

**Тематический план занятий семинарского типа
по дисциплине «Инженерная психология» для обучающихся 2022 года
поступления по образовательной программе 12.03.04 «Биотехнические
системы и технологии», квалификация (степень) «бакалавр» форма
обучения очная 2024- 2025 учебный год**

№	Тематические блоки	Часы (академ.)
1.	Предмет, цель, задачи эргономики и инженерной психологии.	2
2.	Общая характеристика системы «Человек-машина» (часть 1)	2
	Общая характеристика системы «Человек-машина» (часть 2)	2
3.	Общие свойства анализаторов человека	2
4.	Характеристики зрительного анализатора	2
5.	Характеристики слухового, тактильного анализатора и антропометрические характеристики	2
6.	Хранение и переработка информации оператором	2
7.	Принятие решения и управляющие действия оператора (часть 1)	2
	Принятие решения и управляющие действия оператора (часть 2)	2
8.	Инженерно-психологические основы проектирования систем «Человек-машина» (часть 1)	2
	Инженерно-психологические основы проектирования систем «Человек-машина» (часть 2)	2
9.	Инженерно-психологические аспекты взаимодействия человека и компьютера. (часть 1)	2
	Инженерно-психологические аспекты взаимодействия человека и компьютера. (часть 2)	2
	Инженерно-психологические аспекты взаимодействия человека и компьютера. (часть 2)	2
10.	Функциональные состояния человека-оператора (часть 1)	2
	Функциональные состояния человека-оператора (часть 2)	2
11.	Профессиональный отбор, профессиональное обучение и реабилитация операторов (часть 1)	2
	Профессиональный отбор, профессиональное обучение и реабилитация операторов (часть 2)	2
	Профессиональный отбор, профессиональное обучение и реабилитация операторов (часть 2)	2
	Итого	40

Рассмотрено на заседании кафедры общей и клинической психологии «31» мая 2024 г.
протокол № 9

Заведующий кафедрой 

М.Е.Волчанский