

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА

Очное

Нормативный срок обучения _____

УТВЕРЖДАЮ:

Должность, ученая степень, звание

_____ *подпись* _____

« _____ » _____ 20__ г.

Фамилия, имя, отчество: _____

Структурное подразделение: _____

Зачислен в аспирантуру: приказ _____

Начало занятий в аспирантуре 01.10.2022

Срок окончания аспирантуры 31.09.2025

Шифр и наименование научной специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика

Отрасль науки: 5. Социальные и гуманитарные науки

Группа научной специальности: 5.2. Экономика

Научный руководитель: _____

(ученая степень, уч. звание, фамилия, имя, отчество)

Назначен приказом от « _____ » _____ 20__ г. № _____

Тема диссертации утверждена приказом от « _____ » _____ 20__ г. № _____ в следующей формулировке _____

Тема диссертации обсуждена и рекомендована к утверждению на заседании ученого совета от « _____ » _____ 20__ г., протокол № _____

Председатель ученого совета

Научный руководитель

Уточнение, изменение темы диссертации на заседании ученого совета от « _____ » _____ 20__ г., протокол № _____ : _____

Тема диссертации утверждена приказом от « _____ » _____ 20__ г. № _____.

Председатель ученого совета

Научный руководитель

ОБОСНОВАНИЕ К ВЫБОРУ ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИИ

Тема:

Актуальность:

Новизна
исследования:

Ожидаемые
научные и
практические
результаты:

Соответствие
приоритетным
направлениям
соответствующей
отрасли науки¹

Аспирант _____

Фамилия, имя отчество и подпись аспиранта

Подтверждаю, что тема диссертации соответствует паспорту научной специальности _____ ,
шифр и наименование

научные исследования могут быть проведены в нормативный срок подготовки аспиранта.

Фамилия, имя отчество и подпись научного руководителя

¹ в соответствии с п. 6 Постановления Правительства РФ от 30.11.2021 № 2122 «об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»

Памятка аспиранту:

1. В рамках освоения программ аспирантуры аспирант под руководством научного руководителя осуществляет научную (научно-исследовательскую) деятельность **с целью подготовки диссертации к защите**.

Подготовка диссертации к защите включает в себя выполнение индивидуального плана научной деятельности, написание, оформление и представление диссертации для прохождения итоговой аттестации.

2. В рамках осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности, в период освоения программы аспирантуры, аспирант имеет право на:

- подачу заявок на участие в научных дискуссиях, конференциях и симпозиумах и иных коллективных обсуждениях;

- подачу заявок на участие в научном и научно-техническом сотрудничестве (стажировки, командировки, программы «академической мобильности»);

- участие в конкурсе на финансирование научных исследований за счет средств соответствующего бюджета, фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности и иных источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации;

- доступ к информации о научных и научно-технических результатах, если она не содержит сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне;

- публикацию в открытой печати научных и (или) научно-технических результатов, если они не содержат сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне.

3. Освоение программы аспирантуры осуществляется аспирантами по индивидуальному плану работы аспиранта, включающему ***индивидуальный план научной деятельности и индивидуальный учебный план***.

4. Аспирант в срок не позднее 20 календарных дней с момента начала освоения программы аспирантуры (1 октября) обязан выбрать и получить письменное согласие кандидата на должность научного руководителя из числа членов профессорско-преподавательского состава Института, а также выбрать и обосновать тему диссертации и основных направлений научной (научно-исследовательской) деятельности. Выбор научного руководителя и темы научного исследования должен быть утвержден на заседании Ученого совета.

На основании ходатайства структурного научного подразделения Института на Ученом совете института, в срок не позднее 30 сентября, назначается научный руководитель, утверждается индивидуальный план работы аспиранта, включающий индивидуальный план научной деятельности и индивидуальный учебный план, а также тема диссертации в рамках программы аспирантуры и основных направлений научной (научно-исследовательской) деятельности Института.

5. ***Индивидуальный план научной деятельности*** предусматривает осуществление аспирантом научной (научно-исследовательской) деятельности, направленной на подготовку диссертации в соответствии с программой аспирантуры.

Индивидуальный план научной деятельности формируется аспирантом совместно с научным руководителем.

Индивидуальный учебный план предусматривает освоение образовательного компонента программы аспирантуры на основе индивидуализации его содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного аспиранта.

6. Аспирант обязан добросовестно осваивать программу аспирантуры, выполнять индивидуальный план работы, представить диссертацию на итоговую аттестацию, которая проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике".

7. Контроль качества освоения программ аспирантуры включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию аспирантов и итоговую аттестацию аспирантов.

8. Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценку хода этапов проведения научных исследований, освоения дисциплин (модулей), прохождения практики в соответствии с

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

индивидуальным планом научной деятельности и индивидуальным учебным планом.

Текущий контроль успеваемости по этапам осуществления научной деятельности аспиранта проводится с участием научного руководителя.

Научный руководитель обеспечивает контроль за своевременным выполнением аспирантом индивидуального плана научной деятельности.

9. Промежуточная аттестация аспирантов обеспечивает оценку результатов осуществления этапов научной (научно-исследовательской) деятельности, результатов освоения дисциплин (модулей), прохождения практики в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности и индивидуальным учебным планом.

Сдача аспирантом кандидатских экзаменов относится к оценке результатов освоения дисциплин (модулей), осуществляемой в рамках промежуточной аттестации.

Научный руководитель представляет в период проведения промежуточной аттестации отзыв о качестве, своевременности и успешности проведения аспирантом этапов научной (научно-исследовательской) деятельности.

10. Невыполнение аспирантом индивидуального плана научной деятельности, установленное во время промежуточной аттестации, признается недобросовестным выполнением аспирантом обязанностей по освоению программы аспирантуры и является основанием для отчисления аспиранта из организации.

Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по одной или нескольким дисциплинам (модулям) образовательного компонента программы аспирантуры или непрохождение такой промежуточной аттестации при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

Аспирант, не ликвидировавший в установленный срок академическую задолженность, отчисляется из организации как не выполнивший обязанность по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению индивидуального учебного плана.

Ознакомлен _____
(подпись)

(расшифровка подписи аспиранта)

_____ 20 ____ г.

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

ОБЩИЙ ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА

Наименование мероприятия	Объём и краткое содержание	Срок выполнения и форма отчетности
Научный компонент	Научная деятельность	
	Публикации, патенты	
	Промежуточная аттестация	
Образовательный компонент	Дисциплины	
	Практика	
	Промежуточная аттестация	
Итоговая аттестация		

ПЛАНИРОВАНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ И АПРОБАЦИЙ

Наименование издания / места апробаций	Результат (научная статья, доклад и т.п.)	Планируемый срок выполнения (выход публикации из печати)

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ РАБОТА

ЭКСПЕРИМЕНТ		ОФОРМЛЕНИЕ ВНЕДРЕНИЯ	
Место проведения	Сроки	Форма*	Сроки

* например, акт о внедрении, справка о внедрении, техническая и(или) нормативная документация и т.п.

Аспирант _____

Научный руководитель _____

« » _____ 20__ г.

**1. ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПРИ ОСВОЕНИИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ
НА ВЕСЬ ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ**

	Этапы освоения научного компонента программы аспирантуры и итоговая аттестация	Год обучения	Результаты
Примерный план выполнения научного исследования			
1.1.	Обоснование темы исследования <i>с учетом требований:</i> <i>Паспорта научной специальности,</i> <i>Положения о присуждении ученых степеней</i> <i>(Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842)</i>	1	Приказ АО «ВНИИнефть» об утверждении темы диссертации в рамках программ аспирантуры и основных направлений научно-исследовательской деятельности АО «ВНИИнефть»
1.2.	Определение задач, этапов, методов исследования и форм организации его проведения.	1	Индивидуальный план научной деятельности аспиранта
1.3.	Проведение исследования (<i>детализируется по видам работ с учетом специфики специальности и формам организации проведения исследования</i>)	1, 2, 3	<i>В соответствии с видами работ (эксперимент, наблюдения, измерения и т.д.) и формами проведения (участие в проекте, гранте, стажировка и т.д.)</i>
1.4.	Апробация результатов исследования (<i>научные мероприятия и иные формы апробации с учетом специфики специальности</i>)	1, 2, 3	<i>В соответствии с формами апробации (статус и названия научных мероприятий с указанием вида участия докладов по теме исследования и т.д.)</i>
1.5.	Аттестация по этапам выполнения научного исследования	1, 2, 3	Отчет аспиранта на заседании структурного научном, на заседании Ученого совета АО «ВНИИнефть». Отзыв научного руководителя о проведении аспирантом этапов научно-исследовательской деятельности
План подготовки диссертации и публикаций			
2.1.	Обоснование структуры диссертации	1, 2	Выступление аспиранта с докладом на коллективном обсуждении, первичное рецензирование доклада научным руководителем
2.2.	Формирование разделов и глав диссертации	1, 2, 3	Выступление аспиранта с докладом на коллективном обсуждении, первичное рецензирование доклада научным руководителем
2.3.	Оформление диссертации в соответствии с требованиями Положения о присуждении ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842)	3	Диссертация, первичное рецензирование диссертации научным руководителем
2.4.	Подготовка публикаций (других видов РИД в соответствии с п.5 ФГТ с учетом специфики специальности)	2, 3	Публикации и /или справки о приеме в печать (заявки на РИД)
1. Итоговая аттестация		3	
3.1.	Представление диссертации, в структурном научном подразделении для назначения рецензентов		Отзыв научного руководителя
3.2.	Рецензирование диссертации внутренними и /или внешними рецензентами		Не менее 2 рецензий
3.3.	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с ФЗ «О науке и государственной технической политике» в структурном научном подразделении, на заседании Ученого совета АО «ВНИИнефть» (количество обсуждений определяется дополнительно)		Протокол заседания
3.4.	Подготовка заключения по итогам оценки диссертации		Заключение о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»

**2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КОМПОНЕНТА
ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ
НА ВЕСЬ ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ**

Этапы освоения образовательного компонента программы аспирантуры	Курс (год обучения)	Общая трудоемкость, часы/зач.ед.	Контактная работа, час	Самостоятельная работа, час	Форма промежуточной аттестации	
1	Дисциплины (модули), направленные на подготовку к кандидатским экзаменам					
1.1	<i>История и философия науки</i>	1	108/3	56	52	Допуск к кандидатскому экзамену
1.2	<i>Иностранный язык</i>	1	108/3	56	52	Допуск к кандидатскому экзамену
1.3	<i>Научная специальность</i>	2	108/3	56	52	Допуск к кандидатскому экзамену
2	Кандидатские экзамены					
2.1	<i>История и философия науки</i>	1	36	6	30	Кандидатский экзамен
2.2.	<i>Иностранный язык</i>	1	36	6	30	Кандидатский экзамен
2.3	<i>Научная специальность</i>	2	36	6	30	Кандидатский экзамен
3.	Практика (на выбор одна из двух)					
3.1	<i>Исследовательская</i>	2	216/6	16	200	Зачет
4	Дисциплины (модули), установленные организацией (при наличии)					
4.1	<i>Обязательная/ -ые дисциплина/ы (при наличии)</i>					Зачет оценкой
4.2	<i>Элективная/ -ые дисциплина/ы (при наличии)</i>					Зачет оценкой
5	Факультативные дисциплины (при наличии)					
ИТОГО						

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

**I. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
1 ГОД ОБУЧЕНИЯ**

№ п/п	Этапы освоения научного компонента программы аспирантуры	Результаты	Дата текущего контроля	Отметка научного руководителя о прохождении текущего контроля
1. План научного исследования				
1.1.	Обоснование темы исследования с учетом требований: <i>Паспорта научной специальности, Положения о присуждении ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842)</i>	Приказ об утверждении темы диссертации № _____ от _____ 20__ г.	Не позднее 30.10.2022	
1.2.	Подготовка плана научного исследования	Индивидуальный план научной деятельности аспиранта	Не позднее 30.10.2022	
1.3.	Проведение исследования: - сбор и обработка научно-исследовательских данных по теме исследования; - подача заявки на участие в конкурсах и грантах (регионального, всероссийского, международного уровней) по теме исследования	Представление обзора Заявка	01.11.2022- 13.06.2023	
1.4.	Апробация результатов исследования: 1. Участие в научных конференциях (с опубликованием тезисов доклада), из них: - участие в международной конференции с докладом - участие во всероссийской конференции с докладом 2. Участие в научных семинарах факультета, в т.ч. с устным докладом о результатах исследований, выполненных в истекшем учебном году	Выходные данные сборников, название, дата и проведения конференций, семинаров и тд тезисы докладов, устные доклады	01.11.2022- 13.06.2023	
2. Подготовка диссертации и публикаций				
2.1.	Обоснование структуры диссертации: - составление плана исследования; - составление обзора литературы и библиографии по теме диссертации	Развернутый план диссертации	01.11.2022- 01.03.2023	
2.2.	Формирование разделов и глав диссертации: - подбор материалов для написания первой главы; - работа по выполнению теоретической части исследования Завершение первой главы	Текст 1 главы	01.03.2023- 13.06.2023	

**ОТЗЫВЫ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
О ВЫПОЛНЕНИИ АСПИРАНТОМ ЭТАПОВ НАУЧНОЙ
(НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

За 1 год обучения

Качество:

Своевременность:

Успешность:

Рекомендации по аттестации аспиранта:

Научный руководитель: _____
(подпись) *(расшифровка подписи)*
_____ 20__ г.

Аттестация аспиранта научным руководителем

(план выполнен (полностью, частично), аттестовать с замечаниями (указать какие) и / или аттестовать без замечаний и перевести на ___ год обучения) _____

Научный руководитель _____
« ___ » _____ 20__ г.

Аттестация аспиранта :

(план выполнен (полностью, частично), аттестовать с замечаниями (указать какие) и / или аттестовать без замечаний и перевести на ___ год обучения) _____

Руководитель структурного подразделения _____
Протокол от _____ 20__ г. № _____

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

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
2 ГОД ОБУЧЕНИЯ**

№ п/п	Этапы освоения научного компонента программы аспирантуры	Результаты	Дата текущего контроля	
1. План научного исследования				
1.1.	Проведение исследования: - сбор необходимых для проведения исследования данных, логическое обоснование и формулировка выводов исследования; - подача заявки на участие в конкурсах и грантах (регионального, всероссийского, международного уровней) по теме исследования	Представление обзора Заявка	01.10.2023- 11.06.2024	
1.2.	Апробация результатов исследования: 1. Участие в научных конференциях (с опубликованием тезисов доклада), из них: - участие в международной или зарубежной конференции с докладом - участие во всероссийской конференции с докладом 2. Участие в научных семинарах факультета, в т.ч. с устным докладом о результатах исследований, выполненных в истекшем учебном году	Выходные данные сборников, название, дата и проведения конференций, семинаров и тд тезисы докладов, устные доклады	01.10.2023- 11.06.2024	
2. Подготовка диссертации и публикаций				
2.1.	Обоснование структуры диссертации: - корректировка плана исследования	План диссертаций	01.10.2023- 30.11.2024	
2.2.	Формирование разделов и глав диссертации: - подбор материалов для написания второй и третьей глав; - работа по выполнению теоретической и практической части исследования; Завершение второй главы и работа над третьей главой.	Текст 2 главы	01.11.2023- 11.06.2024	
2.3.	Научная публикация по теме исследования, из них: 1. Научные публикации в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией ВАК при Минобр РФ, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI) 2. Научные публикации в других изданиях	Выходные данные 1 статьи	01.10.2023- 11.06.2024	

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
3 ГОД ОБУЧЕНИЯ**

№ п/п	Этапы освоения научного компонента программы аспирантуры	Результаты	Дата текущего контроля	Отметка научного руководителя о прохождении текущего контроля
1. План научного исследования				
1.1.	Проведение исследования: - обобщение результатов самостоятельного исследования; обоснование и формулировка выводов исследования; - подача заявки на участие в конкурсах и грантах (регионального, всероссийского, международного уровней) по теме исследования	Представление обзора Заявка	01.10.2024- 01.03.2025 01.10.2024- 01.06.2025	
1.2.	Апробация результатов исследования: 1. Участие в научных конференциях (с опубликованием тезисов доклада), из них: - участие в международной или зарубежной конференции с докладом - участие во всероссийской конференции с докладом 2. Участие в научных семинарах факультета, в т.ч. с устным докладом о результатах исследований, выполненных в истекшем учебном году	Выходные данные сборников, название, дата и проведения конференций, семинаров и тд тезисы докладов, устные доклады	01.10.2024- 30.04.2025	
2. Подготовка диссертации и публикаций				
2.1.	Формирование разделов и глав диссертации: - завершение третьей главы; - формирование выводов и работа над заключением	Текст 3 главы Заключение	01.10.2024- 03.03.2025	
2.2.	Оформление диссертации в соответствии с требованиями Положения о присуждении ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842)	Подготовка и сдача проекта диссертации	03.03.2025- 30.05.2025	
2.3.	Научная публикация по теме исследования, из них: 1. Научные публикации в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии	Выходные данные 2 статей	01.10.2024- 30.05.2025	

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

	при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI) 2. Научные публикации в других изданиях			
3. Итоговая аттестация				
3.1.	Представление диссертации на кафедру для назначения рецензентов	Текст готовой диссертации	30.05.2025	
3.2.	Рецензирование диссертации внутренними и /или внешними рецензентами	2 рецензии на диссертацию	01.06.2025- 01.07.2025	
3.3.	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с ФЗ «О науке и государственной технической политике» на факультете	Протокол Совета факультета (о соответствии работы критериям установленным в соответствии с ФЗ «О науке и государственной технической политике»)	01.09.2025- 26.09.2025	
3.4.	Подготовка заключения по итогам оценки диссертации	Заключение	30.09.2025	

**ОТЗЫВЫ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
О ВЫПОЛНЕНИИ АСПИРАНТОМ ЭТАПОВ НАУЧНОЙ
(НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

За 3 год обучения

Качество:

Своевременность:

Успешность:

Рекомендации по аттестации аспиранта:

Научный руководитель: _____
_____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
_____ 20__ г.

Аттестация аспиранта научным руководителем

(план выполнен (полностью, частично), аттестовать с замечаниями (указать какие) и / или аттестовать без замечаний и перевести на ___ год обучения) _____

Научный руководитель _____
«___» _____ 20__ г.

Аттестация аспиранта :

(план выполнен (полностью, частично), аттестовать с замечаниями (указать какие) и / или аттестовать без замечаний и перевести на ___ год обучения) _____

Руководитель структурного подразделения _____
Протокол от _____ 20__ г. № _____

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

**ЛИСТ УЧЕТА ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ЭТАПАМ НАУЧНОЙ
(НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Период, за который проводится промежуточная аттестация	Отметка о прохождении промежуточной аттестации (аттестован/ не аттестован)	Подпись руководителя (-ей) учебного (-ых)/ научного (-ых) подразделения (-й)
1 год обучения		
2 год обучения		
3 год обучения		

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

НАУЧНАЯ РАБОТА:

Доклады, сообщения на научных конференциях и семинарах

дополняется 2 раза в год

Тема доклада	Название и дата мероприятия	Статус (уровень) мероприятия	Название и дата секции	Место проведения (город, организация)
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				

ДО ПОСТУПЛЕНИЯ В АСПИРАНТУРУ докладов и сообщений - _____, в т. ч.:

количество

**СПИСОК
ОПУБЛИКОВАННЫХ И ПРИРАВНЕННЫХ К НИМ НАУЧНЫХ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ РАБОТ**

ФИО аспиранта

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем п. л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
А. Научные работы:					
1.					
2.					
Б. Авторские свидетельства, дипломы, патенты лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты:					
3.					
4.					
5.					
В. Учебно-методические работы:					

Аспирант:

Список верен:

Руководитель структурного подразделения

Ученый секретарь ученого совета
(МП)

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

Качественные характеристики диссертации

№ п/п	Характеристика	Ваш комментарий <i>*Ваша оценка уровня готовности текста по данной характеристике</i>	Срок доработки <i>*Когда вы считаете необходимым поработать над улучшением, имеющихся недостатков</i>
1	Формулировка темы		
2	Соответствие работы специальности		
3	Цели и задачи согласованы с новизной и структурой работы <i>*Обратите внимание «перекликаются ли эти элементы»? «Вытекают ли друг из друга?»</i>		
4	Соответствие предмета и объекта исследования целям и задачам (и специальности) <i>*См. пункт 3</i>		
5	Логичность построения работы <i>*Если вы только начинаете писать текст и погружаться в тему, то эта характеристика обычно «проседает» и это нормально для данного этапа. Просто отметьте это обстоятельство и определите, когда вы сможете с этим поработать</i>		
6	Новизна (достоверность и обоснованность) <i>*Есть ли уже новизна? Сформулирована она или еще требуется это сделать? Сколько пунктов? В достаточной ли степени она обоснована? Что подтверждает достоверность?</i>		
7	Соответствие формальным требованиям <i>*Формальные требования – это требования ВАК, о которых мы говорили на вебинаре, когда определяли общее и особенное в кандидатской и докторской диссертациях, а также требования по оформлению и структуре работы.</i>		

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

II. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Этапы освоения образовательного компонента программы аспирантуры	Год обучения	Общая трудоемкость, часы/зач.ед.	Контактная работа, час	Самостоятельная работа, час	Форма промежуточной аттестации	Срок промежуточной аттестации	Отметка о прохождении промежуточной аттестации (допущен к кандидатскому экзамену/не допущен к кандидатскому экзамену)	Подпись преподавателя или ответственного лица
1	Дисциплины (модули), направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов							
1.1	История и философия науки	1	72/2	32	40	Допуск к кандидатскому экзамену	По окончании изучения дисциплины	
1.2	Иностранный язык	1	108/3	56	52	Допуск к кандидатскому экзамену	По окончании изучения дисциплины	
1.3		2	108/3	56	52	Допуск к кандидатскому экзамену	По окончании изучения дисциплины	
2	Кандидатские экзамены							
2.1	История и философия науки	1	36	6	30	Кандидатский экзамен	Май 2023	
2.2	Иностранный язык	1	36	6	30	Кандидатский экзамен	Май 2023	
2.3		2	36	6	30	Кандидатский экзамен	Декабрь 2023	
3	Практика							
3.1.	Научно-исследовательская	2	216/6	16	200	Зачет	Март-апрель 2024	
4.	Дисциплины (модули), установленные организацией (при наличии), в том числе элективные дисциплины							
4.1	Основы подготовки кандидатской диссертации	2	72/2	32	40	Зачет	По окончании изучения дисциплины	

