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. 190 с.
- 17 Даутова О.Б. Организация самостоятельной работы студентов высшей школы [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для преподавателей высшей школы / Даутова О.Б. Электрон.текстовые данные. СПб.: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2011. 110 с.
- 18 Образовательный процесс в современной высшей школе. Инновационные технологии обучения [Электронный ресурс]: сборник статей научно-методической конференции / А.Т. Анисимова [и др.]. Электрон.текстовые данные. Краснодар: Южный институт менеджмента, 2014. 162 с.
- 19 Пиявский С.А. Деятельность преподавателя при новых формах организации образовательного процесса в инновационном вузе [Электронный ресурс]: монография / Пиявский С.А., Савельева Г.П.— Электрон.текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. 188 с.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)» (СПбГТИ(ТУ))

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Государственной итоговой аттестации

в составе основной образовательной программы по направлению подготовки 18.06.01 «Химическая технология» по уровню высшего образования: аспирантура направленность (профиль) программы: Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов

Санкт-Петербург 2017

1. Критерии оценивания государственного экзамена

Результаты государственного экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

В процессе государственного экзамена оценивается уровень педагогической компетентности аспиранта, что проявляется в квалифицированном представлении результатов обучения. При определении оценки учитывается грамотность представленных ответов, стиль изложения и общее оформление, способность ответить на поставленный вопрос по существу. Теоретические положения должны подтверждаться на примерах из практической педагогической деятельности.

Критерии оценок государственного экзамена:

Оценка «отлично» — соответствует исчерпывающему изложению и содержанию вопроса. Аспирант демонстрирует как знание, так и понимание вопроса, а также проявляет способность применить педагогические, исследовательские и информационные компетенции на практике по профилю своего обучения.

Оценка «хорошо» — оценка, которая в основных чертах отражает содержание вопроса. Аспирант демонстрирует как знание, так и понимание вопроса, но возникают незначительные проблемы при проявлении способности применить педагогические, исследовательские и информационные компетенции на практике по профилю своего обучения.

Оценка «удовлетворительно» — оценка, которая в основных чертах отражает содержание вопроса, но допускаются ошибки. Не все положения раскрыты полностью. Имеются фактические пробелы и не полное владение литературой. Нарушаются нормы философского языка; имеется нечеткость и двусмысленность письменной речи. Слабая практическая применимость педагогических, исследовательских и информационных компетенций по профилю своего обучения.

Оценка «неудовлетворительно» — оценка, которую получает аттестуемый, не раскрыв содержание вопроса. Имеются грубые ошибки, а также незнание ключевых определений и литературы. Ответы не носят развернутого изложения темы, на лицо отсутствие практического применения педагогических, исследовательских и информационных компетенций на практике по профилю своего обучения. Аспиранты, получившие по результатам государственного экзамена оценку «неудовлетворительно», не допускаются к государственному аттестационному испытанию — защите выпускной квалификационной работы.

2. Критерии оценивания научного доклада

Оценка «отлично» – актуальность проблемы обоснована анализом состояния теории и практики в конкретной области науки. Показана значимость проведенного исследования в решении научных проблем: найдены и апробированы эффективные варианты решения задач, значимых как для теории, так и для практики. Грамотно представлено теоретико-методологическое обоснование научного исследования, четко сформулирован авторский замысел исследования, отраженный категориальном аппарате; обоснована научная новизна, теоретическая и практическая значимость выполненного исследования, глубоко и содержательно проведен анализ полученных результатов эксперимента. Текст научного доклада отличается высоким уровнем научности, четко прослеживается логика исследования, корректно дается критический анализ существующих исследований, автор доказательно обосновывает свою точку зрения.

Оценка «хорошо» – достаточно полно обоснована актуальность исследования, предложены варианты решения исследовательских задач, имеющих конкретную область применения. Доказано отличие полученных результатов исследования от подобных, уже

имеющихся в науке. Для обоснования исследовательской позиции взята за основу конкретная теоретическая концепция. Сформулирован терминологический аппарат, определены методы и средства научного исследования, но вместе с тем нет должного научного обоснования по поводу замысла и целевых характеристик проведенного исследования, нет должной аргументированности представленных материалов. Нечетко сформулирована научная новизна или теоретическая значимость. Основной текст научного доклада изложен в единой логике, в основном соответствует требованиям научности и конкретности, но встречаются недостаточно обоснованные утверждения и выводы.

«удовлетворительно» – актуальность Оценка исследования обоснована недостаточно. Методологические подходы и целевые характеристики исследования четко не определены, однако полученные в ходе исследования результаты не противоречат практики. Дано технологическое описание последовательности закономерностям форм, но применяемых исследовательских методов, приемов, выбор методов исследования не обоснован. Полученные результаты не обладают научной новизной и не имеют теоретической значимости. В тексте имеются нарушения единой логики изложения, допущены неточности в трактовке основных понятий исследования, подмена одних понятий другими.

Оценка «неудовлетворительно» — актуальность выбранной темы обоснована поверхностно. Имеются несоответствия между поставленными задачами и положениями, выносимыми на защиту. Теоретико-методологические основания исследования раскрыты слабо. Понятийно-категориальный аппарат не в полной мере соответствует заявленной теме. Отсутствуют научная новизна, теоретическая и практическая значимость полученных результатов. В формулировке выводов по результатам проведенного исследования нет аргументированности и самостоятельности суждений. Текст работы не отличается логичностью изложения, носит эклектичный характер и не позволяет проследить позицию автора по изучаемой проблеме. В работе имеется плагиат.

КАРТЫ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

Шифр и название 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

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип КОМПЕТЕНЦИИ:

Универсальная компетенция выпускника программы аспирантуры по направлению подготовки 18.06.01 Химическая технология.

ПОРОГОВЫЙ (ВХОДНОЙ) УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы аспирантуры, должен:

ЗНАТЬ: основные методы научно-исследовательской деятельности.

УМЕТЬ: выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; избегать автоматического применения стандартных формул и приемов при решении задач

ВЛАДЕТЬ: навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач исследования

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ (УК-1) И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые результаты			Критерии оценивания резуль	ьтатов обучения	
обучения (показатели			i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	3 -	
достижения заданного уровня	1	2	3	4	5
освоения компетенций)					
ЗНАТЬ: методы критического	Отсутствие	Фрагментарные знания	Общие, но не	Сформированные, но	Сформированные
анализа и оценки современных	знаний	методов критического	структурированные знания	содержащие отдельные	систематические знания
научных достижений, а также		анализа и оценки	методов критического	пробелы знания основных	методов критического
методы генерирования новых		современных научных	анализа и оценки	методов критического	анализа и оценки
идей при решении		достижений, а также	современных научных	анализа и оценки	современных научных
исследовательских и		методов генерирования	достижений, а также	современных научных	достижений, а также
практических задач, в том числе		новых идей при решении	методов генерирования	достижений, а также	методов генерирования
в междисциплинарных областях		исследовательских и	новых идей при решении	методов генерирования	новых идей при решении
		практических задач	исследовательских и	новых идей при решении	исследовательских и
Шифр: 3 (УК-1) -1			практических задач	исследовательских и	практических задач, в том
				практических задач, в том	числе междисциплинарных
				числе междисциплинарных	
УМЕТЬ: анализировать	Отсутствие	Частично освоенное умение	В целом успешно, но не	В целом успешные, но	Сформированное умение
альтернативные варианты	умений	анализировать	систематически	содержащие отдельные	анализировать
решения исследовательских и		альтернативные варианты	осуществляемые анализ	пробелы анализ	альтернативные варианты
практических задач и оценивать		решения исследовательских	альтернативных вариантов	альтернативных вариантов	решения исследовательских
потенциальные		и практических задач и	решения исследовательских	решения исследовательских	и практических задач и
выигрыши/проигрыши		оценивать потенциальные	и практических задач и	задач и оценка	оценивать потенциальные
реализации этих вариантов		выигрыши/проигрыши	оценка потенциальных	потенциальных	выигрыши/проигрыши
		реализации этих вариантов	выигрышей/проигрышей	выигрышей/проигрышей	реализации этих вариантов
Шифр: У (УК-1) -1			реализации этих вариантов	реализации этих вариантов	
УМЕТЬ: при решении	Отсутствие	Частично освоенное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Сформированное умение
исследовательских и	умений	при решении	систематически	содержащее отдельные	при решении
практических задач генерировать		исследовательских и	осуществляемое умение при	пробелы умение при	исследовательских и
новые идеи, поддающиеся		практических задач	решении исследовательских	решении исследовательских	практических задач
операционализации исходя из		генерировать идеи,	и практических задач	и практических задач	генерировать идеи,
наличных ресурсов и		поддающиеся	генерировать идеи,	генерировать идеи,	поддающиеся
ограничений		операционализации исходя	поддающиеся	поддающиеся	операционализации исходя
Шифр: У (УК-1) -2		из наличных ресурсов и	операционализации исходя	операционализации исходя	из наличных ресурсов и
		ограничений	из наличных ресурсов и	из наличных ресурсов и	ограничений
			ограничений	ограничений	

ВЛАДЕТЬ: навыками анализа	Отсутствие	Фрагментарное применение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
методологических проблем,	навыков	навыков анализа	систематическое	содержащее отдельные	систематическое
возникающих при решении		методологических проблем,	применение навыков	пробелы применение	применение навыков
исследовательских и		возникающих при решении	анализа методологических	навыков анализа	анализа методологических
практических задач, в том числе		исследовательских и	проблем, возникающих при	методологических проблем,	проблем, возникающих при
в междисциплинарных областях		практических задач	решении исследовательских	возникающих при решении	решении исследовательских
			и практических задач	исследовательских и	и практических задач, в том
Шифр: В (УК-1) -1				практических задач	числе в
					междисциплинарных
					областях
ВЛАДЕТЬ: навыками	Отсутствие	Фрагментарное применение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
критического анализа и оценки	навыков	технологий критического	систематическое	содержащее отдельные	систематическое
современных научных		анализа и оценки	применение технологий	пробелы применение	применение технологий
достижений и результатов		современных научных	критического анализа и	технологий критического	критического анализа и
деятельности по решению		достижений и результатов	оценки современных	анализа и оценки	оценки современных
исследовательских и		деятельности по решению	научных достижений и	современных научных	научных достижений и
практических задач, в том числе		исследовательских и	результатов деятельности	достижений и результатов	результатов деятельности
в междисциплинарных областях		практических задач.	по решению	деятельности по решению	по решению
			исследовательских и	исследовательских и	исследовательских и
Шифр: В (УК-1) -2			практических задач.	практических задач.	практических задач.

УК-2: Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип КОМПЕТЕНЦИИ:

Универсальная компетенция выпускника программы аспирантуры по направлению подготовки 18.06.01 Химическая технология.

ПОРОГОВЫЙ (ВХОДНОЙ) УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы аспирантуры должен:

ЗНАТЬ: основные направления, проблемы, теории и методы философии, содержание современных философских дискуссий по проблемам общественного развития.

УМЕТЬ: формировать и аргументированно отстаивать собственную позицию по различным проблемам философии; использовать положения и категории философии для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений.

ВЛАДЕТЬ: навыками восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание, приемами ведения дискуссии и полемики, навыками публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ (УК-2) И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов обучения					
обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	1	2	3	4	5	
ЗНАТЬ: методы научно- исследовательской деятельности Шифр: 3 (УК-2) -1	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления о методах научно-исследовательской деятельности	Неполные представления о методах научно- исследовательской деятельности	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о методах научно-исследовательской деятельности	Сформированные систематические представления о методах научно-исследовательской деятельности	
ЗНАТЬ: основные концепции современной философии науки, основные стадии эволюции науки, функции и основания научной картины мира Шифр 3 (УК-2)-2	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления об основных концепциях современной философии науки, основных стадиях эволюции науки, функциях и основаниях научной картины мира	Неполные представления об основных концепциях современной философии науки, основных стадиях эволюции науки, функциях и основаниях научной картины мира	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об основных концепциях современной философии науки, основных стадиях эволюции науки, функциях и основаниях научной картины мира	Сформированные систематические представления об основных концепциях современной философии науки, основных стадиях эволюции науки, функциях и основаниях научной картины мира	
УМЕТЬ: использовать положения и категории философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений Шифр: У (УК-2)-1	Отсутствие умений	использование положений и категорий философии науки для оценивания и анализа	В целом успешное, но не систематическое использование положений и категорий философии науки для оценивания и анализа различных фактов и явлений	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы использование положений и категорий философии науки для оценивания и анализа различных фактов и явлений	Сформированное умение использовать положения и категории философии науки для оценивания и анализа различных фактов и явлений	
ВЛАДЕТЬ: навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития Шифр: В (УК-2) -1 ВЛАДЕТЬ: технологиями	Отсутствие навыков Отсутствие	навыков анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, возникающих в науке на современном этапе ее развития Фрагментарное применение	В целом успешное, но не систематическое применение навыков анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, возникающих в науке на современном этапе ее развития В целом успешное, но не	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, возникающих в науке на современном этапе ее развития В целом успешное, но	Успешное и систематическое применение навыков анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, возникающих в науке на современном этапе ее развития Успешное и систематическое	
планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований Шифр: В (УК-2) -2	навыков	технологий планирования в профессиональной деятельности	систематическое применение технологий планирования в профессиональной деятельности	содержащее отдельные пробелы применение технологий планирования в профессиональной деятельности	применение технологий планирования в профессиональной деятельности	

УК-3: готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип КОМПЕТЕНЦИИ:

Универсальная компетенция выпускника программы аспирантуры по направлению подготовки 18.06.01 Химическая технология.

ПОРОГОВЫЙ (ВХОДНОЙ) УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы аспирантуры должен:

ЗНАТЬ: методы критического анализа и оценки современных научных достижений, методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях, методы научно-исследовательской деятельности. УМЕТЬ: анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши от реализации этих вариантов

ВЛАДЕТЬ: навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера возникающих в науке на современном этапе ее развития, владеть технологиями планирования профессиональной деятельности в сфере научных исследований

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ (УК-3) И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов обучения				
обучения (показатели достижения				<u> </u>	
заданного уровня освоения	1	2	3	4	5
компетенций)					
ЗНАТЬ: особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах Шифр: 3 (УК-3) -1	Отсутствие знаний	Фрагментарные знания особенностей предоставления результатов научной деятельности в устной и письменной форме	Неполные знания особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме, при работе в российских и международных коллективах	содержащие отдельные пробелы знания основных особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах	Сформированные и систематические знания особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах
УМЕТЬ: следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач Шифр: У (УК-3) -1	Отсутствие умений	Фрагментарное следование нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научнообразовательных задач	В целом успешное, но не систематическое следование нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение следовать основным нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач	Успешное и систематическое следование нормам, принятым в научном общении, для успешной работы в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научнообразовательных задач
УМЕТЬ: осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом Шифр: У (УК-3) -2	Отсутствие умений	Частично освоенное умение осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом	В целом успешное, но не систематическое умение осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом	Успешное и систематическое умение осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом

ВЛАДЕТЬ: навыками анализа	Отсутствие	Фрагментарное применение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и систематическое
основных мировоззренческих и	навыков	навыков анализа основных	систематическое применение	сопровождающееся отдельными	применение навыков анализа
методологических проблем, в.т.ч.	iiwbbiii0b	мировоззренческих и	навыков анализа основных	ошибками применение навыков	основных мировоззренческих
междисциплинарного характера,		методологических проблем, в	мировоззренческих и	анализа основных	и методологических проблем,
возникающих при работе по		т.ч. междисциплинарного	методологических проблем, в	мировоззренческих и	в т.ч. междисциплинарного
решению научных и научно-		характера, возникающих при	т.ч. междисциплинарного	методологических проблем, в т.ч.	характера, возникающих при
образовательных задач в		работе по решению научных	характера, возникающих при	междисциплинарного характера,	работе по решению научных
российских или международных		и научно-образовательных	работе по решению научных и	возникающих при работе по	и научно-образовательных
исследовательских коллективах		задач в российских или	научно-образовательных задач	решению научных и научно-	задач в российских или
последовательским коллективах		международных	в российских или	образовательных задач в	международных
Шифр: В (УК-3) -1		исследовательских	международных	российских или международных	исследовательских
шифр. <i>В</i> (3 к 3) Т		коллективах	исследовательских коллективах	исследовательских коллективах	коллективах
ВЛАДЕТЬ: технологиями оценки	Отсутствие	Фрагментарное применение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и систематическое
результатов коллективной	навыков	технологий оценки	систематическое применение	сопровождающееся отдельными	применение технологий
деятельности по решению	Павыков	результатов коллективной	технологий оценки результатов	ошибками применение	оценки результатов
научных и научно-		деятельности по решению	коллективной деятельности по	технологий оценки результатов	коллективной деятельности
образовательных задач, в том		научных и научно-	решению научных и научно-	коллективной деятельности по	по решению научных и
числе ведущейся на иностранном		образовательных задач, в том	образовательных задач, в том	решению научных и научно-	научно-образовательных
языке		числе ведущейся на	числе ведущейся на	образовательных задач, в том	задач, в том числе ведущейся
ASBIRC		иностранном языке	иностранном языке	числе ведущейся на иностр.	на иностранном языке
Шифр: В (УК-3) -2		иностранном языкс	иностранном изыкс	языке	на иностранном языке
ВЛАДЕТЬ: технологиями	Отсутствие	Фрагментарное применение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и систематическое
планирования деятельности в	навыков	технологий планирования	систематическое применение	сопровождающееся отдельными	применение технологий
рамках работы в российских и	iiwbbiii0b	деятельности в рамках	технологий планирования	ошибками применение	планирования деятельности в
международных коллективах по		работы в российских и	деятельности в рамках работы	технологий планирования	рамках работы в российских
решению научных и научно-		международных коллективах	в российских и	деятельности в рамках работы в	и международных
образовательных задач		по решению научных и	международных коллективах	российских и международных	коллективах по решению
ооризовительная зиди г		научно-образовательных	по решению научных и научно-	коллективах по решению	научных и научно-
Шифр: В (УК-3) -3		задач	образовательных задач	научных и научно-	образовательных задач
шифр. 2 (v и в) в		34,41	ооризовительный зиди г	образовательных задач	copusodurendini sudu r
ВЛАДЕТЬ: различными типами	Отсутствие	Фрагментарное применение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и систематическое
коммуникаций при	навыков	навыков использования	систематическое применение	содержащее отдельные пробелы	владение различными типами
осуществлении работы в		различных типов	навыков использования	применение навыков	коммуникаций при
российских и международных		коммуникаций при	различных типов	использования различных типов	осуществлении работы в
коллективах по решению научных		осуществлении работы в	коммуникаций при	коммуникаций при	российских и
и научно-образовательных задач		российских и	осуществлении работы в	осуществлении работы в	международных коллективах
у пто образовательным зада г		международных коллективах	российских и международных	российских и международных	по решению научных и
Шифр: В (УК-3) -4		по решению научных и	коллективах по решению	коллективах по решению	научно-образовательных
		научно-образовательных	научных и научно-	научных и научно-	задач
		задач	образовательных задач	образовательных задач	
		задач	ооразовательных задач	ооразовательных задач	

УК-4: готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип КОМПЕТЕНЦИИ:

Универсальная компетенция выпускника программы аспирантуры по направлению подготовки 18.06.01 Химическая технология.

ПОРОГОВЫЙ (ВХОДНОЙ) УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы аспирантуры должен:

ЗНАТЬ: виды и особенности письменных текстов и устных выступлений; понимать общее содержание сложных текстов на абстрактные и конкретные темы, в том числе узкоспециальные тексты.

УМЕТЬ: подбирать литературу по теме, составлять двуязычный словник, переводить и реферировать специальную литературу, подготавливать научные доклады и презентации на базе прочитанной специальной литературы, объяснить свою точку зрения и рассказать о своих планах ВЛАДЕТЬ: навыками обсуждения знакомой темы, делая важные замечания и отвечая на вопросы; создания простого связного текста по знакомым или интересующим его темам, адаптируя его для целевой аудитории

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ (УК-4) И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов обучения						
обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	1	2	3	4	5		
ЗНАТЬ: методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках Шифр: 3 (УК-4) -1	Отсутствие знаний	Фрагментарные знания методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Неполные знания методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Сформированные и систематические знания методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках		
ЗНАТЬ: стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках Шифр: 3 (УК-4) -2	Отсутствие знаний	Фрагментарные знания стилистических особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках	Неполные знания стилистических особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основных стилистических особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках	Сформированные систематические знания стилистических особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках		
УМЕТЬ: следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках Шифр: У (УК-4) -1	Отсутствие умений	Частично освоенное умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках	В целом успешное, но не систематическое умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках	Успешное и систематическое умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках		
ВЛАДЕТЬ: навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках Шифр: В (УК-4) -1	Отсутствие навыков	Фрагментарное применение навыков анализа научных текстов на государственном и иностранном языках	В целом успешное, но не систематическое применение навыков анализа научных текстов на государственном и иностранном языках	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков анализа научных текстов на государственном и иностранном языках	Успешное и систематическое применение навыков анализа научных текстов на государственном и иностранном языках		

ВЛАДЕТЬ: навыками	Отсутствие	Фрагментарное	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
критической оценки	навыков	применение навыков	систематическое	сопровождающееся	систематическое
эффективности различных		критической оценки	применение навыков	отдельными ошибками	применение навыков
методов и технологий научной		эффективности различных	критической оценки	применение навыков	критической оценки
коммуникации на		методов и технологий	эффективности различных	критической оценки	эффективности различных
государственном и иностранном		научной коммуникации на	методов и технологий	эффективности различных	методов и технологий
языках		государственном и	научной коммуникации на	методов и технологий	научной коммуникации на
		иностранном языках	государственном и	научной коммуникации на	государственном и
Шифр: В (УК-4) -2			иностранном языках	государственном и	иностранном языках
				иностранном языках	
ВЛАДЕТЬ: различными	Отсутствие	Фрагментарное применение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
методами, технологиями и	навыков	различных методов,	систематическое	сопровождающееся	систематическое
типами коммуникаций при		технологий и типов	применение различных	отдельными ошибками	применение различных
осуществлении		коммуникаций при	методов, технологий и	применение различных	методов, технологий и
профессиональной деятельности		осуществлении	типов коммуникаций при	методов, технологий и	типов коммуникаций при
на государственном и		профессиональной	осуществлении	типов коммуникаций при	осуществлении
иностранном языках		деятельности на	профессиональной	осуществлении	профессиональной
		государственном и	деятельности на	профессиональной	деятельности на
Шифр: В (УК-4) -3		иностранном языках	государственном и	деятельности на	государственном и
			иностранном языках	государственном и	иностранном языках
				иностранном языках	

УК-5: Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип КОМПЕТЕНЦИИ:

Универсальная компетенция выпускника программы аспирантуры по направлению подготовки 18.06.01 Химическая технология.

ПОРОГОВЫЙ (ВХОДНОЙ) УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы аспирантуры должен:

ЗНАТЬ: этические нормы, применяемые в соответствующей области профессиональной деятельности

УМЕТЬ: принимать решения и выстраивать линию профессионального поведения с учетом этических норм, принятых в соответствующей области профессиональной деятельности

ВЛАДЕТЬ: навыками организации работы исследовательского и педагогического коллектива на основе соблюдения принципов профессиональной этики.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ (УК- 5) И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые результаты		Критерии оценивания результатов обучения					
обучения (показатели			 				
достижения заданного уровня	1	2	3	4	5		
освоения компетенций)	_	_		·			
ЗНАТЬ: этические нормы,	Отсутствие	Допускает существенные	Демонстрирует частичные	Демонстрирует знания	Раскрывает полное		
применяемые в	знаний	ошибки при раскрытии	знания содержания	этических норм,	содержание этических норм,		
соответствующей области		этических норм,	этических норм,	применяемых в	применяемых в		
профессиональной		применяемых в	применяемых в	соответствующей области	соответствующей области		
деятельности		соответствующей области	соответствующей области	профессиональной	профессиональной		
		профессиональной	профессиональной	деятельности	деятельности		
Шифр: 3 (УК-5) -1		деятельности	деятельности				
УМЕТЬ: принимать решения и	Отсутствие	Готов принимать решения и	Принимает решения и	Принимает решения и	Готов и умеет принимать		
выстраивать линию	умений	выстраивать линию	выстраивает линию	выстраивает линию	решения и выстраивать		
профессионального поведения		профессионального	профессионального	профессионального	линию профессионального		
с учетом этических норм,		поведения с учетом	поведения с учетом	поведения с учетом	поведения с учетом		
принятых в соответствующей		этических норм, принятых	этических норм, принятых в	этических норм, принятых в	этических норм, принятых в		
области профессиональной		соответствующей области	соответствующей области	соответствующей области	соответствующей области		
деятельности		профессиональной	профессиональной	профессиональной	профессиональной		
		деятельности	деятельности, но не готов	деятельности, оценивает	деятельности.		
Шифр: У (УК5) -1			нести за них	некоторые последствия			
			ответственность перед собой	принятых решений и готов			
			и обществом.	нести за них			
				ответственность перед собой			
				и обществом.			
ВЛАДЕТЬ: навыками	Отсутствие	Фрагментарно владеет	Частично владеет навыками	Владеет навыками	Владеет навыками		
организации работы	навыков	отдельными приемами и	организации работы	организации работы	организации работы		
исследовательского и		навыками организации	исследовательского и	исследовательского и	исследовательского и		
педагогического коллектива на		работы исследовательского	педагогического коллектива	педагогического коллектива	педагогического коллектива		
основе соблюдения принципов		и педагогического	на основе соблюдения	на основе соблюдения	на основе соблюдения		
профессиональной этики		коллектива на основе	принципов	принципов	принципов		
		соблюдения принципов	профессиональной этики	профессиональной этики на	профессиональной этики на		
Шифр: В (УК-5) -1		профессиональной этики		достаточно высоком уровне.	высоком уровне.		

УК-6: способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип КОМПЕТЕНЦИИ:

Универсальная компетенция выпускника программы аспирантуры по направлению подготовки 18.06.01 Химическая технология.

ПОРОГОВЫЙ (ВХОДНОЙ) УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы аспирантуры должен:

ЗНАТЬ: возможные сферы и направления профессиональной самореализации; приемы и технологии целеполагания и целереализации; пути достижения более высоких уровней профессионального и личного развития.

УМЕТЬ: выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда к специалисту; формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей

ВЛАДЕТЬ: приемами целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности, оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; приемами выявления и осознания своих возможностей, личностных и профессионально-значимых качеств с целью их совершенствования.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ (УК-6) И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов обучения				
обучения (показатели					
достижения заданного уровня	1	2	3	4	5
освоения компетенций)	0	П	п	т	D
ЗНАТЬ: содержание процесса	Отсутствие	Допускает существенные	Демонстрирует частичные	Демонстрирует знания	Раскрывает полное
целеполагания	знаний	ошибки при раскрытии	знания содержания процесса	сущности процесса	содержание процесса
профессионального и		содержания процесса	целеполагания, некоторых	целеполагания, отдельных	целеполагания, всех его
личностного развития, его		целеполагания, его	особенностей	особенностей процесса и	особенностей,
особенности и способы		особенностей и способов	профессионального	способов его реализации,	аргументированно
реализации при решении		реализации.	развития и самореализации	характеристик	обосновывает критерии
профессиональных задач,			личности, указывает	профессионального	выбора способов
исходя из этапов карьерного			способы реализации, но не	развития личности, но не	профессиональной и
роста и требований рынка			может обосновать	выделяет критерии выбора	личностной целереализации
труда.			возможность их	способов целереализации	при решении
			использования в конкретных	при решении	профессиональных задач
Шифр: 3 (УК-6) -1			ситуациях.	профессиональных задач.	
УМЕТЬ: формулировать цели	Отсутствие	Имея базовые	При формулировке целей	Формулирует цели	Готов и умеет
личностного и	умений	представления о тенденциях	профессионального и	личностного и	формулировать цели
профессионального развития и		развития профессиональной	личностного развития не	профессионального	личностного и
условия их достижения, исходя		деятельности и этапах	учитывает тенденции	развития, исходя из	профессионального
из тенденций развития области		профессионального роста,	развития сферы	тенденций развития сферы	развития и условия их
профессиональной		не способен	профессиональной	профессиональной	достижения, исходя из
деятельности, этапов		сформулировать цели	деятельности и	деятельности и	тенденций развития области
профессионального роста,		профессионального и	индивидуально-личностные	индивидуально-личностных	профессиональной
индивидуально-личностных		личностного развития	особенности.	особенностей, но не	деятельности, этапов
особенностей.				учитывает возможные этапы	профессионального роста,
				профессиональной	индивидуально-личностных
Шифр: У (УК-6) -1				социализации	особенностей.
УМЕТЬ: осуществлять	Отсутствие	Готов осуществлять	Осуществляет личностный	Осуществляет личностный	Умеет осуществлять
личностный выбор в различных	умений	личностный выбор в	выбор в конкретных	выбор в стандартных	личностный выбор в
профессиональных и морально-		конкретных	профессиональных и	профессиональных и	различных нестандартных
ценностных ситуациях,		профессиональных и	морально-ценностных	морально-ценностных	профессиональных и
оценивать последствия		морально-ценностных	ситуациях, оценивает	ситуациях, оценивает	морально-ценностных
принятого решения и нести за		ситуациях, но не умеет	некоторые последствия	некоторые последствия	ситуациях, оценивать
него ответственность перед		оценивать последствия	принятого решения, но не	принятого решения и готов	последствия принятого
собой и обществом.		принятого решения и нести	готов нести за него	нести за него	решения и нести за него
Шифр: У (УК-6) -2		за него ответственность	ответственность перед	ответственность перед	ответственность перед
		перед собой и обществом.	собой и обществом.	собой и обществом.	собой и обществом.

ВЛАДЕТЬ: приемами и	Отсутствие	Владеет отдельными	Владеет отдельными	Владеет приемами и	Демонстрирует владение
технологиями целеполагания,	навыков			технологиями	системой приемов и
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	навыков	приемами и технологиями	приемами и технологиями		_
целереализации и оценки		целеполагания,	целеполагания,	целеполагания,	технологий целеполагания,
результатов деятельности по		целереализации и оценки	целереализации и оценки	целереализации и оценки	целереализации и оценки
решению профессиональных		результатов деятельности по	результатов деятельности по	результатов деятельности по	результатов деятельности по
задач.		решению стандартных	решению стандартных	решению стандартных	решению нестандартных
		профессиональных задач,	профессиональных задач,	профессиональных задач,	профессиональных задач,
Шифр: В (УК-6) -1		допуская ошибки при	давая не полностью	полностью аргументируя	полностью аргументируя
		выборе приемов и	аргументированное	предлагаемые варианты	выбор предлагаемого
		технологий и их реализации.	обоснование предлагаемого	решения.	варианта решения.
		_	варианта решения.		
ВЛАДЕТЬ: способами	Отсутствие	Владеет информацией о	Владеет некоторыми	Владеет отдельными	Владеет системой способов
выявления и оценки	навыков	способах выявления и	способами выявления и	способами выявления и	выявления и оценки
индивидуально-личностных,		оценки индивидуально-	оценки индивидуально-	оценки индивидуально-	индивидуально-личностных
профессионально-значимых		личностных,	личностных и	личностных и	и профессионально-
качеств и путями достижения		профессионально-значимых	профессионально-значимых	профессионально-значимых	значимых качеств,
более высокого уровня их		качеств и путях достижения	качеств, необходимых для	качеств, необходимых для	необходимых для
развития.		более высокого уровня их	выполнения	выполнения	профессиональной
		развития, допуская	профессиональной	профессиональной	самореализации, и
Шифр: В (УК-6) -2		существенные ошибки при	деятельности, при этом не	деятельности, и выделяет	определяет адекватные пути
		применении данных знаний.	демонстрирует способность	конкретные пути	самосовершенствования.
			оценки этих качеств и	самосовершенствования.	
			выделения конкретных		
			путей их		
			совершенствования.		

КАРТЫ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

Шифр и название КОМПЕТЕНЦИИ:

ОПК-1: Способность и готовность к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследований в области химических технологий

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип КОМПЕТЕНЦИИ:

общепрофессиональная компетенция выпускника программы аспирантуры по направлению подготовки 18.06.01 Химическая технология

ПОРОГОВЫЙ (ВХОДНОЙ) УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы аспирантуры должен:

ЗНАТЬ: цели и задачи научных исследований по направлению деятельности, базовые принципы и методы их организации; основные источники научной информации и требования к представлению информационных материалов

УМЕТЬ: составлять общий план работы по заданной теме, предлагать методы исследования и способы обработки результатов, проводить исследования по согласованному с руководителем плану, представлять полученные результаты

ВЛАДЕТЬ: навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач исследования, приемами целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности, оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач

Профессиональный стандарт	Обобщенная трудовая функция		
Научный сотрудник	Организовывать и контролировать деятельность подразделения научной организации (A); организовывать эффективное использование материальных, нематериальных и финансовых ресурсов в подразделении научной организации (C); управлять человеческими ресурсами подразделения научной организации (E)		
Преподаватель	Преподавание по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и дополнительным профессиональным программам для		

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ (ОПК-1) И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов обучения				
обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	1	2	3	4	5
ЗНАТЬ: современные химические технологии в выбранной области исследования Шифр 3 (ОПК-1)-1	Отсутствие знаний	Фрагментарные знания современных химических технологий в выбранной области исследования	В целом успешные, но не систематические представления о современных химических технологиях в выбранной области исследования	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы, представления о современных химических технологиях в выбранной области исследования	Сформированные представления о современных химических технологиях в выбранной области исследования
УМЕТЬ: проводить фундаментальные и прикладные научные исследования в области химических технологий Шифр: У (ОПК-1)-1	Отсутствие умений	Частично освоенное умение проводить фундаментальные и прикладные научные исследования в области химических технологий	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение проводить фундаментальные и прикладные научные исследования в области химических технологий	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение проводить фундаментальные и прикладные научные исследования в области химических технологий	Сформированное умение проводить фундаментальные и прикладные научные исследования в области химических технологий
ВЛАДЕТЬ: навыками организации НИР /НИОКР в области химических технологий Шифр: В (ОПК-1) -1	Отсутствие навыков	Фрагментарное применение навыков организации НИР /НИОКР в области химических технологий	В целом успешное, но не систематическое применение навыков организации НИР /НИОКР в области химических технологий	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков организации НИР /НИОКР в области химических технологий	Успешное и систематическое применение навыков организации НИР /НИОКР в области химических технологий

ОПК-2: Владение культурой научного исследования в области химических технологий, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип КОМПЕТЕНЦИИ:

общепрофессиональная компетенция выпускника программы аспирантуры по направлению подготовки 18.06.01 Химическая технология

ПОРОГОВЫЙ (ВХОДНОЙ) УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы аспирантуры должен:

ЗНАТЬ: источники научно-технической информации в области химических технологий, находящиеся в сети «Интернет» и приемы работы с ними УМЕТЬ: формулировать конкретные задачи и план действий по реализации поставленных целей, проводить исследования, направленные на решение поставленной задачи в рамках научного коллектива, анализировать и представлять полученные при этом результаты.

ВЛАДЕТЬ: навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования, в том числе в сети «Интернет»; навыками выбора методов и средств решения задач исследования.

Профессиональный стандарт	Обобщенная трудовая функция		
Научный сотрудник	Организовывать и контролировать деятельность подразделения научной организации (A); организовывать эффективное использование материальных, нематериальных и финансовых ресурсов в подразделении научной организации (C); управлять человеческими ресурсами подразделения научной организации (E); организовывать деятельность подразделения в соответствии с требованиями информационной безопасности (G); организовывать деятельность подразделения в соответствии с требованиями промышленной и экологической безопасности (I)		
Преподаватель	Преподавание по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и дополнительным профессиональным программам для		
	лиц, имеющих или получающих соответствующую квалификацию (J)		

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ (ОПК-2) И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов обучения				
обучения (показатели					
достижения заданного уровня освоения компетенций)	1	2	3	4	5
ЗНАТЬ: источники научно-	Отсутствие	Фрагментарные знания по	Общие, но не	Сформированные, но	Сформированные
технической информации в	знаний	базам данных научно-	структурированные знания	содержащие отдельные пробелы	систематические знания
области химических	эпании	технической информации в	источников научно-технической	знания по базам данных научно-	различных источников
технологий, находящиеся в		области химических	информации, баз данных в	технической информации в	научно-технической
сети «Интернет»		технологий, находящимися в	области химических технологий,	области химических технологий,	информации в области
ссти «интернет»		сети «Интернет»	находящихся в сети «Интернет»	находящимися в сети	химических технологий, в т.ч.
Шифр 3 (ОПК-2)-1		ести «интернет»	находящихся в сети «интернет»	«Интернет»	находящиеся в сети
шифр 3 (OПК-2)-1				«интернет»	«Интернет»
УМЕТЬ: использовать	Отсутствие	Частично освоенное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Сформированное умение
	умений	использования в научной	систематически осуществляемое	содержащее отдельные пробелы	использовать в
научные достижения в области химических	умении	работе известных достижений в	умение использования в научной	умение использования в научной	использовать в исследовательской
технологий, содержащиеся в		области химических	работе известных достижений в	работе известных достижений в	' '
научно-технической		технологий, содержащихся в	области химических технологий,	области химических технологий,	деятельности научные достижения в области
литературе и источниках НТИ		научно-технической литературе	*	1	химических технологий,
из сети «Интернет»		и источниках НТИ из сети	содержащихся в научно- технической литературе и	содержащихся в научно- технической литературе и	содержащиеся в научно-
из сети «интернет»		«Интернет»	источниках НТИ из сети	источниках НТИ из сети	технической литературе и
Шифр: У (ОПК-2)-1		«интернет»	«Интернет»	«Интернет»	источниках НТИ из сети
шифр. <i>У</i> (ОПК-2)-1			«интернет»	«интернет»	«Интернет»
УМЕТЬ: проводить	Отсутствие	Частично освоенное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Сформированное умение
информационно-патентный	vмений	отбирать данные	систематически осуществляемое	содержащее отдельные пробелы	отбирать данные
поиск по теме исследования в	умснии	информационных источников, в	умение отбирать данные	умение отбирать данные	информационных
информационных сетях		т.ч. патентных, относительно	информационных источников, в	информационных источников, в	источников, в т.ч. патентных,
информационных сстях		новизны исследования	т.ч. патентных, относительно	т.ч. патентных, относительно	относительно новизны
Шифр: У (ОПК-2)-2		повизны исследования	новизны исследования	новизны исследования	исследования
ВЛАДЕТЬ: культурой	Отсутствие	Фрагментарное применение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и систематическое
научного исследования в	навыков	навыков владения культурой	систематическое применение	содержащее отдельные пробелы	применение навыков
области химических		научного исследования в	навыков владения культурой	применение навыков владения	владения культурой научного
технологий, в том числе		области химических	научного исследования в	культурой научного	исследования в области
поиском и навыками работы с		технологий, в том числе	области химических технологий,	исследования в области	химических технологий, в
источниками научно-		поиском по базам данных	в том числе поиском по базам	химических технологий, в том	том числе поиском по базам
технической информации с		научно-технической	данных научно-технической	числе поиском по базам данных	данных научно-технической
использованием сети		информации с использованием	информации с использованием	научно-технической	информации с
«Интернет»		сети «Интернет	сети «Интернет	информации с использованием	использованием сети
Шифр: В (ОПК-2)-1				сети «Интернет	«Интернет

ОПК-3: Способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип КОМПЕТЕНЦИИ:

общепрофессиональная компетенция выпускника программы аспирантуры по направлению подготовки 18.06.01 Химическая технология

ПОРОГОВЫЙ (ВХОДНОЙ) УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы аспирантуры должен:

ЗНАТЬ: основные тенденции развития в соответствующей области науки.

УМЕТЬ: осуществлять отбор материала, характеризующего достижения науки с учетом специфики направления подготовки.

ВЛАДЕТЬ: методами и технологиями межличностной коммуникации, навыками публичной речи.

Профессиональный стандарт	Обобщенная трудовая функция		
Научный сотрудник	Организовывать деятельность подразделения в соответствии с требованиями информационной безопасности (G)		
Преподаватель	Преподавание по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих или получающих соответствующую квалификацию (J)		

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ (ОПК-3) И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые результаты		Критерии оценивания результатов обучения					
обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	1	2	3	4	5		
ЗНАТЬ: Принципы поиска, обработки, анализа и систематизации научной информации Шифр: 3 (ОПК-3)-1	Отсутствие знаний	Имеет общее представление о принципах поиска, обработки, анализа и систематизации научной информации	Имеет отдельные не систематизированные знания о принципах поиска, обработки, анализа и систематизации научной информации.	Знает принципы поиска, обработки, анализа и систематизации научной информации, но допускает небольшие неточности	Знает принципы поиска, обработки, анализа и систематизации научной информации, умеет применять их в научной работе.		
УМЕТЬ: анализировать и обобщать результаты выполненных научных исследований Шифр: У (ОПК-3)-1	Отсутствие умений	Частично освоенное умение анализировать и обобщать результаты выполненных научных исследований	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение анализировать и обобщать результаты выполненных научных исследований	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение анализировать и обобщать результаты выполненных научных исследований	Сформированное умение анализировать и обобщать результаты выполненных научных исследований		
ВЛАДЕТЬ: навыками публичного представления результатов выполненной научной работы Шифр: В (ОПК-3)-1	Отсутствие навыков	Владеет отдельными навыками публичного представления результатов выполненных научных исследований, допуская ошибки при изложении материала, не отвечает на вопросы по представленным результатам	Владеет отдельными навыками публичного представления результатов выполненных научных исследований, давая не полностью аргументированные ответы на вопросы по представленным результатам	Владеет навыком публичного представления результатов выполненных научных исследований, давая аргументированные ответы на вопросы по представленным результатам	Владеет навыком публичного представления результатов выполненных научных исследований, давая аргументированные ответы на нестандартные вопросы по представленным результатам		

ОПК-4: способность и готовность к разработке новых методов исследования и их применение в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области химической технологии с учетом правил соблюдения авторских прав

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип КОМПЕТЕНЦИИ:

общепрофессиональная компетенция выпускника программы аспирантуры по направлению подготовки 18.06.01 Химическая технология

ПОРОГОВЫЙ (ВХОДНОЙ) УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы аспирантуры должен:

ЗНАТЬ: основные методы научно-исследовательской деятельности; понятия и основы защиты объектов интеллектуальной собственности УМЕТЬ: выявлять недостатки существующих методов исследования для конкретных материалов; выделять и систематизировать основные идеи в научных источниках

ВЛАДЕТЬ: навыками выбора методов и средств решения задач исследования; навыками составления отчета о проведении патентных исследований

Профессиональный стандарт	Обобщенная трудовая функция					
Научный сотрудник	Организовывать и контролировать деятельность подразделения научной организации (А); Организовывать деятельность подразделения в соответствии с требованиями информационной безопасности (G)					
Преподаватель	Преподавание по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих или получающих соответствующую квалификацию (J)					

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ (ОПК-4) И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые результаты			Критерии оценивания результа	атов обучения	
обучения (показатели					
достижения заданного уровня	1	2	3	4	5
освоения компетенций)					
ЗНАТЬ понятия и основы	Отсутствие	Фрагментарные знания понятий и	Общие, но не	Сформированные, но	Сформированные
защиты объектов	знаний	основ защиты объектов	структурированные знания	содержащие отдельные пробелы	систематические знания
интеллектуальной		интеллектуальной собственности	понятий и основ защиты	знания понятий и основ защиты	понятий и основ защиты
собственности			объектов интеллектуальной	объектов интеллектуальной	объектов интеллектуальной
			собственности	собственности	собственности
Шифр: 3 (ОПК-4)-1					
ЗНАТЬ: современные методы	Отсутствие	Фрагментарные знания методов	Общие, но не	Сформированные, но	Сформированные
исследования и тенденции их	знаний	исследования и тенденции их	структурированные знания	содержащие отдельные пробелы	систематические
развития в мире в области		развития в мире в области	методов исследования и	знания методов исследования и	представления о методах
химической технологии		химической технологии	тенденции их развития в мире в	тенденции их развития в мире в	исследования и тенденциях
			области химической технологии	области химической технологии	их развития в мире в области
Шифр 3: (ОПК-4)-2					химической технологии
УМЕТЬ выделять и	Отсутствие	Частично освоенное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Сформированное умение
систематизировать основные	умений	выделять и систематизировать	систематически осуществляемое	содержащее отдельные пробелы	выделять и
идеи в научных источниках		основные идеи в научных	умение выделять и	умение выделять и	систематизировать основные
		источниках	систематизировать основные	систематизировать основные	идеи в научных источниках
Шифр: У (ОПК-4)-1			идеи в научных источниках	идеи в научных источниках	
ВЛАДЕТЬ навыками	Отсутствие	Фрагментарное владение навыками	Владение навыками составления	Владение навыками составления	Полное владение навыками
составления отчета о	умений	составления отчета о проведении	отчета о проведении патентных	отчета о проведении патентных	составления отчета о
проведении патентных		патентных исследований, наличие	исследований, с отдельными	исследований с отдельными	проведении патентных
исследований		ошибок при оформлении отчета,	ошибками при формулировании	неточностями при оформлении	исследований
		формулировании целей и	целей поиска информации,	отчета	
Шифр: В (ОПК-4)-1		обосновании регламента поиска	заключения по отчету, с		
		информации, не сформулировано	неточностями при оформлении		
		заключение по отчету	отчета		
ВЛАДЕТЬ: навыками	Отсутствие	Владение отдельными навыками	Владение отдельными навыками	Владение навыками составления	Владение навыками
составления заявки на выдачу	навыков	составления заявки на выдачу	составления заявки на выдачу	заявки на выдачу патента на	составления заявки на выдачу
патента на изобретение		патента на изобретение, допуская	патента на изобретение,	изобретение, допуская	патента на изобретение,
W. 1. D. (OFFICE A) 2		ошибки при составлении заявления,	допуская отдельные ошибки при	неточности при составлении	формула изобретения,
Шифр: В (ОПК-4)-2		формулы изобретения, описания,	составлении формулы	формулы изобретения,	описание и реферат
		реферата	изобретения и описания,	заявление, описание и реферат	соответствуют требованиям
			заявление и реферат	соответствуют требованиям	ФИПС
			составляется верно	ФИПС	

ОПК-5: Способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип КОМПЕТЕНЦИИ:

общепрофессиональная компетенция выпускника программы аспирантуры по направлению подготовки 18.06.01 Химическая технология

ПОРОГОВЫЙ (ВХОДНОЙ) УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы аспирантуры должен:

ЗНАТЬ: правила техники безопасности при работе на оборудовании и приборах.

УМЕТЬ: пользоваться теоретической информацией для достижения практического результата

ВЛАДЕТЬ: навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации для получения научных данных; навыками выбора методов и средств решения задач исследования.

Профессиональный стандарт	Обобщенная трудовая функция					
Научный сотрудник	Организовывать и контролировать деятельность подразделения научной организации (А); Организовывать деятельность подразделения в соответствии с требованиями информационной безопасности (G)					
Преподаватель	Треподавание по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и дополнительным профессиональным программам для иц, имеющих или получающих соответствующую квалификацию (J)					

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ (ОПК-5) И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов обучения					
обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	1	2	3	4	5	
ЗНАТЬ: лабораторную и инструментальную базы для получения научных данных в соответствии с задачей Шифр: 3 (ОПК-5)-1	Отсутствие знаний	Фрагментарные знания лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных в соответствии с задачей	Общие, но не структурированные знания лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных в соответствии с задачей	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основной лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных	Сформированные систематические знания лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных в соответствии с задачей	
УМЕТЬ выбирать лабораторные приборы и инструментальную базу для получения научных данных в соответствии с задачей Шифр: У (ОПК-5)-1	Отсутствие умений	Частичное освоенное умение выбирать в соответствии с задачей для получения научных данных лабораторные приборы и инструментальную базу, ошибки при выборе основных приборов	В целом успешное, но не систематически применяемое умение выбирать лабораторные приборы и инструментальную базу для получения научных данных в соответствии с задачей, неполный выбор необходимой базы	в соответствии с задачей В целом успешное умение выбирать лабораторные приборы и инструментальную базу для получения научных данных в соответствии с задачей	Сформированное и систематическое умение выбирать лабораторные приборы и инструментальную базу для получения научных данных в соответствии с задачей	
ВЛАДЕТЬ навыками работы на лабораторных приборах и инструментальной базой для получения научных данных в соответствии с задачей Шифр: В (ОПК-5)-1	Отсутствие умений	Фрагментарное владение отдельными навыками работы на ограниченном количестве лабораторных приборов, ошибки при работе	Неполное владение навыками работы на лабораторных приборах и инструментальной базой для получения научных данных в соответствии с задачей	Сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение владеть навыками работы на лабораторных приборах и инструментальной базой для получения научных данных в соответствии с задачей	Полное владение приемами работы на лабораторных приборах и инструментальной базой для получения научных данных, принимает правильные решения в соответствии с задачей	

ОПК-6: Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип КОМПЕТЕНЦИИ:

общепрофессиональная компетенция выпускника программы аспирантуры по направлению подготовки 18.06.01 Химическая технология

ПОРОГОВЫЙ (ВХОДНОЙ) УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы аспирантуры должен:

ЗНАТЬ: основные тенденции развития в соответствующей области науки.

УМЕТЬ: осуществлять отбор материала, характеризующего достижения науки с учетом специфики направления подготовки.

ВЛАДЕТЬ: методами и технологиями межличностной коммуникации, навыками публичной речи.

Профессиональный стандарт	Обобщенная трудовая функция				
Научный сотрудник	Организовывать деятельность подразделения в соответствии с требованиями информационной безопасности (G)				
Преподаватель	Преподавание по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих или получающих соответствующую квалификацию (J)				

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ (ОПК-6) И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые результаты обучения (показатели	Критерии оценивания результатов обучения					
достижения заданного уровня освоения компетенций)	1	2	3	4	5	
ЗНАТЬ: нормативно-правовые основы преподавательской деятельности в системе высшего образования Шифр: 3 (ОПК-6)-1	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления об основных требованиях, предъявляемых к преподавателям в системе высшего образования	Сформированные представления о требованиях, предъявляемых к обеспечению учебной дисциплины и преподавателю, ее реализующему в системе ВО	Сформированные представления о требованиях к формированию и реализации учебного плана в системе высшего образования	Сформированные представления о требованиях к формированию и реализации ООП в системе высшего образования	
ЗНАТЬ: требования к квалификационным работам бакалавров, специалистов, магистров Шифр: 3 (ОПК-6)-2	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления о требованиях к квалификационным работам бакалавров, специалистов, магистров	Неполные представления о требованиях к квалификационным работам бакалавров, специалистов, магистров	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о требованиях к квалификационным работам бакалавров, специалистов, магистров	Сформированные систематические представления о требованиях к квалификационным работам бакалавров, специалистов, магистров	
УМЕТЬ: осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания Шифр: У (ОПК-6)-1	Отсутствие умений	Отбор и использование методов, не обеспечивающих освоение дисциплин	Отбор и использование методов преподавания с учетом специфики преподаваемой дисциплины	Отбор и использование методов с учетом специфики направленности (профиля) подготовки	Отбор и использование методов преподавания с учетом специфики направления подготовки	
УМЕТЬ: курировать выполнение квалификационных работ бакалавров, специалистов, магистров Шифр: У (ОПК-6) -2	Отсутствие умений	Затруднения с разработкой плана и структуры квалификационной работы	Умение разрабатывать план и структуру квалификационной работы	Оказание разовых консультаций учащимся по методам исследования и источникам информации при выполнении квалификационных работ бакалавров, специалистов, магистров	Оказание систематических консультаций учащимся по методам исследования и источникам информации при выполнении квалификационных работ бакалавров, специалистов, магистров	
ВЛАДЕТЬ: навыком руководства деятельностью студента при выполнении им научно-исследовательских курсовых работ и/или практик	Отсутствие навыков	владеет отдельными навыками руководства деятельностью студента, не доводит до конца начатую работу со студентом	владеет в целом навыками руководства деятельностью студента, составляет план научно-исследовательской работы и/или практики,	владеет навыками руководства деятельностью студента, самостоятельно составляет план научно-исследовательской	владеет навыками руководства деятельностью студента, самостоятельно составляет план научно-исследовательской	

	частично помогает в	работы и/или практики	работы и/или практики
Шифр: В (ОПК-6)-1	выполнении	студента, помогает при	студента, оказывает
	работы/практики,	выполнении работы,	практическую помощь,
	недостаточно	правильно оценивает ее	следит за сроками ее
	контролирует выполнение	результаты, не всегда	выполнения, принимает и
	плана, не всегда	контролирует сроки	правильно оценивает
	правильно оценивает		результаты
	результаты работы		
	студента		

КАРТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

Шифр и название КОМПЕТЕНЦИИ:

ПК-1:способность и готовность подбирать методы и средства исследований процессов извлечения редких, рассеянных и радиоактивных элементов из рудного и вторичного сырья

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Профессиональная компетенция выпускника программы аспирантуры по направлению подготовки 18.06.01 Химическая технология по направленности 05.17.02Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов

ПОРОГОВЫЙ (ВХОДНОЙ) УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы аспирантуры должен:

ЗНАТЬ: химические свойства редких, рассеянных и радиоактивных элементов, их состояние в растворах, технологические процессы, применяемые при извлечении редких, рассеянных и радиоактивных элементов и различных сырьевых источников, их разделении и очистки;

УМЕТЬ: применять полученные знания для решения конкретных практических задач;

ВЛАДЕТЬ:теоретическими знаниями в области химии редких, рассеянных и радиоактивных элементов и их технологии, физико-химическими основами процессов извлечения редких, рассеянных и радиоактивных элементов из рудного и вторичного сырья, их разделения и очистки, современными методами исследования процессов и технологий извлечения, разделения и очистки редких, рассеянных и радиоактивных элементов.

Профессиональный стандарт	Обобщенная трудовая функция				
Научный сотрудник	Проводить научные исследования и реализовывать проекты (В)				
Преподаватель	Преподавание по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих или получающих соответствующую квалификацию (J)				

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ (ПК-1) И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые результаты		Кр	итерии оценивания резуль	гатов обучения	
обучения (показатели					
достижения заданного уровня	1	2	3	4	5
освоения компетенций)	_				
ЗНАТЬ: методы и средства	Отсутствие	Фрагментарные представления	Неполные представления	Сформированные, но	Сформированные
исследований процессов	знаний	о методах и средствах	о методах и средствах	содержащие отдельные	систематические
извлечения редких, рассеянных		исследований процессов	исследований процессов	пробелы, представления о	представления о методах и
и радиоактивных элементов из		извлечения редких, рассеянных	извлечения редких,	методах и средствах	средствах исследований
рудного и вторичного сырья		и радиоактивных элементов из	рассеянных и	исследований процессов	процессов извлечения
		рудного и вторичного сырья	радиоактивных	извлечения редких,	редких, рассеянных и
Шифр 3 (ПК-1)-1			элементов из рудного и	рассеянных и	радиоактивных элементов
			вторичного сырья	радиоактивных элементов	из рудного и вторичного
				из рудного и вторичного	сырья
				сырья	
	Отсутствие	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Сформированное умение
УМЕТЬ: подбирать методы и	умений	подбирать методы и средства	систематическое умение	содержащее отдельные	подбирать методы и
средства исследований		исследований процессов	подбирать методы и	пробелы умение подбирать	средства исследований
процессов извлечения редких,		извлечения редких, рассеянных	средства исследований	методы и средства	процессов извлечения
рассеянных и радиоактивных		и радиоактивных элементов из	процессов извлечения	исследований процессов	редких, рассеянных и
элементов из рудного и		рудного и вторичного сырья	редких, рассеянных и	извлечения редких,	радиоактивных элементов
вторичного сырья			радиоактивных	рассеянных и	из рудного и вторичного
			элементов из рудного и	радиоактивных элементов	сырья
Шифр: У (ПК-1) -1			вторичного сырья	из рудного и вторичного	
				сырья	
ВЛАДЕТЬ: методами	Отсутствие	Фрагментарное владение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
исследования процессов	навыков	методами исследования	систематическое	содержащее отдельные	систематическое владение
извлечения редких, рассеянных		процессов извлечения редких,	владение методами	пробелы владение методами	методами исследования
и радиоактивных элементов из		рассеянных и радиоактивных	исследования процессов	исследования процессов	процессов извлечения
рудного и вторичного сырья		элементов из рудного и	извлечения редких,	извлечения редких,	редких, рассеянных и
		вторичного сырья	рассеянных и	рассеянных и	радиоактивных элементов
Шифр: В (ПК-1) -1			радиоактивных	радиоактивных элементов	из рудного и вторичного
			элементов из рудного и	из рудного и вторичного	сырья
			вторичного сырья	сырья	

ПК-2: способность и готовность к созданию новых конкурентных материалов, химических технологий, процессов и аппаратов для их реализации с обеспечением охраны как объектов интеллектуальной собственности

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Профессиональная компетенция выпускника программы аспирантуры по направлению подготовки 18.06.01 Химическая технология по направленности 05.17.02 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов

ПОРОГОВЫЙ (ВХОДНОЙ) УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы аспирантуры должен:

ЗНАТЬ: современные подходы к модификации существующих и создания новых химических технологий, материалов, процессов и аппаратов для их реализации;

УМЕТЬ: выявлять особенности технологических процессов и их аппаратурного оформления с целью их защиты как объектов интеллектуальной собственности;

ВЛАДЕТЬ: навыками анализа существующей литературы и материалов по теме научного исследования, навыками проведения патентного поиска.

Профессиональный стандарт	Обобщенная трудовая функция				
Научный сотрудник	Проводить научные исследования и реализовывать проекты (В)				
Преподаватель	Преподавание по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих или получающих соответствующую квалификацию (J)				

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ (ПК-6) И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов обучения					
обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	1	2	3	4	5	
ЗНАТЬ: современные подходы к совершенствованию известных и созданию новых технологий извлечения редких, рассеянных и радиоактивных элементов из рудного и вторичного сырья Шифр: 3 (ПК-2)-1	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления о подходах к совершенствованию известных и созданию новых технологий извлечения редких, рассеянных и радиоактивных элементов из рудного и вторичного сырья Шифр: 3 (ПК-2)-1	Неполные представления о подходах к совершенствованию известных и созданию новых технологий извлечения редких, рассеянных и радиоактивных элементов из рудного и вторичного сырья	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы, представления о подходах к совершенствованию известных и созданию новых технологий извлечения редких, рассеянных и радиоактивных элементов из рудного и вторичного сырья	Сформированные систематические представления о подходах к совершенствованию известных и созданию новых технологий извлечения редких, рассеянных и радиоактивных элементов из рудного и вторичного сырья	
УМЕТЬ: выявлять особенности технологических процессов и их аппаратурного оформления, обеспечивающие их конкурентное преимущество перед существующими в данной области решениями Шифр: У (ПК-2) -1	Отсутствие умений	Фрагментарное умение выявлять особенности технологических процессов и их аппаратурного оформления, обеспечивающие их конкурентное преимущество перед существующими в данной области решениями	В целом успешное, но не систематическое умение выявлять особенности технологических процессов и их аппаратурного оформления, обеспечивающие их конкурентное преимущество перед существующими в данной области решениями	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение выявлять особенности технологических процессов и их аппаратурного оформления, обеспечивающие их конкурентное преимущество перед существующими в данной области решениями	Сформированное умение определять основные выявлять особенности технологических процессов и их аппаратурного оформления, обеспечивающие их конкурентное преимущество перед существующими в данной области решениями	
ВЛАДЕТЬ: методами поиска существующей информации по предмету исследования и ее анализа для выявления инновационных свойств вновь создаваемых технологий Шифр: В (ПК-2) -1	Отсутствие навыков	Фрагментарное представление о методах поиска существующей информации по предмету исследования и ее анализа для выявления инновационных свойств вновь создаваемых технологий	В целом успешное, но не систематическое представление о методах поиска существующей информации по предмету исследования и ее анализа для выявления инновационных свойств вновь создаваемых	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы представление о методах поиска существующей информации по предмету исследования и ее анализа для выявления инновационных свойств вновь создаваемых	Успешное и систематическое представление о методах поиска существующей информации по предмету исследования и ее анализа для выявления инновационных свойств вновь создаваемых	

	технологий	технологий	технологий

ПК-3: способность и готовность разрабатывать и совершенствовать технологии новых материалов, в том числе композиционных, и химических продуктов

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Профессиональная компетенция выпускника программы аспирантуры по направлению подготовки 18.06.01 Химическая технология по направленности 05.17.02 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов

ПОРОГОВЫЙ (ВХОДНОЙ) УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы аспирантуры должен:

ЗНАТЬ: общее состояние технологии редких, рассеянных и радиоактивных элементов и материалов на их основе; новые и перспективные направления их развития;

УМЕТЬ: выполнять необходимые стандартные исследования технологических процессов, исходя из конкретных практических задач; ВЛАДЕТЬ: современными научными знаниями в области химической технологии редких, рассеянных и радиоактивных элементов и материалов на их основе.

Профессиональный стандарт	Обобщенная трудовая функция		
Научный сотрудник	Проводить научные исследования и реализовывать проекты (В)		
Преподаватель	Преподавание по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих или получающих соответствующую квалификацию (J)		

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ (ПК-8) И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые результаты			Критерии оценивания резу	льтатов обучения	
обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	1	2	3	4	5
ЗНАТЬ: методы и подходы к разработке новых и оптимизации существующих технологий редких, рассеянных и радиоактивных элементов и материалов на их основе Шифр 3 (ПК-3)-1	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления	Неполные представления о методах и подходах к разработке новых и оптимизации существующих технологий редких, рассеянных и радиоактивных элементов и материалов на их основе	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы, представления о методах и подходах к разработке новых и оптимизации существующих технологий редких, рассеянных и радиоактивных элементов и материалов на их основе	Сформированные систематические представления о методах и подходах разработке новых и оптимизации существующих технологий редких, рассеянных и радиоактивных элементов и материалов на их основе
УМЕТЬ: подбирать методы исследования для разработки новых и совершенствования новых технологических процессов Шифр: У (ПК-3) -1	Отсутствие умений	Фрагментарное умение подбирать методы исследования для разработки новых и совершенствования новых технологических процессов	В целом успешное, но не систематическое умение подбирать методы исследования для разработки новых и совершенствования новых технологических процессов	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение подбирать методы исследования для разработки новых и совершенствования новых технологических процессов	Сформированное умение подбирать методы исследования для разработки новых и совершенствования новых технологических процессов
ВЛАДЕТЬ: методиками и навыками оптимизации существующих технических решений в области технологий редких, рассеянных и радиоактивных элементов и материалов на их основе Шифр: В (ПК-3)-1	Отсутствие умений	Фрагментарное владение методиками и навыками оптимизации существующих технических решений в области технологий редких, рассеянных и радиоактивных элементов и материалов на их основе	Частично сформированный навык владения методиками оптимизации существующих технических решений в области технологий редких, рассеянных и радиоактивных элементов и материалов на их основе	В целом сформированный, но не систематически применяемый навык владения методиками оптимизации существующих технических решений в области технологий редких, рассеянных и радиоактивных элементов и материалов на их основе	Сформированный и систематически применяемый навык владения методиками оптимизации существующих технических решений в области технологий редких, рассеянных и радиоактивных элементов и материалов на их основе

ПК-4: способность применять методы и программные средства обработки экспериментальных данных с целью построения математических моделей для исследования свойств химических веществ и материалов, проектирования и управления химико-технологическими процессами.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Профессиональная компетенция выпускника программы аспирантуры по направлению подготовки 18.06.01 Химическая технология по направленности 05.17.02 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов

ПОРОГОВЫЙ (ВХОДНОЙ) УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы аспирантуры должен:

ЗНАТЬ: современные методы анализа и программные средства обработки экспериментальных данных при разработке химикотехнологическихпроцесссов области технологии редких, рассеянных и радиоактивных элементов;

УМЕТЬ: осуществлять обработку экспериментальных данных с целью получения статистически верных результатов, пригодных для дальнейшего использования в области технологии редких, рассеянных и радиоактивных элементов;

ВЛАДЕТЬ: методами и приемами статистической обработки экспериментальных данных.

Профессиональный стандарт	Обобщенная трудовая функция	
Научный сотрудник	Проводить научные исследования и реализовывать проекты (В)	
Преподаватель	Преподавание по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих или получающих соответствующую квалификацию (J)	

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ (ПК-4) И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые результаты		Кр	итерии оценивания резуль	гатов обучения	
обучения (показатели					
достижения заданного уровня освоения компетенций)	1	2	3	4	5
ЗНАТЬ: современные методы	Отсутствие	Фрагментарные представления	Неполные представления	Сформированные, но	Сформированные
анализа и обработки	знаний	о современных методах анализа	о современных методах	содержащие отдельные	систематические
экспериментальных данных с		и обработки	анализа и обработки	пробелы, представления о	представления о
целью совершенствовании		экспериментальных данных с	экспериментальных	современных методах	современных методах
известных или разработке		целью совершенствовании	данных с целью	анализа и обработки	анализа и обработки
новых химико-		известных или разработке	совершенствовании	экспериментальных данных	экспериментальных данных
технологических процессов		новых химико-технологических	известных или разработке	с целью совершенствовании	с целью совершенствовании
		процессов	новых химико-	известных или разработке	известных или разработке
Шифр: 3 (ПК-4)-1			технологических	новых химико-	новых химико-
			процессов	технологических процессов	технологических процессов
	Отсутствие	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Сформированное умение
УМЕТЬ: осуществлять	умений	осуществлять обработку	систематическое умение	содержащее отдельные	осуществлять обработку
обработку экспериментальных		экспериментальных данных с	осуществлять обработку	пробелы умение	экспериментальных данных
данных с целью получения		целью получения достоверных	экспериментальных	осуществлять обработку	с целью получения
достоверных результатов при		результатов при	данных с целью	экспериментальных данных	достоверных результатов
совершенствовании известных		совершенствовании известных	получения достоверных	с целью получения	при совершенствовании
или разработке новых химико-		или разработке новых химико-	результатов при	достоверных результатов	известных или разработке
технологических процессов		технологических процессов	совершенствовании	при совершенствовании	новых химико-
Шифр: У (ПК-4) -1		-	известных или разработке	известных или разработке	технологических процессов
			новых химико-	новых химико-	
			технологических	технологических процессов	
			процессов		
ВЛАДЕТЬ: приемами	Отсутствие	Фрагментарное владение	Неуверенное владение	В целом успешное, но	Успешное и уверенное
статистической обработки и	навыков	приемами статистической	приемами статистической	содержащее отдельные	владение приемами
анализа результатов		обработки и анализа	обработки и анализа	пробелы умение	статистической обработки и
исследования в области		результатов исследования в	результатов исследования	производить	анализа результатов
химической технологии		области химической	в области химической	статистическую обработку и	исследования в области
редких, рассеянных и		технологии редких, рассеянных	технологии редких,	анализ результатов	химической технологии
радиоактивных элементов		и радиоактивных элементов	рассеянных и	исследования в области	редких, рассеянных и
Шифр: В (ПК-4) -1		_	радиоактивных	химической технологии	радиоактивных элементов
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			элементов	редких, рассеянных и	•
				радиоактивных элементов	

ПК-5: способность применять современные методы и методики преподавания профильных дисциплин, владение современными образовательными технологиями и умением их использовать в процессе обучения

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Профессиональная компетенция выпускника программы аспирантуры по направлению подготовки 18.06.01 Химическая технология по направленности 05.17.02 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов

ПОРОГОВЫЙ (ВХОДНОЙ) УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы аспирантуры должен:

ЗНАТЬ: основные тенденции развития в соответствующей области науки.

УМЕТЬ: осуществлять отбор материала, характеризующего достижения науки с учетом специфики направления подготовки.

ВЛАДЕТЬ: методами и технологиями межличностной коммуникации, навыками публичной речи.

Профессиональный стандарт	Обобщенная трудовая функция	
Научный сотрудник	Организовывать деятельность подразделения в соответствии с требованиями информационной безопасности (G)	
Преподаватель	Преподавание по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих или получающих соответствующую квалификацию (J)	

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ (ПК-5) И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые результаты		Критерии оценивания результатов обучения			
обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	1	2	3	4	5
ЗНАТЬ: нормативно-правовые основы преподавательской деятельности в системе высшего образования Шифр: 3 (ПК-5)-1	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления об основных требованиях, предъявляемых к преподавателям в системе высшего образования	Сформированные представления о требованиях, предъявляемых к обеспечению учебной дисциплины и преподавателю, ее реализующему в системе ВО	Сформированные представления о требованиях к формированию и реализации учебного плана в системе высшего образования	Сформированные представления о требованиях к формированию и реализации ООП в системе высшего образования
ЗНАТЬ: требования к квалификационным работам бакалавров, специалистов, магистров Шифр: 3 (ПК-5)-2	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления о требованиях к квалификационным работам бакалавров, специалистов, магистров	Неполные представления о требованиях к квалификационным работам бакалавров, специалистов, магистров	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о требованиях к квалификационным работам бакалавров, специалистов, магистров	Сформированные систематические представления о требованиях к квалификационным работам бакалавров, специалистов, магистров
УМЕТЬ: осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания Шифр: У (ПК-5)-1	Отсутствие умений	Отбор и использование методов, не обеспечивающих освоение дисциплин	Отбор и использование методов преподавания с учетом специфики преподаваемой дисциплины	Отбор и использование методов с учетом специфики направленности (профиля) подготовки	Отбор и использование методов преподавания с учетом специфики направления подготовки
ВЛАДЕТЬ: навыками курирования выполнения квалификационных работ бакалавров, специалистов, магистров Шифр: У (ПК-5) -1	Отсутствие умений	Затруднения с разработкой плана и структуры квалификационной работы	Умение разрабатывать план и структуру квалификационной работы	Оказание разовых консультаций учащимся по методам исследования и поиску источников информации при выполнении квалификационных работ бакалавров, специалистов, магистров	Оказание систематических консультаций учащимся по методам исследования и поиску источников информации при выполнении квалификационных работ бакалавров, специалистов, магистров

ПК-6:Обладание способностью и готовностью выбирать, совершенствовать и разрабатывать технологии извлечения редких, рассеянных и радиоактивных элементов из рудного и вторичного сырья, их разделении, очистки и получения в виде чистых химических соединений

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Профессиональная компетенция выпускника программы аспирантуры по направлению подготовки 18.06.01 Химическая технология по направленности 05.17.02Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов.

ПОРОГОВЫЙ (ВХОДНОЙ) УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы аспирантуры должен:

ЗНАТЬ: химические свойства редких, рассеянных и радиоактивных элементов, их состояние в растворах, технологические процессы, применяемые при извлечении редких, рассеянных и радиоактивных элементов и различных сырьевых источников, их разделении и очистки;

УМЕТЬ: применять полученные знания для решения конкретных практических задач;

ВЛАДЕТЬ:теоретическими знаниями в области химии редких, рассеянных и радиоактивных элементов и их технологии, физико-химическими основами процессов извлечения редких, рассеянных и радиоактивных элементов из рудного и вторичного сырья, их разделения и очистки, современными методами исследования процессов и технологий извлечения, разделения и очистки редких, рассеянных и радиоактивных элементов.

Профессиональный стандарт	Обобщенная трудовая функция		
Научный сотрудник	Проводить научные исследования и реализовывать проекты (В)		
Преподаватель	Преподавание по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих или получающих соответствующую квалификацию (J)		

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ (ПК-1) И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов обучения
------------------------	--

обучения (показатели					
достижения заданного уровня	1	2	3	4	5
освоения компетенций)					
ЗНАТЬ: химические свойства	Отсутствие	Фрагментарные представления	Неполные представления	Сформированные, но	Сформированные
редких, рассеянных и	знаний	о химических свойствах	о химических свойствах	содержащие отдельные	систематические
радиоактивных элементов, их		редких, рассеянных и	редких, рассеянных и	пробелы, представления о	представления о
состояние в растворах,		радиоактивных элементов, их	радиоактивных	химических свойствах	химических свойствах
технологические процессы,		состоянии в растворах,	элементов, их состоянии	редких, рассеянных и	редких, рассеянных и
применяемые при извлечении		технологических процессах,	в растворах,	радиоактивных элементов,	радиоактивных элементов,
редких, рассеянных и		применяемых при извлечении	технологических	их состоянии в растворах,	их состоянии в растворах,
радиоактивных элементов и		редких, рассеянных и	процессах, применяемых	технологических процессах,	технологических процессах,
различных сырьевых		радиоактивных элементов и	при извлечении редких,	применяемых при	применяемых при
источников, их разделения и		различных сырьевых	рассеянных и	извлечении редких,	извлечении редких,
очистки		источниках, их разделении и	радиоактивных	рассеянных и	рассеянных и
		очистки	элементов и различных	радиоактивных элементов и	радиоактивных элементов и
Шифр 3 (ПК-6)-1			сырьевых источниках, их	различных сырьевых	различных сырьевых
			разделении и очистки	источниках, их разделении и	источниках, их разделении
				очистки	и очистки
УМЕТЬ: применять	Отсутствие	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Сформированное умение
полученные знания для	умений	применять полученные знания	систематическое умение	содержащее отдельные	обоснованно применять
решения конкретных		для решения конкретных	применять полученные	пробелы умение применять	полученные знания для
практических задач		практических задач	знания для решения	полученные знания для	решения конкретных
			конкретных практических	решения конкретных	практических задач
Шифр: У (ПК-6) -1			задач	практических задач	
ВЛАДЕТЬ: теоретическими	Отсутствие	Фрагментарное владение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
знаниями в области химии	навыков	теоретическими знаниями в	систематическое	содержащее отдельные	систематическое владение
редких, рассеянных и		области химии редких,	владение теоретическими	пробелы владение	теоретическими знаниями в
радиоактивных элементов и их		рассеянных и радиоактивных	знаниями в области	теоретическими знаниями в	области химии редких,
технологии, физико-		элементов и их технологии,	химии редких,	области химии редких,	рассеянных и
химическими основами		физико-химическими основами	рассеянных и	рассеянных и	радиоактивных элементов и
процессов извлечения редких,		процессов извлечения редких,	радиоактивных	радиоактивных элементов и	их технологии, физико-
рассеянных и радиоактивных		рассеянных и радиоактивных	элементов и их	их технологии, физико-	химическими основами
элементов из рудного и		элементов из рудного и	технологии, физико-	химическими основами	процессов извлечения
вторичного сырья, их		вторичного сырья, их	химическими основами	процессов извлечения	редких, рассеянных и
разделения и очистки,		разделения и очистки,	процессов извлечения	редких, рассеянных и	радиоактивных элементов
современными методами		современными методами	редких, рассеянных и	радиоактивных элементов	из рудного и вторичного
исследования процессов и		исследования процессов и	радиоактивных	из рудного и вторичного	сырья, их разделения и
технологий извлечения,		технологий извлечения,	элементов из рудного и	сырья, их разделения и	очистки, современными
разделения и очистки редких,		разделения и очистки редких,	вторичного сырья, их	очистки, современными	методами исследования
рассеянных и радиоактивных		рассеянных и радиоактивных	разделения и очистки,	методами исследования	процессов и технологий

элементов	элементов	современными методами	процессов и технологий	извлечения, разделения и
		исследования процессов	извлечения, разделения и	очистки редких, рассеянных
Шифр: В (ПК-6) -1		и технологий извлечения,	очистки редких, рассеянных	и радиоактивных элементов
		разделения и очистки	и радиоактивных элементов	
		редких, рассеянных и		
		радиоактивных		
		элементов		

ПК-7: Обладание способностью и готовностью выбирать, совершенствовать и разрабатывать технологии переработки жидких и твердых радиоактивных отходов

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Профессиональная компетенция выпускника программы аспирантуры по направлению подготовки 18.06.01 Химическая технология понаправленности 05.17.02 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов.

ПОРОГОВЫЙ (ВХОДНОЙ) УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы аспирантуры должен:

ЗНАТЬ: известные и перспективные технологические процессы, лежащие в основе технологии переработки жидких и твердых радиоактивных отходов;

УМЕТЬ: применять полученные знания для решения конкретных задач по переработке различных видов радиоактивных отходов; ВЛАДЕТЬ: физико-химическими основами процессов переработки жидких и твердых радиоактивных отходов, современными методами исследования процессов переработки радиоактивных отходов.

Профессиональный стандарт	Обобщенная трудовая функция		
Научный сотрудник	Проводить научные исследования и реализовывать проекты (В)		
Преподаватель	Преподавание по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих или получающих соответствующую квалификацию (J)		

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ (ПК-2) И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов обучения						
обучения (показатели							
достижения заданного уровня	1	2	3	4	5		
освоения компетенций)							
ЗНАТЬ: известные и	Отсутствие	Фрагментарные представления	Неполные представления	Сформированные, но	Сформированные		
перспективные	знаний	обизвестных и перспективных	об известных и	содержащие отдельные	систематические		
технологические процессы,		технологических процессах,	перспективных	пробелы, представления об	представления об		
лежащие в основе технологии		лежащих в основе технологии	технологических	известных и перспективных	известных и перспективных		
переработки жидких и твердых		переработки жидких и твердых	процессах, лежащих в	технологических процессах,	технологических процессах,		
радиоактивных отходов;		радиоактивных отходов	основе технологии	лежащих в основе	лежащих в основе		
			переработки жидких и	технологии переработки	технологии переработки		
Шифр: 3 (ПК-7)-1			твердых радиоактивных	жидких и твердых	жидких и твердых		
			отходов	радиоактивных отходов	радиоактивных отходов		
	Отсутствие	Недостаточно	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Сформированное умение:		
УМЕТЬ: применять	умений	аргументированное применение	систематическое	содержащее отдельные	применять полученные		
полученные знания для		полученных знаний для	применение полученных	пробелы применение	знания для решения		
решения конкретных задач по		решения конкретных задач по	знаний для решения	полученных знаний для	конкретных задач по		
переработке различных видов		переработке различных видов	конкретных задач по	решения конкретных задач	переработке различных		
радиоактивных отходов		радиоактивных отходов	переработке различных	по переработке различных	видов радиоактивных		
			видов радиоактивных	видов радиоактивных	отходов		
Шифр: У (ПК-7) -1			отходов	отходов			
ВЛАДЕТЬ: физико-	Отсутствие	Недостаточное владение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и		
химическими основами	навыков	физико-химическими основами	систематическое	содержащее отдельные	систематическое владение		
процессов переработки жидких		процессов переработки жидких	владение физико-	пробелы владение физико-	физико-химическими		
и твердых радиоактивных		и твердых радиоактивных	химическими основами	химическими основами	основами процессов		
отходов, современными		отходов, современными	процессов переработки	процессов переработки	переработки жидких и		
методами исследования		методами исследования	жидких и твердых	жидких и твердых	твердых радиоактивных		
процессов переработки		процессов переработки	радиоактивных отходов,	радиоактивных отходов,	отходов, современными		
радиоактивных отходов		радиоактивных отходов	современными методами	современными методами	методами исследования		
			исследования процессов	исследования процессов	процессов переработки		
Шифр: В (ПК-7) -1			переработки	переработки радиоактивных	радиоактивных отходов		
			радиоактивных отходов	отходов			

ПК-8: обладание способностью и готовностью выбирать технологическое оборудование для реализации процессов извлечения и получения материалов на основе редких, рассеянных и радиоактивных элементов

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Профессиональная компетенция выпускника программы аспирантуры по направлению подготовки 18.06.01 Химическая технология по направленности 05.17.02 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов.

ПОРОГОВЫЙ (ВХОДНОЙ) УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы аспирантуры должен:

ЗНАТЬ: технологическое оборудование, используемое в технологии редких, рассеянных и радиоактивных элементов;

УМЕТЬ: выбрать технологическое оборудование для реализации тех или иных технологических процессов

ВЛАДЕТЬ: информацией о современном технологическом оборудовании, используемом в технологии редких, рассеянных и радиоактивных элементов, в том числе при переработке жидких и твердых радиоактивных отходов

Профессиональный стандарт	Обобщенная трудовая функция			
Научный сотрудник	Проводить научные исследования и реализовывать проекты (В)			
Преподаватель	Преподавание по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих или получающих соответствующую квалификацию (J)			

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ (ПК-3) И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов обучения						
обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	1	2	3	4	5		
ЗНАТЬ: технологическое оборудование, используемое в технологии редких, рассеянных и радиоактивных элементов Шифр 3 (ПК-8)-1	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления о технологическом оборудовании, используемом в технологии редких, рассеянных и радиоактивных элементов	рассеянных и радиоактивных	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы, представления о о технологическом оборудовании, используемом в технологии редких, рассеянных и радиоактивных элементов	Сформированные систематические представления о технологическом оборудовании, используемом в технологии редких, рассеянных и радиоактивных элементов		
УМЕТЬ: выбрать технологическое оборудование для реализации тех или иных технологических процессов Шифр: У (ПК-8) -1	Отсутствие умений	Фрагментарное умение недостаточно аргументировано выбрать технологическое оборудование для реализации тех или иных технологических процессов	В целом успешное, но не систематическое умение аргументировано выбрать технологическое оборудование для реализации тех или иных технологических процессов	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение выбрать технологическое оборудование для реализации тех или иных технологических процессов	Сформированное умение аргументировано выбрать технологическое оборудование для реализации тех или иных технологических процессов		
ВЛАДЕТЬ: : информацией о современном технологическом оборудовании, используемом в технологии редких, рассеянных и радиоактивных элементов, в том числе при переработке жидких и твердых радиоактивных отходов Шифр: В (ПК-8) -1	Отсутствие навыков	1	В целом успешное, но не систематическое: информацией о современном технологическом оборудовании, используемом в технологии редких, рассеянных и радиоактивных элементов, в том числе при переработке жидких и твердых радиоактивных отходов	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы: информацией о современном технологическом оборудовании, используемом в технологии редких, рассеянных и радиоактивных элементов, в том числе при переработке жидких и твердых радиоактивных отходов	Успешное и систематическое: информацией о современном технологическом оборудовании, используемом в технологии редких, рассеянных и радиоактивных элементов, в том числе при переработке жидких и твердых радиоактивных отходов		

Методические рекомендации по подготовке научного доклада

В научном докладе должны быть изложены основные идеи и выводы диссертации, показан вклад автора в проведенное исследование, степень новизны и практическая значимость результатов исследований.

Объем научного доклада – один печатный лист

Поля страницы: левое – 25 мм, верхнее – 25 мм, правое – 25 мм, нижнее – 25 мм.

В структуре научного доклада целесообразно выделить следующие разделы:

- I. Общая характеристика работы.
- II. Основные положения, выносимые на защиту.
- III. Выводы и рекомендации (или заключение).
- IV. Список работ, в которых опубликованы основные результаты научных исследований.

I. Общая характеристика работы

В этом разделе желательно отразить следующие позиции:

- актуальность исследования;
- степень разработанности проблемы;
- цель и задачи исследования;
- предмет и объект исследования;
- методологическая, теоретическая и эмпирическая база исследования;
- научные результаты, выносимые на защиту;
- научная новизна результатов исследования;
- теоретическая и практическая значимость работы;
- соответствие диссертации Паспорту научной специальности;
- апробация и реализация результатов исследования;
- публикации (с выделением публикаций по списку ВАК Минобрнауки России).

Актуальность исследования. Научный доклад начинается с обоснования актуальности проблемы исследования, позволяющего судить о глубине понимания автором проблемы собственного исследования.

Обоснование актуальности проблемы исследования может быть проведено использованием разных подходов. Чрезвычайно важным представляется доказательства актуальности, многоаспектность попытка соискателя рассмотреть актуальность избранной проблемы с разных позиций.

Стименные разработманности проблемы. В данном разделе следует указать, в работах каких авторов исследовались поставленные в диссертации вопросы. На основании этого обзора необходимо выделить неизученные аспекты проблемы, к которым должна относиться и проблема, поставленная в диссертации.

Необходимо перечислить отечественных и зарубежных ученых, занимавшихся данной проблемой в различных ракурсах, а также современных ее исследователей, указать недостаточно разработанные пункты и искажения, обусловленные слабой освещенностью темы в отечественной литературе, если таковые имеют место.

Цель и задачи исследования. В этом разделе следует четко отразить цель работы, а также то, посредством каких поставленных и решенных задач она была достигнута.

Как правило, цель исследования должна вытекать из правильно сформулированной темы исследования.

Предмет и объект исследования. Объект исследования — это конкретный фрагмент реальности, где существует проблема, подвергающаяся непосредственному изучению: организации, предприятия, люди, процессы и т.п. Предмет исследования — наиболее

существенные свойства изучаемого объекта, анализ которых особенно значим для решения задач исследования. Для решения разных задач один и тот же объект может рассматриваться через призму разных предметов исследования.

Методологическая, теоретическая и эмпирическая база исследования.

Методологической базой исследования являются принципиальные подходы, методы, которые применялись для проведения научного исследования. Аспирант должен сообщить, какими методами познания он воспользовался в своей работе.

Методологическое знание является многоуровневым, и это должно найти отражение в тексте. Теоретической базой исследования являются теоретические работы ученых и специалистов в изучаемой области. Теоретическая основа исследования — целостные и признанные теории, которые приводятся автором в полемике в обоснование своей работы.

Научные результаты получены аспирантом лично, показать, в чем конкретно состоят их сущность и значение. Наиболее существенными научными результатами могут выступать сформулированные автором новые теоретические положения, новые идеи, новые факты, новые конкретные методики, модели, способы, обоснования, концепции, закономерности и др. В формулировке научного результата обязательно должно быть представлено описание (содержание) каждого объекта этой формулировки. Структура «формулы» научного результата может иметь следующий вид: вводное слово, наименование объекта научной новизны, соединительные слова, перечень существенных признаков объекта научной новизны. Если утверждается, например, что основан новый метод расчета, то следует показать сущность метода и то, как и чем он обоснован. Если речь идет об обосновании уже известного в науке метода или о методе, предложенном автором, нужно дать краткое описание объекта, полученного в результате исследования.

Научная новизна результатов исследования. Научная новизна исследования должна подтверждаться новыми научными результатами, полученными соискателем, с отражением их отличительных особенностей в сравнении с существующими подходами. Краткое описание (формула) полученного объекта научной новизны исследования — научного результата — может быть выражено через существенные отличительные признаки результата исследования, оказывающие влияние на эффект его использования. Теоретическая и практическая значимость работы. Здесь следует показать, что

конкретно развивают в науке положения и методы, предложенные в данной работе, т.е. показать, в чем заключается приращение для науки благодаря научным результатам, полученным аспирантом.

Соответствие диссертации паспорту научной специальности. Паспорт научной специальности дает определения формулы и области исследования этой специальности, а также перечень пунктов, которым должна соответствовать диссертация, защищаемая по данной специальности. Следует также показать, каким конкретно пунктам паспорта специальности соответствуют результаты научного исследования.

Апробация и реализация результатов исследования. В этом разделе доклада следует указать, где апробированы или реализованы результаты исследования, например:

- в производственной деятельности предприятий и организаций;
- в научной деятельности, использование в научных отчетах и др.;
- в учебном процессе (в вузе, техникуме, школе и т.п.).

Публикации. Здесь должно быть прописано, в скольких опубликованных работах, какого уровня и каким объемом изложены лично автором основные результаты исследования, четко выделить, какие публикации осуществлены в изданиях по списку ВАК Минобрнауки России.

II. Основные положения, выносимые на защиту

Основные положения, выносимые на защиту, — это наиболее важные научные результаты исследования, обладающие научной новизной, теоретической и практической значимостью, позволяющие присудить соискателю ученую степень. Каждое положение,

выносимое на защиту, должно быть квалифицировано как конкретный научный результат, оценка которого производится путем сравнения с аналогами, уже признанными в науке. При этом важно раскрыть суть предлагаемого, отличия от других подходов и значимость научного результата.

III. Выводы и рекомендации (заключение)

В данном разделе должна содержаться краткая, но вместе с тем достаточно исчерпывающая информация об итоговых результатах работы. При этом необходимо показать и раскрыть, как поставленные в диссертации цели были достигнуты, а задачи — решены. Выводы, сделанные по результатам исследования, должны принадлежать его автору. Они выносятся на публичную защиту, а потому к их формулировке следует подойти с особой тщательностью. Выводы и рекомендации должны отвечать на поставленные цели и задачи, учитывать положения, выносимые на защиту, а также исходить из структуры диссертации.

IV. Список работ, в которых опубликованы основные положения диссертации

Здесь следует представить список наиболее значимых опубликованных соискателем трудов по теме исследования.

Опубликованные труды можно привести в следующем порядке: монографии, брошюры, статьи в научных изданиях, тезисы докладов. В докладе обязательно необходимо привести публикации по теме исследования в изданиях, входящих в официальные списки ВАК Минобрнауки РФ, а лучше с них и начинать список публикаций.

Текст доклада, выполняют с применением компьютерных печатающих и графических устройств через 1,5 интервала на одной стороне листа белой бумаги формата A4 (210х297 мм). Как правило, шрифт TimesNewRoman № 14.

Страницы должны иметь поля: левое — не менее 20 мм, правое — 20 мм, верхнее — 25 мм, нижнее — 25 мм.

Все страницы, включая иллюстрации и приложения, нумеруются по порядку с первой до последней страницы без пропусков, повторений, литерных добавлений.

Формулы, уравнения, надстрочные и подстрочные индексы должны быть четкими и разборчивыми.

Таблицы должны быть составлены кратко, сокращения в словах не допускаются. Номер таблицы следует размещать в правом верхнем углу над заголовком таблицы после слова «Таблица» (например, Таблица 2).

Иллюстрации (графики, рисунки, диаграммы, схемы, чертежи) должны соответствовать требованиям государственных стандартов, иметь подписи, которые помещаются под ними.