

Министерство образования и науки Российской Федерации

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Оренбургский государственный университет»

УТВЕРЖДЕН

Решением ученого совета

Протокол № 1 от 30.08.2017

Директор

В. В. Свечникова
В. В. Свечникова

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

код и наименование направления подготовки

Электроснабжение профиль

Кафедра электроэнергетики и теплоэнергетики

Механико-технологический факультет

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки:
академический бакалавриат
Срок обучения: 4 года 6 месяцев
Форма обучения: заочная

Год начала подготовки 2014, 2015, 2016
ФГОС ВО № 955
от 03.09.2015

Заместитель директора
по учебно-методической работе
Декан
Заведующий кафедрой

Н. И. Тришкина
Н. И. Тришкина
Н. В. Фирсова
Н. В. Фирсова
Р. Е. Мажирина
Р. Е. Мажирина

Выпускник программы бакалавриата должен обладать следующими компетенциями

Код	Наименование
общекультурными компетенциями (ОК):	
ОК-1	способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции
ОК-2	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции
ОК-3	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности
ОК-4	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности
ОК-5	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
ОК-6	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию
ОК-8	способностью использовать методы и инструменты физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
ОК-9	способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
общепрофессиональными компетенциями (ОПК):	
ОПК-1	способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий
ОПК-2	способностью применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач
ОПК-3	способностью использовать методы анализа и моделирования электрических цепей
профессиональными компетенциями по видам деятельности (ПК):	
научно-исследовательская деятельность •	
ПК-1	способностью участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике
ПК-2	способностью обрабатывать результаты экспериментов
проектно-конструкторская деятельность	
ПК-3	способностью принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования
ПК-4	способностью проводить обоснование проектных решений
производственно-технологическая деятельность	
ПК-5	готовностью определять параметры оборудования объектов профессиональной деятельности
ПК-6	способностью рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности
ПК-7	готовностью обеспечивать требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса по заданной методике
ПК-8	способностью использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров технологического процесса
ПК-9	способностью составлять и оформлять типовую техническую документацию
ПК-10	способностью использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда
ПК*-1	готовностью проводить энергетическое обследование для организаций и предприятий с разработкой энергосберегающих мероприятий

- - основные виды профессиональной деятельности
- * - дополнительные компетенции установленные ОГУ

Код	Наименование	Трудоемкость по ФГОС, ЗЕ		Трудоемкость по плану, ЗЕ	Распределение трудоемкости (ЗЕ) и форм контроля																				Компетенции		
					1 курс				2 курс				3 курс				4 курс				5 курс						
		1 сем			2 сем		3 сем		4 сем		5 сем		6 сем		7 сем		8 сем		9 сем		10 сем						
		ЗЕ	конт.		ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.					
Б.1.В.ДВ.5.1	Моделирование систем электроснабжения			4																			ОПК-1-3; ПК-1-2, 5				
Б.1.В.ДВ.5.2	Моделирование устройств релейной защиты и автоматики																2			2				ОПК-1-3; ПК-1-2			
Б.1.В.ДВ.6.1	Введение в специальность			4	4	дз																	ОК-4, 7; ОПК-1; ПК-1				
Б.1.В.ДВ.6.2	История электротехники																						ОК-2, 7; ПК-2				
Б.1.В.ДВ.7.1	Эксплуатация и монтаж систем электроснабжения			4																			ПК-3-5				
Б.1.В.ДВ.7.2	Техническое обслуживание и ремонт систем электроснабжения																1			1			2	КР, Э	ПК-3-5		
Б.1.В.ДВ.8	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту	(328 часов)		0																							
Б.1.В.ДВ.8.1	Общая физическая подготовка	(328 часов)		0																				ОК-8			
Б.1.В.ДВ.8.2	Спортивные игры																										ОК-8
Б.1.В.ДВ.8.3	Волейбол																										ОК-8
Б.1.В.ДВ.8.4	Баскетбол																										ОК-8
Б.1.В.ДВ.8.5	Футбол																										ОК-8
Б.1.В.ДВ.8.6	Настольный теннис																										ОК-8
Б.2	Блок 2 «Практики»	12	18	15							3																
Б.2.В	Вариативная часть	12	18	15							3																
Б.2.В.У	Учебная практика			3																							
Б.2.В.У.1	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)			3							3	дз												ОК-6-7; ПК-2-5			
Б.2.В.П	Производственная практика			12																							
Б.2.В.П.1	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)			3												3	дз							ОК-6-7; ПК-1, 3-5			
Б.2.В.П.2	Производственная практика (научно-исследовательская работа)			3																	3	дз		ПК-2-5; ПК*-1			
Б.2.В.П.3	Производственная практика (преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы)			6																	6	дз		ПК-2, 6-10			

