АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Современные платформы программирования

Направление подготовки/			каи	вычислительная
специальность Образовательная программа (направленность (профиль))	Разработка интернет-приложений			
Специализация				
Уровень образования	высшее образование - магистратура			
Курс	1	семестр	1	
Трудоемкость в кредитах	6			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			й ресурс
-		Лекции		8
Контактная (аудиторная)	Практ	ические заняти	Я	-
работа, ч	Лабор	аторные заняти	я	56
		ВСЕГО		64
C	амостоя	тельная работа	, ч	152
в т.ч. отдельные виды с	амостоя	гельной работь	I С	курсовая работа
выделенной промежуточно	ой аттест	гацией (курсово	ой	
	проект,	курсовая работ	ra)	
		ИТОГО.	, ч	216

Вид промежуточной	Экзамен,	Обеспечивающее	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		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетен- ции	Наименование компетенции	Код индикато ра	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
	Способен организовывать и	И.УК(У)- 3.1	Вырабатывает стратегию командной работы и на ее основе организует отбор членов команды для	УК(У)3.1В1	Владеет опытом коллективной разработки и сопровождения процессов проектирования, внедрения и модернизации программных систем	
УК(У)-3 руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели		достижения поставленной цели	УК(У)3.131	Знает основные принципы декомпозиции задач на составляющие		
	командную стратегию для достижения	И.УК(У)- 3.2	Делегирует полномочия членам команды и распределяет поручения, дает обратную связь по результатам, принимает ответственность за общий результат	УК(У)3.231	Знает роли исполнителей при коллективной разработке программного обеспечения	
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)- 1.3У1	Умеет проектировать и реализовывать программное обеспечение при помощи современных платформ разработки программного обеспечения на языках С#, PHP, Python, Java	
ОПК(У)-5	Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем	И.ОПК (У)-5.1	Применяет знания современного программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач	ОПК(У)- 5.1В1	Владеет способностью использования языков программирования и инструментальных сред разработки	
ОПК(У)-6	Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных	И.ОПК (У)-6.2	Анализирует техническое задание, разрабатывает и оптимизирует программный код для решения задач обработки	ОПК(У)- 6.2У1	Умеет организовывать взаимодействие коллективов разработчика и заказчика при внедрении и сопровождении (модернизации и интеграции) программных систем	
	комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования	(3)-0.2	решения задач обраобтки информации и автоматизированного проектирования	ОПК(У)- 6.232	Знает области применения языков программирования С#, PHP, Python, Java; подходов к отладке и тестированию программного обеспечения	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор достижения	
Код	Наименование	компетенции
РД 1	Иметь представление о парадигмах программирования в современных генеалогических категориях языков программирования.	И.УК(У)-3.1
РД 2	Использовать современные технологии проектирования и методы	И.УК(У)-3.2

	реализации сложных программных комплексов и распределенных систем.	И.ОПК (У)-6.2
РД 3	Способность решать задачи производственной и технологической деятельности на профессиональном уровне, включая разработку алгоритмических и программных решений с использованием современных платформ программирования.	И.ОПК (У)-1.3
РД 4	Осуществлять эффективное управление разработкой и модернизацией программного обеспечения информационных и автоматизированных систем, проявляя ответственность за результаты работы как член, так и руководитель группы.	И.ОПК (У)-5.1

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

основные виды ученной деятельности						
Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.			
Раздел (модуль) 1. Инструментальные	РД1	Лекции	4			
средства и интегрированные среды	РД2	Практические занятия	_			
разработчика программного обеспечения		Лабораторные занятия	28			
occine icinizi		Самостоятельная работа	76			
Раздел (модуль) 2. Фундаментальные принципы концептуального	РД3 РД4	Лекции	4			
проектирования, прототипирования, оптимизации сценариев использования,		Практические занятия	_			
структурного, модульного, процедурного, объектного, объектно- ориентированного и обобщенного программирования		Лабораторные занятия	28			
		Самостоятельная работа	76			

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Залогова, Л. А. Основы объектно-ориентированного программирования на базе языка С#: учебное пособие / Л. А. Залогова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 192 с. ISBN 978-5-8114-4757-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/126160 (дата обращения: 27.02.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Городняя, Л. В. Парадигма программирования: учебное пособие / Л. В. Городняя. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 232 с. ISBN 978-5-8114-3565-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118647 (дата обращения: 22.02.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Свердлов, С. З. Языки программирования и методы трансляции: учебное пособие / С. З. Свердлов. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 564 с. ISBN 978-5-8114-3457-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116391 (дата обращения: 12.03.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

1. Коузен, К. Современный Java: рецепты программирования / К. Коузен. — Москва :

- ДМК Пресс, 2018. 275 с. ISBN 978-5-97060-134-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116121 (дата обращения: 14.04.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Бизли, Д. Python. Книга рецептов / Д. Бизли, Б. К. Джонс; перевод с английского Б. В. Уварова. Москва: ДМК Пресс, 2019. 646 с. ISBN 978-5-97060-751-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/131723 (дата обращения: 15.03.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.2 Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Самоучитель (учебник) по PHP http://www.php-s.ru/self-teacher/
- 2. Python самоучитель: 8 простых шагов к изучению Python https://ru.bitdegree.org/rukovodstvo/python-samouchitel
- 3. Самоучитель по Java с нуля https://vertex-academy.com/tutorials/ru/samouchitel-po-java-s-nulva/
- 4. Языки программирования: критерии выбора. Часть 1 https://www.youtube.com/watch?v=deNbqYhVEBk
- 5. Языки программирования: критерии выбора. Часть 2 https://www.youtube.com/watch?v=oyBTM5GXlxY
- 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/. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/.

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

- 1. Microsoft Visual Studio 2019 Community.
- 2. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic.
- 3. Adobe Acrobat Reader DC.
- 4. PSF Python 3.
- 5. Eclipse Foundation Eclipse IDE for Java Developers.