## Аннотация адаптированной рабочей программы дисциплины «Информационное обеспечение эксплуатации энергоустановок на основе возобновляемых видов энергии»

**Целью** освоения дисциплины «Информационное обеспечение эксплуатации энергоустановок на основе возобновляемых видов энергии» состоит в приобретении студентами знаний и представлений об общей характеристике процессов сбора, передачи, обработки и накоплении информации всех технологических процессов в энергоустановках.

## Задачи дисциплины

- аспирант должен ориентироваться в разработке программ с использование специализированных языков программирования при работе с энергоустановками;
- дать информацию о новых направлениях в совершенствовании данных систем;
- дать навыки определения параметров функционирования энергоустановок в реальных условиях производства.

## В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- ОПК-1 владением научно обоснованной методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности.
- ОПК-2 владением культурой научного исследования, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий.
- ОПК-3 способностью к разработке и использованию современных методов научного исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской.
- ОПК-4 готовностью к организации работы исследовательского коллектива в профессиональной деятельности.
- ПК-3 способность совершенствовать существующие и разрабатывать принципиально новые технические схемы комплексного использования возобновляемых видов энергии с целью экономии ископаемых видов топлива и решения проблем социально-экономического характера.
- ПК-4 способность разрабатывать научные подходы, методы, алгоритмы и программы, информационного обеспечения для контроля и диагностики, оценки надежности оборудования, энергоустановок, электростанций и энергетических комплексов в целом.
- УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.
- УК-2 способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области

истории и философии науки

- УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач.
- УК-5 способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности.
- УК-6 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития.

## Содержание дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучают теоретический и практический материал по следующим темам:

- 1. Современное состояние и перспективы развития возоб-новляемой энергетики в России
- 2. Энергетические комплексы возобновляемых источниках энергии в мире
- 3. Опыт эксплуатации комплексных систем возобнов-ляемых источников энергии за рубежом
- 4. Краткий анализ исследований комплексных систем возобновляемых источников энергии в России
  - 5. Органические отходы населённых пунктов
  - 6. Отходы животноводства. Отходы птицеводства
- 7. Отходы растениеводства. Отходы перерабатывающей промышленности
- 8. Сравнительный анализ эффективности возможных вариантов электроснабжения на базе возобновляемыхисточ-ников
- 9. Обоснование целесообразности развития возобнов-ляемых источников энергии в Краснодарском крае

Объем дисциплины 3 з.е. (108 часов)

Форма промежуточного контроля – зачет с оценкой.