АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Облачные технологии

Направление подготовки/	09.04.01 Информатика и вычислительная			
специальность	техника			
Образовательная программа	Разработка интернет-приложений			
(направленность (профиль))	1 1			
Специализация	Разработка интернет-приложений			
Уровень образования	высшее образование - магистратура			
	•			
Курс	1 семе	стр	1	
Трудоемкость в кредитах	3			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
·	Лекции		8	
Контактная (аудиторная)	Практические	анятия	16	
работа, ч	Лабораторные	ванятия	24	
	ВСЕГО		48	
Самостоятельная работа, ч		н 60		
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с		курсовой проект		
выделенной промежуточно	ыделенной промежуточной аттестацией (курсовой			
проект, курсовая работа)				
	И	ΓΟΓΟ, 1	108	

Вид промежуточной	ромежуточной Экзамен,		ОИТ ИШИТР
аттестации	диф. зачёт	подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетен- ции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
УК(У)-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	И.УК(У)-3.2	Делегирует полномочия членам команды и распределяет поручения, дает обратную связь по результатам, принимает ответственность за общий результат	УК(У)-3.2В1	Владеет опытом разработки стратегии выхода компании на использование облачных технологий	
				УК(У)-3.2У1	Умеет оценивать возможные риски использования облачных технологий; планировать оптимальную стратегию перехода на облачные технологии	
ОПК(У)-1	Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественно-научные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	И.ОПК (У)- 1.3	Выбирает современные информационно-коммуникационные технологии при постановке и решении задач профессиональной деятельности	ОПК(У)- 1.331	Знает современные методы, средства и технологии развертывания программно-аппаратного обеспечения облачных инфраструктур	
ОПК(У)-3 С С С С С С С С С В	Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное,		Анализирует профессиональную информацию, выделяя в	ОПК(У)- 3.1В1	Владеет опытом анализа существующих распределенных вычислений и протоколов их взаимодействия и оценки стоимости работы программных систем в «облаках»	
	структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с	ней основные элементы: цели, гипотезы, результаты, теории, классификации, аргументы и т.п.	ОПК(У)- 3.131	Знает места и роли облачных вычислений в информационных технология; основных преимуществ и недостатков, связанных с облачными вычислениями		
	обоснованными выводами и рекомендациями			ОПК(У)- 3.1У3	Умеет выявлять бизнес-процессы, которые эффективнее выполнять в «облаках»	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	
		компетенции
РД 1	Иметь представление о технологиях консолидации и виртуализации, применяемых в облачных вычислениях.	И.УК(У)-3.2
РД 2	Осуществлять эффективное системное администрирование при разработке и сопровождения приложений, развертываемых в облачных средах.	И.ОПК (У)-1.3
РД 3	Решать инженерные задачи и применять лучшие практики производственной и технологической деятельности на профессиональном уровне, включая разработку алгоритмических и программных решений с использованием облачных вычислений.	И.ОПК (У)-3.1

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1. Тенденции развития	РД1	Лекции	4
современных инфраструктурных решений	РД2	Практические занятия	8
в ИТ-индустрии и парадигма облачных		Лабораторные занятия	12
вычислений		Самостоятельная работа	30
Раздел (модуль) 2. Современная цифровая инфраструктура и многоцелевые центры	РД3	Лекции	4
обработки данных на базе гиперконвергентной архитектуры		Практические занятия	8
хранения и виртуализации – колокейшн, облачные/гипермасштабируемые		Лабораторные занятия	12
(Cloud/Hyperscale), пограничные (Edge) дата-центры		Самостоятельная работа	30

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Ботыгин, И. А. Облачные вычисления : учебное пособие / И. А. Ботыгин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. —URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m206.pdf (дата обращения: 18.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 2. Маркелов, А. А. ОрепStack. Практическое знакомство с облачной операционной системой / А. А. Маркелов. 4-ое изд., испр. и доп. Москва : ДМК Пресс, 2019. 306 с. ISBN 978-5-97060-652-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/131687 (дата обращения: 18.03.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Остроух, А. В. Теория проектирования распределенных информационных систем : монография / А. В. Остроух, А. В. Помазанов. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 96 с. ISBN 978-5-8114-3417-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116390 (дата обращения: 16.02.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

1. Облачные технологии : учебное пособие / Никульчев Е. В., Лукьянчиков О. И., Ильин Д. Ю. — Москва: РТУ МИРЭА, 2019 — URL: https://www.researchgate.net/publication/334151736_Oblacnye_tehnologii (дата обращения: 18.03.2020). — Режим доступа: свободный. — Текст : электронный.

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Центр разработки Windows Azure // URL: http://msdn.microsoft.com/windowsazure/
- 2. Документация к службам Amazon EC2 // URL: http://aws.amazon.com/ec2/

- 3. Облачные технологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Никульчев Е.В., Лукьянчиков О.И., Ильин Д.Ю. М.: РТУ МИРЭА, 2019 // URL: https://www.researchgate.net/publication/334151736_Oblacnye_tehnologii
- 4. Облачные системы и безопасность // URL: https://www.youtube.com/watch?v=tDs43aJnh-Q
- 5. Введение в облачные вычисления // URL: https://www.youtube.com/watch?v=Vk5QM4w0PG0
- 6. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp.
- 7. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/.
- 8. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/.
- 9. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/.
- 10. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/.

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. Document Foundation LibreOffice;
- 2. Microsoft Visual Studio 2019 Community.
- 3. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic.
- 4. Adobe Acrobat Reader DC.
- 5. vap.tpu.ru (https://appserver01.main.tpu.ru/RDWeb/Pages/en-US/Default.aspx).