«Облачные вычисления в промышленности»	Аннотация дисциплины
- Освоение методов облачные вычисления в сфере в промышленности.	«Облачные вычисления в промышленности»
- Освоение методов облачные вычисления в сфере в промышленности.	
- Освоение методов облачные вычисления в сфере в промышленности.	
	Цель дисциплины
- Дисциплина входит в модуль «Прикладные аспекты» программы магистратуры «Прикладная информатика» по направлению 63.71.75. _Краткое содержание дисциплины:_ Основное внимание уделяется Изучение архитектур облачных решений в промышленности Особое внимание уделяется AWS и Azure Анализ моделей обслуживания (laaS, PaaS, SaaS) в контексте промышленности	- Освоение методов облачные вычисления в сфере в промышленности.
- Дисциплина входит в модуль «Прикладные аспекты» программы магистратуры «Прикладная информатика» по направлению 63.71.75. _Краткое содержание дисциплины:_ Основное внимание уделяется Изучение архитектур облачных решений в промышленности Особое внимание уделяется AWS и Azure Анализ моделей обслуживания (laaS, PaaS, SaaS) в контексте промышленности	
программы магистратуры «Прикладная информатика» по направлению 63.71.75. _Краткое содержание дисциплины:_ Основное внимание уделяется Изучение архитектур облачных решений в промышленности Особое внимание уделяется AWS и Azure Анализ моделей обслуживания (IaaS, PaaS, SaaS) в контексте промышленности	_Место дисциплины_
Краткое содержание дисциплины: Основное внимание уделяется Изучение архитектур облачных решений в промышленности Особое внимание уделяется AWS и Azure Анализ моделей обслуживания (laaS, PaaS, SaaS) в контексте промышленности	– Дисциплина входит в модуль «Прикладные аспекты»
Основное внимание уделяется Изучение архитектур облачных решений в промышленности Особое внимание уделяется AWS и Azure Анализ моделей обслуживания (laaS, PaaS, SaaS) в контексте промышленности	программы магистратуры «Прикладная информатика» по направлению 63.71.75.
Основное внимание уделяется Изучение архитектур облачных решений в промышленности Особое внимание уделяется AWS и Azure Анализ моделей обслуживания (laaS, PaaS, SaaS) в контексте промышленности	
Ocoбое внимание уделяется AWS и Azure Анализ моделей обслуживания (laaS, PaaS, SaaS) в контексте промышленности	_Краткое содержание дисциплины:_
Ocoбое внимание уделяется AWS и Azure Анализ моделей обслуживания (laaS, PaaS, SaaS) в контексте промышленности	
Анализ моделей обслуживания (laaS, PaaS, SaaS) в контексте промышленности	Основное внимание уделяется Изучение архитектур облачных решений в промышленности
	Особое внимание уделяется AWS и Azure
Рассматриваются перспективы развития облачные вычисления и их внедрению в реальные	Анализ моделей обслуживания (laaS, PaaS, SaaS) в контексте промышленности
	Рассматриваются перспективы развития облачные вычисления и их внедрению в реальные
бизнес-процессы.	бизнес-процессы.