Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Шевчик Андрей Павлович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 24.05.2021 23:36:14 Уникальный программный ключ:

e1e4bb0d4ab042490a99c40e31641575580ad1a202c444b0f04635f200db7



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Утверждаю
Ректор
А.П.Шевчик
«»201_ г.
Номер внутривузовской регистрации

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

Направление подготовки **18.06.01 Химическая технология**

Направленность образовательной программы **Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ**

Квалификация выпускника «Исследователь. Преподаватель-исследователь»

Заочная форма обучения

Санкт-Петербург 2017

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1. Понятие образовательной программы высшего образования – программы	
подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	4
1.2. Нормативные и правовые документы для разработки программы аспирантуры	4
2 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ	4
2.1. Цель программы	4
2.2. Срок освоения программы	5
2.3. Объем программы	5
2.4. Требования к уровню подготовки поступающих в аспирантуру	5
2.5. Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу	
аспирантуры	5
2.6. Объекты профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу	5
аспирантуры	5
2.7. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники,	
освоившие программу аспирантуры	6
2.8. Планируемые результаты освоения программы аспирантуры	6
2.9. Структура и содержание образовательной программы аспирантуры	7
2.10. Матрица компетенций	9
ЗАННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ	11
4 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	
АСПИРАНТУРЫ	38
5 ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ	
5.1. Общесистемное обеспечение реализации программы аспирантуры	38
5.2. Кадровое обеспечение	39
5.3. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы	
аспирантуры	39
5.4. Финансовое обеспечение программы аспирантуры	39
6 ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ	
АТТЕСТАЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗА	40

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1.Понятие образовательной программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Образовательная программа высшего образования – программа подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре (далее – программа аспирантуры), реализуемая по направлению подготовки 18.06.01 – «Химическая технология» и направленности -«Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ» – представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную в ФГБОУ ВО «СПбГТИ (ТУ)» с учетом потребностей регионального рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 18.06.01 – «Химическая технология».

Программа аспирантуры регламентирует цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки. Программа аспирантуры включает в себя: учебный план, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик, программы научных исследований, календарный график учебного процесса, методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

1.2. Нормативные и правовые документы для разработки программы аспирантуры

Нормативно-правовую базу разработки программы аспирантуры составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 31.12.2014) «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 19.11.2013 № 1259);
- 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. № 883;
- Нормативно-методические документы Министерства образования и науки Российской Федерации;
- Положение о разработке основных профессиональных образовательных программ высшего образования программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре СПбГТИ(ТУ), утвержденное Решением ученого совета ФГБОУ ВО СПбГТИ(ТУ) от 21.03.2017 г., протокол № 7.

20БЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

2.1 Цель программы

Развитие у аспирантов личностных качеств, а также формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 18.06.01 — «Химическая технология».

Реализация программы аспирантуры осуществляется в соответствии с профилем подготовки и направленна на формирование навыков самостоятельной научно-

исследовательской и педагогической деятельности, углубленное изучение теоретических и методологических основ технологии и переработки топлив и высокоэнергетических веществ.

2.2 Срок освоения программы

Срок освоения программы аспирантуры, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению 4 года 11 месяцев.

При обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья срок может быть продлен по согласованию с обучающимся не более чем на 1 год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения.

2.3 Объем программы

Объем программы аспирантуры по данному направлению подготовки в соответствии с ФГОС ВО составляет 240 зачетных единиц (далее – з.е.) вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы аспирантуры с использованием сетевой формы, реализации программы аспирантуры по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

Объем программы аспирантуры, реализуемый за один учебный год, не включая объем факультативных дисциплин, в заочной форме обучения составляет 60 з.е., при обучении по индивидуальному плану — в соответствии с индивидуальным учебным планом аспиранта, но не более 75 з.е. в год и может различаться для каждого учебного года.

2.4 Требования к уровню подготовки поступающих в аспирантуру

Поступающий в аспирантуру по направлению 18.06.01 – «Химическая технология» должен иметь высшее образование, подтверждаемое дипломом специалиста или дипломом магистра.

2.5 Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает:

- методы, способы и средства получения веществ и материалов с помощью физических, физико-химических и химических процессов, производство на их основе изделийразличного назначения;
 - физико-химические методы обработки материалов;
- создание, внедрение и эксплуатацию производств основных неорганических веществ, строительных материалов, продуктов основного и тонкого органического синтеза, полимерных материалов, продуктов переработки нефти, газа и твердого топлива, лекарственных препаратов, энергонасыщенных материалов и изделий на их основе;
- подготовку кадров высшего профессионального образования в области химической технологии.

2.6 Объекты профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются:

- химические вещества и материалы;
- методы и приборы определения состава и свойств веществ и материалов;
- оборудование, технологические процессы и промышленные системы получения веществ, материалов, изделий, а также системы управления ими и регулирования;
 - программные средства для моделирования химико-технологических процессов.

2.7 Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры:

- научно-исследовательская деятельность в области химической технологии;
- -преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

Программа аспирантуры направлена на освоение всех видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

2.8 Планируемые результаты освоения программы аспирантуры

В результате освоения программы аспирантуры у выпускника должны быть сформированы:

- -универсальные компетенции, не зависящие от конкретного направления подготовки (УК);
- -общепрофессиональные компетенции, определяемые направлением подготовки (ОПК);
- -профессиональные компетенции, определяемые направленностью (профилем) программы аспирантуры в рамках направления подготовки (ПК).

Универсальные и общепрофессиональные компетенции выпускника, формируемые в процессе освоения данной образовательной программы высшего образования, определяются на основе образовательного стандарта по направлению подготовки 18.06.01 – «Химическая технология».

Полный состав обязательных компетенций выпускника как совокупный ожидаемый результат образования по завершении освоения данной программы представлен в табл. 1.

Таблица 1 Компетенции выпускника аспирантуры

	au i itomierenami bbinjekimka aempanijpbi
Код компетенции	Название компетенции
УК	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА
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
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
УК-3	готовность участвовать в работе российских и международных
	исследовательских коллективов по решению научных и научно-
	образовательных задач
УК-4	готовность использовать современные методы и технологии научной
	коммуникации на государственном и иностранном языках

УК-5	способность следовать этическим нормам в профессиональной
	деятельности
УК-6	способность планировать и решать задачи собственного
	профессионального и личностного развития
ОПК	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА
ОПК-1	способность и готовность к организации и проведению фундаментальных и
	прикладных научных исследований в области химических технологий
ОПК-2	владение культурой научного исследования в области химических технологий, в
	том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных
	технологий
ОПК-3	способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению
	результатов выполненных научных исследований
ОПК-4	способность и готовность к разработке новых методов исследования и их
	применение в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области
OHIC 5	химической технологии с учетом правил соблюдения авторских прав
ОПК-5	способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной
ОПК-6	базы для получения научных данных
OHK-0	готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования
ПК	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ¹
ПК-1	способность исследовать взаимосвязь состав – структура – свойства для
11111	новых перспективных химических соединений и материалов
ПК-2	
11K-Z	способность и готовность к созданию новых конкурентных материалов,
	химических технологий, процессов и аппаратов для их реализации с
HII. 3	обеспечением охраны как объектов интеллектуальной собственности
ПК-3	способность и готовность разрабатывать и совершенствовать технологии
TIIC 4	новых материалов, в том числе композиционных, и химических продуктов
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
ПК-5	способность применять современные методы и методики преподавания
	профильных дисциплин, владение современными образовательными
	технологиями и умением их использовать в процессе обучения
ПК-6	способность и готовность проводить фундаментальные и прикладные
	исследования в области химии и технологий переработки жидкого,
	газообразного и твердого топлива, используя современные физико-
	химические методы анализа углеводородного сырья и продуктов его
	переработки
ПК-7	способность и готовность к изучению и созданию новых технологий
	переработки нефтяного сырья, газа и твердых горючих ископаемых
ПК-8	способность и готовность разрабатывать технологии процессов
	переработки природных энергоносителей с целью получения продуктов
	топливного и нетопливного назначения
<u>I</u>	

2.9 Структура и содержание образовательной программы аспирантуры

_

¹Перечень профессиональных компетенций программы аспирантуры сформирован СПбГТИ(ТУ) самостоятельно в соответствии с направленностью программы и номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утверждаемой Министерством образования и науки Российской Федерации, руководствуясь паспортом научной специальности 05.17.07.

Программа аспирантуры состоит из следующих блоков:

Блок 1. "Дисциплины" — включает дисциплины, относящиеся к базовой части программы, и дисциплины, относящиеся к ее вариативной части.

Блок 2. "Практики" – в полном объеме относится к вариативной части программы.

Блок 3. "Научные исследования" – в полном объеме относится к вариативной части программы.

Блок 4. "Государственная итоговая аттестация" – в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации "Исследователь. Преподаватель-исследователь".

При реализации программы аспирантуры обучающимся предоставлена возможность освоения факультативных (необязательных для изучения при освоении программы аспирантуры) и элективных дисциплин (избираемых в обязательном порядке).

Подробная **структура программы аспирантуры**, содержащая элементы программы и объем представлена в табл.2.

Таблица 2 Структура программы аспирантуры

Индекс	Наименование разделов и дисциплин (модулей)	Форма контроля	Трудоёмко сть в зачётных единицах	Трудоёмко сть в часах	Семес тр	
Б1	Блок 1 «Дисциплины (модули)»		30	1080		
Б1.Б	Базовая часть		9	324		
Б1.Б.01	История и философия науки	зачет с оценкой; реферат, кандидатский экзамен	4	144	1 2 2	
Б1.Б.02	Иностранный язык	кандидатский экзамен	5	180	4	
Б1.В	Вариативная часть		21	756		
Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины		14	504		
Б1.В.01	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	кандидатский экзамен	5	180	6	
Б1.В.О2	Методология научного исследования	зачет	зачет 3 108			
Б1.В.О3	Защита интеллектуальной собственности	зачет	3	108	3	
Б1.В.О4	Инновационные направления химической технологии	зачет	3	108	7	
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору		4	144		
Б1.В.ДВ.01.01 Б1.В.ДВ.01.02	Одна дисциплина из набора 2-х дисциплин по выбору: Психология и педагогика высшей школы; Технологии обучения	зачет	4	144	3	

Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору		3	108	
Б1.В.ДВ.02.01 Б1.В.ДВ.02.02	Одна дисциплина из набора 2-х дисциплин по выбору: Информационные технологии в научных исследованиях; Компьютерные технологии в	зачёт	3	108	1
Б2	науке и производстве. Блок 2 «Практики»		11	396	
	<u> </u>			370	
Б2.В.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: Педагогическая практика	зачёты с оценкой	8	288	9A
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: Экспериментально-исследовательская практика	зачёт	3	108	9
Б3	Блок 3 «Научные		190	6840	
	исследования»				
Б3.В.01 (Н)	Научно-исследовательская деятельность по подготовке научно-квалификационной работы (диссертации на соискание ученой степени кандидата наук)	зачеты с оценкой	175	6300	1-9
Б3.В.02 (Н)	Подготовка научно- квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук		15	540	A
Б4	Блок 4 «Государственная		9	324	
Б4.Б.01 (Г)	итоговая аттестация» Подготовка и сдача государственного экзамена	Государственны й экзамен	1	36	A
Б4.Б.02 (Д)	Подготовка научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)		8	288	A
00	бщий объём подготовки аспира	анта	240	8640	

2.10 Матрица компетенций

Матрица в составных частях образовательной программы аспирантуры отражает распределение компетенций в рабочих программах дисциплин, практик, научных исследований и ГИА и представлена в табл. 3.

Таблица ЗМатрица соответствия компетенций в составных частях образовательной программы аспирантуры

Блоки	,	Блоки учебного плана аспиранта															
учебного		БЛОК 1							-	БЛОК 2	БЛО	К 3		БЛОК 4			
плана					Ді	исциплин	НЫ	Практики Научные исследования Госуд			сударственная						
аспиранта					, ,							1				тоговая аттестация	
Индекс компетенции	История и философия науки	Иностранный язык	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Методология научного исследования	Защита интеллектуальной собственности	Инновационные направления химической технологии	Психология и педагогика высшей школы	Технологии обучения	Информационные технологии в научных исследованиях	Компьютерные технологии в науке и производстве	Педагогическая практика	Экспериментально- исследовательская практика	Научно- исследовательская деятельность	Подготовка НКР (диссертации)	Государственный экзамен	Подготовка научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	
								Унис	версальны	е компетен	ции						
УК-1				+	+	+								+		+	
УК-2	+															+	
УК-3 УК-4				+												+	
УК-4		+													+	+	
УК-5					+		+	+			+					+	
УК-6							+	+								+	
							Общ	enpo	фессионал	вные комп	етен	ции					
ОПК-1					+	+							+	+		+	
ОПК-2						+			+	+			+	+		+	
ОПК-3	+												+	+		+	
ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6					+											+	
ОПК-5												+				+	
ОПК-6							+	+	+		+				+	+	
					,		П	рофе	ссиональн	ые компет	енци	и					
ПК-1				+												+	
ПК-2					+											+	
ПК-3						+										+	
ПК-4									+	+						+	
ПК-5							+	+								+	
ПК-6			+									+	+	+		+	
ПК-7			+									+	+	+		+	
ПК-8			+									+	+	+		+	

3 АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПО НАПРАВЛЕНИЮПОДГОТОВКИ 18.06.01 – «ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ»

Профиль – «Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ»

Б1.Б.01 ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ

Цикл дисциплин – Блок 1 «Дисциплины (модули)»

Часть – базовая

часть — <i>оизовия</i>	
Дисциплина	История и философия науки
(Модуль)	
Содержание	1. Общие проблемы философии науки.
	2. Современные философские проблемы областей научного знания
Реализуемые	УК-1: способность к критическому анализу и оценке современных научных
компетенции	достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и
,	практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
	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;
	УК-5: способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности
	УК-6: способность планировать и решать задачи собственного профессионального и
	личностного развития
	ОПК-1:способность и готовность к организации и проведению фундаментальных и
	прикладных научных исследований в области химических технологий
	ОПК-2:владение культурой научного исследования в области химических
	технологий, в том числе с использованием новейших информационно-
	коммуникационных технологий
	ОПК-3: способность и готовность к анализу, обобщению и публичному
	представлению результатов выполненных научных исследований;
	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
	ОПК-5:способность и готовность к использованию лабораторной и
	инструментальной базы для получения научных данных
	ОПК-6: готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным
	программам высшего образования
Результаты	
освоения	Знать:
дисциплины	-гносеологическую специфику собственной области науки и связанные с ней
(модуля)	особенности планирования и организации научных исследований (УК-1);
(mogjum)	-историю науки в целом и собственной области (УК-2);
	- основные философские концепции науки (УК-2);
	общенаучных методов познания (УК-5);
	-методы научно-исследовательской деятельности в области химических технологий
	(OПК-1);
	-организационные и этические принципы научной деятельности (ОПК-2);
	- особенности представления результатов научной деятельности в устной и
	письменной формах при работе в российских и международных исследовательских
	коллективах (ОПК-3);
	- методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а
	также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и
	практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (ОПК-4).
	- организационные и этические принципы педагогической деятельности (ОПК-6);
	Уметь:
	-отличить научную концепцию от вненаучной, обнаружить отклонения
	The second secon

исследования от научных параметров его организации (УК-1); -обсуждать методологические проблемы науки в целом и собственной области знания, иметь и обосновывать свою точку зрения (УК-5); -выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах, критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника (УК-6); - анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов (ОПК-1): информационно--осуществлять поиск научных данных с применением коммуникационных технологий (ОПК-2); -формировать и аргументированно отстаивать собственную позицию по различным проблемам в междисциплинарных областях науки (ОПК-3); Влалеть: - категориальным аппаратом для рефлексии над закономерностями развития собственной области познания (УК-1); -способностью к рационально-критическому осмыслению развития результатов собственной научной практики (УК-2); - логико-методологическим аппаратом научного познания (УК-2); -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 (УК-6); - навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования (ОПК-3): - навыками восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание, приемами ведения дискуссии и полемики, публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения (ОПК-3); - навыками выбора методов и средств решения задач исследования (ОПК-5); - технологиями планирования педагогической деятельности (ОПК-6).

Трудоемкость, з.е.	Трудоемкость освоения дисциплины 4 з.е. (144 час.):						
Объем занятий,	Общий Лекций Практических Самостоятельная Контрол						
часов	объем, час	объем, час работа					
	Всего: 144	4	6	98	36		
Формы самостоятельной работы аспирантов		- изучение материалов по пройденной тематике, - подготовка к практическим занятиям,					
Формы	Зачет с оценкой (семестр 1), экзамен (семестр 2), реферат (семестр 2)						
отчетности							

Б1.Б.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

Цикл дисциплин – *Блок 1 «Дисциплины (модули)»* Часть – *базовая*

<u> Часть – <i>базовая</i></u>	
Дисциплина	Иностранный язык
(Модуль)	4.5
Содержание	1. Грамматическое значение и средства его выражения в английском и русском
	языках.
	2. Особенности научного стиля английского языка.
	3. Развитие навыков письма. (Конспективное изложение содержания статьи,
	передающее ее основной смысл и содержащее все основные положения оригинала).
	4. Составление аннотации на научную статью (краткое содержание текста в виде
	перечня основных вопросов).
Daggregation	5. Доклад-презентация результатов исследования на научной конференции. УК-3: готовность участвовать в работе российских и международных
Реализуемые	
компетенции	исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных
	задач УК-4: Готовность использовать современные методы и технологии научной
Воруни тоти	коммуникации на государственном и иностранных языках Знать:
Результаты освоения	особенности представления результатов научной деятельности в устной и
	письменной формах при работе в российских и международных исследовательских
дисциплины (модуля)	коллективах (УК-3);
(модули)	-фонетические, лексико-грамматические и стилистические особенности,
	необходимые для представления информации о результатах научной деятельности в
	письменной и устной формах научной коммуникации на государственном (русском)
	и иностранных языках (УК-4);
	-нормативные аспекты перевода, эквивалентность перевода, переводческие
	соответствия, специфику перевода научного текста с государственного (русского)
	на иностранные языки (УК-4);
	-методы и технологии научной коммуникации на государственном (русском) и
	иностранных языках (УК-4).
	Уметь:
	-следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и
	международных исследовательских коллективах с целью решения научных и
	научно-образовательных задач (УК-3);
	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 (УК-
	3);
	-извлекать профессионально-значимую информацию в процессе чтения
	оригинальной научной литературы на государственном (русском) и иностранных
	языках по направлению/направленности подготовки с опорой на фоновые
	профессиональные знания (УК-4);
	-работать со словарями, справочными материалами, базами данных на
	государственном (русском) и иностранных языках (УК-4);
	-осуществлять письменный/устный перевод научных текстов (УК-4);
	- составлять аннотацию текста по направлению/направленности подготовки на
	государственном (русском) и иностранных языках (УК-4); -делать устные, составлять письменные сообщения на государственном (русском) и
	иностранных языках, связанные с направлением/направленностью исследования, следуя основным нормам и правилам, принятым в научном общении на
	государственном (русском) и иностранных языках (УК-4).
	Государственном (русском) и иностранных языках (ук-4). Владеть:
	различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и
	международных коллективах по решению научных и научно-образовательных
	пеждународных коллективах по решению паучных и паучно-ооразовательных

T	задач(УК-3); -навыками анализа, перевода, аннотирования текста по направлению/направленности подготовки на государственном (русском) и иностранных языках (УК-3); -различными современными методами и технологиями письменной/устной научной коммуникации на государственном (русском) и иностранных языках (УК-3).							
Трудоемкость, з.	еТрудоемкость освоения	дисциплин	ы 5 з.е. (180 час.):				
Объем занятий, часов	Общий объем, час	Лекций	Практических	Самостоятельная работа	Контроль			
	Bcero: 180	-	4	122	54			
Формы самостоятельной работы аспирантов	Изучение материалов по пройденной тематике, подготовка к практическим занятиям, подготовка письменного перевода, подготовка терминологического словаря, подготовка электронной презентации по теме исследования.							
Формы отчетности	Реферат, экзамен (4 семестр)							

Б1.В.01 ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ТОПЛИВА И ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

Цикл дисциплин – Блок 1 «Дисциплины (модули)»

Часть – вариативная (обязательные дисциплины)

Дисциплина	Химическая технология топлив топлива и высокоэнергетических веществ
(Модуль)	
Содержание	Основные разделы дисциплины:
,,,,	1.Современное состояние и перспективы развития нефтяной, угольной, газовой и
	нефтеперерабатывающей промышленности России и за рубежом
	2. Состав и свойства нефти, газа и газоконденсата
	3.Первичная переработка нефти, газа, газоконденсата и подготовка твердого
	топлива к переработке
	4. Термические процессы переработки нефти и газа
	5. Термокаталитические процессы переработки нефтяного и газового сырья
	6. Процессы переработки тяжелого нефтяного сырья
	7.Современные технологии производства нефтяного кокса
	8. Процессы переработки нефтезаводских газов
	9. Методы разделения и очистки продуктов переработки нефти, угля и газа
	10. Характеристика товарных продуктов переработки нефти, природного газа и угля
	11. Современные представления о структуре углей
	12.Химическая технология углеродных материалов
	13. Свойства и применение материалов на основе углерода
Daggerrange	14. Экологические проблемы переработки нефти, угля и газа
Реализуемые	ПК-6: способность и готовность проводить фундаментальные и прикладные
компетенции	исследования в области химии и технологий переработки жидкого, газообразного и
	твердого топлива, используя современные физико-химические методы анализа
	углеводородного сырья и продуктов его переработки;
	ПК-7: способность и готовность к изучению и созданию новых технологий
	переработки нефтяного сырья, газа и твердых горючих ископаемых;
	ПК-8: способность и готовность разрабатывать технологии процессов переработки
	природных энергоносителей с целью получения продуктов топливного и
	нетопливного назначения;
Результаты	Знать:
освоения	- общие научные основы и закономерности физико-химической технологии нефти и
дисциплины	газа, переработки жидких, газообразных и твердых топлив (ПК-6);
(модуля)	-современные физико-химические методы исследований природных
	энергоносителей и продуктов переработки углеводородного сырья (ПК-6);
	-аппаратурное и технологическое оформление процессов переработки нефтяного
	сырья, газа и твердых горючих ископаемых (ПК-7);
	-перспективные направления развития процессов переработки нефтяного сырья,
	газа и твердых горючих ископаемых (ПК-7);
	-современные методы синтеза топлив, технологии и схемы процессов переработки
	природных энергоносителей с целью получения продуктов топливного и
	нетопливного назначения (ПК-8).
	Уметь:
	-квалифицированно выбирать физико-химические методы исследования-состава
	топлив и высокоэнергетических веществ (ПК-6);
	-применять методы исследования в области химической технологии топлива и
	высокоэнергетических веществ (ПК-6);
	- обоснованно выбирать наиболее экономичные технологии переработки нефтяного
	сырья, газа и твердых горючих ископаемых(ПК-7);
	- выбрать метод синтеза топлива, обладающего комплексом заданных свойств (ПК-
	8);
	- осуществлять технологии процессов переработки природных энергоносителей с
	целью получения продуктов топливного и нетопливного назначения (ПК-8).

	Владеть: -современными методами исследования нефтехимических процессов, применяемых в отечественной и зарубежной лабораторной практике (ПК-6); - современными технологиями переработки твердых горючих ископаемых, нефти и газа(ПК-7); -современными способами получения продуктов топливного и нетопливного назначения (ПК-8).					
Трудоемкость, з.е.	Трудоемкость освоения дисциплины 5 з.е. (180 час.):					
Объем занятий, часов	Общий объем, час	Лекций	Практических	Самостоятельная работа	Контроль	
	Bcero: 180	2	2	140	36	
Формы самостоятельной работы аспирантов	Изучение матер подготовка к пр написание рефе	актически	ройденной тематик м занятиям,	ce,		
Формы отчетности	Реферат (5-й сег экзамен (6-й сег					

Б1.В.02 МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Цикл дисциплин – *Блок 1 «Дисциплины (модули)»* Часть – *вариативная (обязательные дисциплины)*

Дисциплина (Модуль)	Методология научног	го исследова	кин					
Содержание	Основные разделы дисциплины:							
o o A p manno	1. Организационные основы обучения в аспирантуре.							
	2. Организация научно-исследовательской работы.							
	3. Современные мето,							
	_	4. Обработка и представление результатов исследования.						
Реализуемые	УК-1: способность к		•		чных			
компетенции	достижений, генериро							
,	практических задач, в		* *					
	УК-3: готовность уча							
	исследовательских ко	_	-					
	научно-образователь		1 3					
	ПК-1:способность ис		ваимосвязь соста	в – структура – свойс	тва для новых			
	перспективных химич							
Результаты	Знать:		•					
освоения	- методы организации	и научно-исс	ледовательской 1	работы (УК-1):				
дисциплины	- методы исследовани	-						
(модуля)	- взаимосвязь состав -				химических			
	соединений и материа			1				
	Уметь:	,						
	- искать литературу п	о направлен	ию своего диссер	отационного				
	исследования (УК-1);		•					
	- оценивать точность	и достоверн	ость полученных	х результатов (ПК-1);				
	- подготовить результ	гаты исследо	вания к публика	ции (УК-3);				
	- делать презентации	результатов	своих научных и	сследований (УК-3).				
	Владеть:							
	- методиками отбора							
	- методами математич	неской обраб	ботки результато:	в эксперимента (УК-	3).			
Трудоемкость, з.е.	Трудоемкость освоен	ия дисципли	ны 3 з.е. (108 ча	c.) :				
Объем занятий, часов	Общий объем,	Лекций	Практических	Самостоятельная				
,	час	·	1	работа				
	Всего: 108		4	104				
		-	•	104				
Формы	Изучение материалов							
самостоятельной	Подготовка к практическим занятиям							
работы								
аспирантов								
Формы	Зачет (2-й семестр)							
отчетности (в т.ч.								
по семестрам)								
1 /								

Б1.В.ОД.З ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Цикл дисциплин – $\pmb{\mathit{E}}$ лок $\pmb{\mathit{1}}$ « $\pmb{\mathit{A}}$ исциплины (модули)»

Часть – вариативная (обязательные дисциплины)

Дисциплина (Модуль)	Защита интеллектуальной собственности
Содержание	Основные разделы дисциплины:
	1. Понятие и категории интеллектуальной собственности. Законодательные акты,
	задачи и методы ее защиты в РФ и за рубежом.
	2. Субъекты авторского и патентного права. Охрана авторских прав и прав
	промышленной собственности. Пресечение недобросовестной конкуренции.
	3. Объекты промышленной собственности. Патентные исследования.
	4. Оформление правовой охраны на объекты интеллектуальной собственности.
	Коммерческая тайна, «ноу-хау».
	5. Основные формы реализации объектов интеллектуальной собственности.
Реализуемые	УК-1: способность к критическому анализу и оценке современных научных
компетенции	достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и
	практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.
	УК-5: способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности.
	ОПК-1: владение культурой научного исследования в области химических
	технологий, в том числе с использованием новейших информационно-
	коммуникационных технологий.
	ОПК-4: способность и готовность к разработке новых методов исследования и их:
	применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области
	химической технологии с учетом правил соблюдения авторских прав.
	ПК-2: способность и готовность к созданию новых конкурентных материалов,
	химических технологий, процессов и аппаратов для их реализации с обеспечением
Б	охраны как объектов интеллектуальной собственности
Результаты	Знать:
освоения	- виды и объекты интеллектуальной собственности; основные положения Граждан-
дисциплины	ского кодекса РФ и других законов РФ об интеллектуальной собственности (УК-1);
(модуля)	- задачи и методы защиты интеллектуальной собственности в РФ, основы ее правовой охраны, в т.ч. за рубежом (УК-1);
	- правила пресечения недобросовестной конкуренции; права авторов произведений,
	- правила пресечения недооросовестной конкуренции, права авторов произведении, изобретений, промышленных образцов, полезных моделей и товарных знаков (УК-5);
	- правила проведения патентного поиска и составления отчета о его результатах с ис-
	пользованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);
	пользованием новечших информационно-коммуникационных технологии (ОТК-1), -правила составления заявок по правовой охране объектов интеллектуальной
	собственности (ОПК-4);
	-признаки охраноспособности объектов интеллектуальной собственности в
	профессиональной области химических технологий (ПК-2).
	Уметь:
	- оперировать понятиями и определениями авторского и патентного права (УК-1);
	-применять методы научных исследований при проведении патентных
	исследований и анализе новейших технических решений (УК-1);
	- выявлять новые технические решения в виде строго определенного
	объекта и характеризовать его совокупностью существенных признаков (УК-5);
	- проводить патентный поиск и составлять отчет о его результатах (ОПК-1);
	- составлять заявки на правовую охрану объектов интеллектуальной
	собственности (ОПК-4);
	- выявлять потенциальные объекты интеллектуальной собственности в профессио-
	нальной области химических технологий, подлежащие правовой охране (ПК-2).
	Владеть:
	- навыками работы с законодательными актами РФ (УК-1);
	- навыками выявления новых технических решений, опираясь на соблюдение этических
	норм в профессиональной деятельности (УК-5);
	- навыками проведения патентного поиска с использованием новейших информаци-

	онно-коммуникационных технологий и выявления аналогов и прототипов объекта разработки (ОПК-1); - навыками составления заявок по правовой охране объектов интеллектуальной собственности и их сопровождения при рассмотрении (ОПК-4); - навыками оценки конкурентности, целесообразности и вида правовой охраны новых материалов, химических технологий, процессов и аппаратов для их реализации, являющихся результатами интеллектуальной деятельности при выполнении диссертационной работы (ПК-2).					
Трудоем-	Трудоемкость освоения	дисциплин	ы 3 з.е. (108 час.)			
кость, з.е.			, , ,			
Объем	Общий	Лекций	Практических	Самостоятельн	Контроль	
занятий,	объем, час			ая работа		
часов	Всего: 108	-	2	106		
Формы	Изучение материалов п	о пройденно	й тематике.			
самостоя-	Подготовка к практичес	ским занятия	IM.			
тельной	Проведение патентного поиска по теме диссертационной работы и подготовка отчета					
работы	по его результатам					
аспирантов						
	собственности по теме диссертационной работы с учетом результатов патентного					
	поиска.					
-	Подготовка к зачету.					
Формы	Зачет (3-йсеместр)					
отчетности						

Б1.В.04 ИННОВАЦИОННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Цикл дисциплин – Блок 1 «Дисциплины (модули)» Часть – вариативная (обязательные дисциплины)

	Изучерационные оисциплины)
Дисциплина (Модуль)	Инновационные направления химической технологии
Содержание	Основные разделы дисциплины:
, , - I	1. Основные понятия, цели и задачи изучения дисциплины
	2. Теоретические основы инноваций. Классификация инноваций. Компоненты
	инноваций. Инновационная инфраструктура. Инновационный процесс. Жизненный
	цикл инновации
	3. Организация инновационной деятельности. Принципы организации научного
	исследования в области химических технологий. Значение инновационной
	деятельности. Инновации как фактор конкурентных преимуществ на рынке.
	Управление инновациями. Трансфер технологий.
	4. Изобретательская деятельность. Особенности творческого процесса в
	изобретательской деятельности. Креативный подход к химическим технологиям
	5. Инновационное развитие химических технологий. Тенденции развития химической
	технологии. Приоритетные направления развития химических технологий в РФ.
	Критические технологии. Основные направления инновационного развития
	химических технологий.
Реализуемые	УК-1: способность к критическому анализу и оценке современных научных
компетенции	достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и
	практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.
	ОПК-1:способность и готовность к организации и проведению фундаментальных и
	прикладных научных исследований в области химических технологий
	ОПК-2:владение культурой научного исследования в области химических технологий,
	в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных
	технологий.
	ПК-3: способность и готовность разрабатывать и совершенствовать технологии новых
	том числе композиционных, и химических продуктов
Результаты	Знать:
освоения	- основные понятия теории инноваций, приоритетные направления развития
дисциплины	химических технологий в РФ, критические технологии, основные направления
(модуля)	инновационного развития химических технологий (УК-1);
	- принципы организации научного исследования в области химических технологий
	(OПК-1);
	-новейшие достижения в осваиваемой области химической технологии (ОПК-2)
	- тенденции развития химической технологии (ПК-3).
	Уметь:
	- выявить элементы новизны в предлагаемых научно-технических решениях,
	определить конкурентные преимущества предлагаемых решений, оценить эффективность инновационной деятельности (УК-1);
	1 1
	- определить цель и задачи научного исследования, составить план эксперимента,
	выбрать методы и средства, обеспечивающие инновационный уровень исследования (ОПК-1);
	- применять современные пакеты прикладных программ для решения
	конкретных задач расчета, проектирования, моделирования, интенсификации и
	оптимизации процессов химической технологии (ОПК-2);
	- определить актуальность и инновационный уровень диссертационного
	исследования(ПК-3)
	Владеть:
	NOTE TO LEE VOICE AND
	- методами нахождения оптимальных и рациональных технологических
	решений (ОПК-1);

Трудоемкость, з.е.	Трудоемкость о	своения дис	сциплины 3 ЗЕ (108	3 час.) :			
Объем занятий, часов	Общий объем, час	Лекций	Практических	Самостоятельная работа	Контроль		
	Всего: 108	2	-	106			
Формы самостоятельной работы аспирантов	Подготовка к пр	Изучение материалов по пройденной тематике Подготовка к практическим занятиям Подготовка к зачету					
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Зачет (7-й семес	тр)					

Б1.В.ДВ.01.01 ПСИХОЛОГИЯ И ПЕДАГОГИКА ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

Цикл дисциплин – *Блок 1 «Дисциплины (модули)»* Часть – *вариативная (дисциплины по выбору)*

Дисциплина (Модуль)	Педагогика и психология высшей школы
Содержание	Основные разделы дисциплины: 1. Теория и практика обучения в высшей школе. 2. Психологическое сопровождение педагогического процесса в вузе
Реализуемые компетенции	УК-5: способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности УК-6: способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития ОПК-6:готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования ПК-5:способность применять современные методы и методики преподавания профильных дисциплин, владение современными образовательными технологиями и умением их использовать в процессе обучения
Результаты освоения дисциплины (модуля)	 Знать: цели и задачи, принципы дидактики высшей школы (ОПК-6); организационные формы образовательного процесса в высшей школе (ОПК-6); структуру современной российской системы образования (ОПК-6); структуру современной российской системы образования (ОПК-6); сущность, принципы, формы и методы организации различных направлений воспитания и самовоспитания (УК-6); основные принципы педагогической этики (УК-5); зависимость эффективности процесса обучения от его содержания, принципов, средств, методов и организационных форм (ОПК-6); закономерности становления личности студента (ОПК-6); психологические основы обучения в высшей школе (ОПК-6); психологические особенности воспитания студентов (ОПК-6); основные формы контроля и оценки учебной деятельности и ее результатов, средств, методов и организационных форм (ПК-5); Уметь: анализировать, сравнивать, сопоставлять различные подходы к организации педагогического процесса в высшей школе (ОПК-6) применять теоретические знания на практике (ПК-5); проектировать преподавательскую деятельность в соответствиис приобретенными знаниями в области передового педагогического опыта по проблемам подготовки специалистов в вузе (ОПК-6); применять собственные знания в условиях инновационных изменений современного образовательного процесса (ПК-5); учтывать различные контексты (социальные, культурные, национальные), в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации студентов (УК-6); формировать мотивацию учебной деятельности студенто в высших учебных заведениях (ПК-5); осуществлять психолого-педагогическое изучение личности студента (УК-6); принимать решения и выстрамать линию профессионального поведения с учетом этических норм, принятых в профессиональной деятельности педагога (УК-5). Владеть: основами навыков анализа учебно-воспитательных ситуаций (ОПК-6)
	- адекватным выбором педагогической ситуации (ОПК-6); - методами обучения и воспитания (ОПК-6); - методами диагностики обученности и воспитанности студентов (ОПК-6);

	 приемами организации и планирования образовательного процесса в вузе (ПК-7); психологическими основами педагогического общения (УК-6); навыками организации работы исследовательского и педагогического коллектива на основе соблюдения принципов профессиональной этики (УК-5); способами осуществления своего профессионального роста (УК-6) 					
Трудоемкость, з.е.	Трудоемкость освоения дисциплины 4 з.е. (144 час.):					
Объем занятий, часов	Общий объем, час	Лекций	Практических	Самостоятельная работа	Контроль	
	Всего: 140	2	2	140		
Формы самостоятельной работы аспирантов	Изучение материа Подготовка к пра	•	ойденной тематик занятиям	e		
Формы отчетности	Зачет (3-й семест	p)				

Б1.В.ДВ.1.2 ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ

Цикл дисциплин – *Блок 1 «Дисциплины (модули)»* Часть – *вариативная (дисциплины по выбору)*

Дисциплина (Модуль)	Технологии обучения
Содержание	Основные разделы дисциплины : Раздел 1. Государственная политика в образовании.
	Раздел 2. Методики обучения. Раздел 3. Инновационные подходы к обучающим технологиям.
	Раздел 3. Инновационные подходы к обучающим технологиям. Раздел 4. Технологии активизации учебного процесса.
Реализуемые	ОПК-6: готовность к преподавательской деятельности по основным
компетенции	образовательным программам высшего образования
Результаты	Знать:
освоения	- основные классические отечественные и зарубежные методики обучения
дисциплины	(ОПК-6);
(модуля)	- методики авторских школ (ОПК-6);
	- методику организации и проведения игровых методов обучения (ПК-5); - методы активизации учебного процесса (ПК-5);
	- преимущества и ограничения классических и современных методик обучения (УК-6);
	- инновационные подходы к обучающим технологиям (ПК-5);
	- психологию эвристических методов познания (УК-6);
	- государственную политику в образовании (ОПК-6);
	- методологические принципы интерактивного обучения (УК-5);
	- основные ошибки и ограничения в применении образовательных
	технологий (УК-5);
	Уметь:
	- выбирать адекватные методики обучения в учебной, учебно-методической,
	научной и воспитательной работе (УК-5);
	- организовать распределение ролей и освоение ролевых функций
	участниками обучающих игр (УК-5);
	- применять технологии активизации учебного процесса в
	преподавательской деятельности по своему предмету (ПК-5);
	- выбирать, сочетать и преобразовывать методики обучения сообразно
	образовательной задаче (УК-6);
	- организовать самостоятельную работу студентов в группах на занятии (ОПК-6);
	- применять технологии и методики организации дебатов по своему
	предмету (ПК-5); - организовать эффективный процесс обучения с использованием
	разнообразных методов и подходов в обучении (ОПК-6);
	- активизировать познавательную активность студентов с применением
	ассоциативных методов мышления (ПК-5);
	- применять полученные знания по государственной политике в
	образовании при решении поставленных педагогических задач (ОПК-6);
	- применять методологические принципы интерактивного обучения при
	разработке и проведении учебных занятий (ОПК-6);
	- сочетать различные технологии для достижения целей обучения (ПК-5);
	Владеть:
	- способностью выстраивать продуктивные формы межличностного
	взаимодействия в условиях педагогического процесса (УК-5);
	- навыками анализа и оценки обучающего игрового процесса (УК-5);
	- методами стимуляции развития творческого потенциала учащихся (УК-6);
	- навыками модерации учебной активности студентов (ОПК-6);

- способностью использовать технологию дебатов для достижения целей обучения (ПК-5):						
•						
		-				
эффективное про	оведение и	нтерактивных занят	гий (ПК-5);			
- навыками само	оценки и с	амокоррекции педа	гогической деятельно	ости		
		11				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	бором совг	оеменных технолог	ий и программ с учет	OM		
			1 1	J.V.1		
	_					
трудоемкость ос	воения дис	сциплины 4 3Е (144	+ 4ac.) :			
Общий объем	Лекций	Практических	Самостоятельная	Контроль		
час	лекции	прикти теских	работа	Romponi		
Всего: 144	2	2	140			
Изучение матери	иалов по пр	ойденной тематике	e			
Подготовка к практическим занятиям						
··· 1						
Зачет (3-й семес	гр)					
	обучения (ПК-5) - технологиями с - эвристическим - навыками комм эффективное про - навыками само (УК-6); - адекватным вы потребностей об Трудоемкость ос Общий объем, час Всего: 144 Изучение матери	обучения (ПК-5); - технологиями организаци - эвристическими технолог - навыками коммуникации эффективное проведение и - навыками самооценки и с (УК-6); - адекватным выбором совразователь Трудоемкость освоения ди Общий объем, час Всего: 144 2 Изучение материалов по пр	обучения (ПК-5); - технологиями организации учебного процесс - эвристическими технологиями обучения и пс - навыками коммуникации и анализа на уровн эффективное проведение интерактивных занят - навыками самооценки и самокоррекции педа (УК-6); - адекватным выбором современных технолог потребностей образовательной среды (ОПК-6); Трудоемкость освоения дисциплины 4 ЗЕ (144) Общий объем, Лекций Практических час Всего: 144 2 2	обучения (ПК-5); - технологиями организации учебного процесса (ОПК-6); - эвристическими технологиями обучения и познания (ПК-5); - навыками коммуникации и анализа на уровне, обеспечивающем эффективное проведение интерактивных занятий (ПК-5); - навыками самооценки и самокоррекции педагогической деятельно (УК-6); - адекватным выбором современных технологий и программ с учето потребностей образовательной среды (ОПК-6). Трудоемкость освоения дисциплины 4 ЗЕ (144 час.): Общий объем, Лекций Практических Самостоятельная работа Всего: 144 2 2 140 Изучение материалов по пройденной тематике		

Б1.В.ДВ.02.01 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

Цикл дисциплин – Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть – вариативная (дисциплины по выботи)

Часть – <i>вариатив</i>	ная (дисциплины	по выбор	y)		
Дисциплина (Модуль)	Информационные	технологи	и в научных иссле	едованиях	
Содержание	в научных исслед 2. Статистическ данных.	ирования з ованиях. ое исследо	экспериментов и м	иатематической обрач тей при обработке окспериментов.	
Реализуемые компетенции	технологий, в т коммуникационны ПК-4: способност экспериментальны исследования свой	гом числе ых техноло гь применя ых данных йств химич	е с использовані гий. ть методы и прогр с целью построені	педования в области ием новейших инфаминые средства обрия математических материалов, проектир сами.	рормационно- работки оделей для
Результаты освоения дисциплины (модуля)	многомерных дал характеристикам дал характеристикам дал оценки, прогнози технологии (ОПК — методы планиро для исследования управления химин Уметь: — осуществлять по оценка, прогнози технологии для по — планировать ал моделей для испроектирования и Владеть: — методикой фор интерпретация, о химической технологии для по — способами план экспериментальны исследования свой	нных по химико-тех ач, методы рования и -2); ования экси свойств хи ко-техноло остановки рование и ростроения и ктивные э сследовани управлени омулирован ценка, про ологии с ис ирования а ых данных йств химич	свойствам химич кнологических про построения и ана исследования хар периментов при по имических вещест гическими процесс задач, исходя из п исследование хар и анализа статисти ксперименты с цо я свойств хими ия химико-техноло ния постановок за огнозирование и с пользованием стат ктивных эксперим при построении ст	ализа статистических рактеристик объекторостроении статистичев и материалов, проесами (ПК-4). поставленных целей рактеристик объекторостик объекторостик моделей (ОП елью построения статических веществ и различных р	материалов и моделей для в химической ских моделей сктирования и и назначения: в химической К-2); татистических материалов, ми (ПК-4). Тик объектов (ОПК-2); ей для
Трудоемкость, з.е.	Трудоемкость осв	оения дисі	циплины 3 ЗЕ (108	час.) :	
Объем занятий, часов	Общий объем, час Всего: 108	Лекций 2	Практических 4	Самостоятельная работа 102	Контроль
Формы самостоятельной работы аспирантов	направленности диссертационных практических рабовыполнение инди	ходных да программ исследова от. видуально	нных для выполно аспирантуры аспирантов аний аспирантов гозадания для бол	ения практических ра и/или характерист и выполнение осно пее глубокого изучен песких данных (при	ик объектов овных этапов ия отдельных

	области диссертационных исследований аспирантов) с предоставлением отчета о выполнении индивидуального задания и презентации. Подготовка к зачету по дисциплине.
Формы отчетности	Зачет (1-й семестр)

Б1.В.ДВ.2.2 КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ И ПРОИЗВОДСТВЕ

Цикл дисциплин – *Блок 1 «Дисциплины (модули)»* Часть – *вариативная (дисциплины по выбору)*

_	вная (дисциплины по выбору)
Дисциплина (Модуль)	Компьютерные и информационные технологии в науке и технологии
Содержание	Основные разделы дисциплины: 1. Информационное описание веществ и материалов, технологических процессов их получения и переработки как объектов моделирования и исследования. 2. Информационное обеспечение систем исследования, управления и перенастройки процессов получения и переработки веществ и материалов. 3. Компьютерные технологии моделирования веществ и материалов, технологических процессов их получения и переработки. 4. Компьютерные технологии синтеза интеллектуальных систем для управления технологическими процессами.
Реализуемые	ОПК-2: владение культурой научного исследования в области химических
компетенции	технологий, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий. 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.
Результаты	Знать:
освоения дисциплины (модуля)	- существующие и перспективные компьютерные технологии, применяемые для решения исследовательских и производственно-управленческих задач в области химических технологий (ОПК-2); - модели, методы и программные средства разработки автоматизированных
	информационно-поисковых систем для решения задач исследования, проектирования и управления химико-технологическими процессами (ОПК-2); — постановку задачи обработки экспериментальных данных по химическим веществам, материалам и химико-технологическим процессам, математические методы и прикладные программные средства построения эмпирических моделей для исследования свойств химических веществ и материалов, проектирования и управления химико-технологическими процессами (ПК-4); — математические методы и прикладные программные средства построения и анализа теоретических моделей для исследования, проектирования и управления химико-технологическими процессами (ОПК-2);
	 модели, методы и программные средства интеллектуальной поддержки принятия решений при управлении химико-технологическими процессами в условиях нештатных ситуаций, связанных с браком продукции (ОПК-2). Уметь:
	– разрабатывать информационно-поисковые системы для выбора оборудования и режима его работы при проектировании химико-технологических процессов и их перенастройке на новые задания по типам сырья, видам и требованиям к качеству продукции заданных классов, производительности (ОПК-2);
	 осуществлять обработку экспериментальных данных с применением обоснованно выбранных математических методов и прикладного программного обеспечения с целью построения математических моделей для оценки свойств химических веществ и материалов, характеристик химико-технологических процессов (ПК-4);
	– разрабатывать математические модели химико-технологических процессов и реализовывать их в программных средах моделирования с целью проведения вычислительных экспериментов по исследованию характеристик и выбору режимных параметров процессов (ОПК-2);
	– выбирать модели представления знаний и создавать компьютерные базы знаний нештатных ситуаций, связанных с браком химической продукции, причин их возникновения и рекомендаций по устранению (ОПК-2).

	Владеть:				
	- навыками применения технологий баз данных, компьютерного моделирования и				
	искусственного и	нтеллекта	при исследовании	, проектировании и у	правлении химико-
	технологическим	и процесса	ιми (ΟΠΚ-2);		
				логий обработки дані	
	построении матем	иатических	к моделей для иссл	едования свойств хим	мических веществ и
		ктирования	я и управления хим	мико-технологически	ми процессами
	(ПК-4).				
Трудоемкость, з.е.	Трудоемкость о	своения д	исциплины 3 ЗЕ	(108 час.)	
Объем занятий,	Общий	Лекций	Практических	Самостоятельная	Контроль
часов	объем, час		•	работа	•
	Всего: 108	2	4	102	
самостоятельной работы аспирантов	Изучение (по предложенной преподавателем и найденной самостоятельно литературе и электронным ресурсам) теоретических вопросов по методике информационного описания химических веществ, материалов и химико-технологических процессов как объектов моделирования и исследования, моделям, методам и средствам разработки информационного обеспечения систем исследования, проектирования и управления химико-технологическими процессами, компьютерным технологиям построения математических моделей для исследования свойств химических веществ и материалов, исследования, проектирования и управления химико-технологическими процессами, моделям, методам и средствам разработки интеллектуальных систем для управления химико-технологическими процессами в нештатных ситуациях, связанных с браком продукции, моделям, методам и программным средствам, применяемым для решения задач научно-исследовательской деятельности (в соответствии с направлением подготовки и направленностью программы аспирантуры). Формирование исходных данных для выполнения практических работ с учетом направленности программы аспирантуры и/или характеристик объектов диссертационных исследований аспирантов и выполнение основных этапов практических работ.				
	Полготовка к заче	ету по лисі	типлине		
Формы	Подготовка к заче Зачет (1-й семест)		циплине.		

Б2.В.01(П) ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Цикл дисциплин — *Блок 2 «Практики»* Часть — *вариативная*

тасть – виришти	
Дисциплина	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной
(Модуль)	деятельности: Педагогическая практика
Содержание	Ознакомление с профессиональной деятельностью современного преподавателя вуза
	в части проведения занятий и организации самостоятельной работы студентов по
	учебной дисциплине.
	Развитие профессиональных педагогических компетенций в работе с учебно-
	методическим обеспечением процесса сопровождения освоения студентами учебной
	дисциплины.
	Развитие профессиональных педагогических компетенций в оценивании
	результатов образовательной деятельности студентов.
Реализуемые	УК-5: способность следовать этическим нормам в профессиональной
компетенции	деятельности
	УК-6: способность и готовность к анализу, обобщению и публичному
	представлению результатов выполненных научных исследований
	ОПК-6: готовность к преподавательской деятельности по основным
	образовательным программам высшего образования
	ПК-5: способность применять современные методы и методики преподавания
	профильных дисциплин, владение современными образовательными технологиями и
	умением их использовать в процессе обучения
Результаты	Знать:
освоения	- содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития,
дисциплины	его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач,
(модуля)	исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда (УК-5);
	- нормативно-правовые основы преподавательской деятельности в системе высшего
	образования (ОПК-6);
	- требования к квалификационным работам бакалавров (УК-6);
	- порядок реализации основных положений и требований документов,
	регламентирующих деятельность вуза, кафедры и преподавательского состава по
	совершенствованию учебно-воспитательной, методической и научной работы на
	основе государственных образовательных стандартов (УК-6);
	- основы учебно-методической работы в высшей школе (ОПК-6).
	Уметь:
	- формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их
	достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности,
	этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей (УК-5);
	- осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-
	ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него
	ответственность перед собой и обществом (УК-5);
	- осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания (ОПК-6);
	- курировать выполнение квалификационных работ бакалавров, специалистов,
	магистров (ОПК-6);
	- разрабатывать учебно-методические комплексы дисциплин (рабочие программы
	дисциплин, учебно-методические и материально-техническое обеспечение
	дисциплины, конспекты лекций и др.) (УК-6);
	- составлять задания и тестовый материал по конкретной дисциплине (ПК-5, ОПК-6).
	- составлять задания и тестовый материал по конкретной дисциплине (тк-5, Отк-о). Владеть:
	- приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов
	деятельности по решению профессиональных задач (УК-5);
	- способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально-
	- спосооами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально- значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития (УК-5);
	зпачимых качеств и путями достижения оолее высокого уровня их развития (УК-5);

	- технологией проектирования образовательного процесса на уровне высшего образования (ОПК-6); - навыками диагностики, контроля и оценки эффективности учебной деятельности студентов (ОПК-6); - навыками анализа авторских методик преподавания конкретных дисциплин учебного плана ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры (ОПК-6).
Трудоемкость, з.е.	Трудоемкость освоения дисциплины 8 з.е. (288 час.) - рассредоточенная
Формы самостоятельной работы аспирантов	Подготовка отчета по педагогической практике
Формы отчетности	Зачеты с оценкой (9, А семестры)

Б2.В.02(П)ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА

Цикл дисциплин – *Блок 2 «Практики»*

Часть – вариативная

часть – <i>вариати</i> Дисциплина	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной
(Модуль)	деятельности: Экспериментально- исследовательская практика
Содержание	Приобретение навыков участия в коллективной научно-исследовательской работе.
•	Знакомство с современными методиками и технологиями работы в научно-исследовательских организациях.
	Овладение профессиональными умениями проведения научных дискуссий, оценок, экспертиз.
	Приобретение опыта оформления результатов научно-исследовательской деятельности в форме отчета, статьи, тезисов, заявки на патент.
Реализуемые	ПК-6 : способность и готовность проводить фундаментальные и прикладные
компетенции	исследования в области химии и технологий переработки жидкого, газообразного и твердого топлива, используя современные физико-химические методы анализа
	углеводородного сырья и продуктов его переработки; ПК-7 : способность и готовность к изучению и созданию новых технологий
	переработки нефтяного сырья, газа и твердых горючих ископаемых;
	ПК-8: способность и готовность разрабатывать технологии процессов переработки
	природных энергоносителей с целью получения продуктов топливного и
	нетопливного назначения;
	ОПК-5: способность и готовность к использованию лабораторной и
	инструментальной базы для получения научных данных.
Результаты	Знать:
освоения	-основные физико-химические методы исследования органических веществ (ОПК-5);
дисциплины	-современные физико-химические методы исследований природных
(модуля)	энергоносителей, продуктов их переработки, топлива разнообразного назначения и высокоэнергетических веществ (ПК-6);
	-современные технологии в области органического и нефтехимического синтеза (ПК-7);
	-способы практического осуществления процессов переработки природных
	энергоносителей с целью получения продуктов топливного и нетопливного назначения (ПК-8). Уметь:
	-определять химический состав веществ различного органического происхождения современными физико-химическими методами (ПК-6);
	-разрабатывать технологии производства топлива различного назначения и высокоэнергетических веществ (ПК-8);
	-использовать лабораторную и инструментальную базу для получения научных данных (ОПК-5).
	Владеть:
	- навыками использования лабораторного оборудования для проведения
	нефтехимического синтеза, исследования углеводородного сырья, анализа топлива, высокоэнергетических веществ, продуктов переработки природных энергоносителей (ОПК 5).
	(ОПК-5); -физико-химическими методами исследований различного углеводородного сырья (ПК-6);
	-современными технологиями переработки природных энергоносителей
	-методами анализа физико-химических свойств топлива и продуктов переработки природных энергоносителей (ПК-8).

Трудоемкость, з.е.	Трудоемкость освоения дисциплины 33.е. (108 час.)	
Формы самостоятельной работы аспирантов	Подготовка отчета по экспериментально-исследовательской практике	
Формы отчетности	Зачет (9 семестр)	

БЗ.В НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Цикл дисциплин — *Блок 3 «Научные исследования»* Часть — *вариативная*

Дисциплина (Модуль)	Б3.В.01(Н) Научно-исследовательская деятельность Б3.В.02(Н) Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)
Содержание	Подготовка аспиранта к самостоятельной научно-исследовательской деятельности, способного выполнять научные исследования в составе коллектива и обладающего необходимыми знаниями, достаточными для написания диссертации, характеризующей личное участие автора в научно-исследовательской работе.
Реализуемые 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; 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 УК-3: готовность участвовать в работе российских и международных; исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач; УК-4: готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках; УК-5: способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности; УК-6: способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития; ОПК-1: способность и готовность к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследований в области химических технологий; ОПК-2: владение культурой научного исследования в области химических технологий; ОПК-3: 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-исследованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных; ОПК-5: способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных; ОПК-6: способность и готовность к озданию 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 совершентвовать технологии новых материалов, в том инслектиральной обтеленности; ПК-3: способность и
	природных энергоносителей с целью получения продуктов топливного и

	нетопливного назначения.
Результаты	Знать:
Результаты освоения дисциплины (модуля)	Знать: -методологию теоретических и экспериментальных исследований в сфере технологий топлив и высокоэнергетических веществ (ОПК-1); -современные методы исследования в области химической технологии (ОПК-2); -основные виды и процедуры поиска и обработки научной информации в области химической технологии топлива и высокоэнергетических веществ (ОПК-2); - требования к оформлению научных трудов, принятые в отечественной и международной практике (ОПК-3); -современные физико-химические методы исследований природных энергоносителей, продуктов их переработки, топлива разнообразного назначения и высокоэнергетических веществ (ПК-6); -современные технологиипроизводства топлива и высокоэнергетических веществ из сыръя различного органического происхождения (ПК-7); -конструктивное оформление основного оборудования для переработки различных видов твердых горючих ископаемых, нефти и газа (ПК-8). Уметь: -квалифицированно выбирать методы анализа природных энергоносителей, позволяющих получить наиболее полную информацию для достижения цели исследования (ОПК-1); -использовать современные методы и средства поиска научной информации (ОПК-2); -обобщать полученные результаты, формулировать выводы из полученных результатов исследований (ОПК-3); -определять химический состав веществ различного органического происхождения современными физико-химическими методами анализа (ПК-6); -применять методы научно-исследовательской деятельности в области технологии топлива и высокоэнергетических веществ (ПК-7); -разрабатывать новые технологии производства топлива с заданными характеристиками на основе сырья различного органического происхождения (ПК-8).
	Владеть: - навыками интерпретации информации, полученной современными физико- химическими методами анализа (ОПК-1); - навыками применения современного инструментария для интерпретации и защиты информации(ОПК-2); -культурой научного мышления, обобщением, анализом информации, постановкой цели и выбором путей ее достижения (ОПК-3); -приемами сбора и обобщения информации по теме исследования (ОПК-3); -современными физико-химическими методами исследований нефтяного, углехимического и сланцехимического сырья (ПК-6); -способами определения физико-химических свойств топлив и продуктов основного органического и нефтехимического синтеза (ПК-7); -современными методами исследования природных энергоносителей (ПК-8).
Трудоемкость, з.е.	Трудоемкость освоения дисциплины 1903.е. (6840 час.)
Формы самостоятельной работы аспирантов	Подготовка тезисов, научных статей, подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
Формы отчетности	Зачеты с оценкой (1 - 9А семестры)

Б4.Б ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Цикл дисциплин – *Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»* Часть – *базовая*

 (Модуль) Б4.Б. О.2(Д) Подготовка научного доклада об основных результатах полготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) Подготовка к слаче и сдача государственного экзамена. Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) Реализуемые 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 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 УК-3: готовность участювать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач УК-4: готовность сислользовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языке УК-5: способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности УК-6: способность планировать и решать задачи собственного профессиональной деятельног и личностного развития ОПК-1: способность и готовность к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследований в области химических технологий, в том числе е использованием новейших информационно коммуникационных технологий ОПК-2: владение культурой научного исследования в области химических технологий ОПК-3: способность и готовность к анализу, обобщению и публичном представлению результатов выполненных научных исследования и их применение в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области химических тразотоги и учетом правил соблюдения авторских прав ОПК-5: способность и готовность к сиследовательской деятельности в области минических конкорных правоты на почастельной и инструмен	часть – <i>оазовая</i>	F4 F 01 (F) H
подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена. Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) 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 УК-2: способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарных областях УК-3: готовность участвовать в работе российских и международных исследовательных задач УК-3: готовность участвовать в работе российских и международных исследовательных задач УК-4: готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языке УК-5: способность использовать этическим нормам в профессиональной деятельности УК-6: способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития ОПК-1: способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития ОПК-1: способность и готовность к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследованием новейших информационно коммуникационных технологий ОПК-2: владение культурой научного исследованием новейших информационно коммуникационных технологий ОПК-3: способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представленнор результатов выполненных научных исследований ОПК-4: способность и готовность к разработке новых методов исследования и их применение в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области химических технологии с учетом правил соблюдения авторихих прав ОПК-5: способность и готовность к солданию новых конкурентных материалов, химических технологий, процессов и аппаратов для их реализации с обеспечением охраны как объектов интеллектуальной собтепенности; IIК-3: способность и готовность к созданию новых конкурентных материалов, химических технологий, процессов и аппа	Дисциплина	Б4.Б.01(Г) Подготовка и сдача государственного экзамена
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена. Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссергации) Реализуемые компетенции УК-1: способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том чиеле в междисциплинарных областях. УК-2: способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том чиеле междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировозэрения с использованыем знаний в области истории и философии науки УК-3: готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач УК-4: готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языке УК-5: способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности УК-6: способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития ОПК-1: способность и готовность к организации и проведению фундаментальных и прикладных аначиных исследования в области химических технологий ОПК-2: способность и готовность к организации и проведению и информационно коммуникационных технологий ОПК-3: способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований ОПК-4: способность и готовность к разработке новых методов исследования и их применение в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области химической тежнологии с учестом правил соблюдения авторем и предтавленною результатовлюти с учестом правил соблюдения авторем и потрументальной базы для получения научных данных ПК-1: способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных данных днивых перспективных химических соединений и материалов; ПК-2: способность и готовность к созданию новых конкурентных материалов, химических технологи и новых матер	(Модуль)	
реализуемые компетенции УК-1: способность к критическому анализу и ощенке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисщиплинарных областях УК-2: способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисщиплинарных областях УК-2: способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисщиплинарных областях УК-3: готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач УК-4: готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языке УК-5: способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития ОПК-1: способность и личностного развития ОПК-1: способность и пирикальных научных исследований в области химических технологий ОПК-2: владение культурой научного исследований в области химических технологий ОПК-3: способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований ОПК-4: способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований ОПК-4: способность и готовность к разработке новых методов исследования и их применение в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области химической технологии с сучетом правил соблюдения ваторских прав ОПК-5: способность и готовность к спользованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных ПК-1: способность и сотовность к созданию новых конкурентных материалов, химических технологий, прорессов и аппаратов для их реализации с обеспечением охран		
работы (диссертации) Реализуемые 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 областах УК-2: способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного начуного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки УК-3: готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач УК-4: готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языке УК-5: способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности УК-6: способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития ОПК-1: способность и готовность к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследований в области химических технологий ОПК-2: владение культурой научного исследования в области химических технологий оПК-3: способность и тотовность 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-5: способность и готовность к разработке новых методов исследования и ик применение в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области химической технологии с учетом правил соблюдения авторских прав ОПК-5: способность и тотовность к разработке новых методов исследования и инструментальной базы для получения научных данных ПК-1: способность и сотовность к ославном новых методов исследования и инструментальной базы для получения научных конкурентных материалов, химических технологий, процессов и аппаратов для их реализации с обеспечением охран	Содержание	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Реализуемые компетенции WK-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 УК-2: способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе пелостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки УК-3: готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач УК-4: готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языке УК-5: способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности УК-6: способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития ОПК-1: способность потовность к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследований в области химических технологий ОПК-2: владение культурой научного исследования в области химических технологий, в том числе с использованием новейших информационно коммуникационных технологий ОПК-3: способность и тотовность к налилзу, обобшению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований ОПК-4: способность и готовность к разработке новых методов исследования и их применение в самостоятельной науно-исследовательской деятельности в области химической технологии с учетом правил соблюдения авторских прав ОПК-5: способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных ПК-1: способность и готовность к созданию новых конкурентных материалов, химических технологии, процессов и аппаратов для их реализации е обеспечением охраны как объектов интеллектуальной соственности; ПК-3: способность и готовность к созданию новых конкурентных материалов, химических технологи, процессов и аппаратов для их реализации е обеспечением охраны как объектов интеллектуальной соствен		
компетенции достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях УК-2: способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировозэрения с использованием знаний в области истории и философии науки УК-3: готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач УК-4: готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языке УК-5: способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности УК-6: способность и готовность к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследований в области химических технологий ОПК-1: способность и готовность к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследования в области химических технологий ОПК-2: впадение культурой научного исследования в области химических технологий, в том числе с использованием новейших информационно коммуникационных технологий ОПК-3: способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований ОПК-4: пособность 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-5: способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных ПК-1: способность и готовность к оспользованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных 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; ПК-3: способность и готовность к созданию новых конкурентных материалов, кимических технологий новых конкурентных		работы (диссертации)
компетенции достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях УК-2: способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировозэрения с использованием знаний в области истории и философии науки УК-3: готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач УК-4: готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языке УК-5: способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности УК-6: способность и готовность к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследований в области химических технологий ОПК-1: способность и готовность к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследования в области химических технологий ОПК-2: впадение культурой научного исследования в области химических технологий, в том числе с использованием новейших информационно коммуникационных технологий ОПК-3: способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований ОПК-4: пособность 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-5: способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных ПК-1: способность и готовность к оспользованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных 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; ПК-3: способность и готовность к созданию новых конкурентных материалов, кимических технологий новых конкурентных	Реализуемые	УК-1: способность к критическому анализу и оценке современных научных
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 УК-3: готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач УК-4: готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языке УК-5: способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности УК-6: способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития ОПК-1: способность и готовность к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследований в области химических технологий ОПК-2: владение культурой научного исследования в области химических технологий, в том числе с использованием новейших информационно коммуникационных технологий ОПК-3: способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований 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 вторских прав ОПК-5: способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных ПК-1: способность и готовность к созданию новых конкурентных материалов, кимических технологий, процессов и аппаратов для их реализации с обеспечением охраны как объектов интеллектуальной собственности; ПК-3: способность и готовность к созданию новых конкурентных материалов, химических технологий, процессов и аппаратов для их реализации с обеспечением охраны как объектов интеллектуальной собетвенности; ПК-3: способность и готовность разрабатывать и совершенствовать технологии новых материалов, в том числе композиционных, и химических продуктов; ПК-4: способность потовность разрабатывать и совершенствовать технологии н	компетенции	
том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки УК-3: готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач УК-4: готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языке УК-5: способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности УК-6: способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития ОПК-1: способность и готовность к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследований в области химических технологий ОПК-2: владение культурой научного исследований в области химических информационно коммуникационных технологий ОПК-3: способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований 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 ОПК-5: способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных ПК-1: способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных 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; ПК-3: способность и готовность разрабатывать и совершенствовать технологии новых материалов, в том числе композиционных, и химических продуктов; ПК-4: способность применять методы и программные средства обработки эксперования ханных с делью построения математических моделей для исследования свойств химических веществ и материалов, проектирования и сследования програмные средства обработки экспероментальных данных с целью потроени		практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки YK-3: готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач YK-4: готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языке YK-5: способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности YK-6: способность следовать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития ОПК-1: способность и готовность к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследований в области химических технологий ОПК-2: владение культурой научного исследования в области химических технологий, в том числе с использованием новейших информационно коммуникационных технологий ОПК-3: способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований 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 ОПК-5: способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных ПК-1: способность исследовать взаимосвязь состав – структура – свойства для новых перспективных химических соединений и материалов, имических технологий, процессов и аппаратов для их реализации с обеспечением охраны как объектов интеллектуальной собственности; ПК-3: способность и готовность разрабатывать и совершенствовать технологии новых материалов, в том числе композиционных, и химических продуктов; ПК-4: способность применять методы и программные средства обработки эксперования свойств химических вецеств и материалов, проектирования исследования свойств и инотрования и совершенствовать технологии новых материалов, в том числе композиционных, и химических продуктов; ПК-4: способность применять методы и программные средства обработки эксперования свойств испе		УК-2: способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в
УК-3: готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач УК-4: готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языке УК-5: способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности УК-6: способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития ОПК-1: способность и готовность к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследований в области химических технологий ОПК-2: владение культурой научного исследования в области химических информационно коммуникационных технологий ОПК-3: способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований 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 ОПК-5: способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных ПК-1: способность и сотовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных 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; ПК-3: способность и готовность в созданию новых конкурентных материалов, химических технологий, процессов и аппаратов для их реализации с обеспечением охраны как объектов интеллектуальной собственности; ПК-3: способность и готовность в созданию новых конкурентных материалов, химических технологий, процессов и аппаратов для их реализации с обеспечением охраны как объектов интеллектуальной собственности; ПК-3: способность и готовность композиционных, и химических продуктов; ПК-4: способность применять методы и программные ередства обработки экспериментальных данных с целью		том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного
исследовательских коллективов по решению научных и научно- образовательных задач УК-4: готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языке УК-5: способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности УК-6: способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития ОПК-1: способность и готовность к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследований в области химических технологий ОПК-2: владение культурой научного исследования в области химических технологий, в том числе с использованием новейших информационно коммуникационных технологий ОПК-3: способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований 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 ОПК-5: способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных 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-3: способность и готовность разрабатывать и совершенствовать технологии новых материалов, в том числе композиционных, и химических продуктов; ПК-4: способность и готовность разрабатывать и совершенствовать технологии экспериментальных данных с целью построения материалов, проектирования и обсспечением охраны как объектов интеллектуальной собственности; ПК-3: способность и готовность разрабатывать и совершенствовать технологии новых материалов, в том числе композиционных, и химических продуктов; ПК-4: способность применять методы и программные средства обработки экспериментальных данных с целью построения материалов, проектирования и обсственность применять методы и		мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
образовательных задач УК-4: готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языке УК-5: способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности УК-6: способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития ОПК-1: способность и готовность к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследований в области химических технологий ОПК-2: владение культурой научного исследования в области химических технологий ОПК-3: 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-5: способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных пик-1: способность и сотовность к остарь сотав — структура — свойства для новых перспективных химических соединений и материалов; 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; ПК-3: способность и готовность разрабатывать и совершенствовать технологии новых материалов, в том числе композиционных, и химических продуктов; ПК-4: способность и готовность разрабатывать и совершенствовать технологии экспериментальных данных с целью построения математических моделей для исследования свойств химических веществ и материалов, проектирования и		УК-3: готовность участвовать в работе российских и международных
УК-4: готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языке УК-5: способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности УК-6: способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития ОПК-1: способность и готовность к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследований в области химических технологий ОПК-2: владение культурой научного исследования в области химических информационно коммуникационных технологий ОПК-3: способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований 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 ОПК-5: способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных ПК-1: способность исследовать взаимосвязь состав – структура – свойства для новых перспективных химических соединений и материалов; 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; ПК-3: способность и готовность разрабатывать и совершенствовать технологии новых материалов, в том числе композиционных, и химических продуктов; ПК-4: способность и готовность разрабатывать и совершенствовать технологии новых материалов, в том числе композиционных, и химических продуктов; 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		исследовательских коллективов по решению научных и научно-
коммуникации на государственном и иностранном языке YK-5: способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности VK-6: способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития OПК-1: способность и готовность к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследований в области химических технологий OПК-2: владение культурой научного исследования в области химических технологий; в том числе с использованием новейших информационно коммуникационных технологий OПК-3: способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований OПК-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 ОПК-5: способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных ПК-1: способность исследовать взаимосвязь состав – структура – свойства для новых перспективных химических соединений и материалов; 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; ПК-3: способность и готовность разрабатывать и совершенствовать технологии новых материалов, в том числе композиционных, и химических продуктов; 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		образовательных задач
коммуникации на государственном и иностранном языке YK-5: способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности VK-6: способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития OПК-1: способность и готовность к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследований в области химических технологий OПК-2: владение культурой научного исследования в области химических технологий; в том числе с использованием новейших информационно коммуникационных технологий OПК-3: способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований OПК-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 ОПК-5: способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных ПК-1: способность исследовать взаимосвязь состав – структура – свойства для новых перспективных химических соединений и материалов; 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; ПК-3: способность и готовность разрабатывать и совершенствовать технологии новых материалов, в том числе композиционных, и химических продуктов; 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		УК-4: готовность использовать современные методы и технологии научной
ук-6: способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития ОПК-1: способность и готовность к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследований в области химических технологий ОПК-2: владение культурой научного исследования в области химических информационно коммуникационных технологий ОПК-3: способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований 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 ОПК-5: способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных ПК-1: способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных преспективных химических соединений и материалов; 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; ПК-3: способность и готовность разрабатывать и совершенствовать технологии новых материалов, в том числе композиционных, и химических продуктов; 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		
УК-6: способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития ОПК-1: способность и готовность к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследований в области химических технологий ОПК-2: впадение культурой научного исследования в области химических технологий, в том числе с использованием новейших информационно коммуникационных технологий ОПК-3: способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований 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 ОПК-5: способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных ПК-1: способность исследовать взаимосвязь состав – структура – свойства для новых перспективных химических соединений и материалов; 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; ПК-3: способность и готовность разрабатывать и совершенствовать технологии новых материалов, в том числе композиционных, и химических продуктов; 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		УК-5: способность следовать этическим нормам в профессиональной
профессионального и личностного развития ОПК-1: способность и готовность к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследований в области химических технологий ОПК-2: владение культурой научного исследования в области химических технологий, в том числе с использованием новейших информационно коммуникационных технологий ОПК-3: способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований 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 ОПК-5: способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных ПК-1: способность исследовать взаимосвязь состав – структура – свойства для новых перспективных химических соединений и материалов; 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; ПК-3: способность и готовность разрабатывать и совершенствовать технологии новых материалов, в том числе композиционных, и химических продуктов; 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		деятельности
ОПК-1: способность и готовность к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследований в области химических технологий ОПК-2: владение культурой научного исследования в области химических технологий, в том числе с использованием новейших информационно коммуникационных технологий ОПК-3: способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований 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 ОПК-5: способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных ПК-1: способность и соследовать взаимосвязь состав — структура — свойства для новых перспективных химических соединений и материалов; 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; ПК-3: способность и готовность разрабатывать и совершенствовать технологии новых материалов, в том числе композиционных, и химических продуктов; 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		УК-6: способность планировать и решать задачи собственного
фундаментальных и прикладных научных исследований в области химических технологий ОПК-2: владение культурой научного исследования в области химических технологий, в том числе с использованием новейших информационно коммуникационных технологий ОПК-3: способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований 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 ОПК-5: способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных ПК-1: способность исследовать взаимосвязь состав – структура – свойства для новых перспективных химических соединений и материалов; 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; ПК-3: способность и готовность разрабатывать и совершенствовать технологии новых материалов, в том числе композиционных, и химических продуктов; 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		профессионального и личностного развития
технологий ОПК-2: владение культурой научного исследования в области химических технологий, в том числе с использованием новейших информационно коммуникационных технологий ОПК-3: способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований 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 ОПК-5: способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных ПК-1: способность исследовать взаимосвязь состав – структура – свойства для новых перспективных химических соединений и материалов; 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; ПК-3: способность и готовность разрабатывать и совершенствовать технологии новых материалов, в том числе композиционных, и химических продуктов; 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		ОПК-1: способность и готовность к организации и проведению
ОПК-2: владение культурой научного исследования в области химических технологий, в том числе с использованием новейших информационно коммуникационных технологий ОПК-3: способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований 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 ОПК-5: способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных ПК-1: способность исследовать взаимосвязь состав – структура – свойства для новых перспективных химических соединений и материалов; 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; ПК-3: способность и готовность разрабатывать и совершенствовать технологии новых материалов, в том числе композиционных, и химических продуктов; 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		фундаментальных и прикладных научных исследований в области химических
химических технологий, в том числе с использованием новейших информационно коммуникационных технологий ОПК-3: способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований 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 ОПК-5: способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных ПК-1: способность исследовать взаимосвязь состав – структура – свойства для новых перспективных химических соединений и материалов; 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; ПК-3: способность и готовность разрабатывать и совершенствовать технологии новых материалов, в том числе композиционных, и химических продуктов; 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		технологий
информационно коммуникационных технологий ОПК-3: способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований 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 ОПК-5: способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных ПК-1: способность исследовать взаимосвязь состав – структура – свойства для новых перспективных химических соединений и материалов; 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; ПК-3: способность и готовность разрабатывать и совершенствовать технологии новых материалов, в том числе композиционных, и химических продуктов; 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		ОПК-2: владение культурой научного исследования в области
ОПК-3: способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований 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 ОПК-5: способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных ПК-1: способность исследовать взаимосвязь состав – структура – свойства для новых перспективных химических соединений и материалов; 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; ПК-3: способность и готовность разрабатывать и совершенствовать технологии новых материалов, в том числе композиционных, и химических продуктов; 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		химических технологий, в том числе с использованием новейших
представлению результатов выполненных научных исследований 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 ОПК-5: способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных ПК-1: способность исследовать взаимосвязь состав – структура – свойства для новых перспективных химических соединений и материалов; 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; ПК-3: способность и готовность разрабатывать и совершенствовать технологии новых материалов, в том числе композиционных, и химических продуктов; 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		информационно коммуникационных технологий
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 ОПК-5: способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных ПК-1: способность исследовать взаимосвязь состав — структура — свойства для новых перспективных химических соединений и материалов; 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; ПК-3: способность и готовность разрабатывать и совершенствовать технологии новых материалов, в том числе композиционных, и химических продуктов; 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		ОПК-3: способность и готовность к анализу, обобщению и публичному
их применение в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области химической технологии с учетом правил соблюдения авторских прав ОПК-5: способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных ПК-1: способность исследовать взаимосвязь состав – структура – свойства для новых перспективных химических соединений и материалов; 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; ПК-3: способность и готовность разрабатывать и совершенствовать технологии новых материалов, в том числе композиционных, и химических продуктов; 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		
области химической технологии с учетом правил соблюдения авторских прав ОПК-5: способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных ПК-1: способность исследовать взаимосвязь состав – структура – свойства для новых перспективных химических соединений и материалов; 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; ПК-3: способность и готовность разрабатывать и совершенствовать технологии новых материалов, в том числе композиционных, и химических продуктов; 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		ОПК-4: способность и готовность к разработке новых методов исследования и
ОПК-5: способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных ПК-1: способность исследовать взаимосвязь состав — структура — свойства для новых перспективных химических соединений и материалов; 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; ПК-3: способность и готовность разрабатывать и совершенствовать технологии новых материалов, в том числе композиционных, и химических продуктов; 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		их применение в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в
инструментальной базы для получения научных данных ПК-1: способность исследовать взаимосвязь состав — структура — свойства для новых перспективных химических соединений и материалов; 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; ПК-3: способность и готовность разрабатывать и совершенствовать технологии новых материалов, в том числе композиционных, и химических продуктов; 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		
 ПК-1: способность исследовать взаимосвязь состав – структура – свойства для новых перспективных химических соединений и материалов; 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; ПК-3: способность и готовность разрабатывать и совершенствовать технологии новых материалов, в том числе композиционных, и химических продуктов; 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 		ОПК-5: способность и готовность к использованию лабораторной и
новых перспективных химических соединений и материалов; 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; ПК-3: способность и готовность разрабатывать и совершенствовать технологии новых материалов, в том числе композиционных, и химических продуктов; 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		
 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; ПК-3: способность и готовность разрабатывать и совершенствовать технологии новых материалов, в том числе композиционных, и химических продуктов; 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 		1.0
химических технологий, процессов и аппаратов для их реализации с обеспечением охраны как объектов интеллектуальной собственности; ПК-3: способность и готовность разрабатывать и совершенствовать технологии новых материалов, в том числе композиционных, и химических продуктов; 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		
обеспечением охраны как объектов интеллектуальной собственности; ПК-3: способность и готовность разрабатывать и совершенствовать технологии новых материалов, в том числе композиционных, и химических продуктов; 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		
ПК-3: способность и готовность разрабатывать и совершенствовать технологии новых материалов, в том числе композиционных, и химических продуктов; 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		
новых материалов, в том числе композиционных, и химических продуктов; 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		
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		
экспериментальных данных с целью построения математических моделей для исследования свойств химических веществ и материалов, проектирования и		
исследования свойств химических веществ и материалов, проектирования и		
* * * *		
1		* * * *
управления химико-технологическими процессами;		
ПК-5: способность применять современные методы и методики преподавания		1 1
профильных дисциплин, владение современными образовательными		
технологиями и умением их использовать в процессе обучения;		
ПК-6: способность и готовность проводить фундаментальные и прикладные		
		исследования в области химии и технологий переработки жидких, газообразных и
твердых топлив, используя современные физико-химические методы анализа		
углеводородного сырья и продуктов его переработки;		
ПК-7: способность и готовность к изучению и созданию новых технологий		ПК- 7: способность и готовность к изучению и созданию новых технологий

	переработки нефтяного сырья, газа и твердых горючих ископаемых;
	ПК-8: способность и готовность разрабатывать технологии процессов
	переработки природных энергоносителей с целью получения продуктов
	топливного и нетопливного назначения.
Результаты	Знать:
освоения	-основные методы научно-исследовательской деятельности (УК-1);
дисциплины	-основные направления, проблемы, теории и методы философии, содержание
(модуля)	современных философских дискуссий по проблемам общественного развития
	(YK-2);
	-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 (УК-3);
	-виды и особенности письменных текстов и устных выступлений; понимать
	общее содержание сложных текстов на абстрактные и конкретные темы, в том
	числе узкоспециальные тексты (УК-4);
	- этические нормы, применяемые в соответствующей профессиональной
	деятельности (УК-5);
	-возможные сферы и направления профессиональной самореализации; приемы и
	технологии целеполагания и целереализации; пути достижения более высоких
	уровней профессионального и личного развития (УК-6);
	-современные химические технологии в выбранной области исследования
	(ОПК-1);
	- источники научно-технической информации в области химических
	технологий, находящиеся в сети «Интернет» и приемы работы с ними (ОПК-2);
	- основные тенденции развития в соответствующей области науки (ОПК-3);
	- основные пенденции развития в соответствующей области науки (отпе-з); - основные методы научно-исследовательской деятельности; понятия и основы
	защиты объектов интеллектуальной собственности (ОПК-4);
	- правила техники безопасности при работе на оборудовании и приборах (ОПК-
	- правила техники осзопасности при расоте на осорудовании и приосрах (ОТК- 5);
	-нормативно-правовые основы преподавательской деятельности в системе
	высшего образования (ОПК-6);
	высшего образования (ОПК-о), - взаимосвязь состав – структура – свойства для новых перспективных
	химических соединений и материалов (ПК-1);
	-признаки охраноспособности объектов интеллектуальной собственности в
	профессиональной области химических технологий (ПК-2);
	-тенденции развития химической технологии (ПК-3);
	-модели, методы и программные средства обработки статистических
	многомерных данных по свойствам химических веществ и материалов и
	характеристикам химико-технологических процессов (ПК-4);
	-методы планирования экспериментов при построении статистических моделей
	для исследования свойств химических веществ и материалов, проектирования и
	управления химико-технологическими процессами (ПК-4);
	- основные формы контроля и оценки учебной деятельности и ее результатов,
	средств, методов и организационных форм (ПК-5);
	- общие научные основы и закономерности физико-химической технологии
	нефти и газа, переработки жидких, газообразных и твердых топлив(ПК-6);
	-современные физико-химические методы исследований природных
	энергоносителей и продуктов переработки углеводородного сырья (ПК-6);
	-аппаратурное и технологическое оформление процессов переработки
	нефтяного сырья, газа и твердых горючих ископаемых (ПК-7);
	- перспективные направления развития процессов переработки нефтяного сырья,
	газа и твердых горючих ископаемых (ПК-7);
	- современные методы синтеза топлив, технологии и схемы процессов
	переработки природных энергоносителей с целью получения продуктов
	топливного и нетопливного назначения (ПК-8).

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 (УК-1);
- -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 (УК-2);
- -анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши от реализации этих вариантов (УК-3);
- 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 (УК-4);
- принимать решения и выстраивать линию профессионального поведения с учетом этических норм, принятых в соответствующейобласти профессиональной деятельности (УК-5);
- 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 (УК-6);
- составлять общий план работы по заданной теме, предлагать методы исследования и способы обработки результатов, проводить исследования по согласованному с руководителем плану, представлять полученные результаты (ОПК-1);
- 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 (ОПК-2);
- осуществлять отбор материала, характеризующего достижения науки с учетом специфики направления подготовки (ОПК-3);
- выявлять недостатки существующих методов исследования для конкретных материалов; выделять и систематизировать основные идеи в научных источниках (ОПК-4);
- пользоваться теоретической информацией для достижения практического результата (ОПК-5);
- осуществлять отбор материала, характеризующего достижения науки с учетом специфики направления подготовки (ОПК-6);
- оценивать точность и достоверность полученных результатов (ПК-1);
- выявлять потенциальные объекты интеллектуальной собственности в профессиональной области химических технологий, подлежащие охране (ПК-2);
- определить актуальность и инновационный уровень диссертационного исследования (ПК-3);
- планировать активные эксперименты с целью построения статистических моделей для исследования свойств химических веществ и материалов, проектирования и управления химико-технологическими процессами (ПК-4);
- 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 (ПК-5);
- квалифицированно выбирать физико-химические методы исследования состава топлив и высокоэнергетических веществ (ПК-6);
- -применять методы исследования в области химической технологии топлива и

высокоэнергетических веществ (ПК-6):

- -обоснованно выбирать наиболее экономичные технологии переработки нефтяного сырья, газа и твердых горючих ископаемых (ПК-7);
- -выбрать метод синтеза топлива, обладающего комплексом заданных свойств (ПК-8);
- -осуществлять технологии процессов переработки природных энергоносителей с целью получения продуктов топливного и нетопливного назначения (ПК-8).

Владеть:

- -навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач исследования (УК-1);
- -навыками восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание, приемами ведения дискуссии и полемики, навыками публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения (УК-2);
- 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 (УК-3);
- 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 (УК-4);
- навыками организации работы исследовательского и педагогического коллектива на основе соблюдения принциповпрофессиональной этики (УК-5);
- 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 (УК-6);
- 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 (ОПК-1);
- навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования, в том числе в сети «Интернет»; навыками выбора методов и средств решения задач исследования (ОПК-2);
- методами и технологиями межличностной коммуникации, навыками публичной речи (ОПК-3);
- навыками выбора методов и средств решения задач исследования; навыками составления отчета о проведении патентных исследований (ОПК-4);
- навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации для получения научных данных; навыками выбора методов и средств решения задач исследования (ОПК-5);
- методами и технологиями межличностной коммуникации, навыками публичной речи (ОПК-6);
- методиками отбора проб и подготовки образцов к анализам (ПК-1);
- навыками оценки конкурентности, целесообразности и вида правовой охраны новых материалов, технологий, процессов и аппаратов для их реализации, являющихся результатами интеллектуальной деятельности при выполнении диссертационной работы (ПК-2);
- методами креативного подхода к химическим технологиям (ПК-3);
- способами планирования активных экспериментов и обработки экспериментальных данных при построении статистических моделей для исследования свойств химических веществ и материалов, проектирования и управления химико-технологическими процессами(ПК-4);

	- 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 (ПК-5); -современными методами исследования нефтехимических процессов, применяемых в отечественной и зарубежной лабораторной практике (ПК-6); - современными технологиями переработки твердых горючих ископаемых, нефти и газа (ПК-7); -современными способами получения продуктов топливного и нетопливного назначения (ПК-8).
Трудоемкость, з.е.	Трудоемкость освоения дисциплины 9 ЗЕ (324 ч), семестр А
Формы самостоятельной работы аспирантов	Подготовка к сдаче государственно экзамена. Подготовка научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).
Формы отчетности	Государственный экзамен. Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

4 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

В соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре содержание и организация образовательного процесса при реализации данной программы аспирантуры регламентируется учебным планом; рабочими программами учебных дисциплин (модулей); другими материалами, обеспечивающими качество подготовки обучающихся; программами педагогической практики; программами научных исследований; календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

- **4.1.** Учебный план подготовки аспирантов с календарным учебным графиком приведен в Приложении 1.
- **4.2. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)** по направленности подготовки «Химическая технология топлив и высокоэнергетических веществ» направления подготовки 18.06.01 «Химическая технология» представлены в **Приложении 2**.
- **4.3.** Программы практик педагогической и экспериментально исследовательской представлены в Приложении 3.
 - 4.4. Программа научных исследований-Приложение 4.
 - 4.5. Программа государственной итоговой аттестации Приложение 5.

5 ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

5.1Общесистемное обеспечение реализации программы аспирантуры

Материально-техническая база университета соответствует действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки, фундаментальная библиотека Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета) и т.д.) и к электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечная система («Электронный читальный зал) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и отвечает техническим требованиям организации, как на территории организации, так и вне ее.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников организации в расчете на 100 научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) должно составлять не менее 2 в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus, или не менее 20 в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования.

Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научнопедагогического работника (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет величину не менее, чем величина аналогичного показателя мониторинга системы образования, утверждаемого Министерством образования и науки Российской Федерации.

5.2 Кадровое обеспечение

Реализация программы аспирантуры обеспечивается руководящими и научнопедагогическими работниками СПбГТИ (ТУ), а также лицами, привлекаемыми к реализации программы аспирантуры на условиях гражданско-правового договора.

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) должна составлять не менее 60 процентов от общего количества научно-педагогических работников организации. Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и ученое звание, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу аспирантуры, составляет не менее 60 процентов.

Научные руководители, назначенные обучающимся, имеют ученую степень, осуществляют самостоятельную научно-исследовательскую деятельность по направленности (профилю) подготовки, имеют публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляют апробацию результатов указанной научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях.

Квалификация научных руководителей программы аспирантуры по направлению 18.06.01 – «Химическая технология», профиля – «Химическая технология топлив и высокоэнергетических веществ»—представлена в **Приложении 6**.

5.3 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы аспирантуры

Для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы и для хранения и профилактического обслуживания оборудования имеются специальные помещения, которые укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы аспирантуры, включает в себя лабораторное оборудование, перечень которого представлен в **Приложении 7.**

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, такие обучающиеся обеспечиваются электронными и (или) печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Все компьютеры оснащены необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения и подлежит ежегодному обновлению.

3.1. Финансовое обеспечение программы аспирантуры

Финансовое обеспечение реализации программы аспирантуры осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством образования и науки Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих

специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. N 638.

6 ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗА

Фонды оценочных средств для государственной итоговой (итоговой) аттестации по дисциплинам (модулям) приведены в рабочих программах дисциплин (модулей), практик. Фонды оценочных средств государственной итоговой аттестации приведены в программе государственной итоговой аттестации аспирантов.