Аннотация адаптированной рабочей программы дисциплины «Технология облачных вычислений»

Целью освоения дисциплины «Технология облачных вычислений» является формирование представления об облачных технологиях, как одного из перспективных направлений развития отрасли информационных технологий, а также современного средства предоставления повсеместного и удобного сетевого доступа к вычислительным ресурсам.

Задачи:

- изучение современных способов работы с облачными технологиями;
- поиск оптимального решения по использованию вычислительных ресурсов;
- расширение навыков и умений обучающихся по применению современных технологий облачных вычислений.

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

- 1. Введение в облачные вычисления, основные понятия и концепции.
- 2. Облачные решения: возможности, преимущества, риски. Стратегия развертывания облака.
- 3. «Программное обеспечение как услуга». Основные направления развитиятехнологий SaaS. Paбота с Google Apps.
- 4. «Платформа как услуга». Основные направления развития технологий PaaS. Основы работы с поставщиками облачных платформ.
- 5. Инструментальные средства разработки, предоставляемые облачными провайдерами.
 - 6. Платформа Google App Engine.
 - 7. Облачные платформы, инструментарии разработчика
- 8. Методы применения облачных платформ для решения прикладных задач.
 - 9. Облачные технологии для мобильных устройств.

Объем дисциплины 3 з.е., 108 ч.

Форма промежуточного контроля – зачет.