

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГАОУ ВО "Севастопольский государственный университет"
Институт ядерной энергии и промышленности

План одобрен ученым советом вуза
Протокол № 12 от 25.04.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

2.4.5.

2.4.5. Энергетические системы и комплексы

Кафедра: Энергетические системы и комплексы традиционных и возобновляемых источников
Институт: Институт ядерной энергии и промышленности

Форма обучения: Очная
Срок освоения: 4 г.

Год начала освоения
Учебный год

Федеральные государственные
требования

2024

2024-2025

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной деятельности
Директор Дирекции развития
образовательных программ
Директор Института ядерной энергии и
промышленности
Зав. кафедрой "Энергетические системы и
комплексы традиционных и возобновляемых
источников"

УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора

Нечаев В.Д.

04 2024 г.



Календарный учебный график

[illegible]

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
н	Дисциплины (модули), практики и научный компонент	20	18	38	20	20	40	20	20	40	20	16	36	154
п														
Э	Промежуточная аттестация	2	4	6	2	2	4	2	2	4	2	2	4	18
Г	Итоговая аттестация											4	4	4
К	Каникулы		8	8		8	8		8	8		8	8	32
Продолжительность обучения		более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого		22	30	52	22	30	52	22	30	52	22	30	52	208

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.					з.е.		Итого акад. часов								Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4		Закрепленная кафедра									
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Рефе рат	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6			Семест р 7	Семест р 8	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.
1. Научный компонент																																
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите																																
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность по подготовке диссертации			12345678			214	214	7704	7704			7704			24	22	25	29	30	30	30	24	105	Энергетические системы и комплексы традиционных и возобновляемых источников						
1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты																																
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации																						105	Энергетические системы и комплексы традиционных и возобновляемых источников							
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования																																
+	1.3.1(Н)	Отчет на кафедре по этапам выполнения научного исследования																						105	Энергетические системы и комплексы традиционных и возобновляемых источников							
2. Образовательный компонент																																
2.1. Дисциплины (модули)																																
+	2.1.1	История и философия науки	2				1	4	4	144	144	84	84	24	36		2	2		5	2				80	Социально-Философские и политические науки						
+	2.1.2	Иностранный язык	2					5	5	180	180	84	84	60	36		2	3							24	Иностранные языки						
+	2.1.3	Современная система научной информации и наукометрия			1			2	2	72	72	14	14	58			2								36	Физика						
+	2.1.4	Методология подготовки и представления диссертационной работы с учетом действующих нормативных документов			2	2		2	2	72	72	14	14	58				2							32	Технология машиностроения						
+	2.1.5	Энергетические системы и комплексы	4					4	4	144	144	28	28	80	36				2	2					105	Энергетические системы и комплексы традиционных и возобновляемых источников						
2.2. Практика																																
+	2.2.1(П)	Научно-исследовательская практика			3			3	3	108	108			108					3						105	Энергетические системы и комплексы традиционных и возобновляемых источников						
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике																																
+	2.3.1	Кандидатский экзамен по истории и философия науки																														
+	2.3.2	Кандидатский экзамен по иностранному языку																														
+	2.3.3	Кандидатский экзамен по специальной дисциплине "2.4.5. Энергетические системы и комплексы"																														
+	2.3.4	Зачет с оценкой по дисциплине "Современная система научной информации и наукометрия"																														
+	2.3.5	Зачет с оценкой по дисциплине "Методология подготовки и представления диссертационной работы с учетом действующих нормативных документов"																														
+	2.3.6	Зачет с оценкой по практике																														
3. Итоговая аттестация																																
+	3.1	Оценка диссертации на соответствие установленным требованиям						6	6	216	216			216											6	105	Энергетические системы и комплексы традиционных и возобновляемых источников					
ФД. Факультативные дисциплины																																
+	ФД.1(Ф)	Педагогика и психология высшей школы		2			2	2	2	72	72	14	14	58				2							101	Дидактика, методики и технологии обучения						

[illegible]