АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Системны	й анали	з и принятие р	ешений
Направление подготовки/	12.03.04 Биотехнические системы и технологии		
специальность			
Образовательная программа	Биомедицинская инженерия		
(направленность (профиль))			
Специализация	Биомедицинская инженерия		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	4	семестр	8
Трудоемкость в кредитах			3
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
	Лекции		11
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		11
работа, ч	Лабораторные занятия		я 22
		ВСЕГО	44
Самостоятельная работа, ч			ч 64
		ИТОГО,	ч 108

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	ИЄО
аттестации		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 обучения	
компетенции	Наиме нование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
			Демонстрирует знание и понимание системного анализа и системного инжиниринга	ПК(У)-1.6В1	Владеет навыками применения принципов и методов синтеза и оптимизации систем
ПК(У)-1	Способность к разработке и интеграции биотехнических систем и технологий	И.ПК(У)-1.6		ПК(У)-1.6У1	Умеет применять методику экспертного анализа для принятия решений в организационных и технических системах
				ПК(У)-1.631	Знает основные этапы системного анализа и системные аспекты управления

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
		компетенции
РД-1	Применять знания системного анализа при проектировании технических и организационных	И.ПК(У)-1.6
1 Д-1	систем	
РД-2	Выполнять анализ и выделять определения стейкхолдеров в профессиональной деятельности	И.ПК(У)-1.6
РД -3	Применять принципы системного мышления в профессиональной деятельности	И.ПК(У)-1.6

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Системное мышление	РД-1	Лекции	7
	РД-2	Практические занятия	8
	РД-3	Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	32
Раздел 2. Основы системного анализа	РД-1	Лекции	4
	РД-2	Практические занятия	3
	РД-3	Лабораторные занятия	14
		Самостоятельная работа	32

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Заманский, Б. И. Основы системной инженерии : учебник [Электронный ресурс] / Б. И. Заманский, Ф. Г. Кирдяшов М.: МИСИС, 2019. 80 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/129015.
- **2**. Тарасенко, Феликс Петрович. Прикладной системный анализ : учебное пособие / Ф. П. Тарасенко. Москва: КноРус, 2010. 224 с.: ил.. Библиогр.: с. 219.. ISBN 978-5-406-00212-4.

Дополнительная литература

1. Алексеева, Марина Борисовна. Теория систем и системный анализ : Учебник и

практикум Для академического бакалавриата / Алексеева М. Б., Ветренко П. П.. — Электрон. дан.. — Москва: Юрайт, 2019. — 304 с. — Высшее образование. — URL: https://urait.ru/bcode/433246— Системные требования: Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей.. — ISBN 978-5-534-00636-0: 739.00.

- 2. Медоуз, Донелла. Азбука системного мышления : пер. с англ. / Д. Х. Медоуз. Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. 343 с.: ил.. Библиогр.: с. 329-333. Глоссарий: с. 301-304.. ISBN 978-5-9963-0598-8.
- 3. О'Коннор, Джозеф. Искусство системного мышления. Необходимые знания о системах и творческом подходе к решению проблем : пер. с англ. / Д. О'Коннор, И. Макдермотт. 7-е изд.. Москва: Альпина Паблишер, 2013. 253 с.. Искусство думать. Библиогр.: с. 240-246. Глоссарий: с. 246-251. Литература: с. 253.. ISBN 978-5-9614-2270-2.

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Массовый онлайн-курс: «Системное мышление» https://ru.coursera.org/learn/systemthinking
- 2. Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных HTБ https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**): Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Zoom Zoom