

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФГБОУ ВО "Комсомольский-на-Амуре государственный университет" □

План одобрен Ученым советом вуза □
Протокол № 2 от 10.02.2026

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по программе аспирантуры

УТВЕРЖДАЮ

И.о. проректора по НР □

_____ А.В. Космынин

_____ 10 февраля 2026 г.

2.3.3.

2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами

Кафедра: ЭПАПУ - Электропривод и автоматизация промышленных установок

Факультет: Факультет энергетики и управления

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 3 г.

Год начала освоения

2026

Федеральные государственные
требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Декан ФЭУ

_____ / А.С. Гудим/

Зав. кафедрой ЭПАПУ

_____ / С.П. Черный/

Начальник ОСП НПК

_____ / Е.В. Чепухалина/

-	-	-	Формы пром. атт.			з.е.		-	Итого акад. часов					Курс 1						
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт		Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Семестр 1					
Считать в плане	Индекс	Наименование											з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	
1. Научный компонент (**, ***)						161	161		5796	5796		5796		27				972		27
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите						107	107		3852	3852		3852		18				648		18
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				107	107	36	3852	3852		3852		18				648		18
1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты						54	54		1944	1944		1944		9				324		9
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на государственную регистрацию результатов интеллектуальной деятельности				54	54	36	1944	1944		1944		9				324		9
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования																				
+	1.3.1(Н)	Зачет с оценкой по научному компоненту			123456			36												
3. Итоговая аттестация ***						3	3		108	108		108								
+	3.1	Итоговая аттестация		6		3	3	36	108	108		108								

** реализуется в форме практической подготовки полностью

*** по компоненту сформирована рабочая программа, которая является его неотъемлемой частью

