

ПРОТОКОЛ

согласования материалов, характеризующих содержание специализации
"Энергосберегающие режимы электротехнического оборудования"
образовательной программы «Электромеханические системы автономных объектов
и автоматизированный электропривод» по направлению 13.04.02
«Электроэнергетика и электротехника»

Содержание ООП «Электромеханические системы автономных объектов и автоматизированный электропривод» по направлению 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», специализация «Энергосберегающие режимы электротехнического оборудования» изучено членами студенческой комиссии. В результате обсуждения общие положения ООП согласованы.

При обсуждении общей характеристики образовательной программы рассмотрены цели образовательной программы, сроки ее освоения, характеристика профессиональной деятельности выпускников, в том числе области, объекты, виды и задачи профессиональной деятельности выпускника. Отмечено, что в рамках образовательной программы ведется подготовка к выполнению обобщенных трудовых функций, указанных в профессиональных стандартах 01.004 Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования; 16.113 Специалист по проведению энергосервисных мероприятий на объектах капитального строительства; 40.178 Специалист в области проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами.

Студенческой комиссией подчеркнуто, что образовательная программа направлена на подготовку магистров в области энергосберегающих режимов электротехнического оборудования, а также выработку и развитие у обучающихся личностных качеств, формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с учетом требований ФГОС. Обсуждены универсальные, общепрофессиональные, профессиональные компетенции, приведенные в общей характеристике программы, которыми должен обладать выпускник. Структура образовательной программы отражена в учебном плане, разработанном с учетом требований к структуре и условиям реализации образовательной программы. При разработке учебного плана соблюдена логическая последовательность освоения дисциплин и практик, обеспечивающих формирование необходимых компетенций.

При обсуждении условий реализации образовательной программы отмечено, что программа обеспечена материально-технически, а также квалифицированными научнопедагогическими работниками. Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию в виде защиты ВКР - магистерской диссертации.

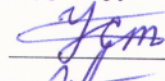
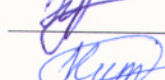
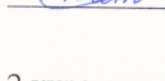
В качестве пожеланий по улучшению образовательного процесса от студенческого коллектива поступили следующие предложения:

1. Увеличить число лекционных часов по следующим дисциплинам: «Системы управления силовыми преобразователями электрической энергии», «Микропроцессорные средства и системы».
2. При изучении курса «Микропроцессорные средства и системы» желательно использовать учебные комплекты, включающие в себя объект управления и микропроцессорную систему управления.
3. В рамках какой – либо дисциплины учебного плана изучать пакеты LOGO!, LabVIEW.

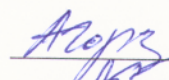
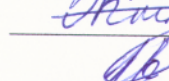
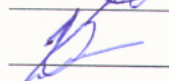
Заключение: общая характеристика основной образовательной программы «Электромеханические системы автономных объектов и автоматизированный электропривод» по направлению 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», специализация «Энергосберегающие режимы электротехнического оборудования» подготовки магистров согласована со студентами

Студенческая комиссия:

1 курс, группа 5AM99

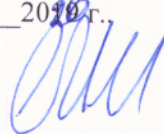
 Устименко Андрей Николаевич
 Бумагин Олег Викторович
 Ким Полина

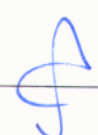
2 курс, группа 5AM88

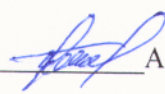
 Горшенина Анна Игоревна
 Копнов Алексей Олегович
 Николаев Илья Вадимович
 Поморцев Александр Иванович

Студенческая комиссия создана распоряжением по ИШЭ

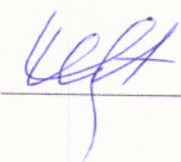
№ 96-2 от 06.04 2019 г.

Директор ИШЭ  А.С. Матвеев

И. о. заведующего кафедрой -
руководителя отделения на правах кафедры ОЭЭ  А.С. Ивашутенко

Руководитель ООП «Электромеханические системы
автономных объектов и автоматизированный электропривод»  А.Г. Гарганеев

Руководитель специализации
«Энергосберегающие режимы электротехнического
оборудования»

 И.А. Чернышев