

АНКЕТА

оценка достижения результатов обучения ООП выпускниками

Направление ООП: 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Профиль: Релейная защита и автоматика энергосистем

Год приема/год выпуска 2019/2020гг.

Оцените достижение запланированных результатов обучения по освоенной Вами образовательной программе. Производя оценку используйте критерии: **высокая, средняя, низкая** (поставьте галочку – (✓) в соответствующую колонку).

Результат обучения	Оценка уровня достижения цели		
	низкая	средняя	высокая
Универсальные компетенции			
P1. Совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень, добиваться нравственного и физического совершенствования своей личности, обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности.			
P2. Свободно пользоваться русским и иностранным языками как средством делового общения, способностью к активной социальной мобильности.			
P3. Использовать на практике навыки и умения в организации научно-исследовательских и производственных работ, в управлении коллективом, использовать знания правовых и этических норм при оценке последствий своей профессиональной деятельности.			
P4. Использовать представление о методологических основах научного познания и творчества, роли научной информации в развитии науки, готовностью вести работу с привлечением современных информационных технологий, синтезировать и критически резюмировать информацию.			
Профессиональные компетенции			
P5. Применять углубленные естественнонаучные, математические, социально-экономические и профессиональные знания в междисциплинарном контексте в инновационной инженерной деятельности в области электроэнергетики и электротехники.			
P6. Ставить и решать инновационные задачи инженерного анализа в области электроэнергетики и электротехники с использованием глубоких фундаментальных и специальных знаний, аналитических методов и сложных моделей в условиях неопределенности.			
P7. Выполнять инженерные проекты с применением оригинальных методов проектирования для достижения новых результатов, обеспечивающих конкурентные преимущества электроэнергетического и электротехнического производства в условиях жестких экономических и экологических ограничений.			
P8. Проводить инновационные инженерные исследования в области электроэнергетики и электротехники, включая критический анализ данных из мировых информационных ресурсов.			
P9. Проводить технико-экономическое обоснование проектных решений; выполнять организационно-плановые расчеты по созданию или реорганизации производственных участков, планировать работу персонала и фондов оплаты труда; определять и обеспечивать эффективные режимы технологического процесса.			
P10. Проводить монтажные, регулировочные, испытательные, наладочные работы электроэнергетического и электротехнического оборудования.			
P11. Осваивать новое электроэнергетическое и электротехническое оборудование; проверять техническое состояние и остаточный ресурс оборудования и организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт.			
P12. Разрабатывать рабочую проектную и научно-техническую документацию в соответствии со стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами; организовывать метрологическое обеспечение электроэнергетического и электротехнического оборудования; составлять оперативную документацию, предусмотренную правилами технической эксплуатации оборудования и организации работы.			

Благодарим Вас за сотрудничество!

Ваши оценки будут учтены при дальнейшем совершенствовании образовательной программы!

С уважением, Администрация ТПУ