МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИШНПТ Яковлев А.Н. 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Введение в инженерную деятельность						
Направление подготовки/	19.03.01 Биотехнология					
специальность						
Образовательная программа	Биотехн	ология				
(направленность (профиль))						
Специализация	Биотехн	ология				
Уровень образования		образовани	е - ба	калавриа	Т	
				1		
Курс	1	семестр	1			
Трудоемкость в кредитах		•		1		
(зачетных единицах)						
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			oc		
		Лекции			16	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		R ИТ		-	
работа, ч	Лабораторные занятия			-		
	ВСЕГО			16		
Самостоятельная работа, ч 20					20	
ИТОГО, ч				36		
Вид промежуточной	зачет Обеспечив		ающее	НОЦ Н.М.		
аттестании	подразде		еление	Кижнера		

ишнпт Заведующий кафедрой -Краснокутская Е.А. Sharen руководитель НОЦ Н.М. Кижнера (на правах кафедры) Руководитель ООП Лесина Ю.А. Преподаватель Куксёнок В.Ю.

подразделение

Кижнера

2020 г.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции компетенции		ООП	Код	Наименование	
УК(У)-6	способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию	P1	УК(У)-6.В2	Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний	
	саморазвития на основе принципов		УК(У)-6.У4	Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации	
	образования в течение всей жизни		УК(У)-6.33	Знает основные источники получения дополнительной информации	

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	\mathcal{L}					
Планируемые результаты обучения по дисциплине						
Код	Наименование					
РД1	Знать роль инженера в современном мире, особенности инженерной деятельности в области биофармацевтической технологии, этические	УК(У)-6				
	аспекты инженерной деятельности					
РД2	Владеть базовыми понятиями, определениями, концепциям подготовки специалиста в области биотехнологии	УК(У)-6				
	специалиста в области биотехнологии					
РД3	Иметь навык поиска и анализа необходимой информации	УК(У)-6				

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Pa	зделы дисципл	ины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. О	собенност	И	РД-1	Лекции	6
инженерной инженера в		-		Самостоятельная работа	4
Раздел 2. С	овременно	е состояние	РД-1	Лекции	4
биотехноло	гии в Росс	ии и в мире	РД-3	Самостоятельная работа	14
Раздел	3.	Основная	РД-2	Лекции	6
образовател «Биотехнол		программа ТУ	РД-3	Самостоятельная работа	2

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Особенности инженерной деятельности и роль инженера в современном мире

Инженерная деятельность, ее сущность и функции. Развитие инженерной деятельности, профессии инженера и технического образования. Инженерная этика.

Темы лекций:

- 1. Профессия инженер-технолог?
- 2. Этические аспекты инженерной деятельности. История НОЦ Н.М. Кижнера
- 3. Профессиональные стандарты (совместная работа)

Раздел 2. Современное состояние биотехнологии в России и в мире

«Красная», «серая» и «белая» биотехнологии. Основные тенденции развития фармацевтической биотехнологии в России и мире.

Темы лекций:

- 1. Современное состояние и перспективы биофармацевтической отрасли
- 2. Фармацевтическая промышленность отрасль инноваций (совместная работа).

Раздел 3. Основная образовательная программа «Биотехнология» в ТПУ

Общая характеристика направления «Биотехнология». История создания в ТПУ направления «Биотехнология», научные школы НОЦ Н.М. Кижнера. Общие требования к подготовке бакалавров по направлению «Биотехнология» (области, задачи и виды профессиональной деятельности, базовый учебный план, междисциплинарные связи, образовательные траектории, бизнес-партнеры).

Темы лекций:

- 1. Образовательная программа «Биотехнология»
- 2. Результаты обучения по ООП (совместная работа)
- 3. Деловая игра

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по заданной проблеме курса;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

1 Шмид, Р. Наглядная биотехнология и генетическая инженерия: справочное пособие / Р. Шмид. — 2-е изд. (эл.). — Москва: Лаборатория знаний, 2015. — 327 с. — [Электронный ресурс; Режим доступа: https://e.lanbook.com]. — Текст: электронный . — URL: https://e.lanbook.com/book/66240 (дата обращения: 25.06.2017). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

1. Чхенкели, Вера Александровна. Биотехнология: учебное пособие / В. А. Чхенкели. — Санкт-Петербург: Проспект науки, 2014. — 336 с.

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронный курс: Введение в инженерную деятельность https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=3198
- 2. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования http://fgosvo.ru/
- 3. Сайт министерства труда и социальной защиты РФ https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 4. Новости GMP https://gxpnews.net/
- 5. Общество биотехнологов России им. Ю.А. Очинникова https://biorosinfo.ru/
- 6. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb.

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

- 1 7 -Zip;
- 2 Adobe Acrobat Reader DC;
- 3 Adobe Flash Player;
- 4 AkelPad;
- 5 Cisco Webex Meetings;
- 6 Document Foundation LibreOffice;
- 7 Google Chrome;
- 8 Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 9 Mozilla Firefox ESR;
- 10 Tracker Software PDF-XChange Viewer;
- 11 WinDjView;
- 12 Zoom Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование для практических и лекционных занятий:

№	Наименование	Наименование оборудования
	специальных помещений	
1.	Аудитория для проведения	Комплект учебной мебели на 110 посадочных мест
	учебных занятий всех	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
	типов, курсового	
	проектирования,	
	консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной	
	аттестации	
	634034, Томская область, г.	
	Томск, Ленина проспект, д.	
	43a, 301	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 19.03.01 Биотехнология/ ОПП Биотехнология/ специализация Биотехнология (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент НОЦ Н.М. Кижнера	5	Лесина Ю.А.

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры биотехнологии и органической химии (протокол от «22» июня 2017 г. № 12).

Заведующий кафедрой – руководитель НОЦ Н.М. Кижнера (на правах кафедры) д.х.н, доцент

8-пресену /Краснокутская Е.А./

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании НОЦ Н,М. Кижнера (протокол)
2018/2019	Изменена система оценивания во всех дисциплинах,	от 03.сентября
учебный	реализация которых начнется с осеннего семестра 2018/19	2018 г. № 10
год	учебного года и далее до завершения реализации	
, ,	программы	
	1 Обновлено программное обеспечение	от 18 июня
	2 Обновлен состав профессиональных баз данных и	2018 г. № 8/1
	информационно-справочных систем	
2019/2020	1 Обновлено программное обеспечение	от 26 июня
учебный	2 Обновлен состав профессиональных баз данных и	2019 г. № 4
год	информационно-справочных систем	
2020/2021	1 Изменены формы документов ООП в соответствии с	от 01 сентября
учебный	приказом ТПУ от 06.05.2020 г. № 127-7/об «Об	2020 г. № 5/1
год	утверждении форм документов ООП».	
	2 Обновлено программное обеспечение	
	3 Обновлен состав профессиональных баз данных и	
	информационно-справочных систем	