

Программа	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов
Уровень квалификации	Специалист
Квалификация	Инженер
Возможность продолжения обучения	Да
Длительность обучения	5 лет/5 лет 6 месяцев
Форма обучения	Очная/Очно-заочная
Учебное заведение	ГОУ ВПО «Липецкий государственный технический университет» Россия, 398600, г. Липецк, ул. Московская, д.30 http://www.stu.lipetsk.ru
Факультет/специальность	Направление – Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов Факультет– Автоматизации и информатики Россия, 398600, г. Липецк, ул. Московская, д.30 http://www.stu.lipetsk.ru
Контакты	Заведующий кафедрой «Электропривод» – д.т.н., профессор Мещеряков В. Н.
Телефон	8(4742)32-80-56
Факс	8(4742)32-80-56
e-mail	mailbox@stu.lipetsk.ru
Страна	Российская Федерация
Аккредитует	АККОРК
Дата аккредитации	-
Продолжительность аккредитации	-
Профиль специальности	Факультет: Автоматизации и информатики Профиль – «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов». В процессе обучения по направлению «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов» выпускник программы должен быть подготовлен к решению профессиональных задач, связанных с применением электрической энергии, управлением ее потоками и преобразованием в механическую работу, с промышленной автоматизацией указанных процессов. Основные сферы профессиональной деятельности: производственно-технологической, проектно-конструкторской и организационно-управленческой. Кафедра располагает лабораториями общей площадью 490 кв.м для проведения лабораторных и практических занятий по всем преподаваемым дисциплинам. Учебный процесс обеспечен лабораторным оборудованием, необходимым для изучения

	<p>дисциплин циклов ЕН и ОПД, и специализированным оборудованием для изучения дисциплин цикла СД. В учебном процессе широко применяется современная вычислительная техника (используются компьютерный класс факультета), современное лицензионное программное обеспечение и современные информационные технологии. Учебники и учебные пособия, входящие в основной список литературы в программах дисциплин, имеются в библиотеке ЛГТУ.</p> <p>Итоговая государственная аттестация выпускников специальности проводится на основании «Положения об итоговой государственной аттестации выпускников ЛГТУ» и состоит из междисциплинарного государственного экзамена и защиты ВКР (дипломного проекта).</p> <p>В ВУЗе преобладает очень высокий кадровый потенциал. Преподаватели, участвующие в реализации программы, обладают опытом и умениями, необходимыми для эффективной передачи своих знаний и понимания предмета студентам в рамках учебных курсов. В 2005-2009 годах повышение квалификации в различных формах прошли все штатные преподаватели выпускающей кафедры. Важным направлением повышения квалификации является подготовка собственных педагогических кадров через аспирантуру (старший преподаватель и ассистент кафедры являются аспирантами). На кафедре проводится научно-исследовательская работа студентов под руководством преподавателей, которая приводит к получению научных результатов; результаты научных исследований (собственных, коллег по кафедре, аспирантов и студентов) используются в учебном процессе кафедры.</p> <p>Студенты за время обучения проходят четыре учебных практики: учебную; две производственные и преддипломную практики. Базами практики являются профильные организации по специальности: ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат», ЗАО «Индезит Интернэшнл», ОАО «Липецкэнерго». Практики дают студентам практическую подготовку по эксплуатации систем электропривода, систем автоматизации электрооборудования технологических и электротехнических комплексов.</p>
Общая оценка агентством	Аудиторы на основании фактов и сведений, собранных в процессе экспертизы качества и

	<p>гарантий качества образования, проводившейся в ходе аккредитации, пришли к заключению о том, что критериям и стандартам АККОРК соответствуют:</p> <ul style="list-style-type: none">- уровень итоговых компетенций (итоговой подготовки) выпускников;- следующие гарантии качества образования: структура и содержание программы, ее практическая ориентированность, качество учебных и методических материалов, применяемые образовательные технологии и методики, компетентность и квалификация ППС, общее удовлетворение студентов программой обучения, качеством обучения и инфраструктурой; система менеджмента качества. <p>Вместе с тем, по мнению аудиторов критериям и стандартам АККОРК не в полной мере соответствуют такие аспекты программы, как: научно-исследовательская деятельность ППС, студентов и аспирантов; участие студентов в управлении своим образованием; качество студенческих сервисов и подготовки абитуриентов.</p> <p>Аудиторы рекомендовали вузу меры по дальнейшему улучшению указанных аспектов программы.</p> <p>Аккредитационный совет АККОРК, изучив заключения и рекомендации аудиторов, принял решение отложить вопрос об аккредитации программы до выполнения вузом рекомендаций аудиторов, но на срок не более 1 года.</p>
--	--