пнипу

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по науке и инновациям
В.Н. Коротаев

» 2017г.

ПРОГРАММА научно-исследовательской практики

Направление подготовки

ы

18.06.01 Химическая технология

Направленность (профиль) программы

аспирантуры

Химическая технология нефтегазопереработки и

нефтехимического синтеза

Научная специальность

05.17.07 Химическая технология топлива и высо-

коэнергетических веществ

Квалификация выпускника

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Выпускающая(ие) кафедра(ы)

Химические технологии (ХТ)

Форма обучения

Очная

Курс(ы): 3,4 Семестр (ы): 6, 7

Трудоёмкость:

Кредитов по учебному плану:

3 3E

Часов по учебному плану:

108 4

Виды контроля с указанием семестра:

Экзамен: -

Зачёт: 6, 7

Программа практики разработана на основании следующих нормативных документов:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 883 от «30» июля 2014 г. по направлению подготовки 18.06.01 – Химическая технология;
- Общая характеристика образовательной программы;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2015 г. № 1383 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования;
- Паспорт научной специальности 05.17.07 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ, разработанный экспертным советом Высшей аттестационной комиссии Министерства в связи с утверждением приказа Минобрнауки РФ от 25 февраля 2009 г. №59 «Об утверждении Номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени» (редакция от 14 декабря 2015 года).

	*						1	37	1
- 11	nornamma	TIMOUTHELL	ээс пулнаца	и утвержде	NH RH	засепании	кафеппы	X	
1.0	LDOI Dawina	HUGKINKI	заслушана	I YI Y I DODANA	TICL TICL	эиссициппп	пифедры	4 3	

Протокол от «<u>30</u>» <u>маля</u> 2017 г. № <u>//</u>.

Зав. кафедрой д.т.н., проф. (учёная степень, звание)

(подпись)

В.З. Пойлов (Фамилия И.О.)

Разработчик программы

K.X.H.

(учёная степень, звание)

А.Н. Чудинов (Фамилия И.О.)

Руководитель программы д.т.н., проф.

(учёная степень, звание)

В.Г. Рябов

(Фамилия И.О.)

Согласовано:

Начальник УПКВК

Л.А. Свисткова

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Вид практики: производственная.

Тип практики: научно-исследовательская.

Форма проведения практики: дискретно или непрерывно (зависит от того, как она позиционируется в учебном плане).

Объем и продолжительность практики: 3 ЗЕ, 108 ч.

Способы проведения практики: стационарная.

Форма отчетности: письменный отчет по практике.

1.2 Цель практики

Научно-исследовательская практика (НИПр), как вид практической деятельности, является компонентом профессиональной подготовки к научно-исследовательской деятельности аспирантов и направлена на следующие результаты:

- расширение и углубление профессиональных знаний, полученных по специальным дисциплинам;
- приобретение и совершенствование практических навыков, умений и компетенций, необходимых для практической деятельности в выбранном научном направлении и в смежных областях;
 - подготовку научных материалов для научно-квалификационной работы.

В результате прохождения НИПр у аспиранта должны быть сформированы следующие компетенции:

- способность и готовность к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследований в области химических технологий (ОПК-1);
- способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-5);

1.2 Задачи практики:

- приобретение опыта участия в научно-исследовательской работе коллектива по решению научных и научно-образовательных задач;
- приобретение опыта выступления с докладами на научно-исследовательских семинарах, школах, конференциях;
- формирование умений и навыков представления научных результатов в виде отчетов, рефератов, статей с применением современных средств редактирования и печати;
- изучение патентных и литературных источников, анализ и обобщение научнотехнической информации по разрабатываемой теме;
- анализ научной и практической значимости проводимых исследований, а также технико-экономической эффективности разработки.

В результате прохождения НИПр аспирант должен:

- формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности и требующие углубленных профессиональных знаний;
- выбирать необходимые методы исследований, модифицировать существующие и разрабатывать новые методы, исходя из задач конкретного исследования;
- обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с учетом данных, имеющихся в литературе;
- вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий;
- представлять итоги проделанной работы, полученные в результате прохождения практики, в виде рефератов (обзор литературы), статей, оформленных в соответствии с

имеющимися требованиями, с привлечением современных средств редактирования и печати;

 владеть методами презентации научных результатов на научных семинарах и конференциях с привлечением современных технических средств.

1.3. Место практики в структуре образовательной программы

НИПр входит в блок «Практики» вариативной части цикла базового учебного плана и проводится на 3, 4 курсе (6, 7 семестр) в соответствии с учебным планом аспиранта. Содержание практики логически взаимосвязано с другими частями программы аспирантуры.

Общая трудоёмкость научно-исследовательской практики составляет 3 ЗЕ (108 час.).

Вид практики – производственная.

Способ проведения практики (стационарная, выездная) определяется выпускающей кафедрой с учетом тематики научно-исследовательской деятельности аспиранта.

Форма проведения НИПр – непрерывная и определена графиком учебного процесса.

1.4. Место проведения практики

НИПр может проводиться на следующих базах:

- на выпускающей кафедре;
- на другой кафедре или в научных подразделениях ПНИПУ;
- на договорных началах в государственных, муниципальных, общественных, коммерческих и некоммерческих организациях, предприятиях и учреждениях, осуществляющих научно-исследовательскую деятельность, на которых возможно изучение и сбор материалов, связанных с выполнением научно-квалификационной работы.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1 Содержание практики

НИПр осуществляется в форме проведения исследовательского проекта, выполняемого аспирантом в рамках утвержденной темы научного исследования по направлению обучения и темы диссертации с учетом интересов и возможностей подразделений, в которых она проводится.

Содержание практики определяется руководителем практики и отражается в индивидуальном задании на НИПр.

Работа аспирантов в период практики организуется в соответствии с работой над диссертацией: выбор темы, определение проблемы, объекта и предмета исследования; формулирование цели и задач исследования; теоретический анализ литературы и исследований по проблеме, подбор необходимых источников по теме (патентные материалы, научные отчеты, техническую документацию и др.); составление библиографии; выбор базы проведения исследования; определение комплекса методов исследования; проведение констатирующего эксперимента; анализ экспериментальных данных; оформление результатов исследования. Аспиранты работают с первоисточниками, монографиями, авторефератами и диссертационными исследованиями, консультируются с научным руководителем и преподавателями.

Содержание научно-исследовательской практики ориентировано на следующие пронессы:

- овладение современной методологией научного исследования и умением применить ее при работе над выбранной темой научно-квалификационной работы (диссертации);
- ознакомление со всеми этапами научно-исследовательской деятельности: постановку задачи исследования, литературную проработку проблемы с использованием современных информационных технологий (электронные базы данных, Интернет);
- изучение и использование современных методов сбора, анализа и обработки научной информации; анализ накопленного материала, использование современных методов

исследований, формулирование выводов по итогам исследований, оформление результатов работы;

- овладение умением научно-литературного изложения полученных результатов;
- овладение методами презентации полученных результатов исследования и предложений по их практическому использованию с использованием современных информационных технологий.

Конкретное содержание НИПр планируется научным руководителем аспиранта и отражается в индивидуальном плане-графике задания на научно-исследовательскую практику, в котором фиксируются все виды деятельности аспиранта в течение практики. Планграфик прохождения НИПр может быть представлен перечнем тематических разделов, раскрывающих основное содержание работы аспирантов.

2.2 Структура практики

Основные этапы и разделы НИПр приведены в табл.1

Таблица 1

Основные этапы практики	Содержание работы	Кон- суль- тации, ч	СР, ч	Всего ч/3Е
6 семестр 1-й этап.Подготовительный этап		3	2	5
	Ознакомление с лабораторной базой научно-исследовательского подразделения университета	1		1
	Составление подробного плана НИПр в соответствии с темой диссертации и заданием руководителя практики	1	2	3
	Общий инструктаж по технике безопасности	1		1
6 семестр 2-й этап. Выполнение практической части научно- исследовательской работы		2	47	49
	Библиографическая работа с привлечением современных информационных технологий		6	6
	Изучение авторских подходов по научной проблеме		8	8
	Проведение необходимых ис- следований в соответствии с программой практики.	2	33	35
7 семестр 3-й этап. Анализ и обобще- ние результатов практики		2	16	18
•	Обработка, анализ и системати-	1	9	10

	зация результатов экспериментальных исследований и их интерпретация Подготовка материалов для семинара. Обсуждение результатов с руководителем практики	1	7	8
7 семестр 4-й этап. Составление отчета по научно- исследовательской практи- ке и его обсуждение на ка- федре		2	34	36
	Оформление теоретических и эмпирических материалов в виде отчета по НИПр.		4	4
	Подготовка статьи / выступления на научной конференции/заявки на грант	1	19	20
	Выступление с итогами НИПр на заседании кафедры /на семинаре		8	8
	Корректировка дальнейших планов диссертационного исследования	1	3	4
Итого		9	99	108/3

Содержание разделов и их трудоемкость конкретизируются при выдаче задания аспиранту на НИПр с учетом специфики подготовки аспирантов и характера подготавливаемой научно-квалификационной работы.

2.3 Характеристика этапов прохождения практики

Общая структура НИПр предусматривает четыре этапа.

1-й, 2-й этапы. Период прохождения научно-исследовательской практики 3-й год обучения, 6 семестр — 1,5 ЗЕ. Промежуточная аттестация — зачет.

Задачи 1-го этапа практики:

- ознакомление с целями и задачами исследовательской практики аспиранта, с формами отчетности;
 - разработка индивидуальной программы и плана практики;
 - -отработка умения выбора материала исследования;
 - -описание объекта и предмета исследования;
 - сбор, обработка и анализ первичных данных исследования.

Задачи 2-го этапа практики:

- сбор и анализ информации о предмете исследования;
- работа с электронными базами данных российских и зарубежных библиотечных фондов;
 - описание методики исследования;
 - выполнение экспериментально-исследовательской части работы,
 - изучение требований к подаче грантовых заявок;

- формирование умения представления результатов научных исследований, основываясь на изучении опыта деятельности международных исследовательских коллективов;
- проведение анализа научной литературы с использованием различных методик доступа к информации: посещение библиотек, работа в Интернете.

Промежуточная аттестация – зачет – выставляется руководителем НИПр на основании выполнения заданий 1-го и 2-го этапов НИПр аспиранта.

3-й, 4-й этапы. Период прохождения НИПр 4-й год обучения, 7 семестр — 1,5 3E. Промежуточная аттестация — зачет.

Задачи 3-го этапа практики:

- обобщение собранного материала в соответствии с программой практики;
- определение достоверности и достаточности полученных научных результатов;
- разработка табличных и графических приложений научно-квалификационной работы, с использованием данных исследования;
- формирование умения продвижения результатов научных исследований в научной среде;
- оформление результатов проведенного исследования и их согласование с научным руководителем аспиранта.

Задачи 4-го этапа практики:

- подготовка предложений по использованию полученных в ходе исследования результатов в обосновании выводов научно-квалификационной работы;
 - подготовка и опубликование научной статьи по теме исследования;
- выступление с докладом по теме исследования на научном семинаре кафедры/на российской или международной конференции;
- подготовка документов в рамках научных проектов профильной кафедры по теме исследования.

Промежуточная аттестация — зачет — выставляется руководителем НИПр на основании выполнения заданий 3-го и 4-го этапов НИПр аспиранта.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты НИПр задаются компонентами частей компетенций, представленных следующими картами частей компетенций:

Код	Формулировка компетенции			
ОПК-1	Способность и готовность к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследований в области химических тех-			
	ных и прикладных научных исследовании в области химических тех-			

Код	Формулировка дисциплинарной части компетенции		
ОПК-1	Способность и готовность к организации и проведению фундаменталь-		
	ных и прикладных научных исследований в области химических тех-		
Б2.В.02	нологий нефтегазопереработки и нефтехимического синтеза		

Требования к компонентному составу части компетенции

Планируемые ре- зультаты обучения	Оценоч-	Критерии оцени- вания результа- тов обучения	Показатели оценивания результатов обу чения (зачет/незачет)	
Знать: современные направления исследований по разрабатываемой теме и их результаты, представленные в научных источниках	ства Программа исследования Типовые задания Отчет по НИПр	Обзор источников научной литературы	Обзор научных источников неполный	Подготовлен исчерпы- вающий об- зор научных источников
Уметь: планировать и осуществлять экспериментальную работу в рамках разрабатываемой темы исследований	Программа исследования Типовые задания Отчет по НИПр	Точность и качество выполняемых экспериментов, их воспроизводимость	Полученные результаты исследований имеют высокую погрешность, малую воспроизводимость	Высокая точность проводимых измерений, воспроизводимость результатов
Владеть: способностью систематизировать и обобщать различные виды информации в рамках научного исследования	Программа исследования Типовые задания Отчет по НИПр	Обобщение полученных результатов в научноквалификационной работе	Итоги проведенной исследовательской работы использованы фрагментарно при подготовке диссертации	Итоги проведенной исследовательской работы полно и грамотно использованы при подготовке диссертации

Код	Формулировка компетенции				
ОПК-5	Способность и готовность к использованию лабораторной и инстру-				
	ментальной базы для получения научных данных				

Код	Формулировка дисциплинарной части компетенции
ОПК-5	Способность и готовность к использованию лабораторной и инстру-
Б2.В.02	ментальной базы для получения научных данных при проведении исследований в области нефтегазопереработки и нефтехимического синтегазопереработки и нефтехимического синтегазопереработки и нефтехимического синтегазопереработки
	теза

Требования к компонентному составу части компетенции

Планируемые	Опеновные	Оценочные Критерии оцени-		Показатели		
результаты обу-	средства	вания результа-		ультатов обуче-		
чения	средетва	тов обучения	ния (неза	чет/зачет)		
Знать:	Программа	Полнота представ-	Отрывочные	Систематиче-		
инструментальные	исследования	лений об инстру-	знания о свой-	ские знания в		
методы	Типовые за-	ментальных мето-	ствах нефтепро-	области инстру-		
исследования и	дания	дах исследования	дуктов и мето-	ментальных ме-		
испытания	Отчет по	и испытания неф-	дах их опреде-	тодов исследо-		
нефтепродуктов	НИПр	тепродуктов	ления	вания и испыта-		
				ния нефтепро-		
				дуктов		
Уметь:	Программа	Выбор методик	Фрагментарное	Уверенный вы-		
выбирать и при-	исследования	исследования с	применение ин-	бор и обоснова-		
менять имеющую-	Типовые за-	учетом имеющей-	струментов и	ние применения		
ся инструменталь-	дания	ся лабораторной и	методов иссле-	методов и инст-		
ную базу для про-	Отчет по	инструментальной	дования	рументов иссле-		
ведения исследо-	НИПр	базы		дования		
ваний в рамках						
НИПр						
Владеть:	Программа	Качество анализа	Возникают	Успешный сис-		
навыками анализа	исследования	эксперименталь-	сложности с ин-	тематический		
и интерпретации	Типовые за-	ных данных, спо-	терпретацией	анализ получен-		
полученных ре-	дания	собность объяс-	полученных ре-	ных экспери-		
зультатов	Отчет по	нить полученные	зультатов	ментальных		
	НИПр	результаты и зако-		данных		
	_	номерности				

4 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

4.1. Формы текущего контроля прохождения аспирантом практики

Контроль этапов выполнения индивидуального плана НИПр проводится в виде собеседования с руководителем практики.

4.2. Промежуточная аттестация по итогам прохождения аспирантом практики

Аттестация проводится в форме зачета по итогам прохождения практики на основании защиты оформленного отчета о прохождении практики, материалов, прилагаемых к отчету перед руководителем практики.

4.3. Типовые задания:

- 1) сформулировать цель, задачи и объект научного исследования;
- 2) сформулировать научную проблему исследования;
- 3) представить научные источники по разрабатываемой теме исследования;
- 4) обосновать выбранное направление исследования и адекватно подобрать средства и методы, необходимые для достижения поставленной задачи;
- 5) обосновать методику обработки и интерпретации экспериментальных результатов и сравнение результатами моделирования;
- 6) выбрать необходимые экспериментальные и расчетно-теоретические методы для проведения исследования;
 - 7) сформулировать требования к оформлению результатов научных исследований;
 - 8) представить методы анализа и обработки исследовательских данных;

- 9) разработать табличные и графические приложения научно-квалификационной работы;
 - 10) представить способы обработки эмпирических данных;
 - 11) выступить с устным докладом на научном семинаре, конференции, школе;
- 12) подготовить рекомендации по практическому использованию полученных результатов исследования;
 - 13) подготовить презентацию по результатам научных исследований;
- 14) подготовить пакет документов для участия в конкурсах на получение грантов в рамках направления научного исследования;
- 15) подготовить отчет об участии в научно-исследовательском проекте структурного подразделения, где проводилась НИПр;
- 16) подготовить библиографический обзор основных научных результатов по определенной теме в виде реферата;
- 17) разработать выводы и предложения по включению материалов исследования в научно-квалификационную работу;
- 18) сравнить полученные результаты исследования объекта разработки с имеющимися отечественными/ зарубежными аналогами;
 - 19) и др.

При выставлении оценки учитывается следующие показатели:

- степень выполнения заданий, предусмотренных программой практики и индивидуальным планом аспиранта;
- уровень профессиональной подготовки и овладения компетенциями, установленными ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки;
 - качество представленного отчета о прохождении практики.

4.4. Критерии для оценивания НИПр:

- 1) владение научным аппаратом исследования;
- 2) четкая концепция работы;
- 3) проблемность и актуальность темы исследования;
- 4) наличие развернутого описания методики исследования, степени изученности темы;
 - 5) научный стиль изложения проблемы;
- 6) умение работать с источниками разного вида (полнота источниковой базы, репрезентативность, оценка их достоверности и др.);
 - 7) эффективность применяемых в исследовании методов и методик;
 - 8) объем проведенной исследовательской работы;
 - 9) внутренняя целостность исследования, комплексность, системность анализа;
- 10) способность грамотно, доступно, профессионально изложить и презентовать итоги проведенной исследовательской работы;
- 11) использование наглядного материала (иллюстрации, схемы, таблицы, электронная презентация и др.);
 - 12) грамотность оформления текста отчета;
 - 13) инновационность, вариативность результатов исследования.

Оценка «зачтено» ставится аспиранту, который выполнил весь намеченный объем работы в срок и на высоком уровне в соответствии с программой практики и представленными компонентами указанных в п. 3 компетенций, проявил самостоятельность, творческий подход и соответствующую профессиональную подготовку, показал владение теоретическими знаниями и практическими. Оценка «зачтено» также ставится аспиранту, который полностью выполнил намеченную на период подготовки программу, однако допустил незначительные просчеты методического характера при общем хорошем уровне профессиональной подготовки.

Оценка «незачтено» ставится аспиранту при частичном выполнении запланированного объема практики и допущении ошибок и просчетов методического характера.

5 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ АСПИРАНТОВ

Аспирант при прохождении практики получает от руководителя указания, рекомендации и разъяснения по всем вопросам, связанным с организацией и прохождением практики, отчитывается о выполняемой работе в соответствии с планом-графиком проведения практики и выполняет следующие действия:

- проводит исследование по утвержденной теме в соответствии с режимом работы подразделения – места прохождения практики;
- получает от руководителя практики указания, рекомендации и разъяснения по всем вопросам, связанным с организацией и прохождением практики;
 - отчитывается о выполненной работе в соответствии с установленным графиком.

Аспирант должен ознакомиться с работами по теме своего исследования, опубликованными в национальных и международных изданиях, в том числе, доступных через электронные библиотечные системы.

Аспирант проводит исследование самостоятельно, не допуская плагиата и дословного заимствования ранее опубликованных своих работ.

При формировании индивидуального плана-графика задания на НИПр аспиранту необходимо определиться с собственными предпочтениями и перспективами. В период прохождения НИПр аспирант должен собрать материал, сделать необходимые выписки из документов, ознакомиться с разнообразной информацией по теме научного исследования. Конкретная методика выполнения индивидуального плана-графика задания определяется совместно с научным руководителем практики.

Для успешного выполнения индивидуального задания по НИПр аспиранты должны использовать все возможности осуществления сбора, систематизации, обработки и анализа информации, статистических данных и иллюстративного материала по теме исследования. Овладев приемами самостоятельного получения информации, аспирант должен организовать самоконтроль знаний — логически, последовательно раскрыть вопросы индивидуального задания, четко придерживаясь его структуры. На заключительном этапе НИПр аспирантам необходимо обобщить собранный материал и грамотно изложить его в письменной форме, включив в содержание отчета. При этом необходимо следить, чтобы освещение вопросов шло по заранее продуманной схеме с привлечением теоретических положений и практических выводов. Во время прохождения НИПр аспирант должен выполнять все виды работ, предусмотренные Программой.

Аспирант подчиняется правилам внутреннего распорядка университета, распоряжениям администрации и руководителей практики. В случае невыполнения требований, аспирант может быть отстранен от прохождения НИПр.

6 РУКОВОДСТВО И КОНТРОЛЬ ЗА ПРОХОЖДЕНИЕМ ПРАКТИКИ

Руководство и контроль за прохождением практики возлагаются на научного руководителя аспиранта, который оказывает аспиранту организационное содействие и методическую помощь в решении задач выполняемого исследования. Если практика проводится в другом структурном подразделении, то назначается руководитель практики по месту ее прохождения (профильная организация).

Руководитель практики осуществляет следующие действия:

проводит необходимые организационные мероприятия по выполнению программы практики;

- определяет программу выполнения исследования, график проведения практики, режим работы аспиранта и осуществляет систематический контроль за ходом практики и работы аспирантов;
- оказывает помощь аспирантам по всем вопросам, связанным с прохождением практики и оформлением отчета;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания необходимым требованиям.

Руководитель практики от профильной организации:

- -согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
 - -предоставляет рабочие места аспиранту;
- -обеспечивает безопасные условия прохождения практики аспирантом, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- -проводит инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.
- <u>Контроль</u> НИПр должен обеспечивать проверку эффективности реализации видов работ и позволяет, в случае необходимости, принять корректирующие меры.

При оценке результатов НИПр используются следующие инструменты контроля:

- индивидуальное задание на практику, содержащее план-график выполнения работ по этапам НИПр (Приложение 1);
- оценочные средства, порядок и периодичность контроля, определяемые настоящей Программой;
 - отчет аспиранта по практике (Приложение 2).

7 ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ

Результаты научно-исследовательской практики должны быть представлены в форме отчета по НИПр.

Отчет по НИПр оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32–2001 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-экспериментальной работе. Структура и правила оформления».

Объем отчета по НИПр должен быть 10-15 страниц (без учета приложений) машинописного текста (шрифт 14пт, Times New Roman, через 1 интервал). Отчет должен быть напечатан на бумаге формата A4. К основному разделу отчета прикладываются индивидуальное задание, календарный план выполнения НИПр и отзыв руководителя практики.

Структура отчета по НИПр содержит следующие элементы:

- введение (цель, место, перечень выполненных в процессе практики исследований, работ и заданий);
- основную часть (анализ научной и аналитической литературы по теме научноисследовательской практики; описание исследовательских задач, решаемых аспирантов в процессе прохождения практики; описание методики исследования; результаты анализа проведённых исследований; анализ достоверности полученных результатов; сравнение результатов исследования объекта разработки с отечественными и зарубежными аналогами; анализ научной и практической значимости проводимых исследований, а также техникоэкономической эффективности разработки....);
- заключение (описание навыков и умений, приобретенных во время НИПр; описание основных полученных результатов);
 - список литературы;
- приложения (заявки на грант, тестовые методики, аналитические материалы, техническое задание...).

Общими требованиями к содержанию отчета являются логическая последовательность построения изложения материала; убедительность аргументов; содержательная полнота, краткость и четкость формулировок; конкретность изложения результатов работы; научная обоснованность выводов, рекомендаций, приложений. Список литературы должен быть составлен в соответствии с библиографическими нормами.

Аспирант защищает отчет по практике научному руководителю в сроки проведения промежуточной аттестации в соответствии с графиком учебного процесса. Отчет должен быть сдан на выпускающую кафедру.

8 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При организации НИПр аспирантов как вида учебной деятельности используются практико-ориентированные технологии обучения, развивающие навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества.

9 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО И ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

9.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

		Количество
		экземпляров в
	Библиографическое описание	библиотеке+кафедр
No	(автор, заглавие, вид издания, место, издательство,	e;
	год издания, количество страниц)	местонахождение
		электронных
		изданий
	Основная литература	
	В.М. Капустин, А.А. Гуреев. Технология переработки нефти.	
1	В 4 частях. Часть вторая. Физико-химические процессы —	1 на кафедре
	М.: Химия, 2015 .— 400 c.	
2	Капустин В.М., Тонконогов Б.П, Фукс И.Г. Технология пе-	
	реработки нефти. Ч. 3. Производство нефтяных смазоч-	1 на кафедре
	ных материалов М.: Химия, 2014. — 328 с.	
3	Ахметов А.Ф., Баулин О.А. Глубокая переработка	
	нефтяного сырья и физико-химические анализы	l wa wadoodno
	нефтепродуктов всех стадий переработки нефти. – Уфа;	1 на кафедре
	Нефтегазовое дело, 2013. – 288 c.	
4	Лялькина Г. Б. Математическая обработка результатов	
	эксперимента : учебное пособие для вузов / Г. Б. Лялькина,	15 + ЭБ ПНИПУ
	О. В. Бердышев Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2013.	
	Периодические издания	
1	Химия и технология топлив и масел	
2		
	Нефтепереработка и нефтехимия	
3	Технологии нефти и газа	
4	Вестник ПНИПУ Химическая технология и биотехнология	

9.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения практики

9.2.1 Лицензионные ресурсы

- 1. Электронная библиотека Пермского национального исследовательского политехнического университета [Электронный ресурс]: [полнотекстовая база данных электрон. док., издан. в Изд-ве ПНИПУ] / Перм. нац. исслед. политехн. ун-т, Науч. б-ка. Пермь, 2016. Режим доступа: http://elib.pstu.ru, свободный. Загл. с экрана.
- 2. Электронно-библиотечная система Издательство «Лань» [Электронный ресурс]: [полнотекстовая база данных: электрон. версии кн., журн. по гуманит., обществ., естеств. и техн. наукам] / Электрон.-библ. система «Изд-ва «Лань». Санкт-Петербург, 2010-2016. Режим доступа: http://e.lanbook.com, по IP-адресам компьютер. сети Перм. нац. исслед. политехн. ун-та. Загл. с экрана.
- 3. ProQuest Dissertations & Theses Global [Электронный ресурс]: [полнотекстовая база данных: дис. и дипломные работы на ин. яз. по всем отраслям знания] / ProQuest LLC. Ann Arbor, 2016. Режим доступа: http://search.proquest.com/pqdtglobal/dissertations, по IP-адресам компьютер. сети Перм. нац. исслед. политехн. ун-та. Загл. с экрана.
- 4. Электронная библиотека диссертаций РГБ [Электронный ресурс] : [полнотекстовая база данных : электрон. версии дис. и автореф. дис. по всем отраслям знания] / Электрон. б-ка дис. Москва, 2003-2016. Режим доступа: http://diss.rsl.ru, компьютер. сеть Науч. б-ки Перм. нац. исслед. политехн. ун-та. Загл. с экрана.
- 5. Cambridge Journals [Electronic resource : полнотекстовая база данных : электрон. журн. по гуманит., естеств., и техн. наукам на англ. яз.] / University of Cambridge. Cambridge : Cambridge University Press, 1770-2012. Режим доступа: http://journals.cambridge.org/. Загл. с экрана. 11.
- 6. Springer [Electronic resource: полнотекстовая база данных: электрон. журн., книги, изображения, протоколы исследований на англ. и нем. яз.] / Springer Science+Business Media. Berlin [et al.]: Springer, 1830-2014. Режим доступа: http://link.springer.com/. Загл. с экрана.
- 7. ScienceDirect: Engineering [Electronic resource: полнотекстовая база данных: электрон. науч. журн. и книг на англ. и нем. яз.] / Elsevier. Amsterdam, 1995- . Режим доступа: http://www.sciencedirect.com/.— Загл. с экрана.

10.3 Перечень лицензионного программного обеспечения

№	Вид учебного	Наименование	Рег. номер	Назначение
п.п.	занятия	программного	лицензии	программного продукта
		продукта		
1	НИПр	Office Standard	48648458	Работа с документами,
		2010		выполнение расчетов и
				обработка
				экспериментальных данных
				для подготовки отчета по
				практике
2	НИПр	Windows 10	66232645	Работа с документами,
				выполнение расчетов и
				обработка
				экспериментальных данных

				для подготовки отчета по практике
3	НИПр	Mathcad 14 University Classroom	SE14RYMM EV0002- FLEX	Выполнение расчетов и обработка экспериментальных данных для подготовка отчета по практике

10 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРАКТИКЕ

10.1 Специальные помещения и помещения для самостоятельной работы

Таблица 7

No	Помещения			Пиотиоли	Количество
П.П.	Название	Принадлежность (кафедра)	Номер аудитории	Площадь, м ²	посадочных мест
1	2	3	4	5	6
1	Компьютерный класс	Кафедра ХТ	411-1	40	12
2	Лаборатории	Кафедра ХТ	407,408, 410, 411, 013	270	5
3	ноц FCC	ПНИПУ	101, 102, 103, 105	300	6

10.2 Основное учебное оборудование

Таблица 8

№ п.п.	Наименование и марка оборудования (стенда, макета, плаката, лабораторное оборудование)	Кол-во, ед.	Номер аудитории
1	2	3	5
1	Персональные компьютеры CPU intel Socket 1156 Core i5-650 (3,20 GHz 4Mb) tray MB ASUS H55 s1156 (Core 3 5 7) 4xDDR3 (16Gb 2000), VGA (RGB+HDMI)+1xCI- ex16(x16), 2xPCI-e x1, 1xPCI, 8xAudio, 1GBL, 2xSATA +6xSATA , 2xUSB3.0, 10xUSB2.0, Matx HDD WD SATQA3 500Gb Caviar Blue 16 Mb Kingston DIMM 4GB1333MHz DDR3 Non-ECC CL9	12	411-1

	C F1000N 10 54W 1 1 CD		1	
	монитор Samsung E1920N 18,5*Wide LCD			
	monitor, 5ms, 250 cd m2, 50000,1, 170 160, black			
	TCO05			
	клавиатура Genius KB-110 (PS 2), black, color			
	box			
	мышь Mouse Logitech Optical M90 Dark Grey			
	(1000dpi, optical, USB, 3btn+Roll) Retail			
2	Установка по разгонке сырой нефти Automaxx	1	013	
	9400 (США)	1	013	
3	Хроматомасс-спектрометр	1	411	
3	Varian 4000 (CIIIA)	1	411	
4	Жидкостной хроматограф Varian ProStar 210	1	400	
4	(CIIIA)	1	408	
5	Реометр MCR 102 (Австрия)	1	408	
6	Реактор смешения R 201 (Ю. Корея)	1	013	
_	Автоматические тензиометры К 100 BP 2		410	
7	KRUSS (Германия)	1	410	
8	Микроанализатор коксового остатка NMC 440	1	408	
	Автоматическая установка ACE R+		101	
9	January January	1	НОЦ FCC	
	Автоматический анализатор HS RGA на базе	_	101	
10	хроматографа Agilent 7890B	1	НОЦ FCC	
	Автоматический анализатор имитированной		,	
11	дистилляции модель AC SIMDIS на базе хро-	1	101	
11	матографа Agilent 7890B	1	НОЦ FCC	
	Автоматический анализатор детального угле-			
	водородного состава бензинов и бензиновых		101	
12	фракций модель АС DHA на базе хроматогра-	1	НОЦ ГСС	
	фа Agilent 7890В		поцтее	
	Автоматическая физико-адсорбционная уста-		101	
13	новка GEMINI VII 2390р	1	НОЦ ГСС	
			поцтес	
1.4	Лазерный анализатор размеров частиц в жид-	1	101	
14	кой фазе Microtrac S3500	1	НОЦ ГСС	
	Average and various I ECO CC 220HC		101	
15	Анализатор серы и углерода LECO CS 230HC	1	101	
	V 1		НОЦ ГСС	
16	Установка определения стойкости микросфе-	1	103	
	рических катализаторов к истиранию		НОЦ ГСС	
17	Лабораторная установка для определения ин-	1	105	
	декса CO, собственная разработка Grace GmbH		НОЦ ГСС	
18	Реакторная установка R 301	1	101	
		_	НОЦ FCC	

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Пермский национальный исследовательский политехнический университет (ПНИПУ)

ЗАДАНИЕ на научно-исследовательскую практику аспиранта

1.2	, имя, отчество)		
1. Тема задания на практику				
2.Срок сдачи аспирантом отчета				
2.Срок сдачи аспирантом отчета				
3.План-график прохождения практики				
Этапы практики, содержание выполняемых р и заданий по программе практики	работ	Сроки выполнения		Заключение
и задании по программе практики	рактики	Начало	Оконча- ние	и оценка выполнения
1		2	3	4
	L			
4. Место прохождения практики				
Руководитель практики от ПНИПУ				
n (,	сть, ф.и.о. руко	водителя практ	ики)
» (подписы Руководитель практики от профильной органия рактики от профильной органия от профильной		เทม บลกมนมเ	a)	
т уководитель практики от профильной орган	пизации (п	гри пали ии	1)	
(должность	, ф.и.о. руков	одителя практи	ики)	
«» (подпис	ь, дата)			
Запанна принял и исполнанию	"		,,,	
Задание принял к исполнению (подпись аспи	\\ иранта лата)			

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Пермский национальный исследовательский политехнический университет (ПНИПУ)

ОТЧЕТ по научно-исследовательской практике

Направление подготовки	18.06.01 Химическая технология				
Направленность (профиль) программы аспирантуры	Химическая технология нефтегазопереработки и нефтехимического синтеза				
Научная специальность	05.17.07 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ				
Аспирант	/				
Фамилия.И.О.)	(подпись)				
Курс Семестр					
Кафедра					
Проверил:					
Руководитель практики от ПНИПУ _	(должность, ф.и.о. руководителя практики)				
	(подпись) (дата) оганизации (при наличии)				
(должн	ость, ф.и.о. руководителя практики)				
(оценка- зачет/незачет) Отзыв руководителя практики от ПНИПУ					
Отзыв руководителя практики от проф	рильной организации (при наличии)				

Содержание отчета

- Задание на выполнение практики
 Введение
- 3. Основная часть
- 4. Заключение
- 5. Список литературы
- 6. Приложения.

Лист регистрации изменений

№ п.п.	Содержание изменения	Дата, номер протокола заседания кафедры. Подпись заведующего кафедрой
1	2	3
1		
2		
3		
4		