# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>ОЧНАЯ</u>

#### Прикладные аспекты молекулярной биологии Направление подготовки/ 19.03.01 Биотехнология специальность Образовательная программа Биотехнология (направленность (профиль)) Специализация Биотехнология Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс 3 семестр Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 32

Практические занятия Лабораторные занятия

ВСЕГО

Самостоятельная работа, ч

16

48

**60** 

108

Контактная (аудиторная)

работа, ч

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	НОЦ Н.М.
аттестации		подразделение	Кижнера

ИТОГО, ч

## 1. Цели освоения дисциплины

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

Код	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции			Код	Наименование
		ОПК(У)- 2.В32	Применяет теоретические и методические основы функционирования ключевых биохимических процессов у эукариотов и прокариотов и механизмы их регуляции для усовершенствования биотехнологических процессов	
ОПК(У)-2  ОПК(У)-2  ОПК(У)-2  ОПК(У)-2	способностью и готовностью использовать основные законы	н 0 <b>Р4</b>	ОПК(У)- 2.В33	Применяет основные теоретические и экспериментальные методы исследования для изучения биохимических основ функционирования живых систем
	естественнонаучн ых дисциплин в профессионально й деятельности, применять методы математического		ОПК(У)- 2.У34	Способен использовать теоретические и методические основы функционирования ключевых биохимических процессов у эукариотов и прокариотов и механизмы их регуляции в усовершенствовании биотехнологических процессов
			ОПК(У)- 2.У35	Способен использовать основные теоретические и экспериментальные методы исследования для изучения биохимических основ функционирования живых систем
			ОПК(У)- 2.334	Знает теоретические и методические основы функционирования ключевых биохимических процессов у эукариотов и прокариотов и механизмы их регуляции
			ОПК(У)- 2.335	Знает основные теоретические и экспериментальные методы исследования для изучения биохимических основ функционирования живых систем

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	Применять теоретические и методические основы функционирования	ОПК(У)-2
	ключевых биохимических процессов у эукариотов и прокариотов и	
	механизмы их регуляции в своей профессиональной деятельности.	
РД-2	Применять теоретические и экспериментальные методы исследования	ОПК(У)-2
	для изучения биохимических основ функционирования живых систем.	

## 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

основные виды учении деятельности				
Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем	
	результат		времени, ч.	
	обучения по			
	дисциплине			
Раздел 1.	РД-1,РД-2	Лекции	14	
Хранение и передача генетической		Практические занятия	-	
информации		Лабораторные занятия	12	

		Самостоятельная работа	30
Раздел 2.	РД-1,РД-2	Лекции	18
Обмен веществ и энергии		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	30

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

### Основная литература

- 1. Панова, Т. М. Основы биохимии и молекулярной биологии : учебное пособие [Электронный ресурс] / Т. М. Панова, А. А. Щеголев. Екатеринбург : УГЛТУ, 2016. 92 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/142565">https://e.lanbook.com/book/142565</a> (дата обращения: 25.06.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии : учебное пособие [Электронный ресурс] / под редакцией К. Уилсон, Дж. Уолкер ; перевод с английского Т. П. Мосоловой, Е. Ю. Бозелек-Решетняк. 3-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2020. 855 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/151579">https://e.lanbook.com/book/151579</a>, (дата обращения: 22.06.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Нельсон, Д. Основы биохимии Ленинджера: учебное пособие [Электронный ресурс]/ Д. Нельсон, М. Кокс; перевод с английского Т. П. Мосоловой [и др.]. 4-е изд. Москва: Лаборатория знаний, 2020 Том 1: Основы биохимии, строение и катализ 2020. 749 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/135557">https://e.lanbook.com/book/135557</a>. (дата обращения: 22.06.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

### Дополнительная литература

- 1. Комов, Вадим Петрович. Биохимия : учебник для академического бакалавриата / В. П. Комов, В. Н. Шведова; Санкт-Петербургская государственная химикофармацевтическая академия (СПХФА) ; под ред. В. П. Комова. 4-е изд., испр. и доп.. Москва: Юрайт, 2014. 640 с.
- 2. Коваленко, Л. В. Биохимические основы химии биологически активных веществ: учебное пособие / Л. В. Коваленко. 3-е изд. (эл.). Москва: Лаборатория знаний, 2015. 323 с. ISBN 978-5-9963-2625-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/70702">https://e.lanbook.com/book/70702</a>, (дата обращения: 25.06.2017). 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. Сайт Международного биохимического общества (The International Biochemical Society). Режим доступа: <a href="http://www.biochemistry.org">http://www.biochemistry.org</a>
- 2. Практическая молекулярная биология. Режим доступа: http://molbiol.edu.ru
- 3. 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. Design Science MathType 6.9 Lite;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