



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Комсомольский-на-Амуре государственный  
университет»  
(ФГБОУ ВО «КнаГУ»)

### П Р И К А З

24.05.2024 № 163-0

г. Комсомольск-на-Амуре

О введении изменения № 2  
в СТО Н.010-2022

В целях совершенствования СМК КнаГУ

ПРИКАЗЫВАЮ:

1 Утвердить изменение № 2 в СТО Н.010-2022 «Порядок утверждения и выполнения индивидуального плана работы аспиранта. Положение».

2 Установить срок введения изменения в деятельность университета с 27.05.2024.

Ректор университета

Э.А. Дмитриев

Проект приказа вносит  
начальник ОСП НПК

Е.В. Чепухалина

СОГЛАСОВАНО

Проректор по НР

А.В. Космынин

Начальник ПУ

А.В. Ременников

Председатель Объединенного  
совета обучающихся

С.С. Попков

Е.А. Свирина 15 20  
22.05.2024

УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом ректора университета № 163 -О от 24.05.2024

Дата введения 27.05.2024

1 **Пункт 2, абзац десятый.** Исключить.

2 **Пункт 3.1, абзац восьмой.** Изложить в новой редакции:

**Кандидатский экзамен** – особая форма аттестационного испытания, которое проводится в специально выделенный период времени по трем дисциплинам; история и философия науки, иностранный язык и специальная дисциплина в соответствии с темой диссертации на соискание ученой степени кандидата наук. Целью проведения кандидатского экзамена является оценка степени подготовленности соискателя ученой степени кандидата наук к проведению научных исследований по конкретной научной специальности и отрасли науки, по которой подготавливается или подготовлена диссертация. Форма оценки: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

3 **Пункт 4.** Заменить «проректор по науке и инновационной работе» на «проректор по научной работе», далее по тексту: «проректор по НР».

4 **Пункт 5.10, абзац первый.** Заменить фразу «один раз в год» на «один раз в полгода».

5 **Пункт 6.3.** Заменить фразы «первый год» на «первое полугодие первого года» и «каждый год» на «каждое полугодие».

6 **Пункт 6.5.** Заменить фразу «первый год» на «первое полугодие первого года».

7 **Пункты с 7.4 по 7.7.** Исключить.

8 **Пункт 8.1.** Заменить фразу «за каждый год» на «каждое полугодие каждого года».

9 **Пункты 8.5 и 8.7.** Заменить фразу «следующий год обучения» на «следующее полугодие».

10 **Пункт 8.8.** Заменить фразы «прошедший год» на «прошедшее полугодие», «отчетный год» на «отчетное полугодие» и «следующий год» на «следующее полугодие».

11 **Пункт 8.9.** Заменить фразы «соответствующий год обучения» на «соответствующее полугодие», «указать год» на «указать полугодие» и «следующий год обучения» на «следующее полугодие».

12 **Пункт 8.10.** Заменить фразы «следующий период обучения» на «следующее полугодие» и «указать год» на «указать полугодие».

13 **Пункт 8.12.** Заменить фразы «отчетный год обучения» на «отчетное полугодие» и «следующий год обучения» на «следующее полугодие».

14 **Пункт 8.13, абзац третий.** Изложить в новой редакции:

«Начальник ОСП НПК вправе вернуть аспиранту аттестационные доку-



Перечень работ индивидуального плана работы	Количество часов аудиторной нагрузки на освоение, часы	Объем самостоятельной нагрузки на освоение, часы	Количество часов на контроль	Итого трудоемкость, часы	Итого трудоемкость, зет	Форма аттестации	Срок прохождения аттестации
Педагог-организатор педагогического процесса в вузе	4	68		72	2	зачет	2026
Методология научных исследований в экономике	18	54		72	2	зачет	
План научной деятельности							
Научный компонент		936		936	26	зачет с оценкой	
<b>Итого за 1 семестр 2 года обучения</b>	<b>22</b>	<b>1058</b>		<b>1080</b>	<b>30</b>		
2 семестр 2 года обучения							
Учебный план							Октябрь 2026
Региональная и отраслевая экономика	18	54	36	108	3	кандидатский экзамен	
План научной деятельности							
Научный компонент		972		972	27	зачет с оценкой	
<b>Итого за 2 семестр 2 года обучения</b>	<b>18</b>	<b>1026</b>	<b>36</b>	<b>1080</b>	<b>30</b>		
<b>Итого за второй год</b>	<b>40</b>	<b>2084</b>	<b>36</b>	<b>2160</b>	<b>60</b>		
3 год обучения							
1 семестр 3 года обучения							Март 2027
Учебный план							
Производственная практика		108		108	3	зачет с оценкой	
План научной деятельности							
Научный компонент		972		972	27	зачет с оценкой	
<b>Итого за 1 семестр 3 года обучения</b>		<b>1080</b>		<b>1080</b>	<b>30</b>		
3 год обучения							
2 семестр 3 года обучения							Октябрь 2027
План научной деятельности							
Научный компонент		972		972	27	зачет с оценкой	
Итоговая аттестация		108		108	3	зачет	
<b>Итого за 2 семестр 3 года обучения</b>		<b>1080</b>		<b>1080</b>	<b>30</b>		
<b>Итого за 3 год обу-</b>		<b>2160</b>		<b>2160</b>	<b>60</b>		

Перечень работ индивидуального плана работы	Количество часов аудиторной нагрузки на освоение, часы	Объем самостоятельной нагрузки на освоение, часы	Количество часов на контроль	Итого трудоемкость, часы	Итого трудоемкость, зет	Форма аттестации	Срок прохождения аттестации
<b>чения</b>							
<b>Итого за весь период обучения</b>				<b>6480</b>	<b>180</b>		

Аспирант

\_\_\_\_\_  
(ФИО, подпись)

Научный руководитель

\_\_\_\_\_  
(ФИО, подпись)

Заведующий кафедрой прикрепления

\_\_\_\_\_  
(ФИО, подпись)

19 **Приложение Ж.** Заменить фразу «первый год» на «первое полугодие первого года».

20 **Приложение И.** Изложить в новой редакции:

### Пример индивидуального плана работы аспиранта на первое полугодие первого года обучения

#### ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА

\_\_\_\_\_  
Иванова Иван Ивановича

(Фамилия, имя, отчество)

на 1 полугодие 1 года обучения

Утвержден на заседании кафедры «АС» «20» ноября 2024 г. № 2  
(наименование кафедры прикрепления)

Индивидуальный учебный план			
№ п/п	Наименование работы ИУП	Форма контроля	Работа ИУП
1	История и философия науки	кандидатский экзамен	Индивидуальное задание, выданное преподавателем в соответствии с РПД
Срок оценки работы индивидуального учебного плана – март 2025 года.			

Индивидуальный план научной деятельности			
	Наименование работы ПНД (в соответствии с рабочей программой научного компонента)	Конкретизация работы ПНД научным руководителем	Срок выполнения
2	<b>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите:</b>		
	- утверждение ИПР и темы диссертации	Выбрать тему исследования, имеющую научную новизну, сформировать поэтапный план проведения исследования и написания диссертации на соискание степени кандидата технических наук	До 1 декабря 2024 года

	- анализ литературных источников по теме исследования	Осуществить сбор и анализ материалов авторов, занимающихся аналогичной или схожей темой исследования. Составить обзор по результатам анализа с выделением основных концепций по сути проблемы.	До 1 января 2025 года  До 1 февраля 2025 года
3	<b>Подготовка публикаций, заявок, свидетельств</b>		
	- подготовка и написание статьи	Подготовить рукопись статьи о степени изученности темы исследования для дальнейшего опубликования в научном издании, входящем в перечень ВАК	До 1 февраля 2025 г.
4	Отчет на заседании аттестационной комиссии в марте 2025 г.		

Аспирант

\_\_\_\_\_  
(ФИО, подпись)

Научный руководитель

\_\_\_\_\_  
(ФИО, подпись)

Заведующий кафедрой прикрепления

\_\_\_\_\_  
(ФИО, подпись)

21 Приложение К. Исключить.

22 Приложение Л. Изложить в новой редакции:

**ВЕДОМОСТЬ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ АСПИРАНТА**

Иванова Иван Ивановича за 1 полугодие 1 года обучения  
(Фамилия, имя, отчество)

Утверждена на КПА ФАМТ « 20 » марта 2025 г. № 1  
(КПА соответствующего факультета)

Наименование компонента программы аспирантуры	Трудоемкость компонента, часы	Форма контроля (зачет/зачет с оценкой/экзамен/кандидатский экзамен)	Дата выполнения	Оценка/зачтено/не зачтено	Подпись преподавателя/члена комиссии по приему КЭ/члена КПА	Фамилия И.О. преподавателя/члена комиссии по приему КЭ/члена КПА
<b>Индивидуальный учебный план</b>						
История и философия науки	3/108	Кандидатский экзамен	01.03.2025	отлично		Ж.В. Петрунина
<b>Индивидуальный план научной деятельности</b>						
Научный компонент	27/972	Зачет с оценкой	20.03.2025	отлично		А.В. Космынин

Аспирант

\_\_\_\_\_  
(ФИО, подпись)

Научный руководитель

\_\_\_\_\_  
(ФИО, подпись)

Заведующий кафедрой прикрепления

\_\_\_\_\_  
(ФИО, подпись)

23 Приложение М. Изложить в новой редакции:

**ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

о научной деятельности аспиранта

Иванова Иван Ивановича

(Фамилия, имя, отчество)

за 1 полугодие 1 года обучения

<b>Индивидуальный план научной деятельности</b>	
Работы ИПНД аспиранта	Оценка работы ИПНД научным руководителем (качество, своевременность и рекомендуемая оценка)
<b>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите:</b>	
1	<p>Выбрать тему исследования, имеющую научную новизну, сформировать поэтапный план проведения исследования и написания диссертации на соискание степени кандидата технических наук</p> <p><i>Работа выполнена в срок, предусмотренный ИПР, в полном объеме, с достижением планируемых результатов. Рекомендуется оценка «отлично»</i></p>
	<p>Осуществить сбор и анализ материалов авторов, занимающихся аналогичной или схожей темой исследования. Составить обзор по результатам анализа с выделением основных концепций по сути проблемы.</p> <p><i>Работа выполнена на 50 %. Обзор составлен, но в нем представлен не полный анализ источников. Не были проанализированы следующие источники ....., разработки авторов ..... не были до конца изучены. Рекомендуемая оценка «удовлетворительно»</i></p>
<b>Подготовка публикаций, заявок, свидетельств</b>	
2	<p>Подготовить рукопись статьи о степени изученности темы исследования для дальнейшего опубликования в научном издании, входящем в перечень ВАК</p> <p><i>Работа выполнена в срок, предусмотренный ИПНД, в объеме 80 % с частичным достижением планируемых результатов. Рукопись под названием «.....» требует доработки для публикации в журнале «.....». Рекомендуемая оценка «хорошо»</i></p>
3	<b>Рекомендуемая оценка по научному компоненту «хорошо»</b>

Аспирант

Научный руководитель

Заведующий кафедрой прикрепления

\_\_\_\_\_

(ФИО, подпись)

\_\_\_\_\_

(ФИО, подпись)

\_\_\_\_\_

(ФИО, подпись)

24 Приложение Н. Изложить в новой редакции:

**Пример индивидуального плана работы аспиранта на второй и последующие полугодия обучения**

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА**

Иванова Иван Ивановича

(Фамилия, имя, отчество)

на 2 полугодие 1 года обучения

Утвержден на заседании кафедры «АС» «20» марта 2025 г. № 1  
(наименование кафедры прикрепления)

Индивидуальный учебный план			
№ п/п	Наименование работы ИУП	Форма контроля	Работа ИУП
1	Иностранный язык	кандидатский экзамен	Индивидуальное задание, выданное преподавателем в соответствии с РПД
Срок оценки работы индивидуального учебного плана – октябрь 2025 года			

Индивидуальный план научной деятельности			
	Наименование работы ПНД (в соответствии с рабочей программой научного компонента)	Конкретизация работы ПНД научным руководителем	Срок выполнения
<b>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите:</b>			
2	- выявление степени изученности, выделение наиболее проработанных и неизученных сторон темы научного исследования	Выявить и выделить наиболее проработанные и неизученные стороны темы научного исследования Сформировать новый подход к существующей проблеме	До 1 мая 2025 года
	- написание части введения научного исследования, посвященного аналитическому обзору по теме научного исследования	Написать введение, посвященное аналитическому обзору на тему «.....» с представлением на проверку	До 1 сентября 2025 года
<b>Подготовка публикаций, заявок, свидетельств</b>			
3	- публикация статьи по теме проводимого научного исследования	Опубликовать статью о степени изученности темы исследования журнале «.....»	До 1 сентября 2025 года
4	Отчет на заседании аттестационной комиссии в октябре 2025 г.		

Аспирант

\_\_\_\_\_ (ФИО, подпись)

Научный руководитель

\_\_\_\_\_ (ФИО, подпись)

Заведующий кафедрой прикрепления

\_\_\_\_\_ (ФИО, подпись)

25 Приложение О. Заменить фразы «первый год» на «первое полугодие первого года» и «второй год» на «второе полугодие первого года», раздел «ПОСТАНОВИЛИ» изложить в новой редакции:

«- считать, что И.И. Иванов заслуживает оценки \_\_\_\_\_ по научному компоненту за первое полугодие первого года обучения,

- аттестовать аспиранта И.И. Иванова за первое полугодие первого года обучения, перевести на второе полугодие первого года обучения. Утвердить ИПР аспиранта на второе полугодие первого года обучения.»

26 Приложение П. Изложить в новой редакции:



**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**Федеральное государственное**  
**бюджетное образовательное учре-**  
**ждение**  
**высшего образования**  
**«Комсомольский-на-Амуре государ-**  
**ственный**  
**университет»**  
**(ФГБОУ ВО «КнАГУ»)**

**ИТОГОВАЯ ВЕДОМОСТЬ ПО ПРО-**  
**ГРАММЕ АСПИРАНТУРЫ**  
 № \_\_\_\_\_

г. Комсомольск-на-Амуре

Выдана

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (Фамилия Имя Отчество)

в том, что он (а) освоил программу

(часть программы) аспирантуры по

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (шифр и наименование научной специальности,  
наименование отрасли науки)

за \_\_\_\_\_ период

\_\_\_\_\_ (с 00.00.0000 по 00.00.0000)

по \_\_\_\_\_ форме обучения

и получил (а) следующие оценки:

Наименование компонента программы аспирантуры	Трудоемкость компонента, часы	Форма контроля	Дата выполнения	Оценка/зачтено/не зачтено
1 полугодие 1 года обучения				
История и философия науки				
Научный компонент				
2 полугодие 1 года обучения				
Иностранный язык				
Научный компонент				
1 полугодие 2 года обучения				
Педагог-организатор педагогического процесса в вузе				
Методология научных исследований				
Научный компонент				
2 полугодие 2 года обучения				
Механика деформируемого твердого тела				
Научный компонент				
1 полугодие 3 года обучения				
Производственная практика				
Научный компонент				
2 полугодие 3 года обучения				
Научный компонент				

Составлена на основе зачетных и экзаменационных ведомостей, а также ведомостей промежуточных аттестаций за все периоды

Проректор по НР \_\_\_\_\_

(подпись)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Начальник ОСП НПК

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**27 Приложение Т. Изложить в новой редакции:**

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор университета

Э.А. Дмитриев

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ПРОТОКОЛ**

заседания экзаменационной комиссии по приему кандидатского экзамена

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**СОСТАВ КОМИССИИ:**

председатель	– ФИО	степень, звание, должность
заместитель	– ФИО	степень, звание, должность
председателя		
члены комис-	– ФИО	степень, звание, должность
сии:		
	– ФИО	степень, звание, должность

(утверждена приказом ректора от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_).

**СЛУШАЛИ:**Прием кандидатского экзамена по дисциплине (*наименование дисциплины*)

Фамилия Имя Отчество аспиранта

Шифр и наименование научной специальности

Наименование отрасли науки

Форма экзамена (*указать форму*)**НА ЭКЗАМЕНЕ БЫЛИ ЗАДАНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ВОПРОСЫ:**

Оценка

**1. ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ (ВОПРОСЫ ОСНОВНОЙ ПРО-** (прописью)  
**ГРАММЫ)**

---



---

**2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ (ВОПРОСЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРО-**  
**ГРАММЫ)**

---



---

**3. ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО (ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА)**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

---



---

**ПОСТАНОВИЛИ:** считать, что \_\_\_\_\_

Фамилия имя отчество аспиранта

выдержал/а/ экзамен с оценкой \_\_\_\_\_

Председатель экзаменационной комиссии

подпись

ФИО

Заместитель председателя комиссии

подпись

ФИО

Члены экзаменационной комиссии

подпись

ФИО

подпись

ФИО

27 Приложение У. Таблицу изложить в новой редакции:

	Перечень работ научного компонента	Перечень работ из ИПНД аспиранта	Размещение материала, подтверждающего выполнение работ ИПНД
<b>Научный компонент</b>	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	Выбрать тему исследования, имеющую научную новизну, сформировать поэтапный план проведения исследования и написания диссертации на соискание степени кандидата технических наук	Приложение А
		Осуществить сбор и анализ материалов авторов, занимающихся аналогичной или схожей темой исследования. Составить обзор по результатам анализа с выделением основных концепций по сути проблемы.	Приложение Б
	Подготовка публикаций, заявок, свидетельств	Подготовить рукопись статьи о степени изученности темы исследования для дальнейшего опубликования в научном издании, входящем в перечень ВАК	Приложение В