Министерство образования и науки Республики Казахстан Карагандинский государственный технический университет

| | гверж едсед <i>а</i> | даю» тель Учено | го сове | та, |
|----------|-------------------------|--------------------|-----------------|-----|
| _ | | академик в А.М. | НАН | РК |
| ~ | | 201 | 5 г. | |

СПЕЦИФИКАЦИЯ УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

Модуль ITE 2 «Инновационные технологии в электроэнергетике»

Специальность 6М071800 «Электроэнергетика»

Форма обучения - научно-педагогическая

Факультет энергетики, автоматики и телекоммуникаций Кафедра Автоматизации производственных процессов им. В.Ф.Бырьки

Предисловие

Спецификация учебного модуля разработана: Dr. Ph.D Смагуловой К.К.

Обсуждена на заседании кафедры Автоматизации производственных процессов

| | Протокол № | 21 от «24» 06 2 | 015 г. | | | |
|------|---------------|--------------------|----------|---------|-----------|---------------|
| | Зав. кафедро | ой | _ Брейдо | И.В. | «25» | 06 2015 г. |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | Одобрена | учебно-методи | ческим | советом | факультет | а энергетики, |
| авто | оматики и тел | пекоммуникациі | И | | | |
| | Протокол № | 210 от «29» 06 2 | 2015 г | | | |
| | TipoToRon Na | 110 01 ((2)// 00 2 | 20131. | | | |
| | Председател | ть , | Тенчури | на АР | «30» | 06 2015 г. |

| Формуляр | описания модуля | |
|---|---|--|
| Название модуля и шифр | Модуль «Энергосберегающие технологии в электроэнергетике и автоматизации» - ETEA 5302 | |
| Ответственный за модуль | Dr. Ph.D Смагулова Каршига Канатовна. | |
| Тип модуля | профильный модуль | |
| - | МА | |
| Уровень модуля Количество часов в неделю | 2 | |
| | 6 | |
| Количество кредитов | | |
| Форма обучения | ОЧНАЯ | |
| Семестр | 2 | |
| Количество обучающихся | 2/15 | |
| (минимум/максимум) | | |
| Пререквизиты модуля | 1. Научно-технические проблемы | |
| | электроэнергетики | |
| | 2.Теория моделирования и научного | |
| | эксперимента | |
| | 3 Моделирование электроприводов | |
| Содержание модуля | УМКД ЕТЕА 5302 «Энергосберегающие | |
| | технологии в электроэнергетике и | |
| | автоматизации» | |
| | Лекции – 15 часов | |
| | 1.Общие вопросы экономики | |
| | энергосбережения -1 часа. | |
| | 2. Энергетический менеджмент - 1 часа. | |
| | 3. Энергоаудит – 1 часа. | |
| | 4. Энергосервисные контракты как | |
| | механизм финансирования мероприятий по | |
| | повышению энергетической эффективности | |
| | — 1 часа. | |
| | 5. Энергосберегающие технологии. КИП для | |
| | энергетики 1 часа. | |
| | 6. Принципы построения и примеры | |
| | построения систем учета и контроля | |
| | параметров электропотребления | |
| | теплопотребления, газо- | |
| | водопотребления. Показатели качества | |
| | электроэнергии и их оценка при питании | |
| | регулируемых асинхронных | |
| | электроприводов 1 часа. | |
| | 7. Современные энергосберегающие и | |
| | ресурсосберегающие технологии 1 часа. | |
| | 8. Автоматизация технологических | |
| | процессов ГМП на основе частотно- | |
| | регулируемого электропривода как средства | |
| | ресурсо- и энергосбережения. Результаты | |
| | модернизации и автоматизации основных | |
| | типов технологических машин путем | |
| | замены и установки частотно-регулируемых | |
| | электроприводов производственных | |
| | | |
| | механизмов для повышения | |

- энергоэффективности и энергосбережения предприятия. 1 часа.
- 9. Технологии и средства автоматизации для энергосбережения в горнометаллургическом комплексе. Показатели энергоэффективности и энергосбережения ГМП. 1 часа.
- 10. Технологии и средства автоматизации для энергосбережения в машиностроении. Показатели энергоэффективности и энергосбережения.- 1 часа.
- 11. Технологии и средства автоматизации для энергосбережения в электро- и теплоэнергетике. Показатели энергоэффективности и энергосбережения 1 часа.
- 12. Технологии и средства автоматизации для энергосбережения в транспорте. Пути снижения энергопотребления при использовании промышленного транспорта с регулируемым электроприводом. Показатели энергоэффективности и энергосбережения Технологии и средства автоматизации для энергосбережения в строительстве. Показатели энергоэффективности и энергосбережения. 1 часа.
- 13. Технологии и средства автоматизации для энергосбережения в строительстве. Показатели энергоэффективности и энергосбережения. 1 часа.
- 14. Системы «Интеллектуальный (умный) дом» средства pecypcoкак энергосбережения. Автоматизация процессов жизнеобеспечения бытовых, административных, И культурноспортивных зданий и сооружений на основе энергоэффективности, энергосбережения и ресурсосбережения. «Интеллектуальный (умный) дом». - 1 часа.
- 15. Интегрированные системы управления энерго- техническими комплексами. Системы оперативно-диспетчерского управления как средства повышения эффективности и энергосбережения -1 часа.

Лабораторные работы -15 часов.

- 1. «Изучение элементов стенда "Следящий электропривод FESTO"». 5 час.
- 2. «Запуск системы управления синхронным двигателем».— 5 час.
- 3. «Изменение скорости позиционирования

| | каретки линейного привода в системе |
|--|---|
| | управления синхронным двигателем»5час. |
| | NTPE 5301 Научно-технические проблемы |
| | электроэнергетики |
| | IDPBP 5203 Инновационная деятельность предприятий и бизнес-планирование |
| | AVIE 6304 Альтернативные и |
| | возобновляемые источники энергии |
| Результаты обучения | Магистрант знает |
| | - современные направления |
| | рационального использования |
| | электрической и тепловой энергии, |
| | энергетические характеристики технологических объектов горно- |
| | технологических ооъектов горнометаллургических предприятий, формы и |
| | металлургических предприятии, формы и методы проведения энергетических |
| | обследований объектов различного |
| | назначения, принципы работы тепло- и |
| | электроиспользующего оборудования; |
| | - уметь выявить возможные причины |
| | нерациональных способов производства и |
| | нерационального использования энергии в |
| | промышленности, производить расчеты и |
| | проектирование энергоиспользующего |
| | оборудования, установок, систем и |
| | технологий с учетом критерия энергосбережения, составлять и |
| | анализировать энергетический баланс |
| | основных технологических объектов |
| | производства, выявлять возможные |
| | причины нерациональных способов |
| | нерационального использования энергии на |
| | предприятиях; |
| | - иметь представление об оптимизации |
| | энергопотребления основных |
| | технологических процессов, машин, механизмов, агрегатов и установок |
| | технологических процессов методами |
| | теории автоматического управления; |
| | Приобрести практические навыки: для |
| | выбора экономических и научно- |
| | обоснованных нормативов провести |
| | полевые эксперименты по эффективности |
| | внедрения ресурсосберегающих технологий |
| | с целью определения удельных показателей |
| | расхода ресурсов, проверки гипотезы |
| | эффективности внедрения новых технологий при новом строительстве. |
| Фету (2 уулана 2 да уулана 2 да | |
| WOOMA MTOFOROIO KOHTDOIIG | T LECTOROE 34/14BME R = 1 CEMECTOE |
| Форма итогового контроля Условия для получения кредитов | Тестовое задание в - 1 семестре выполнение всех видов работ, |

| | - 1 семестр – аттестация по рубежному |
|--------------------------|--|
| | контролю 1 и 2, реферат. |
| Продолжительность модуля | один семестр |
| Литература | 1. Постановление Правительства |
| | Республики Казахстан от 29 августа 2013 |
| | года №904 Об утверждении Программы |
| | "Энергосбережение – 2020". |
| | 2.Всемирная выставка "ЭКСПО-2017" – |
| | "Энергия будущего". Чем Казахстан может |
| | похвастаться? Какие виды альтернативной и |
| | возобновляемой энергии мы можем |
| | развивать? |
| | 3.Стратегия эффективного использования |
| | энергии и возобновляемых ресурсов |
| | Республики Казахстан в целях устойчивого |
| | развития до 2024 года. |
| | 1 • |
| | 4. Закон Республики Казахстан об |
| | энергосбережении и повышении |
| | энергоэффективности от 13 января 2012 года |
| | № 541-IV 3PK. |
| Дата обновления | Ежегодно |