МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ КАФЕДРА ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ И ОБЩЕЙ ХИМИЧЕСКИОЙ ТЕХНОЛОГИИ

СОГЛАСОВАНО

на заседании Учебно-методической комиссии факультета (института) Протокол № 24/1 от 14.01.2021

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета

/Ахметханов Р.М.

«3» марта 2021 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

ПРОГРАММА МАГИСТРАТУРЫ

Направление подготовки 04.04.01 «Химия»

Профиль подготовки Высокомолекулярные соединения

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Для приема: 2021 г.

Уфа – 2021 г.

Составитель: доцент, к.х.н. Чернова В.В.

Программа Н	ИР утверждена	на заседании	ученого	совета	факультета,	протокол	№ 9/02-21	ОТ
02 02 2021								

02.02.2021

Декан

Ахметханов Р.М.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Вид и тип практики, способ, формы, место и организация ее проведения	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами	4
	достижения компетенций	4
3.	Место практики в структуре образовательной программы	7
4.	Объем практики	7
5.	Содержание практики	7
6.	Форма отчетности по практике	7
7.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике	7
8.	Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики	22
9.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для прохождения практики (НИР), включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы	22
10.	Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики	24

1. Вид и тип практики, способ, формы, место и организация ее проведения

1.1. Вид и тип практики:

Вид практики: Производственная

Тип практики: Научно-исследовательская работа.

- 1.2. Способы проведения практики (при необходимости): стационарная
- 1.3. Практика проводится в следующих формах (выбрать): непрерывная
- 1.4. Место проведения практики.

Организация проведения практики, предусмотренной настоящей программой, осуществляется БашГУ на основе договоров с профильными организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках образовательной программы.

Практика может быть проведена непосредственно в учебных и иных подразделениях БашГУ.

Студенты, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить учебную, производственную, в том числе преддипломную практики, по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики.

1.5. Руководство практикой.

Для руководства практикой, проводимой в БашГУ, назначается руководитель (руководители) практики от университета из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу БашГУ.

Для руководства практикой, проводимой В профильной организации, назначаются руководитель (руководители) практики ИЗ числа лиц, относящихся К профессорскопреподавательскому составу БашГУ, и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации.

1.6. Организация проведения практики.

Направление на практику оформляется приказом БашГУ с указанием вида и/или типа, срока, места прохождения практики, а также данных о руководителях практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу БашГУ.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

2.1. Основной целью научно-исследовательской работы (далее НИР) является:

приобретение обучающимися навыков самостоятельной научно-исследовательской работы в заданной научной области, формирование научного интереса к направлению подготовки, проверка способностей и желания заниматься в дальнейшем научными исследованиями;

2.2. Основными задачами НИР обучающихся являются:

- закрепление и углубление теоретических и практических знаний по профилю подготовки магистров по направлению $X_{\underline{u}\underline{w}\underline{u}\underline{y}}$ и применение этих знаний для решения конкретных научно-исследовательских задач при выполнении выпускной квалификационной работы;
- приобретение опыта работы на современном научном оборудовании, навыков обращения с современными научными приборами для самостоятельного проведения экспериментальных исследований;
- приобретение опыта творческой деятельности; навыков поиска решения новых задач, опыта групповых оценок и взаимооценок (в том числе рецензирования обучающимися работ друг друга; оппонирование обучающимися рефератов, исследовательских дипломных работ).
- приобретения умений и навыков: обработки и представления (в виде докладов, отчетов, научных публикаций и т.д.) экспериментальных результатов с использованием современной вычислительной техники; оформления экспериментальных результатов, согласно действующей системы стандартов; целенаправленного поиска и сбора литературы по теме выпускной квалификационной работы, умения анализировать научную литературу;
 - накопление экспериментального и теоретического материала для выпускной квалификационной

работы.

2.3. Перечень индикаторов достижения компетенций с указанием планируемых результатов обучения по практике:

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-1. способностью проводить научные исследования по	ПК-1.1. Знать научную новизну и важность практического использования данных, полученных при выполнении магистерской диссертации.	Знать: научную новизну и важность практического использования данных, полученных при выполнении магистерской диссертации.
сформулированной тематике, самостоятельно составлять план исследования и получать новые	ПК-1.2. Знать основную литературу по тематике исследования, преимущества и недостатки теоретических и экспериментальных методов используемых в НИР.	Знать: основную литературу по тематике исследования, преимущества и недостатки теоретических и экспериментальных методов используемых в НИР.
научные и прикладные результаты	ПК-1.3. Уметь на основе литературы выделять и использовать для объяснения результатов НИР теоретическую основу экспериментальных методов синтеза и анализа	Уметь: на основе литературы выделять и использовать для объяснения результатов НИР теоретическую основу экспериментальных методов синтеза и анализа
	ПК-1.4 Уметь правильно составлять конспект статьи/книги, определять главные положения предшествующих работ по данной тематике	Уметь: правильно составлять конспект статьи/книги, определять главные положения предшествующих работ по данной тематике
	ПК-1.5 Владеть начальными навыками в формулировке тематики НИР по результатам первичного анализа литературных данных в выбранной области исследований.	Владеть: начальными навыками в формулировке тематики НИР по результатам первичного анализа литературных данных в выбранной области исследований.
	ПК-1.6 Владеть навыками экспериментальных и теоретических работ и по теме НИР магистерской диссертации	Владеть: навыками экспериментальных и теоретических работ и по теме НИР магистерской диссертации
ПК-2. владением теорией и навыками практической работы в	ПК-2.1. Знать методы получения, идентификации и исследования свойств веществ (материалов)	Знать: методы получения, идентификации и исследования свойств веществ (материалов)
избранной области химии	ПК-2.2. Знать стандартные методы обработки результатов экспериментаПК-2.3. Уметь проводить	Знать: стандартные методы обработки результатов эксперимента Уметь: проводить многостадийный синтез
	многостадийный синтез ПК-2.4 Уметь выбирать методы диагностики веществ и материалов, проводить стандартные измерения	Уметь: выбирать методы диагностики веществ и материалов, проводить стандартные измерения
	ПК-2.5 Уметь обрабатывать результаты эксперимента	Уметь: обрабатывать результаты эксперимента
	ПК-2.6 Владеть навыками проведения эксперимента и методами обработки его результатов	Владеть: навыками проведения эксперимента и методами обработки его результатов
ПК-3. готовностью использовать современную	ПК-3.1. Знать оборудование и программы предназначенные для проведения синтеза и исследование различных ФХ свойств веществ.	Знать: оборудование и программы предназначенные для проведения синтеза и исследование различных ФХ свойств веществ.
аппаратуру при проведении научных исследований	ПК-3.2. Уметь проводить эксперимент на научном оборудовании, проводить обработку результатов и измерений с использованием специализированных	Уметь: проводить эксперимент на научном оборудовании, проводить обработку результатов и измерений с использованием специализированных компьютерных программ.

	компьютерных программ.			
	ПК-3.3. Владеть основами пробоподготовки	Владеть: основами пробоподготовки для		
	для проведения различных ФХА.	проведения различных ФХА.		
	ПК-3.4.Владеть начальными навыками	Владеть: начальными навыками работы со		
	работы со специализированным научным	специализированным научным оборудованием		
	оборудованием			
ПК-5. владением	<i>ПК-5.1.</i> Знать типы директивных	Zugar - while himagamphilis horsasanton		
навыками	документов	Знать: типы директивных документов		
составления планов,	ПК-5.2. Знать предназначение и специфику	Знать: предназначение и специфику каждого		
программ, проектов и	каждого директивного документа	директивного документа		
других директивных	<i>ПК-5.3.</i> Уметь формулировать	Уметь: формулировать постулаты, относящиеся		
документов	постулаты, относящиеся к составлению	к составлению директивных документов		
	директивных документов	A COLUMNIA ALIPONIAMIA ACNI MONTOS		
	ПК-5.4 Уметь анализировать постулаты,	Уметь: анализировать постулаты, относящиеся		
	относящиеся к составлению директивных	к составлению директивных документов		
	документов			
	ПК-5.5 Владеть общими навыками	Владеть: общими навыками составления		
	составления планов и программ	планов и программ		
	ПК-5.6 Владеть принципами эффективного	Владеть: принципами эффективного		
	составления программ в зависимости от	составления программ в зависимости от специфики		
	специфики последних	последних		
ПК-6.	ПК-6.1. Знать основные возможные	Знать: основные возможные проблемы своей		
способностью	проблемы своей профессиональной	профессиональной деятельности		
определять и	деятельности	профессиональной деятельности		
анализировать	ПК-6.2. Знать пути решения возникающих	Знать: пути решения возникающих проблем		
проблемы,	проблем	энать. пути решения возникающих проолем		
планировать	ΠK -6.3. Уметь выявлять возникающие	Уметь: выявлять возникающие проблемы и		
стратегию их решения, брать на	проблемы и осуществлять их разбор с	осуществлять их разбор с целью поиска путей их		
решения, брать на себя ответственность	целью поиска путей их решения	решения		
за результат	ПК-6.4. Уметь выделять главные проблемы	1		
деятельности	при исполнении своей профессиональной	Уметь: выделять главные проблемы присполнении своей профессиональной деятельности		
	* *	пенелин евеси профессиональной деятельности		
	деятельности	D		
	ПК-6.4. Владеть способностью к	Владеть: способностью к определению и анализу проблем, возникающих при исполнении		
	определению и анализу проблем,	своей профессиональной деятельности		
	возникающих при исполнении своей	евоси профессиональной деятельности		
THE 5	профессиональной деятельности			
ПК-7. владением	ΠK -7.1. Знать основную литературу по	Знать: основную литературу по методике		
методами отбора материала,	методике преподавания химии,	преподавания химии, проведению		
преподавания и	проведению экспериментальных работ.	экспериментальных работ.		
основами управления	ПК-7.2. Уметь правильно составлять	Уметь: правильно составлять конспект лекций,		
процессом обучения в	конспект лекций, определять главные	определять главные положения изложения		
образовательных	положения изложения предмета.	предмета.		
организациях высшего	ПК-7.3. Уметь на основе учебной	Уметь: на основе учебной литературы выделять		
образования	литературы выделять главное и	главное и использовать эти сведения для		
	использовать эти сведения для объяснения	объяснения результатов практических работ, обладать навыками подбора и решения задач для		
	результатов практических работ, обладать	проведения семинарских занятий		
	навыками подбора и решения задач для			
	проведения семинарских занятий			
	ПК-7.4. Владеть навыками в отборе	Владеть: навыками в отборе материала для		
	материала для проведения практических	проведения практических занятий и лабораторных		
	занятий и лабораторных работ по	работ по результатам анализа литературных		
	результатам анализа литературных данных.	данных.		

3. Место практики в структуре образовательной программы

Научно-исследовательская работа относится к Блоку 2. Практика, к Части ОП, формируемой участниками образовательных отношений.

4. Объем научно-исследовательской работы

Учебным планом по направлению подготовки предусмотрено проведение практики: общая трудоемкость составляет для всех форм обучения 21 зачетную единицу (756 академических часов). В том числе: в форме контактной работы 18 часов, в форме самостоятельной работы 738 часов.

5. Содержание научно-исследовательской работы

Содержание программы НИР представлено в Приложении № 1.

6. Форма отчетности по практике

В качестве основной формы и вида отчетности для всех форм обучения студентов устанавливается отчет по практике. Оценочным средством по НИР является заполненный отчет по научно-исследовательской работе обучающихся.

По окончании практики студент сдает корректно, полно и аккуратно заполненный отчет по практике руководителю практики от соответствующей кафедры.

Промежуточная аттестация по итогам практики включает защиту отчета в соответствии с требованиями образовательного стандарта по направлению подготовки (специальности).

Итоговой формой контроля знаний, умений и навыков по практике является зачет.

Случаи невыполнения программы практики, получения не удовлетворительной оценки при защите отчета, а также не прохождения практики признаются академической задолженностью.

Академическая задолженность подлежит ликвидации в установленный деканатом (дирекцией) срок.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

7.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по практике. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по практике.

Код и формулировка компетенции **ПК-1** способностью проводить научные исследования по сформулированной тематике, самостоятельно составлять план исследования и получать новые научные и прикладные результаты

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по практике	Критерии оценивания	Шкала оценивания
ПК-1.1 . Знать научную новизну и важность практического использования данных,	Знать: научную новизну и важность практического использования данных, полученных при выполнении	Знает научную новизну и важность практического использования данных, полученных при	отлично
полученных при выполнении магистерской диссертации.	магистерской диссертации.	выполнении НИР В целом верно формулирует научную новизну и практическую значимость полученных данных, требуется правка специалистом	хорошо
		Формулирует с ошибками научную новизну и практическую значимость	удовлетворительно

		полученных данных	
		Затрудняется в определении научной	неудовлетворительно
		новизны и практической значимости полученных данных	
ПК-1.2. Знать основную	Знать: основную литературу по	Уверенно выбирает	отлично
литературу по тематике	тематике исследования,	литературу по тематике	
исследования,	преимущества и недостатки	исследования, знает	
преимущества и недостатки	теоретических и экспериментальных методов	преимущества и недостатки теоретических	
теоретических и	используемых в НИР.	и экспериментальных	
экспериментальных		методов используемых в	
методов используемых в		НИР.	
НИР.		Не всегда выбирает	хорошо
		адекватную литературу. Допускает неточности в	
		оценке преимуществ и	
		недостатков	
		теоретических и	
		экспериментальных	
		методов Для работы с литературой	VIOR HATROMETANI NO
		требуется начальный	удовлетворительно
		список. Плохо	
		ориентируется в	
		преимуществах и	
		недостатках	
		Теоретических методов Затрудняется в выборе	неудовлетворительно
		литературы по тематике	пеудовлетворительно
		исследования. Плохо	
		ориентируется в	
		преимуществах и	
		недостатках экспериментальных	
		методов	
ПК-1.3. Уметь на основе	Уметь: на основе литературы	Самостоятельно	отлично
литературы выделять и	выделять и использовать для	определяет теоретическую	
использовать для	объяснения результатов НИР	основу	
объяснения результатов НИР теоретическую	теоретическую основу экспериментальных методов	экспериментальных методов НИР с	
основу	синтеза и анализа	привлечением литературы	
экспериментальных		В целом верно	хорошо
методов синтеза и		определяет теоретическую	
анализа		основу	
		экспериментальных методов НИР.	
		Определяет	удовлетворительно
		отдельные теоретические	
		положения	
		экспериментальных методов.	
		Затрудняется в	неудовлетворительно
		выделении теоретической	-Jun-1-1-20k-114-114
		основы	
		экспериментальных	
		методов используемых в НИР	
ПК-1.4 Уметь правильно	Уметь: правильно составлять	Правильно составляет	отлично
составлять конспект	конспект статьи/книги, определять	конспекты,	
статьи/книги,	главные положения	самостоятельно выделяет	

определять главные	предшествующих работ по данной	главные положения	
положения	тематике	предшествующих работ	
предшествующих работ		Составляет конспект,	хорошо
по данной тематике		определяет главные	•
		положения	
		предшествующих работ с	
		помощью специалиста в	
		данной области	
		Составляет конспект,	удовлетворительно
		ошибается в определении	
		главных положений	
		предшествующих работ по	
		теме НИР	
		Затрудняется в	неудовлетворительно
		составлении конспекта	
ПК-1.5 Владеть	Владеть: начальными	Способен	отлично
начальными навыками в	навыками в формулировке	формулировать тематику	
формулировке тематики	тематики НИР по результатам	НИР по результатам	
НИР по результатам	первичного анализа литературных	литературного анализа в	
первичного анализа	данных в выбранной области	выбранной области	
литературных данных в	исследований.	исследований.	
выбранной области		Проводит литературный	хорошо
исследований.		анализ. Формулирует	
		тематику НИР с	
		последующей правкой и	
		уточнениями специалистом	
		Затрудняется в	удовлетворительно
		формулировке тематики	
		НИР по результатам	
		первичного анализа	
		литературных данных.	
		Затрудняется в проведении	неудовлетворительно
		первичного литературного	
		анализа в выбранной	
HICA CD	D	области исследований	
ПК-1.6 Владеть	Владеть: навыками	Показывает	отлично
навыками	экспериментальных и	уверенное владение	
экспериментальных и	теоретических работ и по теме	навыками	
теоретических работ и	НИР магистерской диссертации	экспериментальных и	
по теме НИР		теоретических работах по	
магистерской		теме НИР диссертации	
диссертации		Владеет ограниченным набором навыков	хорошо
		•	
		экспериментальных и теоретических работ	
		Владеет ограниченным	удовлетворительно
		набором навыков	удовлетворительно
		экспериментальных работ	
		Затрудняется в	неудовлетворительно
		проведении	поздовлетворительно
		экспериментальных и	
		теоретических работ и по	
		теме НИР диссертации	
	<u> </u>	теметии диссертации	

Код и формулировка компетенции **ПК-2.** владением теорией и навыками практической работы в избранной области химии

Код и наименование	Результаты обучения по		
индикатора	практике		
достижения		Критерии оценивания	Шкала оценивания
компетенции			

ПК-2.1. Знать методы получения, идентификации и исследования свойств веществ (материалов)	Знать: методы получения, идентификации и исследования свойств веществ (материалов)	Может обосновать выбор оптимального способа получения, идентификации и исследования свойств веществ (материалов) определенного класса Может предложить несколько способов получения, идентификации и исследования свойств веществ (материалов) определенного класса Может предложить один из возможных методов получения, идентификации и исследования свойств веществ (материалов)	хорошо удовлетворительно
		определенного класса Затрудняется в выборе методов получения, идентификации и исследования свойств веществ (материалов)	неудовлетворительно
ПК-2.2. Знать стандартные методы обработки результатов эксперимента	Знать: стандартные методы обработки результатов эксперимента	Имеет представление о нестандартных методах обработки результатов эксперимента Знает стандартные методы	отлично хорошо
		обработки результатов эксперимента Имеет общее представление о существующих стандартных методах обработки результатов	удовлетворительно
		эксперимента Затрудняется в выборе методов обработки результатов эксперимента	неудовлетворительно
ПК-2.3. Уметь проводить многостадийный синтез	Уметь: проводить многостадийный синтез	Умеет проводить многостадийный синтез с выходом целевого продукта согласно заявленному в методике	отлично
		Умеет проводить многостадийный синтез с выходом целевого продукта более 50% от заявленного в методике	хорошо
		Умеет проводить многостадийный синтез с выходом целевого продукта менее 50% от заявленного в методике	удовлетворительно
ПК-2.4 Уметь выбирать методы	Уметь: выбирать методы диагностики веществ и материалов,	Умеет проводить отдельные стадии Может указать несколько методов	неудовлетворительно отлично
диагностики веществ и материалов, проводить стандартные измерения	проводить стандартные измерения	исследования конкретного вещества (материала, процесса), сформулировать требования к условиям диагностики, умеет	

		адаптировать стандартные	
		методики эксперимента для	
		решения конкретных задач	
		Может указать метод	хорошо
		исследования веществ	
		(материалов, процессов),	
		сформулировать общие	
		требования к условиям	
		диагностики и	
		самостоятельно провести	
		измерения на простом	
		оборудовании	
		Может выбрать метод	удовлетворительно
		*	удовлетворительно
		диагностики конкретного	
		вещества (материала,	
		процесса) из набора	
		предложенных и провести	
		измерения на простом	
		оборудовании под	
		руководством специалиста	
		более высокой	
		квалификации	
		Может указать группу	неудовлетворительно
		методов исследования	J, 12 - 2 - F
		предложенного вещества	
		(материала, процесса),	
		подготовить образцы для	
		-	
HICA EX	V	измерений	
ПК-2.5 Уметь	Уметь: обрабатывать	Способен выбрать и	отлично
обрабатывать результаты	результаты эксперимента	применить программный	
эксперимента		продукт, наиболее	
		подходящий для обработки	
		результатов конкретного	
		эксперимента	
		Способен применить	хорошо
		предлагаемый программный	1
		продукт для обработки	
		экспериментальных данных	
		Умеет представлять	улов петворитель но
		_	удовлетворительно
		результаты эксперимента в	
		виде, пригодном для	
		последующей обработки с	
		использованием	
		вычислительных средств	
		Умеет использовать	неудовлетворительно
		компьютерные технологии	
		для систематизации	
		результатов эксперимента	
ПК-2.6 Владеть	Владеть: навыками проведения	В полном объеме	отлично
навыками проведения	эксперимента и методами обработки	владеет навыками	-
эксперимента и методами	его результатов	многостадийного синтеза,	
обработки его результатов	oro posymbiaton	основными методами	
оораоотки сто результатов			
		диагностики веществ	
		(материалов) и методами	
		обработки результатов	
		эксперимента	
		В целом владеет	хорошо
		навыками многостадийного	
		синтеза и методологией	
		выбора способов	
		диагностики веществ и	
		материалов	
i .	l		l .

Владеет некоторыми	удовлетворительно
навыками многостадийного	
синтеза,	
методологией выбора	
способов диагностики	
веществ и материалов, но	
допускает отдельные	
ошибки при обработке	
результатов эксперимента	
Владеет отдельными	неудовлетворительно
навыками получения	
сложных веществ, общими	
представлениями о способах	
их диагностики и обработки	
результатов эксперимента	

Код и формулировка компетенции **ПК-3.** готовностью использовать современную аппаратуру при проведении научных исследований

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по практике	Критерии оценивания	Шкала оценивания
ПК-3.1. Знать оборудование и программы предназначенные для проведения синтеза и исследование различных ФХ свойств веществ.	Знать: оборудование и программы предназначенные для проведения синтеза и исследование различных ФХ свойств веществ.	Самостоятельно подключает компоненты приборов. Имеет представления о нормальном и критическом режимах их функционирования. Способен диагностировать простые ошибки приборов и программ управления Самостоятельно определяет компоненты	хорошо
		приборов. Имеет представления о нормальном режиме их функционирования. Применяет компьютерные программы для управления прибором	
		Самостоятельно определяет компоненты приборов. Имеет представления о нормальном режиме их функционирования при проведении отдельных операций	удовлетворительно
		Затрудняется в определении и назначении компонентов прибора и программ.	неудовлетворительно
ПК-3.2. Уметь проводить эксперимент на научном оборудовании, проводить обработку результатов и измерений с использованием специализированных компьютерных	Уметь: проводить эксперимент на научном оборудовании, проводить обработку результатов и измерений с использованием специализированных компьютерных программ.	Самостоятельно осуществляет все этапы эксперимент на научном оборудовании, проводит обработку результатов и измерений с использованием специализированных	отлично

программ.		компьютерных программ.	
		Проводит отдельные	хорошо
		операции в ходе	1
		эксперимента на научном	
		оборудовании без	
		обработки результатов	
		измерений в	
		специализированных	
		компьютерных	
		программах.	
		Проводит отдельные	удовлетворительно
		операции в ходе	
		эксперимента на научном	
		оборудовании без	
		обработки результатов измерений в	
		измерений в специализированных	
		компьютерных	
		программах.	
		Затрудняется в	неудовлетворительно
		проведении эксперимента	
		на научном оборудовании	
		использовании	
		специализированных	
		программ	
ПК-3.3. Владеть основами	Владеть: основами	Самостоятельно	отлично
пробоподготовки для	пробоподготовки для проведения	способен осуществить	
проведения различных	различных ФХА.	полный цикл	
ФХА.		пробоподготовки	
		Самостоятельно	хорошо
		выполняет большинство	
		операций в ходе	
		пробоподготовки простых объектов	
		Выполняет отдельные	удовлетворительно
		операции в ходе	удовлетворительно
		пробоподготовки.	
		Затрудняется в	неудовлетворительно
		подготовке проб и	1
		объектов для	
		последующего	
		исследования.	
ПК-3.4.Владеть	Владеть: начальными	Способен к	отлично
начальными навыками	навыками работы со	проведению полного	
работы со	специализированным научным	цикла работ на	
специализированным научным оборудованием	оборудованием	специализированном научном оборудовании	
паучным ооорудованием		научном оборудовании при проведении	
		экспериментов невысокой	
		сложности	
		Самостоятельно	хорошо
		готовит прибор к запуску,	•
		контролирует и изменяет	
		параметры прибора в ходе	
		эксперимента.	
		Проводит измерения,	удовлетворительно
		не способен изменять	
		параметры прибора.	
		Затрудняется в порядке	неудовлетворительно
		включения и выключения	
		прибора, снятии показаний	
		измерений	

Код и формулировка компетенции **ПК-5.** владением навыками составления планов, программ, проектов и других директивных документов

Код и наименование индикатора достижения компетенции	оа практике ия Критерии оценивания		Шкала оценивания
ПК-5.1. Знать типы директивных документов	Знать: типы директивных документов	Имеет полную картину о типах и классификационных признаках планов и директивных документов	отлично
		В целом верно формулирует основные тенденции в классификации директивных документов	хорошо
		Испытывает определенные сложности в познании классификации планов и директивных документов	удовлетворительно
		Не знает ни одного типа директивных документов	неудовлетворительно
ПК-5.2. Знать предназначение и специфику каждого директивного документа	Знать: предназначение и специфику каждого директивного документа	Полностью знает и осознает предназначение и специфику каждого директивного документа	отлично
		Знает лишь о специфики части создаваемых директивных документов Испытывает затруднения с	хорошо
		определением специфики создаваемых директивных документов	удовлетворительно
		Не знает предназначения ни одного типа директивных документов	неудовлетворительно
ПК-5.3.Уметь формулировать постулаты, относящиеся к составлению директивных документов	Уметь: формулировать постулаты, относящиеся к составлению директивных документов	В полной мере понимает и осознает постулаты, лежащие в основе создания директивных документов, и имеет возможность всесторонне применить их к созданию целого ряда планов	отлично
		Понимает и осознает постулаты, лежащие в основе создания директивных документов, но имеет возможность применить их к созданию ограниченного круга планов	хорошо
		Понимает постулаты, лежащие в основе создания директив, но не умеет полностью применять их в создании планов	удовлетворительно

	T	C	
		Стремится создавать	неудовлетворительно
		директивные документы,	
		но результаты	
TITO F AXI	N/	нестабильны	
ПК-5.4 Уметь	Уметь: анализировать	Способен самостоятельно	отлично
анализировать	постулаты, относящиеся к	и свободно анализировать	
постулаты, относящиеся	составлению директивных	постулаты, относящиеся к	
к составлению	документов	составлению всех видов	
директивных		директивных документов	
документов		Способен самостоятельно	хорошо
		анализировать постулаты,	
		относящиеся к	
		составлению	
		определенного типа	
		директивных документов	
		Испытывает определенные	удовлетворительно
		трудности при анализе	
		постулатов, относящихся к	
		составлению директивных	
		документов	
		Не способен к анализу	неудовлетворительно
		постулатов, относящихся к	пеудовлетворительно
		составлению директивных	
		документов	
ПК-5.5 Владеть общими	Владеть: общими навыками	Способен к грамотному	отлично
навыками составления	составления планов и программ	составлении программ и	ОПИЧНО
	составления планов и программ	выполнению работы	
планов и программ		Владеет начальными	vonomo
		, ,	хорошо
		навыками в составлении	
		программ и выполнении	
		работы в целом.	
		Испытывает определенные	удовлетворительно
		затруднения в составлении	
		программ и расстановке	
		приоритетов в выполнении	
		работы	
		Не имеет представление об	неудовлетворительно
		общих приемах составления	
		директивных документов	
ПК-5.6 Владеть	Владеть: принципами	Показывает уверенное	отлично
принципами	эффективного составления	владение принципами	
эффективного	программ в зависимости от	эффективного	
составления программ в	специфики последних	составления директивных	
зависимости от		документов различного	
специфики последних		уровня	
. 1		Владеет ограниченным	хорошо
		набором принципов при	
		составлении директивных	
		документов	
		Испытывает сложности при	удовлетворительно
		-	удовлетворительно
		составлении директивных	
		документов с учетом их	
		специфики	
		Не способен	неудовлетворительно
		эффективно составлять	
		программы, опираясь на	
		1 1	
		специфику последних	

Код и формулировка компетенции Π **К-6.** способностью определять и анализировать проблемы, планировать стратегию их решения, брать на себя ответственность за результат деятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по практике	Критерии оценивания	Шкала оценивания
ПК-6.1. Знать основные возможные проблемы своей профессиональной	Знать: основные возможные проблемы своей профессиональной деятельности	Знает основные возможные проблемы своей профессиональной деятельности	отлично
деятельности		Знает отдельные возможные проблемы	хорошо
		Плохо знает основные возможные проблемы	удовлетворительно
		Затрудняется в формулировании возможных проблем	неудовлетворительно
ПК-6.2. Знать пути решения возникающих	Знать: пути решения возникающих проблем	Знает пути решения возникающих проблем	отлично
проблем		Знает пути решения отдельных проблем	хорошо
		Плохо знает пути решения возникающих проблем	удовлетворительно
		Затрудняется в формулировании путей решения возникающих проблем	неудовлетворительно
ПК-6.3. Уметь выявлять возникающие проблемы и осуществлять их разбор с целью поиска путей их решения	Уметь: выявлять возникающие проблемы и осуществлять их разбор с целью поиска путей их решения	Умеет выявлять возникающие проблемы и осуществлять их разбор с целью поиска путей их решения	ончисто
		Имеет недостатки при разборе возникающих проблем с целью поиска путей их решения	хорошо
		Затрудняется в выявлении и разборе возникающих проблем	удовлетворительно
		Затрудняется в выявлении возникающих проблем	неудовлетворительно
ПК-6.4. Уметь выделять главные проблемы при исполнении своей профессиональной деятельности	Уметь: выделять главные проблемы при исполнении своей профессиональной деятельности	Уметь выделять главные проблемы при исполнении своей профессиональной деятельности	онрицто
		Не может ранжировать проблемы по степени важности	хорошо
		Нечетко выделяет возникающие проблемы	удовлетворительно
ПК-6.5. Владеть	Владеть: способностью к	Затрудняется в выделении главных проблем Владеет способностью к	неудовлетворительно отлично
способностью к определению и анализу проблем, возникающих при исполнении своей профессиональной	определению и анализу проблем, возникающих при исполнении своей профессиональной деятельности	определению и анализу проблем, возникающих при исполнении своей профессиональной деятельности	Olan mo

деятельности	Имеет отдельные	хорошо
	затруднения в определении	
	и анализе возникающих	
	проблем	
	Затрудняется в анализе	удовлетворительно
	возникающих проблем	
	Затрудняется в	неудовлетворительно
	определении	
	возникающих проблем	

Код и формулировка компетенции ΠK -7. владением методами отбора материала, преподавания и основами управления процессом обучения в образовательных организациях высшего образования

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по практике	Критерии оценивания	Шкала оценивания
ПК-7.1. Знать основную литературу по методике преподавания химии, проведению	Знать: основную литературу по методике преподавания химии, проведению экспериментальных работ.	Знает основную литературу по методике преподавания химии, проведению экспериментальных работ	отлично
экспериментальных работ.	Passer	Знает основную литературу по методике преподавания химии, проведению экспериментальных работ, но допускает отдельные ошибки.	хорошо
		Частично знает основную литературу по методике преподавания химии, проведению экспериментальных работ.	удовлетворительно
		Не способен грамотно подобрать основную литературу по методике преподавания химии, проведению экспериментальных работ.	неудовлетворительно
ПК-7.2. Уметь правильно составлять конспект лекций, определять главные	Уметь: правильно составлять конспект лекций, определять главные положения изложения предмета.	Умеет правильно составлять конспект лекций, определять главные положения изложения предмета.	отлично
положения изложения предмета.		Умеет правильно составлять конспект лекций, определять главные положения изложения предмета, но допускает отдельные ошибки.	хорошо
		Испытывает определенные затруднения правильно составлять конспект лекций, определять главные положения изложения предмета.	удовлетворительно
		Не способен грамотно составлять конспект лекций, определять главные положения изложения предмета	неудовлетворительно

учебной литературия меспальнования в посторования в произведения в пристительного в примененния	ПК-7.3. Уметь на основе	Уметь: на основе учебной	Умеет на основе учебной	OTHUNIO
			_	ОТЛИЧНО
объеснения результатов сведения для объеснения результатов результатов приятических работ, обладать навыками подбора и решения задач для проведения семинарских занятий вальками подбора прешения задач для проведения семинарских занятий вальками подбора прешения задач для проведения семинарских занятий вагораторнах работ, обладать навыками подбора и решения задач для проведения семинарских занятий и подбора прешения задач для проведения семинарских занятий и подбора прешения задач для проведения семинарских занятий и подбора прешения задач для проведения для добъеснения результатов практических занятий и подбора и решения задач для проведения семинарских занятий и подбора и решения задач для проведения на симорску занятий и подбора и решения задач для проведения практических работ, обладать навыками подбора и решения задач для проведения практических работ, обладать навыками подбора и решения задач для проведения практических работ, обладать навыками подбора и решения задач для проведения практических работ, обладать навыками задач для проведения практических работ, обладать навыками подбора и решения задач для проведения практических занятий и пабораторных работ по результатим навизами практических занятий и проведения практических занятий и практических занятий и проведения практических занятий и практических занятий и проведения практических занятий и проведени				
режитических работ, обладать навыками на подбора и решения задач для проведения семинарских заинтий подбора и решения задач для проведения практических работ, обладать навыками подбора и решения задач для проведения практических работ, обладать навыками подбора и решения задач для проведения для проведения для и присудения практических работ, обладать навыками подбора и решения задач для проведения для практических работ, обладать навыками подбора и решения задач для проведения для практических работ, обладать навыками подбора и решения задач для проведения для и присудения практических занятий и лабораторных работ по результатов наризических занятий и лабораторных работ по результатов занятий и лабораторных работ по результатов занятий и для проведения практических занятий и дабораторных работ по результаты занятий и дабораторных работ по результаты занятий и дабораторных работ по результать занятий и проведения практических занятий и проведения практ		_		
объедения результатов навыками подбора и решения дама для проведения семинарских занятий чироведения задач для проведения семинарских занятий чироведения для проведения для проведения для проведения для проведения для объедения для объедения для объедения для проведения для		1 3		
практических работ, объедения для объедения для проведения для для проведения семинарских занятий и для проведения семинарских занятий и для проведения для объедения для дрого, обладать навыками недбора и решения задач для проведения для объедения для объедения для объедения для объедения для проведения для проведения для проведения для объедения для проведения для объедения для для для для для для для для для дл		<u> </u>		
обладать навыками подбора и решения занятий семинарских занятий в проведения для проведения для проведения для проведения для проведения для объяжителия результатов практических работ, объяжителия для проведения для проведения для проведения подбора и решения задач для проведения практических занятий и проведения практических занятий и проведения практических занятий и проведения для объяжения результатов практических занятий и проведения практических занятий и добораторных работ по результатом нашиза для для и добораторных работ по результатом заначая для для для для для для для для для дл		i	*	
вадел для проведения семинарских занятий — инсратуры выделять не песиовозмать ти селения для объеснения результатов практических работ, обладать навыками полбора и решения задач для проведения — инспользовать эти селения — учебной литературы выделять главное и непользовать эти непользовать эти селения результатов практических работ, обладать навыками полбора и решения задач для проведения для проведения результатов практических работ, обладать навыками полбора и решения задач для проведения немымами в отборе материава для проведения провед		1	1	
Тик-7.4. Владеть навыками в отборе нагинческих занитий и проведения предультатам индивиты и проведения проведения проведения проведения для проведения проведения для проведения правтических работ, обладать навыками полбора и результатов практических дабот, обладать навыками полбора и результатов практических дабот, обладать навыками полбора и решения задач для проведения практических занитий и проведения практических занитий и подворательно объемення результатов практических занитий и подворательно для проведения практических занитий и подборательно для проведения практических занитий и проведения практических занитий и проведения практических занитий и проведения практических дабот, обладать навыками полбора материал для проведения практических занитий и подборательно отбора материала для проведения практических дайот по результатам навалямами данных. Настольной практических данных да		1	=	
Питературы выделять главное и использовать эти сведения двя объмснения результатов приктических работ, обладать навыками полбора и решения задач для проведения не использовать эти сведения двя проведения не использовать эти сведения двя проведения не двя проведения не использовать эти сведения для объмснения результатов практических работ, обладать навыками полбора и решения задач для проведения результатов практических работ, обладать навыками полбора и решения задач для проведения практических работ, обладать навыками полбора и решения задач для проведения практических занятий и проведения практических занятий и проведения практических работ, обладать навыками полбора и решения задач для проведения практических работ, обладать навыками полбора и решения задач для проведения практических занятий. ПК-7.4. Владеть навыками в отборе материала для проведения практических занятий и проведения практических занятий и проведения практических занятий и дабораторных работ по результатам нализа литературных занятий и дабораторных занятий.				хорошо
ти сведения двя объеспения разультатов практических работ, область навыками полбора и решения задач для проведения для объеспения на основе учебной литературы выделять главное и использовать эти сведения для объеспения результатов практических работ, область навыками полбора и решения задач для объеспения результатов практических работ, область навыками полбора и решения задач для проведения семинарских занятий и не способен грамотно на основе учебной литературы выделять главное и использовать эти сведения для проведения пластических работ, область навыками полбора и решения задач для проведения пластических работ, область навыками полбора и решения задач для проведения пластических занятий и проведения результатов практических занятий и проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Вадеет навыками обора материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Вадеет навыками обора материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Вадеет навыками обора материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Вадеет навыками обора навыками обора превых работ по результатам анализа литературных данных. Вадеет навыками обора нешения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Вадеет навыками обора нешения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Вадеет практических занятий и по результатам анализа литературных данных по результатам анализа питературных данных по результатам анализа питературных данных по результ	семинарских занятий		литературы выделять	-
объясления результатов практических работ, обладать навыками подбора и решения задач для ироведения семинарских занятий, но допускает отдельные опинбки. Испытывает опредленные загрушения на остоое учебной литературы выделять гланое и использовать эти сведения для объясления результатов практических работ, обладать навыками подбора и решения задач для проведения семинарских занятий и и практических работ, обладать навыками в отборе материала для проведения практических работ, обладать навыками в отборе материала для проведения практических занятий и драктических занятий и практических занятий и проведения для и проведения для проведения для и проведения для проведения для и данных для и дабораторных работ по результатам анализа для			главное и использовать	
практических работ, обладать навыками полбора и решения задач для проведения семнырских занятий и полбора и решеные задач для объемения результатов практических работ, обладать навыками полбора и решения задач для проведения семнырских занятий набораторных работ по результатам анализа литературных данных. Практических занятий и пабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Практических занятий и пабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Проведения практических занятий и пабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Проведения практических занятий и полбора и решения задач для проведения практических занятий и пабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Проведения практических занятий и полбора практических занятий и полбора и решения задач для проведения практических занятий и полбора и решения задач для проведения практических занятий и полборать материал для проведения практических занятий и дабораторных занятий и даборатор			эти сведения для	
обладать навыками испоров и решения задач для проведения семинарских занятий, по допускает отдельные ошибки. Испытывает определенные затрушения на основе учебной литературы выделять гавное и использовать эти сведения для объяснения регультатов практических работ, обладать навыками подбора и решения задач для проведения семинарских занятий Не способен грамотно из основе учебной литературы выделять гавное и использовать эти сведения для объяснения регультатов практических работ, обладать навыками подбора и решения задач для проведения практических работ, обладать навыками подбора и решения задач для проведения практических занятий и проведения и проведения практических занятий и проведения практических занятий и проведения практических занятий и дабораторных работ по результатам анализа дитературных данных. Втадеет навыками мотора материала для проведения практических занятий и дабораторных работ по результатам анализа для проведения практических занятий и дабораторных работ по результатам анализа для проведения практических занятий и дабораторных работ по результатам анализа для проведения практических занятий и дабораторных данных, но допускает некоторые опибки. Испытывает определения задач для проведения практических занятий и дабораторных данных, но допускает некоторые опибки. Испытывает определения и удовлетворительно занятий и дабораторных данных, но допускает некоторые опибки. Испытывает определения и дабораторных данных, но допускает некоторые опибки. Испытывает определения и дабораторных данных, но допускает некоторые опибки. Испытывает определения данных удовлетворительно занятий и дабораторных данных но допускает некоторые опибки. Испытывает определения и дабораторных данных но допускает некоторые опибки. Испытывает определения и дабораторных данных но допускает некоторые опибки. Испытывает определения данных данных данных но допускает некоторые опибки. Испытывает от дабораторных данных			объяснения результатов	
подбора и решения задач для проведения для прожений подбора и решения задач для прожений подбора и решения задач для прожения отборе навыками в отборе наригических занятий и набораторных работ по результатам нализа литературных данных. НК-7.4. Владеть навыками в отборе наригических занятий и набораторных работ по результатам нализа литературных данных. Владеть навыками в отборе наригических занятий и набораторных работ по результатам нализа литературных данных. Владеть навыками в отборе наригических занятий и набораторных работ по результатам нализа литературных данных. Владет навыками отборе наригических занятий и набораторных работ по результатам нализа литературных данных. Владет навыками отборе наригических занятий и набораторных работ по результатам навижа литературных данных. Владет навыками отборе наригических занятий и набораторных работ по результатам навижа литературных данных. Владет навыками отборе наригических занятий и набораторных работ по результатам навижа литературных данных. Владет навыками отборе наригических занятий и набораторных работ по результатам навижа литературных данных, но полускает некоторые опибки. Испытывает определеные затрушения отборе материала для проведения практических занятий и набораторных работ по результатам навижа литературных данных. Нама праведения для проведения практических занятий и набораторных работ по результатам навижа литературных данных. Нама праведения для проведения практических занятий и набораторных работ по результатам навижа литературных данных. Нама праведения для проведения практических занятий и набораторных работ по результатам навижами отборе матературных данных. НК-7.4. Владеть навыками в отборе навыками подбора на практических занятий и полька практических занятий.			1	
проведения для проведения для проведения практических занятий. ИК-7.4. Владеть навыками в отборе на ответствия практических занятий и дабораторных работ по результатам навниза дитературных данных. Владет павыками в отборе на ответствия для проведения практических занятий и дабораторных работ по результатам навиза для проведения практических занятий и дабораторных работ по результатам навиза для проведения практических занятий и дабораторных работ по результатам навиза для проведения практических занятий и дабораторных работ по результатам навиза для проведения практических занятий и дабораторных работ по результатам навиза для проведения практических занятий и дабораторных работ по результатам навиза для проведения практических занятий и дабораторных работ по результатам навиза для проведения для проведения практических занятий и дабораторных работ по результатам навиза для проведения практических занятий и дабораторных работ по результатам навиза для проведения практических занятий и дабораторных работ по результатам навиза для проведения практических занятий и дабораторных работ по результатам навиза для проведения практических занятий.				
Семинарских занятий и подбора и решения задач для проведения практических занятий и подбора и решения для объяснения результатов праклем семинарских занятий и подбора и решения задач для проведения практических занятий и подбора и решения задач для проведения практических занятий и подбора и решения задач для проведения практических работ по результатам навлиза литературных данных. IK-7.4. Владеть навыками в отборе материала для проведения практических занятий и подбора и решения задач для проведения практических занятий и подбора и решения задач для проведения практических занятий и проведения практических занятий и проведения практических занятий и проведения практических занятий и подбора и результатам навлиза литературных данных. Bладеть навыками в отборе материала для проведения практических занятий и пабораторных работ по результатам навлиза литературных данных. Bладет навыками канализа для проведения практических занятий и пабораторных работ по результатам навлиза литературных данных, но допускает некоторые ошибки. Испытывает определенные загруднения практических занятий и набораторных работ по результатам навлиза литературных данных, но допускает некоторые ошибки. Испытывает определенные загруднения отборе материала для проведения практических занятий и набораторных работ по результатам навлиза литературных данных, но допускает некоторые ошибки. Испытывает определенные загруднения обтоборе материала для проведения практических занятий и пабораторных работ по результатам навлиза литературных данных, но допускает некоторые ошибки. Испытывает определенные загруднения оптоределенные загруднения оптоределенные загруднения практических занятий и проведения практических занятий и пабораторных работ по результатам навлиза для проведения практических занятий и пабораторных работ по результатам навлиза для проведения практических занятий и пабораторных работ по результатам навлиза для проведения практических занятий и пабораторных работ по результатам навлиза для практических занятий и допускает занато				
Допускает отдельные опшбки. Испытывает определенные затруднения на основе учебной литературы выделять главное и использовать эти сведения для объеспения результатов практических завятий и дабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеть навыками в отборе материала для проведения практических занятий и дабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеть навыками в отборе материала для проведения практических занятий и дабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеть навыками в отборе материала для проведения практических занятий и дабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеть навыками в отборе материала для проведения практических занятий и дабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеть навыками отбора материала для проведения практических занятий и дабораторных работ по результатам анализа литературных данных, но допускает некоторые опибки. Испытывает определенные загрудиения об отборе материала для проведения практических занятий и дабораторных работ по результатам анализа литературных данных, но допускает некоторые опибки. Испытывает определенные загруднения об отборе материала для проведения практических занятий и дабораторных работ по результатам анализа литературных данных, но допускает некоторые опибки. Испытывает определенные загруднения об отборе материала для проведения практических занятий и дабораторных работ по результатам анализа для проведения практических занятий и дабораторных работ по результатам анализа для проведения практических занятий и дабораторных работ по результатам анализа для проведения практических занятий и дабораторных работ по результатам анализа для проведения практических занятий и дабораторных работ по результатам анализа для проведения практических занятий и дабораторных работ по результатам анализа для проведения практических занятий и дабораторных работ по результатам анализа для проведения для проведения для проведения для практических заняти				
ошибки. Испытывает определенные затруднения на основе учебной литературы выделять главное и использовать эти сведения для объеснения результатов практических работ, обладать навыками подбора и решения задач для проведения практических работ, обладать навыками подбора и решения задач для проведения и использовать эти сведения для объеснения задач для проведения практических работ, обладать навыками подбора и решения задач для проведения практических занятий и подбора и решения задач для проведения практических занятий и практических занятий и практических занятий и проведения практических занятий и презультатам анализа литературных данных. Владеет навыками в отборе материала для проведения практических занятий и проведения практических занятий и проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеет навыками хорошо отборать материал для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных, и о допускает некоторые опибки. Испытывает определению запрушению ботборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных, и о допускает некоторые опибки. Испытывает определению запрушения об отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных, и о допускает некоторые опибки.				
Ислытывает определенные затрудения на основе учебной литературы выделять главное и использовать эти сесдения для объяснения результатов практических работ, обладать навыками подбора и решения задач для проведения семинарских занятий Не опособен грамотно на основе учебной литературы выделять главное и использовать эти севения для объяснения результатов практических работ, обладать навыками подбора и решения задач для проведения практических занятий и подбора и решения задач для проведения практических занятий и проведения практических занятий и порезультатам анализа литературных данных. Владеть навыками в отборе материала для проведения проведения практических занятий и порезультатам анализа литературных данных. Владеет навыками в отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеет навыками хорошо отбора материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных, в одопроведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных, и одопроведение некоторые ошибки. Испытывает определенные затруднения об отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных, и одопроведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных, и одопроведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных, и одопроведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных, и одопроведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных, и одопроведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных, и одопроведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа питературных данных ватораторных работ по результатам анализа питературных данных ватораторных работ по результатам анализа питературных данных ватораторных				
затруднения на основе учебной литературы выделять главное и использовать эти сведения для объясиения результатов практических работ, обладать навыками подбора и решения задач для проведения семинарских занятий Не способен грамотно на основе учебной литературы выделять главное и использовать эти сведения результатов практических занятий и подбора и решения задач для проведения подбора и решения задач для побрасения результатов практических занятий и подбора и решения задач для проведения семинарских занятий и практических занятий и дабораторных работ по результатам анализа литературных дайных. Видеет навыками королю отбора материала для проведения практических занятий и дабораторных работ по результатам анализа литературных дайных. Видеет навыками королю отбора материала для проведения практических занятий и дабораторных работ по результатам анализа литературных дайных, но допускает некоторые ошибки. Испътвывает определенные затруднения об отборе материала для проведения практических занятий и дабораторных работ по результатам анализа литературных дайных, но допускает некоторые ошибки. Испътвывает определенные затруднения об отборе материала для проведения практических занятий и дабораторных работ по результатам анализа литературных дайных, но допускает некоторые ошибки.				
учебной литературы выделять главное и использовать эти сведения для объяснения результатов практических работ, обладать навыками подбора и решения задач для проведения семинарских занятий Не способен грамотно на основе учебной литературы выделять главное и использовать эти сведения для объяснения результатов практических работ, обладать навыками в отборе навыками в отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владет навыками в отборе материала для проведения проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеет навыками и отбора ты ороедения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеет навыками хорошо отбора материала для проведения практических занятых и данных. Владеет навыками хорошо отбора материарирых работ по результатам анализа литературных данных, но допускает некоторые ошибки. Испытывает определенные затруднения об отборе материала для проведения практическых занятий и Спытывает определенные затруднения об отборе материала для проведения практическых занятий и Спытывает определенные затруднения об отборе материала для проведения практическых занятий и рабораторных работ по результатам анализа литературных данных, но допускает некоторые ошибки.				удовлетворительно
Выделять главное и использовать эти сведения для объяснения результатов практических занятий и лабораторных работ, обладать навыками подбора и решения задач для проведения семинарских занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеть навыками в отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеть навыками в отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеть навыками в отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеть навыками в отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владет навыками отбора материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных, но допускает некоторые ощибки. Испытывает определению затруднения об отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных, но допускает некоторые ощибки. Испытывает определенные затруднения об отборе материала для проведения практических занятий и пореждения некоторые ощибки. Испытывает определенные затруднения об отборе материала для проведения практических занятий и рабораторных работ по результатам анализа литературных данных, но допускает некоторые ощибки. Испытывает определенные затруднения об отборе материала для проведения практических занятий и			1 2	
использовать эти сведения для объяснения результатов практических работ, обладать навыками подбора и решения задач для проведения семинарских занятий и неудовлетворительно основе учебной литературы выделять эти сведения для объяснения результатов практических работ, обладать навыками в отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеть навыками в отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владет навыками отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владет навыками корошо отбора материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владее навыками корошо отбора материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных, но допускает некоторые ошибки. Испытывает определенные затруднения об отборе материала для проведенные затруднения об отборе материала для проведения практических занятий и			1	
Для объяснения результатов практических работ, обладать навыками подбора и решения задач для проведения семинарских занятий Не способен грамотно на основе учебной литературы выделять главное и использовать эти сведения для объяснения результатов практических работ, обладать навыками подбора и решения задач для проведения практических занятий и дабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеть навыками в отборе материала для проведения практических занятий и дабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеет навыками отбора материала для проведения практических занятий и дабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеет навыками отбора материала для проведения практических занятий и дабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеет навыками отбора материала для проведения практических занятий и дабораторных работ по результатам анализа литературных данных, но допускает некоторые ошлябки. Испытывает определенные загруднения об отборе материала для проведения практических занятий и данных, но допускает некоторые ошлябки. Испытывает определенные загруднения об отборе материала для проведения практических занятий и дабораторных работ по результатам анализа для проведения практических занятий и дабораторных работ по результатам анализа для проведения практических занятий и дабораторных работ по результатам анализа для проведения практических занятий и дабораторных работ по результатам анализа для проведения практических занятий и дабораторных работ по результатам анализа для проведения практических занятий и дабораторных работ по результатам анализа для проведения практических занятий и				
результатов практических работ, обладать навыками подбора и решения задач для проведения семинарских занятий неудовлетворительно основе учебной литературы выделять главное и использовать эти сведения для объенения результатов практических работ, обладать навыками подбора и решения задач для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеть навыками в отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеет навыками отбора материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеет навыками отбора материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных, в данных, в данных, данных, но допускает некоторые опшбки. Испытывает определенные загруднения об отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам занятий и лабораторных занятий и лабораторных работ по результатам занятий и лабораторных занятий и лабораторных работ по результатам занятий заначения по тоторных работ по результатам заначения по тоторных занятий и лабор				
работ, обладать навыками подбора и решения задач для проведения семинарских занятий Не способен грамотно на основе учебной литературы выделять главное и использовать эти сведения для проведения практических работ, обладать навыками подбора и решения задач для проведения практических работ, обладать навыками подбора и решения задач для проведения практических работ по результатам анализа литературных работ по результатам анализа литературных данных. Владеть навыками в отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеть навыками в отборе материал для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеет навыками корошо отбора материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеет навыками корошо отбора материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных, но допускает некоторые ошибки. Испытывает определенные затруднения об отборе материала для проведения практических занятий и работ по результатам анализа литературных данных, но допускает некоторые ошибки.				
ПК-7.4. Владеть навыками в отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеть навыками в отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеть навыками в отборе материала для проведения практических занятий и подборат материала для проведения практических занятий и подбораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеть навыками в отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владете навыками в отбора материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владете навыками хорошо отбора материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владете навыками хорошо отбора материала для проведениные затруднения об отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных, но допускает некоторые опшбки. Испытывает определенные затруднения об отборе материала для проведения практических занятий и				
Для проведения семинарских занятий Не способен грамотно на основе учебной литературы выделять главное и использовать эти сведения для объяснения результатов практических работ, обладать навыками полбора и решения задач для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. НК-7.4. Владеть Владеть: навыками в отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеть навыками в отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владет навыками хорошо отбора материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных, но допускает некоторые опибки. Испытывает определенные затруднения об отбор материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных, но допускает некоторые опибки. Испытывает определенные затруднения об отбор материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных, но допускает некоторые опибки.			1 -	
семинарских занятий Не способен грамотно на основе учебной литературы выделять главное и использовать эти сведения для объяснения результатов практических работ, обладать навыками в отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеть навыками в отборе материала для проведения проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеть навыками в отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеет навыками в отборе материала для проведения проведения практических занятий и лабораторрных работ по результатам анализа литературных данных. Владеет навыками мотбора материала для проведения практических занятий и лабораторрных работ по результатам анализа литературных данных, но допускает некоторые ошибки. Испытывает определенные затруднения об отборе материала для проведения практических занятий и рактических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных, но допускает некоторые ошибки. Испытывает определенные затруднения об отборе материала для проведения практических занятий и рактических занятий			± ±	
Не способен грамотно на основе учебной литературы выделять главное и использовать эти сведения для объяснения результатов практических работ, обладать навыками подбора и решения задач для проведения практических занятий. Владеть навыками в отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеть навыками в отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеет навыками отбора материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеет навыками отбора материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеет навыками отбора материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Корошо отбора материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных, но допускает некоторые ошлеки. Испытывает определенные затруднения об отборе материала для проведения практических занятий и рактических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных, но допускает некоторые ошлеки.			±	
основе учебной литературы выделять главное и использовать эти сведения для объяснения результатов практических работ, обладать навыками в отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеть навыками в отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеет навыками отбора материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеет навыками отбора материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеет навыками отбора материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных, но допускает некоторые опшобки. Испытывает определенные затруднения об отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных, но допускает некоторые опшобки. Испытывает определенные затруднения об отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных, но допускает некоторые опшобки.				неуловлетворительно
ПК-7.4. Владеть Владеть: навыками в отборе навыками в отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеть навыками в отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеть навыками в отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владет навыками отбора материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеет навыками отбора материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных, но догрускает некоторые ошибки. Испытывает определенные затруднения об отборе материала для проведения практических занятий и поборать натериала проведения практических занятий. Спытывает определенные затруднения об отборе материала для проведения практических занятий и поборать навыками отбора материала для проведения проведения практических занятий и подборт образультатам анализа литературных данных, но догрускает некоторые ошибки. Испытывает определенные затруднения об отборе материала для проведения практических занятий и				поудожногориговые
ПК-7.4. Владеть навыками в отборе навыками в отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеть навыками в отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеет навыками отбора материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеет навыками отбора материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных, но догускает некоторые ошибки. Испытывает определенные затруднения об отборе материаль для проведения практических занятий и удовлетворительно				
ПК-7.4. Владеть навыками в отборе материала для проведения практических работ по результатам анализа литературных данных. Владеть: навыками в отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеть навыками в отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеет навыками корошо отбора материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа проведения практических работ, обладать навыками отбораторных работ по результатам анализа для проведения практических работ, обладать навыками подбора и решения занятий. Оспособен грамотно отборать материал для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа для проведения практических работ по разультатам анализа для проведения практических работно стособен практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа для проведения практических работно отборе материала для проведения практических занятий. Оплично отборе материала для проведения практических занятий.				
ПК-7.4. Владеть навыками в отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеть: навыками в отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеть: навыками в отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеть навыками в отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владет навыками отбора материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных, но допускает некоторые ошибки. Испытывает определеные затруднения об отворедения практических занятий и			эти сведения для	
ПК-7.4. Владеть навыками в отборе навыками в отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владет навыками в отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеет навыками отбора материала для проведения практических занятий и лабораторных данных. Владеет навыками отбора материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеет навыками отбора материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных, но допускает некоторые ошибки. Испытывает определенные затруднения об отборе материала для проведения практических занятий и			объяснения результатов	
ПК-7.4. Владеть навыками в отборе навыками в отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владет навыками в отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеет навыками отбора материала для проведения практических занятий и лабораторных данных. Владеет навыками отбора материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеет навыками отбора материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных, но допускает некоторые ошибки. Испытывает определенные затруднения об отборе материала для проведения практических занятий и			практических работ,	
ПК-7.4. Владеть навыками в отборе материала для проведения проведения проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владет навыками в отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеет навыками отбора материала для проведения практических занятий и лабораторных данных. Владеет навыками отбора материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных, но допускает некоторые ошибки. Испытывает определенные затруднения об отборе материала для проведения практических занятий и				
ПК-7.4. Владеть владеть: навыками в отборе навыками в отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеет навыками в отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеет навыками отбора материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеет навыками отбора материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных, но допускает некоторые ошибки. Испытывает определенные затруднения об отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных, но допускает некоторые ошибки. Испытывает определенные затруднения об отборе материала для проведения практических занятий и			подбора и решения задач	
ПК-7.4. Владеть навыками в отборе натериала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеть: навыками в отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеет навыками работ по результатам анализа литературных данных. Владеет навыками отбора материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеет навыками отбора материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных, но допускает некоторые опшобки. Испытывает определенные затруднения об отборе материала для проведения практических занятий и проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных, но допускает некоторые опшобки.				
навыками в отборе материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. ———————————————————————————————————			1	
практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеет навыками отбора материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеет навыками отбора материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Испытывает определенные затруднения об отборе материала для проведения практических занятий и		*		отлично
проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. ———————————————————————————————————	-			
практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. ———————————————————————————————————	_	1		
лабораторных работ по результатам анализа литературных данных. Владеет навыками отбора материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных, но допускает некоторые опшибки. Испытывает определенные затруднения об отборе материала для проведения практических занятий и	-		1 -	
результатам анализа литературных данных. Владеет навыками отбора материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных, но допускает некоторые ошибки. Испытывает определенные затруднения об отборе материала для проведения практических занятий и		1 31	1	
Владеет навыками отбора материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных, но допускает некоторые ошибки. Испытывает определенные затруднения об отборе материала для проведения практических занятий и	1 1 1	данных.		
отбора материала для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных, но допускает некоторые ошибки. Испытывает определенные затруднения об отборе материала для проведения практических занятий и			* *	vonouio
проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных, но допускает некоторые ошибки. Испытывает определенные затруднения об отборе материала для проведения практических занятий и	литературных данных.			хорошо
занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных данных, но допускает некоторые ошибки. Испытывает определенные удовлетворительно затруднения об отборе материала для проведения практических занятий и			-	
работ по результатам анализа литературных данных, но допускает некоторые ошибки. Испытывает определенные удовлетворительно затруднения об отборе материала для проведения практических занятий и				
анализа литературных данных, но допускает некоторые ошибки. Испытывает определенные затруднения об отборе материала для проведения практических занятий и				
данных, но допускает некоторые ошибки. Испытывает определенные удовлетворительно затруднения об отборе материала для проведения практических занятий и			1 *	
некоторые ошибки. Испытывает определенные удовлетворительно затруднения об отборе материала для проведения практических занятий и				
Испытывает определенные удовлетворительно затруднения об отборе материала для проведения практических занятий и				
затруднения об отборе материала для проведения практических занятий и				удовлетворительно
материала для проведения практических занятий и			1	J,,,==================================
практических занятий и			1	
			_	

результатам анализа литературных данных	
Не способен грамотно отбирать материал для проведения практических занятий и лабораторных работ по результатам анализа литературных	неудовлетворительно
данных.	
	неудовлетворительно

Шкала оценивания для промежуточной аттестации обучающихся по практике

Зачет с оценкой «отлично» выставляется, если компетенции освоены в полной мере и обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, технически грамотно оформленную и четко структурированную, качественно оформленную с наличием информационного материала, индивидуальное задание выполнено верно, даны ясные выводы, подкрепленные теорией, защита отчета проведена с использованием мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающихся представил четкие и полные ответы;

Зачет с оценкой «хорошо» выставляется, если компетенции вполне освоены и обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, технически грамотно оформленную и структурированную, оформленную с наличием информационного материала, индивидуальное задание выполнено верно, даны четкие выводы, подкрепленные теорией, однако отмечены погрешности в отчете, скорректированные при защите, индивидуальное задание выполнено верно, даны выводы, неподкрепленные теорией, защита отчета проведена с использованием мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающихся представил полные ответы, однако отмечены погрешности в ответе, скорректированные при собеседовании;

Зачет с оценкой «удовлетворительно» выставляется, если компетенции освоены и обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, технически грамотно оформленную и структурированную, качественно оформленную без информационного материала, но индивидуальное задание выполнено не до конца, выводы приведены с ошибками, не подкрепленные теорией, защита отчета проведена без использования мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающихся представил не полные ответы;

Зачет с оценкой «неудовлетворительно» выставляется, если компетенции не освоены и обучающийся не представил отчетную документацию, индивидуальное задание не выполнено, аналитические выводы приведены с ошибками, не подкрепленные теорией, защита отчета не проведена, на заданные вопросы обучающихся не представил ответы.

7.2. Типовые контрольные вопросы (задания) или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по практике. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по практике.

Перечень контрольных вопросов на процедуре защиты отчета по практике:

- 1. Предмет и задачи науки о высокомолекулярных соединениях. Основные понятия и определения.
- 2. Роль полимеров в живой природе, в технике, в хозяйстве и в быту.
- 3. Важнейшие свойства полимерных веществ, обусловленные большими размерами и цепным строением макромолекул.

- 4. Классификация полимеров по происхождению, химическому составу, строению звеньев, структуре макроцепей.
- 5. Роль усредненных характеристик при описании строения и свойств полимеров.
- 6. Три уровня структурной организации полимеров: химическое строение цепи; конфигурация и конформация цепи, надмолекулярное строение полимерных тел.
- 7. Средние молекулярные массы. Методы усреднения и оценки.
- 8. Молекулярно-массовое распределение полимера, его описание и характеристики.
- 9. Конфигурация макромолекул. Конфигурационные изомеры макромолекул виниловых полимеров и полидиенов.
- 10. Стереоизомерия цепей и стереорегулярные полимеры.
- 11. Конформация и конформационная изомерия макромолекул. Гибкость макромолекул.
- 12. Модели, описывающие гибкость макромолекул. Персистентная модель. Свободно-сочлененная цепь; модели учитывающие постоянство валентных углов и барьеры внутреннего вращения.
- 13. Свободно-сочленная цепь как идеализированная модель гибкой макромолекулы. Основные количественные характеристики.
- 14. Термодинамическая гибкость цепи; ее оценка по сегменту Куна и средне-квадратичному расстоянию между концами цепи. Связь гибкости с химическим строением цепи.
- 15. Кинетическая гибкость макромолекулы. Факторы ее определяющие: температура, величина и частота приложенных внешних сил. Кинетический сегмент.
- 16. Конформационная статистика макромолекул. Гауссовы клубки.
- 17. Методы оценки гибкости макромолекул.
- Термодинамическое поведение макромолекул в растворе и его особенности по сравнению с поведением низкомолекулярных веществ. Уравнение состояния для растворов полимеров. θ -Условия.
- 19. Термодинамика растворения полимеров. Энтальпия и энтропия растворения. Влияние различных факторов на растворимость полимеров (химическая природа полимера и растворителя, молекулярная масса, степень сшивки полимера и т.д.).
- 20. Динамические свойства растворов полимеров. Вязкость разбавленных растворов полимеров.
- 21. Вискозиметрический метод оценки молекулярной массы и средних размеров клубка.
- 22. Агрегатные и фазовые состояния полимеров. Методы оценки. Влияние строения полимера на его способность находиться в различных фазовых состояниях.
- 23. Надмолекулярная организация некристаллических (аморфных) полимеров.
- 24. Полимеры в кристаллическом состоянии. Необходимые условия существования. Степень кристалличности и ее зависимость от условий кристаллизации.
- 25. Надмолекулярная организация кристаллических полимеров.
- 26. Различие и сходство в структурной организации кристаллических и аморфных полимеров.
- 27. Термомеханический метод исследования полимеров. Температуры релаксационных переходов и их зависимость от молекулярной массы полимеров.
- 28. Термомеханические свойства аморфных полимеров. Три физических (релаксационных) состояния аморфных полимеров.
- 29. Свойства аморфных полимеров в стеклообразном состоянии. Механизм стеклования. Релаксационный характер процесса.
- 30. Аморфные полимерные стекла. Упругая и вынужденно-эластическая деформация полимерных стекол.
- 31. Пластификация полимеров. Механизмы пластификации. Правила объемных и мольных долей.
- 32. Высокоэластическое состояние аморфных полимеров. Термодинамика и молекулярный механизм высокоэластических деформаций.
- 33. Релаксационная природа эластичности. Гистерезисные явления при развитии деформации эластомеров.
- 34. Релаксационные явления в термомеханическом поведении полимеров. Влияние частоты приложенного напряжения на переходы стеклообразное ↔ высокоэластическое состояние полимера. Принцип температурно-временной суперпозиции.

- 35. Вязко-текучее состояние полимеров. Механизм вязкого течения расплава (рептационная модель). Зависимость температуры текучести от молекулярной массы полимеров.
- 36. Использование вязко-текучего состояния полимеров в практике. Специфические эффекты, наблюдающиеся при течении расплавов полимеров.
- 37. Ориентированные структуры кристаллических и аморфных полимеров. Условия формирования, особенности свойств.
- 38. Механические свойства кристаллических и кристаллизующихся полимеров. Явление кристаллизации при растяжении. Напряжение рекристаллизации.
- 39. Полимеризация как способ синтеза полимеров. Термодинамика полимеризации. Полимеризационно-деполимеризационное равновесие.
- 40. Основные допущения, используемые при выводе кинетических уравнений полимеризации.
- 41. Радикальная полимеризация. Основные стадии радикальной полимеризации (инициирование, рост, обрыв и передача цепи).
- 42. Кинетика радикальной полимеризации при малых степенях превращения.
- 43. Радикальная сополимеризация. Уравнение состава сополимеров для малых степеней превращения.
- 44. Понятие об относительной реакционной способности мономеров при радикальной сополимеризации. Константы сополимеризации и методы их определения.
- 45. Диаграммы состава сополимеров. Типы сополимеризации.
- 46. Причины отклонения от уравнения состава при сополимеризации.
- 47. Диффузионные эффекты в радикальной полимеризации. Кинетика глубокой радикальной полимеризации. «Гель-эффект».
- 48. Виды ионной полимеризации. Мономеры, способные к ионной полимеризации. Активные центры ионной полимеризации и общие способы инициирования.
- 49. Катионная полимеризация. Характеристика мономеров, способных вступать в катионную полимеризацию. Инициирование, рост и ограничение цепей при катионной полимеризации.
- 50. Анионная полимеризация. Мономеры и катализаторы анионной полимеризации. Инициирование, рост и ограничение цепей при анионной полимеризации.
- 51. Кинетика ионной полимеризации. Сопоставление радикальной и ионной полимеризации.
- 52. Безобрывная полимеризация, ее отличительные особенности. «Живая» радикальная и ионная полимеризация.
- 53. Принципы синтеза стереорегулярных полимеров. Роль энергетических, стерических и полярных факторов при образовании стереорегулярных полимеров.
- 54. Стереоспецифическая ионная и ионно-координационная полимеризация. Катализаторы Циглера-Натта.
- 55. Стереоспецифические эффекты при радикальной полимеризации.
- 56. Способы осуществления процессов полимеризации. Полимеризация в массе, в растворе, в дисперсных системах.
- 57. Поликонденсация. Классификация и типы реакций поликонденсации. Основные различия поликонденсационных и полимеризационных процессов.
- 58. Равновесная и неравновесная (обратимая и необратимая) поликонденсация. Связь возможности получения высокомолекулярных полимеров и константы равновесия.
- 59. Влияние стехиометрии, монофункциональных примесей и побочных реакций на протекание поликонденсации.
- 60. Молекулярная масса и молекулярно-массовое распределение при поликонденсации.
- 61. Способы проведения поликонденсации в расплаве, в растворе и на границе раздела фаз. Сравнительный анализ.
- 62. Химические свойства и превращения полимеров. Полимераналогичные и межмолекулярные превращения.
- 63. Особенности реакционной способности функциональных групп в макромолекулах полимеров (влияние локального окружения, конфигурации, конформации макромолекул и надмолекулярной структуры полимера).
- 64. Особенности кинетики химических реакций с участием макромолекул.

- 65. Использование химических реакций макромолекул для химического и структурно-химического модифицирования полимерных материалов и изделий.
- 66. Старение полимеров. Деградация, деполимеризация, деструкция макромолекул.
- 67. Общность и различие путей получения гомоцепных и гетерогенных полимеров.
- 68. Карбоцепные и гетероцепные полимеры.
- 69. Полимеры и сополимеры моноолефинов и их производных.
- 70. Полимеры и сополимеры диеновых углеводородов и их производных.
- 71. Гетероцепные полимеры. Полимеры, содержащие кислород в основной цепи (полиэфиры, полиацетали).
- 72. Карбоцепные полимеры. Методы получения карбоцепных полимеров.
- 73. Полимеры и сополимеры винилового ряда.
- 74. Простые полиэфиры. Полиацетали, полиформальдегид.
- 75. Методы регулирования радикальной и ионной полимеризации.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

Основная литература

- 1. Семчиков, Юрий Денисович. Высокомолекулярные соединения : учебник для вузов / Ю. Д. Семчиков .— М. : Академия, 2003 (либо 2005).— 368 с. : ил. (Высшее образование) .— Допущ. М-вом образования РФ в качестве учебника для студ. вузов, обучающихся по спец. "Химия" .— ISBN 5769514329 :
- **2.** Семчиков, Ю. Д. Введение в химию полимеров [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. Д. Семчиков, С. Ф. Жильцов, С. Д. Зайцев .— Изд. 2-е, стер. СПб. : Лань, 2014 .— 224 с. (Учебники для вузов. Специальная литература) .— Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему издательства "Лань" .— ISBN 978-5-8114-1325-6 .— <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4036>.
- 3. Кулезнев, Валерий Николаевич. Химия и физика полимеров : учеб. пособие / В. Н. Кулезнев, В. А. Шершнев .— Изд. 3-е, испр. Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2014 .— 368 с. (Учебники для вузов. Специальная литература) .— Доступ к электронной версии этой книги на www.e.lanbook.com .— Библиогр. в конце гл. ISBN 978-5-8114-1779-7 :

Дополнительная литература:

- 1. Журнал «Высокомолекулярные соединения» [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://elibrary.ru/title_about.asp?id=25478 (серия А), https://elibrary.ru/title_about.asp?id=25478 (серия С) (с компьютеров университета, требуется регистрация в Научной электронной библиотеке elibrary)
- 2. Журнал «Пластические массы» [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://elibrary.ru/title_about.asp?id=7947 (с компьютеров университета, требуется регистрация в Научной электронной библиотеке elibrary)
- 3. Журнал прикладной химии [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://elibrary.ru/title_about.asp?id=7798 (с компьютеров университета, требуется регистрация в Научной электронной библиотеке elibrary)

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для прохождения практики, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» https://elib.bashedu.ru/
- 2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/
- 3. Электронная библиотечная система издательства «Лань» https://e.lanbook.com/
- 4. Электронный каталог Библиотеки БашГУ http://www.bashlib.ru/catalogi/
- 5. Универсальная Базы данных EastView (доступ к электронным научным журналам) https://dlib.eastview.com/browse

- 6. Научная электронная библиотека elibrary.ru (доступ к электронным научным журналам) https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp
- 7. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные
 - 8. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные
- 9. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный. Договор №31806820398 от 17.09.2018 г. Срок действия лицензии до 25.09.2019

10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Наименование	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного
специальных помещений	•	программного обеспечения.
и помещений для		Реквизиты подтверждающего
самостоятельной работы		документа
1. учебная аудитория	Аудитория № 305	1. Windows 8 Russian. Windows
для проведения	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, ноутбук, мультимедиа-проектор Mitsubishi	Professional 8 Russian Upgrade. Договор
групповых и	EW230ST, экран настенный Classic Norma 244*183.	№ 104 от 17.06.2013 г. Лицензии
индивидуальных	Читальный зал № 1	бессрочные
консультаций:	Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) - 3 шт., неограниченный доступ	2. Microsoft Office Standard 2013
аудитория № 305 (химфак	к ЭБС и БД; количество посадочных мест – 76.	Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г.
корпус).	Читальный зал №2	Лицензии бессрочные
2. учебная аудитория	Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок), подключенных к сети Интернет,	3. Kaspersky Endpoint Security для
для текущего контроля и	– 8 шт., неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест – 50.	бизнеса - Стандартный. Договор
промежуточной	Читальный зал № 5	№31806820398 от 17.09.2018 г. Срок
аттестации: аудитория №	Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) - 3 шт, неограниченный доступ к	действия лицензии до 25.09.2019
305 (химфак корпус).	ЭБС и БД; количество посадочных мест – 27.	
3. учебная аудитория для	Читальный зал № 6	
проведения групповых и	Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) - 6 шт, неограниченный доступ к	
индивидуальных	ЭБС и БД; количество посадочных мест – 30.	
консультаций аудитория	Читальный зал № 7	
№ 305 (химфак корпус).	Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) - 5 шт, неограниченный доступ к	
4. помещения для	ЭБС и БД; количество посадочных мест – 18.	
самостоятельной работы:	Лаборатория № 111	
читальный зал № 1	Учебная мебель, весы ALC-150d3 (150 г, 1мг, внешняя калибровка) ACCULAB, выч/блок для	
(главный корпус),	управления приводом реометра крутящего момента HAAKE PolyLab OSc сист., компрессор	
читальный зал № 2	поршневой безмасляный METABO Basic 250-24W OF, компьютер в составе: системный блок	
(физмат корпус-учебное),	Celeron G 3900/4 GB/500GB/450W/Win7PRO по ц., система реометра крутящего момента	
читальный зал № 5	HAAKE PolyLab OS с двухшнековым экструдером, термопластавтомат Babyplast	
(гуманитарный корпус),	горизонтального типа с объемом впрыска до 15см ³ , шкаф сушильный LOIP LF-120/300-VS1,	
читальный зал № 6	стол лабораторный 1300х1000х1050мм, керамогранит, усил. корпус, дробилка отходов Міпі	
(учебный корпус),	Goliath, литьевая пресс-форма для пр-ва образц. для опр.проч.на разрыв,	
читальный зал № 7	литьевая пресс-форма для пр-ва образц. для опр. ударной вязкости по Шарпи, промышленный	
(гуманитарный корпус),	индивидуальный охладитель, термостат для темперирования пресс-форм, шкаф	
лаборатория № 111	электроавтоматики для подключения ТПА, щетка из мессинга для очистки прибора, щетка хоз-	
(химфак корпус),	ая для очистки приборов, установка для пров. спец. исследований: Везерометр для комп.	
лаборатория № 114	испытаний мат. на стойкость, установка для проведения специализированных исследов.:	
(химфак корпус),	Портативный спектрофотометр, комплект мебели ВНР, комплект спец. об.	
лаборатория № 206	(Автом.копер,Станок,Прибор,HV-3000-P3), специализ. оборуд. для получения полимерных	
(химфак корпус),	композитов методом экструзии.	
лаборатория № 207	Лаборатория № 114 Nacional State	
(химфак корпус),	Учебная мебель, весы DL-200 (220 г, 0,001 г, внешняя калибровка) с поверкой, компрессор Polr	
лаборатория № 208	Position O20P (230л/мин, 24л, 8бар, 1,5квт рапид), лабораторная установка д/оценки технол-х св-	

(химфак корпус), лаборатория № 209 (химфак корпус). **5. помещение** для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: лаборатория № 013 (химфак корпус).

в матер, PlastograhEC, пресс гидравлический "Auto MH-NE" 3891, пресс для вырубания образцов по ГОСТ11262-80, принтер Куосега P2135DN (A4,35ppm.1200dpi.256MB.USB2.0 LAN.duplex) (REP FS-137DN), стол для лаборатории с выканой клавой 900х600, стол лабораторный 1605х600х700мм, керамогранит усиленный каркас, стол однотумбовый с 3 выкатными ящиками 1000х600х750, стол-мойка с сушилкой 500х600х900/1500мм, тумба подкатная 560*480*560мм, 3 ящика, шкаф вытяжной 1200х720х900/2200мм, керамогранит., шкаф для одежды 900*500*1900мм с замком, стол лабораторный 1200*600*900мм, рабочая поверхность-нерж.сталь, вытяжка Hansa OKP 631 ZH, персональный компьютер в комплекте DEPO Neos 460MD, измерительная термопара массы расплава, кабель с гнездом подключения САN, конденсаторная щетка, подставка-станина металл.разм.0,955*0,565*0,565,воздушный компрессор с ресивером для обеспечения работы пресс, вырубной нож для пневматического пресса ГОСТ16782-2015,20Дх2,5Ш, вырубной нож для пневматического пресса,ГОСТ11262-80, Тип1, вырубной нож для пневматического пресса, ГОСТ 12021-84, 110х 10х 4мм, вырубной нож для пневматического прессаГОСТ11262-80,Тип5, пневматический пресс для вырубки образцов, рамочные формы для пресса для получ.образцов раз.140*125*1мм 2 пол.пл.тол.4,8мм,рамочные формы для пресса для получ.образцов раз.140*125*2мм 2пол.пл.тол.4,8мм,лабораторный стол для установки пресса, компьютер в составе: системный блок/Pentium G3420/H81/4Gb/HDD1Tb/DVD+-R/RW/Корпус

Лаборатория №115.

Анализатор влажности весовой, весы аналитические двухдиапазонные, ИБП Cyber Power PR1500ELCD, ИБП Cyber Power PR2200ELCDSL, ИК-Фурье спектрометр «IRAffinity-1S» фирмы Shimadzu в комплекте с управляющей станцией (компьютер), термоаналитический комплекс для проведения измерений в режиме дифференциальной сканирующей калориметрии и термогравиметрии (дифференциальный сканирующий калориметр модели DSC214polyma и термогравиметрический анализатор модели TG209F1 Libra со встроенным Фурье-ИК спектрометром Pergeus) в комплекте с управляющей станцией (компьютер).

Лаборатория № 206

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, мешалка магнитная EcoStir (1.5л,300-2000об/мин,платформа диам.120мм,без нагрева), мешалка магнитная ПЭ-6110 (до 1л, с подогр. 120С), мешалка магнитная ПЭ-6110 (до 1л, с подогр. 120С), мешалка магнитная ПЭ-6110 (до 1л, с подогр. 120С), мешалка магнитная ПЭ-6110 (до 1л, с подогревом ПЭ-6110М, мешалка магнитная с подогревом ПЭ-6110М, микроскоп, многофункциональное устройство KyoceraFS-1030MFP, ноутбук HPPavilion, проектор BenQMP612C, ноутбук HP 6820sT2370 17 WXGA, монитор 19" Samsung 931BWSFVTFT, системный блок IntelCore в комплекте, память NransTS 4G, стул ИСО/черн/ (6шт.), ноутбук ASUSK52JE 15.6"/IntelCorei3 370 M/DVD-RW/CAM/WiFi/Win7BASIC.

Лаборатория № 207

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, набор химической посуды, настольная унив/испытат. машина д/провед. испытаний на растяж. AGS-5kNX, комплект спец. оборудования (Автом. копер, Станок, Прибор HV-3000-P3), специализированная испытательная машина AGS-10kNX фирмы Шимадзу для опр. физ. мех., комплект мебели ВНР, комплект специализ. оборудования для опред. плотности

полим. комп. материалов (Весы А&D, устр-во AD-1654, весы лабораторные)

Лаборатория № 208

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, набор химической посуды, аквадистиллятор ДЭ-4M,220B, СПб, весы HTR-220CE VIBRA 220г, комп. в сос: Монит.23"ViewSonic. проц. Soc-1155.3.3/5000/3m, клав. Genius, мышь Genius, модульный реометр в комплекте: модульный реометр Haake MARS III, программное обеспечение, система термостатирования для измерительных систем, стандартная высокотемпературная измерительная геометрия, стандартная малоинерционная измерительная геометрия, стандартная малоинерционная измерительная, полка металлическая цельносврная, 1200х250х900мм, колбонагреватель LOIP LH-250, стол лабораторный пристенный 1200*600*900/1800, стол лабораторный 1200*600*720, стол лабораторный 1300*600(900)*720, стол усиленный для приборов 1000*600*720, стол-мойка лабораторная с сушкой 800*600*900/1500, шкаф вытяжной лабораторный 1200*720*2200, шкаф для хранения реактивов и посуды 600*400*1800, штатив лабораторный Бунзена, штатив лабораторный Бунзена, жалюзи алюминиевые Б-100 0,60*1,30, жалюзи алюминиевые Б-100 0,68*1,35 (2 шт.), жалюзи алюминиевые Б-100 1,06*0,57, стул "Изо"(2 шт.)

Лаборатория № 209

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, компьютер в составе: системный блок DEPO 460MD/3-540/T500G/DVD-RW, монитор 20" Samsung, многофункциональное устройство (принтер/копир/сканер) FS-1030 MFR, принтер лазерный монохромный Samsung ML-3310D, брифинг приставка, кресло «Престиж», тумбочка мобильная, стул "Престиж", стол письм., стол письм., стул ИСО

Лаборатория № 013

Комплект мебели ВНР, весы GR-120 (120г*0,1мг) внутр. калибровка, с поверкой, центрифуга ОПН-8, многофункциональное устройство HPLaserJetM1536 DNFMFP (CE538A)128mb, электроплитка

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

научно-исследовательской работы на 1 семестр

RAHPO

форма обучения

Вид работы	Объем НИР
Общая трудоемкость НИР (ЗЕТ / часов)	6/216
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	6
лекций	-
практических/ семинарских	2
лабораторных	-
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем)(ФКР)	4
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	210
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	-

№ п/п			Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)		Форма текущего контроля успеваемости и промежуточная аттестация (контрольные задания,	
	самостоятельной работы и т.д.)	ЛК	ПР/ СЕМ	ЛР	СР	подготовка отчета, научного доклада, статьи и т.п.)
1	2	3	4	5	6	8
1.	Составление плана научно- исследовательской работы: Литературного обзора по теме ВКР		1		50	Заполнение отчета
2.	Обзор и анализ информации по теме исследования. Виды информации (обзорная, справочная, реферативная, релевантная). Виды изданий (статьи в реферируемых журнала, монографии и учебники государственные отраслевые стандарты, отчеты НИР, теоретические и технические публикации, патентная информация). Методы поиска литературы (использование библиотечных каталогов и указателей, реферативные журналы, автоматизированные средства поиска, просмотр периодической литературы).				50	Заполнение отчета
3.	Постановка цели и задач исследования. Объект и предмет исследования. Определение главной цели. Деление главной цели 1-го и 2-го уровня. Определение задач исследования в соответствии с поставленными целями. Построение дерева целей и задач для определения необходимых требований и ограничений (временных, материальных, энергетических, информационных и др.).		1		110	Заполнение отчета
1	Всего часов:		2		210	

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

научно-исследовательской работы на 2 семестр

КАНРО

форма обучения

Вид работы	Объем НИР
Общая трудоемкость НИР (ЗЕТ / часов)	10/360
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	12
лекций	-
практических/ семинарских	2
лабораторных	-
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем)(ФКР)	4
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	354
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	-

No	Тема и содержание НИР (темы семинаров, содержание самостоятельной работы и т.д.)	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)				Форма текущего контроля успеваемости и промежуточная аттестация
п/п		ЛК	ПР/ СЕМ	ЛР	СР	(контрольные задания, подготовка отчета, научного доклада, статьи и т.п.)
1	2	3	4	5	6	8
1.	Составление плана научно- исследовательской работы: экспериментальной части по теме ВКР		1		25	заполнение отчета
2.	Подбор, освоение и отработка методик проведения экспериментальных исследований.		1		50	заполнение отчета
3.	Критерии оценки эффективности исследуемого объекта (способа, процесса, устройства). Параметры, контролируемые при исследованиях.				29	Заполнение отчета
4.	Оборудование, экспериментальные установки, приборы, аппаратура, оснастка.				50	Заполнение отчета
5.	Условия и порядок проведения опытов. Состав опытов.				50	Заполнение отчета
6.	Отработка методик проведения экспериментальных исследований. Всего часов:		2		150 354	Заполнение отчета

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

научно-исследовательской работы на 3 семестр

RAHPO

форма обучения

Вид работы	Объем НИР
Общая трудоемкость НИР (ЗЕТ / часов)	5/180
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	6
лекций	1
практических/ семинарских	2
лабораторных	ı
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся	
с преподавателем)(ФКР)	4
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	174
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	-

Форма(ы) контроля: зачет с оценкой 3 семестр

№ п/п	Тема и содержание НИР (темы семинаров, содержание самостоятельной работы и т.д.)	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)				Форма текущегоконтроля успеваемости и промежуточная аттестация (контрольные задания, подготовка отчета, научного
		ЛК	ПР/ СЕМ	ЛР	СР	доклада, статьи и т.п.)
1	2	3	4	5	6	8
5.	Математическое планирование экспериментов. Обработка результатов исследований и их анализ.		4		104	Заполнение отчета
6	Написание краткого отчета о проделанной работе				70	Заполненный отчет
	Всего часов:		4		174	