

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского"
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 29.06.2022 10:21:20
Уникальный программный ключ:
e7c6227919e4c4fb4d7b682991f8553b37cafbd
План одобрен Ученым советом

Протокол № 8 от 25.03.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

УТВЕРЖДАЮ

Ректор



13.04.01

13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Программа магистратуры: Оптимизация топливоиспользования в энергетике

Кафедра: Финансы, бухгалтерский учет и анализ

Факультет: Энергетический

Квалификация: <i>Магистр</i>
Программа подготовки: <i>академическая магистратура</i>
Форма обучения: <i>Заочная</i>
Срок получения образования: <i>2г 6м</i>

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019
Учебный год 2022-2023
Образовательный стандарт (ФГОС) № 146 от 28.02.2018

+	Типы задач профессиональной деятельности
+	проектно-конструкторский
+	производственно-технологический
+	научно-исследовательский
+	организационно-управленческий
+	педагогический

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

/ Иванов Д.А./

Начальник УО

/ Мартыненко А.И./

Декан

/ Сукьясов С.В./

Зав.кафедрой

/ Очиров В.Д./

Руководитель магистерской программы

/ Очиров В.Д./

-	Форма контроля			Количество недель	Трудоёмкость в зачетных единицах	Итого акад. часов								Курс 1	Курс 2	Курс 3		
	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.			Всего	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	СР/ Иная форма для практики	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	
Блок 1. Дисциплины (модули)						60	2160	328	328	130		198	1508	324	18	26	34	
Обязательная часть						18	648	88	88	32		56	524	36		7	11	
Философия и методология науки		1			2	72	8	8	4		4	64			2			
Профессиональный иностранный язык		1			2	72	8	8			8	64			2			
Экономика и управление производством		2			2	72	8	8	4		4	64				2		
Российская идентичность и межкультурные коммуникации		2			2	72	8	8	4		4	64				2		
Инженерный эксперимент	2				4	144	18	18	6		12	90	36			4		
Математическое моделирование и алгоритмизация задач теплоэнергетики		12			6	216	38	38	14		24	178			3	3		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						42	1512	240	240	98		142	984	288	18	19	23	
Теория горения и топочные устройства	1				4	144	24	24	12		12	84	36	6	4			
Проблемы энерго- и ресурсосбережения в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологии	12				6	216	36	36	14		22	108	72		3	3		
Компьютерные технологии в науке (на примере теплоэнергетики)		1			3	108	22	22	10		12	86			3			
Технологии производства тепловой и электрической энергии	1				3	108	22	22	10		12	50	36		3			
Современные проблемы теплоэнергетики, теплотехники и теплотехнологии	1	2			6	216	38	38	14		24	142	36		3	3		
Надежность, живучесть и безопасность теплоэнергетических систем	2	1			6	216	38	38	14		24	142	36		3	3		
Эксплуатация и ремонт энергооборудования и систем энергообеспечения	2				4	144	18	18	6		12	90	36	6		4		
Технико-экономические основы проектирования источников производства тепловой и электрической энергии	2				4	144	18	18	6		12	90	36			4		
Экологическая безопасность в теплоэнергетике		2			3	108	12	12	6		6	96				3		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		2			3	108	12	12	6		6	96		6		3		
Теплотехнические измерения и приборы		2			3	108	12	12	6		6	96		6		3		
Системы коммерческого учета энергоресурсов		2			3	108	12	12	6		6	96		6		3		
Блок 2. Практика						51	1836	178.5				1657.5		1836	21	15	15	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						51	1836	178.5				1657.5		1836	21	15	15	
По получению первичных навыков научно-исследовательской работы			1	4	6	216	7.5					208.5		216	6			
Педагогическая			2	2	3	108	41					67		108		3		
Эксплуатационная			1	10	15	540	41					499		540	15			
Научно-исследовательская работа			2	8	12	432	41					391		432		12		
Преддипломная			3	10	15	540	48					492		540			15	
Блок 3. Государственная итоговая аттестация						9	324	20				304					9	
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			3	6	9	324	20					304					9	
ФТД. Факультативные дисциплины						4	144	8	8			8	136		4			
Пенсионное обеспечение РФ		1			2	72	4	4			4	68			2			
Теория автоматического управления		1			2	72	4	4			4	68			2			