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

Творческий проект

Направление подготовки/	12.03.04 Биотехнические системы и технологии			
специальность Образовательная программа (направленность (профиль))	Биомедицинская инженерия			
Специализация	Биомед	цицинская инж	сенерия	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	1,2	семестр	1,2,3,4	
Трудоемкость в кредитах	4		4	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Време	енной ресурс	
		Лекции	0	
Контактная (аудиторная)	Практ	ические заняти	16	
работа, ч	Лабораторные занятия		0	
	ВСЕГО		16	
Самостоятельная работа, ч		ч 128		
		ИТОГО,	ч 144	

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	ОСГН ШБИП
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 деятельности.

		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
Код компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
	Способен осуществлять		Демонстрирует способность	УК(У)-1.6В1	Владеет опытом анализа и систематизации результатов исследований	
	поиск, критический анализ и синтез информации,	И.УК(У)-1.6	анализировать и систематизировать результаты исследований, представлять материалы в виде научных отчетов, публикаций,	УК(У)-1.6В2	Владеет опытом представления материалов в виде научных отчетов, публикаций, презентаций	
УК(У)-1	применять системный подход для решения			УК(У)-1.6У1	Умеет презентовать и защищать результаты комплексной инженерной деятельности	
	поставленных задач		презентаций	УК(У)-1.631	Знает методы и подходы написания научных отчетов, публикаций, презентаций	
			Формулирует проблему, решение	УК(У)-2.1В1	Владеет навыками постановки проблемы и определения цели проекта	
	Способен определять круг	И.УК(У)-2.1	которой напрямую связано с	УК(У)-2.1У1	Умеет выбирать и обосновывать тему проекта	
	задач в рамках поставленной цели и выбирать		достижением цели проекта	УК(У)-2.131	Знает основной понятийный аппарат проектной деятельности	
УК(У)-2	оптимальные способы их решения, исходя			УК(У)-2.2В1	Владеет навыками самостоятельно формулировать ожидаемые	
из действующих правовых норм, имеющихся	И.УК(У)-2.2	Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения	УК(У)-2.2У1	результаты проекта Умеет формулировать задачи проекта и определять последовательность их решения		
	ресурсов и ограничений		pesymptotis in petiterini	УК(У)-2.231	Знает понятие научного и инженерного творчества и его основные приемы осуществления	
			Определяет свою роль	УК(У)-3.1В1	Владеет навыками осуществления своих ролевых и функциональных предназначений в группе	
	Способен осуществлять	И.УК(У)-3.1	в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели	УК(У)-3.1У1	Умеет определять свою роль в команде в соответствии со своими профессиональным уровнем и личностными особенностями	
УК(У)-3	социальное взаимодействие и реализовывать			УК(У)-3.131	Знает основы функционально- ролевого распределения в команде	
	свою роль в команде		Формулирует и учитывает в своей	УК(У)-3.2В1	Владеет навыками работы в команде	
		И.УК(У)-3.2	деятельности особенности поведения	УК(У)-3.2У1	Умеет применять навыки командного взаимодействия	
	PI. 9 R(9)-3.2	групп людей, выделенных в зависимости от поставленной цели	УК(У)-3.231	Знает теоретические основы групповой динамики		
УК(У)-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать	И.УК(У)-6.1	Находит и использует источники получения дополнительной информации для повышения уровня	УК(У)-6.1В1	Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний	
	траекторию саморазвития на		общих и профессиональных	УК(У)-6.1У1	Умеет находить и использовать источники	

основе принципов		знаний		получения дополнительной информации
образования в течение всей			УК(У)-6.131	Знает основные источники получения дополнительной информации
жизни		Определяет задачи саморазвития, цели и приоритеты профессионального	УК(У)-6.3В1	Владеет навыками распределения задач на долго-, средне- и краткосрочные перспективы с учетом личностных и профессиональных потребностей
	И.УК(У)-6.3	роста; распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и анализа ресурсов для их выполнения	УК(У)-6.3У1	Умеет определять задачи саморазвития, цели и приоритеты личностного роста с учетом профессиональной деятельности; распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные
			УК(У)-6.331	Знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	достижения
		компетенции
РД-1	Умение осуществлять поиск и анализ необходимой информации, формулировать	И.УК(У)-1.6
	проблему, цели и задачи, выявлять возможные ограничения и предлагать различные	И.УК(У)-2.1
	варианты решения	
РД-2	Владение методологией инженерного творчества для решения реальных технических	И.УК(У)-6.3
1-7-	задач, знание области применения каждого метода	И.УК(У)-6.1
	Suda I, Shahire Gosacia Inpunctioning Kanadoro Meroda	И.УК(У)-2.2
РД -3	Подбирать необходимые материалы, инструменты и оборудование в соответствии с	И.УК(У)-6.3
	возможностями и имеющимися ресурсами для реализации инженерных проектов	И.УК(У)-6.1
	возможностями и имеющимием ресурсами для реализации инженерных проектов	И.УК(У)-2.2
РД -4	Умение эффективно работать индивидуально и в качестве члена команды, выполняя	И.УК(У)-6.3
	различные задания, а также проявлять инициативу;	И.УК(У)-6.1
	pushi nine sugarini, a ratore nponisiri ninanarini,	И.УК(У)-3.1
		И.УК(У)-3.2
РД -5	Навык составления устных и письменных отчетов, презентации результатов работы в	И.УК(У)-3.2
	аудиториях различной степени подготовленности	

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. Введение в	РД-1	Лекции	0
проектную деятельность	РД-2	Практические занятия	2
	РД-3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	2
Раздел (модуль) 2. Формулировка	РД-1	Лекции	0
целей и задач проекта	РД-2	Практические занятия	6
	РД-3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	8
Раздел (модуль) 3. Методы	РД-2	Лекции	0

инженерного творчества	РД-3	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	6
Раздел (модуль) 4. Коммуникация	РД-4	Лекции	0
и командная работа	РД-5	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	4

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература:

- 1. Земсков Ю.П. Основы проектной деятельности: учебно-методическое пособие/ Ю.П. Земсков, Е.В. Асмолова 2-е изд., Стер. Санкт-Петербург; Лань, 2020.- 184с. (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978-5-8114-4395-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/130487/#2 (дата обращения: 27.01.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Половинкин, А.И. Основы инженерного творчества : учебное пособие / А.И. Половинкин. 7-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 364 с. —Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/123469 (дата обращения: 06.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Шипинский В.Г. Методы инженерного творчества: учеб. пособие/ В.Г. Шипинский Минск, 2016-118 с. ISBN 978- 985-06-2773-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/92429/#120 (дата обращения: 27.01.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

Дополнительная литература:

- 1. Дульзон, А. А. Управление проектами: учебное пособие / А. А. Дульзон; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 3-е изд., перераб. и доп. —Томск: Изд-во ТПУ, 2010. URL:http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m320.pdf (дата обращения: 6.03.2020).- Режим Доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный. 2. Управление проектами : конспект лекций : учебное пособие / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ); сост. С. В. Маслова. -Томск: Изд-во ТПУ, 2013. — URL:http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m145.pdf(дата обращения: 6.03.2020). - Режим Доступа: из корпоративной сети ТПУ. - Текст: электронный. 3. Иванова, Т. Н. Классический и гибкие подходы к управлению проектами / Т. Н. Иванова, Д. В. Иванов // Бюллетень науки и практики. — 2019. — № 10. — С. 168-175. —Текст : электронный Лань электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/journal/issue/311440 (дата обращения: 06.03.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 4. Челноков, М. Б. Основы научного творчества : учебное пособие / М. Б. Челноков. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 172 с. —Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/126916 (дата обращения: 06.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 5. Амирова, А. Т. ПРОЕКТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ: РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ / А. Т. Амирова // Вестник Самарского государственного экономического университета. 2017. № 5. С. 15-18. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/journal/issue/309558 (дата обращения: 06.03.2020). Режим доступа: из

корпоративной сети ТПУ.

4.2 Информационное обеспечение

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

- 1. Электронный курс «Творческий проект» https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2130
- 2. Автоматизированное планирование. URL:www.doodle.com
- 3. Интеллект-карты. URL: www.mindmeister.com
- 4. Управление идеями. URL:www.mind42.com
- 5. Совместное выполнение проектов. URL: www.trello.com
- 6.Профессиональное программное обеспечение для составления карт проекта.URL:www.xmind.net
- 7. Средство управления проектами в небольших компаниях. URL:www.basecamp.com
- 8.Облачный офис для управления документами и совместной работы онлайн. URL:www.teamlab.com
- 9.Веб-сервис для организации командной работы над проектами. URL:www.teamer.ru 10.Интернет-презентации. URL:www.animoto.com \
- 11. Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных НТБ 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

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЭИ ИШНКБ (протокол)
2021/22 учебный год	1. Обновлены цели освоения дисциплины 2. Обновлены планируемые результаты обучения по дисциплине 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлено ПО в рабочей программе дисциплины 5. Обновлен список литературы 6. Обновлен перечень профессиональных баз 7. Обновлена аннотация рабочей программы дисциплины 8. Обновлены материалы в ФОС дисциплины	от «30» августа 2021 г. № 54