

**Акционерное общество  
«Всероссийский нефтегазовый научно-исследовательский  
институт имени академика А.П. Крылова»  
(АО «ВНИИнефть»)**

**УТВЕРЖДЕНО**

приказом АО «ВНИИнефть»  
от «21» июля 2022 г. № 71/1

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О НАУЧНОЙ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
АСПИРАНТОВ В АКЦИОНЕРНОМ ОБЩЕСТВЕ «ВСЕРОССИЙСКИЙ  
НЕФТЕГАЗОВЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ  
АКАДЕМИКА А.П. КРЫЛОВА»  
(АО «ВНИИНЕФТЬ»)**

Рассмотрено и одобрено учёным советом АО «ВНИИнефть»  
«21» июля 2022 г., протокол № 11.

Москва, 2022

## 1. Общие положения

1.1. Положение о научной (научно-исследовательской) деятельности аспиранта (далее –Положение) определяет содержание и требования к организации научной (научно-исследовательской) деятельности обучающихся по программам подготовки научных кадров в аспирантуре в аспирантуре Акционерного общества «Всероссийский нефтегазовый научно-исследовательский институт имени академика А.П. Крылова» (далее –АО «ВНИИнефть»).

1.2. Настоящее положение разработано с учетом требований следующих нормативных документов:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральный закон Российской Федерации от 30 декабря 2020 г. № 517-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»»;

- Федеральный закон Российской Федерации от 23 августа 1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «Об утверждении положения о присуждении ученых степеней»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно- педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093»;

- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 августа 2021 г. № 786 «Об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 118»;

- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»;

- Устав АО «ВНИИнефть»;

- нормативные документы АО «ВНИИнефть».

1.3. Содержание научной (научно-исследовательской) деятельности (далее –НИД) аспиранта определяется Федеральными государственными требованиями.

1.4. НИД входит Программу аспирантуры, относится к Научному компоненту и

включает в себя подготовку публикаций и участие в конференциях по основным научным результатам диссертации и подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

## **2. Цели и задачи научной (научно-исследовательской) деятельности аспиранта**

2.1. Основной целью НИД аспиранта является развитие способности самостоятельного осуществления исследовательской деятельности, связанной с решением сложных профессиональных задач в инновационных условиях.

2.2. НИД аспиранта направлена на:

- подготовку научных кадров, способных творчески применять в образовательной и исследовательской деятельности научные знания для решения задач инновационного развития и модернизации высшего образования;
- развитие навыков критического анализа научной информации, способности к самостоятельным суждениям, способности представлять научному сообществу результаты проведенных исследований в виде научных статей, докладов и т.п.;
- формирование стремления к научному поиску и интеграции полученных знаний в образовательный процесс;
- совершенствование навыков использования современных технологий сбора информации, обработки и интерпретации эмпирических данных, владение современными методами исследования в рамках направления подготовки;
- формирование готовности к профессиональному совершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала.

## **3. Содержание и организация научной (научно-исследовательской) деятельности аспиранта**

3.1. НИД аспиранта организуется на кафедре АО «ВНИИнефть», ответственной за организацию и осуществление образовательной деятельности по программам аспирантуры.

3.2. Ответственными лицами за организацию НИД аспиранта в АО «ВНИИнефть» являются: научный руководитель аспиранта (в части руководства и контроля НИД аспиранта), заведующий кафедрой (в части оценки НИД аспиранта и в части контроля результатов НИД аспиранта).

3.3. НИД аспиранта предусматривает:

- самостоятельное исследование по актуальной научной проблеме в рамках подготовки диссертации;
- участие аспиранта в научных и научно-практических конференциях различного уровня, симпозиумах, семинарах, круглых столах и т.д.;
- участие в научно-образовательных стажировках по направлению подготовки в российских и зарубежных университетах и исследовательских центрах;
- участие в конкурсах грантов, олимпиадах, конкурсах научно-исследовательских работ и других интеллектуальных соревнованиях в рамках соответствующей научной специальности программы аспирантуры.

Перечень форм НИД аспиранта может быть конкретизирован и дополнен в зависимости от специфики темы диссертации.

3.4. НИД выполняется на протяжении всего периода обучения аспиранта.

3.5. Основное содержание НИД, этапы и формы ее выполнения, а также формы отчетности отражаются в индивидуальном плане работы аспиранта.

3.6. Отчет о выполнении НИД представляется аспирантом на кафедру по окончании семестра (по итогам осенне-зимнего семестра - в феврале, весенне-летнего - в сентябре). К отчету прикладываются копии опубликованных или принятых к печати статей (тезисов), копии свидетельств о прохождении научных стажировок, копии дипломов (грамот) и другие документы, подтверждающие результативность НИД.

3.7. По результатам выполнения НИД аспирант аттестуется кафедрой.

3.8. Выполнение НИД оценивается в соответствии с критериями (Приложение 1).

3.9. Результаты НИД аспиранта размещаются в электронном портфолио аспиранта в электронной информационно-образовательной среде АО «ВНИИнефть».

#### **4. Подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук**

4.1. Подготовка диссертации осуществляется на протяжении всего периода обучения аспиранта.

4.2. Этапы подготовки диссертации отражаются в индивидуальном плане работы аспиранта.

4.3. Руководство процессом подготовки диссертации и контроль осуществляет научный руководитель аспиранта.

4.4. Требования к диссертации устанавливаются Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

4.5. Отчет о выполнении диссертации представляется аспирантом на кафедру АО «ВНИИнефть» 2 раза в год (по окончании семестра). По результатам отчета аспирант аттестуется кафедрой АО «ВНИИнефть» .

4.6. Подготовка диссертации оценивается в соответствии с критериями (Приложение 1).

4.7. Основные результаты подготовленной диссертации представляются в форме научного доклада на итоговой аттестации (в ФГТ итоговая аттестация). По результатам представления научного доклада АО «ВНИИнефть» дает Заключение организации. Процедура прохождения итоговой аттестации отражена в Положении об итоговой аттестации.

**Типовой план-график научной (научно-исследовательской)  
деятельности аспиранта**

Виды научной деятельности	1 год		2 год		3 год		4 год	
	1 сем.	2 сем.	1 сем.	2 сем.	1 сем.	2 сем.	1 сем.	2 сем.
Процент готовности диссертации	10 - 20	20 - 30	30 - 50	50 - 70	70 - 100	100		
	5 - 10*	10 - 20*	20 - 30*	30 - 40*	40 - 50*	50 - 80*	80- 100*	100*
<b>Публикация научных статей</b>								
В т.ч.: РИНЦ	0 - 1	1 - 2	2 - 3	3 - 4	4 - 5	5 - 6	5 - 6*	5 - 6*
БАК	0	0 - 1	0 - 1	1 - 2	2 - 3	2 - 3	2 - 3*	2 - 3*
WoS/Scopus	0	0	0 - 1	0 - 1	0 - 1	0 - 1	0 - 1	0 - 1
Получение патентов на изобретения, полезных моделей, свидетельств о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных.	0 - 1	0 - 1	0 - 1	0 - 1	0 - 1	0 - 1	0 - 1	0 - 1
Участие в международных и всероссийских научных конференциях	0 - 1	1 - 2	2 - 3	3 - 4	4 - 5	5 - 6		
	0 - 1*	0 - 1*	1 - 2*	2 - 3*	3 - 4*	4 - 5*	5 - 6*	5 - 6*
Участие в международных, всероссийских и региональных научных конкурсах	0 - 1	0 - 1	0 - 1	1 - 2	1 - 2	1 - 2		
	0 - 1*	0 - 1*	0 - 1*	0 - 1*	1 - 2*	1 - 2*	1 - 2*	1 - 2*
Участие в грантовых проектах	0	0	0 - 1	0 - 1	1	1	1*	1*

\*Для научных специальностей, предусматривающих обучение в течение 4 лет