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

Программирование на Python					
-					
Направление подготовки/	15.03.06 Мехатроника и робототехника				
специальность	1 1				
Образовательная программа	Интелл	ектуальные ро	бот	готехнические	
(направленность (профиль))	и мехатронные системы				
Специализация	Мобильные робототехнические комплексы и				
	системы				
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат				
Курс	2	семестр	4		
Трудоемкость в кредитах	2			3	
(зачетных единицах)	3				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс				
	Лекции				
Контактная (аудиторная)	Практ	Практические занятия		32	
работа, ч	Лабораторные занятия		КИ	16	
	ВСЕГО			48	
Самостоятельная работа, ч			, ч	60	
		ИТОГО	. ч	108	

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	OAP
аттестации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной леятельности.

Код	Наименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции			Наименование	
ПК(У)-2	Способен разрабатывать программное обеспечение, необходимое для обработки информации и управления в мехатронных и	ПК(У)-2.32	Знает основы программно-технического средства (Python) для обработки информации, и управления в мехатронных и робототехнических системах, а также для их проектирования Умеет создавать и использовать программно-техническое средство (Python) для обработки информации и управления в мехатронных и робототехнических системах, а также для их проектирования	
	робототехнических системах, а также для их проектирования	ПК(У)-2.В2	Владеет технологией решения типовых математических задач с помощью программно-технического средства Python для обработки информации и управления в мехатронных и робототехнических системах, а также для их проектирования	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Гомпотоница	
Код	Наименование	Компетенция
РД-1	Владеть основными принципами объектно-ориентированного подхода в программировании	ПК(У)-2.В2
РД-2	Владеть основными понятиями языка программирования Python	ПК(У)-2.В2
РД-3	Уметь применять основные принципы объектно-ориентированного программирования	ПК(У)-2.32 ПК(У)-2.У2
РД-4	Уметь разрабатывать программы с использованием принципов событийно управляемого программирования	ПК(У)-2.32 ПК(У)-2.У2

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Основные понятия и	РД-2, РД-3	Лекции	0
конструкции языка Python		Практические занятия	12
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	20
Раздел 2. Принципы объектно-	РД-1, РД-2,	Лекции	0
ориентированного	РД-3, РД-4	Практические занятия	20
программирования		Лабораторные занятия	10
		Самостоятельная работа	40

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Маккинни, У. Python и анализ данных / У. Маккинни; перевод с английского А. А. Слинкина. 2-ое изд., испр. и доп. Москва: ДМК Пресс, 2020. 540 с. ISBN 978-5-97060-590-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/131721 (дата обращения: 17.09.2020).
- 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: 17.09.2020).
- 3. Зыкова, Г. В. Основы программирования на языке Python: учебно-методическое пособие / Г. В. Зыкова, А. С. Попов, Т. Н. Сапуглецева; научный редактор Г. В. Зыковой. 2-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2020. 135 с. ISBN 978-5-9765-4430-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/142296 (дата обращения: 17.09.2020).

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 2. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 3. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 4. https://www.python.org Англоязычный сайт, посвященный программированию на Python.
- 5. https://pythonworld.ru Русскоязычный сайт, посвященный программированию на Python
- 6. https://tproger.ru Все о языке программирования Python

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

Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement; Webex Meetings; Visual C++ Redistributable Package; MathType 6.9 Lite; K-Lite Codec Pack; GNU Lesser General Public License 3; GNU General Public License 2 with the Classpath Exception; GNU General Public License 2; Chrome, Python 3.x, PyCharm