

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный аграрный университет"
Электроэнергетический факультет

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 04 от 27.04.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Морозов В.Ю.

"Апрель 2024 г.

4.3.2.

4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса

Кафедра: Кафедра энергообеспечения предприятий и электротехнологий. Кафедра электроэнергетики и электрооборудования.
Факультет: Электроэнергетический факультет

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 3 г.

Учебный год

2024-2025

Федеральные государственные
требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научной, инновационной и
международной работе

[Signature] / Колесников Р.О./

Декан

[Signature] / Медведев Г.В./

Зав. кафедрой

[Signature] / Беззубцева М.М./

И.о. зав. кафедрой

[Signature] / Троценко В.В./

Начальник отдела аспирантуры и
докторантуры

[Signature] / Нонко Н.А./

Начальник ОПУПИСО

[Signature] / Черникова Н.В./

ПланСвод Учебный план аспирантуры '4.3.2._по курсам с сентября.rix', код специальности 4.3.2., год начала подготовки 2024

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.			з.е.		Итого акад. часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Закрепленная кафедра												
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование											
1. Научный компонент																	143	143	5148	5148			5148			50	44	49		
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите																	115	115	4140	4140			4140			40	34	41		
+	1.1.1(Н)	Научные исследования				79	79	2844	2844			2844			30	24	25	26	Кафедра электроэнергетики и											
+	1.1.2(Н)	Подготовка и оформление диссертации к защите на соискание ученой степени кандидата наук				36	36	1296	1296			1296			10	10	16	26	Кафедра электроэнергетики и электрооборудования											
1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты																	25	25	900	900			900			9	9	7		
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований				25	25	900	900			900			9	9	7	26	Кафедра электроэнергетики и электрооборудования											
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования																	3	3	108	108			108			1	1	1		
+	1.3.1(Н)	Аттестация по научным исследованиям			123	3	3	108	108			108			1	1	1	26	Кафедра электроэнергетики и											
2. Образовательный компонент																	28	28	1008	1008	320	320	688		116	10	15	3		
2.1. Дисциплины (модули)																	15	15	540	540	320	320	220		8	7	6	2		
+	2.1.1	Дисциплины (модули)	123	2	11	15	15	540	540	320	320	220		8	7	6	2													
+	2.1.1.1	Педагогика и психология высшей школы			1	2	2	72	72	32	32	40			2			39	Кафедра философии и социально-											
+	2.1.1.2	Использование современных информационных технологий в системном анализе объектов в АПК			1	2	2	72	72	32	32	40			2			21	Кафедра прикладной механики, физики и инженерной графики											
+	2.1.1.3	История и философия науки	1			3	3	108	108	64	64	44			3			39	Кафедра философии и социально-											
+	2.1.1.4	Иностранный язык	2			3	3	108	108	72	72	36				3		49	Кафедра иностранных языков и											
+	2.1.1.5	Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса	3	2		5	5	180	180	120	120	60		8		3	2	26	Кафедра электроэнергетики и электрооборудования											
2.2. Практика																	6	6	216	216			216		108		6			
+	2.2.1(П)	Педагогическая практика			2	6	6	216	216			216		108		6		26	Кафедра электроэнергетики и											
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике																	7	7	252	252			252			3	3	1		
+	2.3.1	Педагогика и психология высшей школы			1	1	1	36	36			36			1			39	Кафедра философии и социально-											
+	2.3.2	Использование современных информационных технологий в системном анализе объектов в АПК			1	1	1	36	36			36			1			21	Кафедра прикладной механики, физики и инженерной графики											
+	2.3.3	История и философия науки	1			1	1	36	36			36			1			39	Кафедра философии и социально-											
+	2.3.4	Иностранный язык	2			1	1	36	36			36				1		49	Кафедра иностранных языков и											
+	2.3.5	Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса	3	2		2	2	72	72			72				1	1	26	Кафедра электроэнергетики и электрооборудования											
+	2.3.6	Педагогическая практика			2	1	1	36	36			36				1		26	Кафедра электроэнергетики и											
3. Итоговая аттестация																	9	9	324	324			324					9		
+	3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с ФЗ "О науке и государственной научно-технической политики"			3	9	9	324	324			324					9	26	Кафедра электроэнергетики и электрооборудования											