Тематический план самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Практические аспекты современной биотехнологии» для обучающихся 2021 года поступления

по образовательной программе 30.05.01. Медицинская биохимия, профиль Медицинская биохимия (специалитет),

форма обучения очная 2024- 2025 учебный год.

№	Тема самостоятельной работы	Часы (академ.)
1.	Общие представления и биотехнологии ¹ . Основные этапы развития биотехнологии. Технологии и биотехнологии. Основные направления развития биотехнологии, задачи. Биотехнологические основы высоких технологий ² .	9
2.	Биобезопасность и государственный контроль Международная законодательная база по биобезопасности и ее реализация. Законодательная база России по биобезопасности и ее реализация.	9
3.	Нанобиотехнология Представление о нанобиотехнологии. Нанобиотехнология в медицине и биологии. Основные направления развития. Возможные риски, связанные с использованием нанобиотехнологий. ²	9
4.	Экологическая биотехнология Биотехнология утилизация твердых отходов, очистка сточных вод, биоочистка газовоздушных выбросов. Биогеотехнология и получение металлов. Биоэнергетика. Ксенобиотика и их биодеградация. Биоремедиация. 2	9
5.	Энзиматическая инженерия 1 . Роль и значение ферментов. Иммобилизованные ферменты. Иммобилизованные полиферментные системы. Биосенсоры. Биочипы. 2	9
6.	Коллекции и кроибанки клеточных культур ¹ . Сохранение органов и клеточных культур. Криосохраение и его основы. Криобанки ² .	9
	Итого	54

¹ - тема

Рассмотрено на заседании кафедры молекулярной биологии и генетики «14» июня 2024 г., протокол № 10

Заведующий кафедрой

[m]

А.В. Топорков

² - сущностное содержание