Тематический план самостоятельной работы студенты по дисциплине «Инженерная психология»

для обучающихся по направлению подготовки «Биотехнические системы и технологии» на 2023-2024 учебный год

№	Тема самостоятельной работы	Часы (академ.)
1.	Предмет, цель, задачи эргономики и инженерной психологии ¹ .	(академ.)
	Определение и предмет эргономики. Предпосылки возникновения эргономики. Цель и задачи эргономики. Определение и предмет инженерной психологии. История возникновения инженерной психологии. Цель и задачи инженерной психологии. Направления инженерной психологии. Методы инженерной психологии. ²	2
2.	Общая характеристика системы «Человек-машина».1	
	Структура системы «Человек - машина». Стадии приема информации оператором. Этапы деятельности оператора в СЧМ. Факторы, влияющие на выполнение этапов деятельности оператора. Виды труда оператора. ²	4
3.	Общие свойства анализаторов человека. ¹	
	Виды анализаторов. Характеристики анализаторов. Свойства анализаторов. Требования к сигналам-раздражителям. ²	4
4.	Характеристики зрительного анализатора. ¹	
	Общая характеристика зрительного анализатора. Энергетические характеристики. Информационные характеристики. Пространственные характеристики. Временные характеристики.	2
5.	Характеристики слухового, тактильного анализатора и	
	антропометрические характеристики. Частотный диапазон слухового анализатора. Звуковое давление и громкость. Абсолютные пороги чувствительности. Дифференциальные пороги чувствительности. Восприятие речевых сообщений. Характеристики тактильного анализатора. Взаимодействие анализаторов при приеме информации. Антропометрические характеристики человека. 2	2
6.	Хранение и переработка информации оператором. Постоянная и оперативная память. Долговременная и кратковременная память. Динамика процессов памяти. Мышление и его виды. Особенности оперативного мышления. Речь в операторской деятельности.	2
7.	Принятие решения и управляющие действия оператора. ¹	
	Принятие решения оператором. Условия принятия решения. Виды решений. Классификация аспектов принятия решения оператором. Индивидуальные стили принятия решения. Влияние эмоционального и мотивационного фона в процедуре принятия решения. Управляющие действия оператора. Группы управляющих движений. Характеристики управляющих движений. Связь восприятия и движения. Виды сенсомоторных реакций. Режимы сложной реакции. Характеристики реакции	4

№	Тема самостоятельной работы	Часы
	слежения. Ошибки реакций оператора. Информационная нагрузка	(академ.)
	оператора. Алгоритмическое описание деятельности оператора.	
	Показатели стереотипности и логической сложности деятельности	
	оператора. ²	
8.	Инженерно-психологические основы проектирования систем	
0.	«Человек-машина».1	
	Классификация и общие инженерно-психологические требования к средствам отображения информации. Инженерно-	
	психологические требования к отдельным видам визуальной индикации. Графическая индикация. Кодирование информации.	
	Инженерно-психологические требования к акустическим	6
	индикаторам. Перспективные средства отображения информации.	
	Классификация и общие инженерно-психологические требования	
	к органам управления. Совместное расположение индикаторов и	
	органов управления. Инженерно-психологические принципы	
	построения систем ввода информации. Проектирование пультов	
	управления. Проектирование панелей управления.	
9.	Инженерно-психологические аспекты взаимодействия	
	человека и компьютера. 1	
	Интерфейсы информационных систем. Пользовательский	
	интерфейс, его виды и средства. Факторы, обеспечивающие	
	эффективность взаимодействия человека и компьютера. Общая	
	организация экранного пространства. Элементы интерфейса.	6
	Диалоговые окна. Навигационные решения. Оформление текстов.	
	Цветовое оформление интерфейса. Виртуальная реальность и	
	психическая безопасность. Проблемы взаимодействия человека с	
	глобальной сетью интернет. Пределы нагрузок при	
	взаимодействии с компьютером.2	
10.	Функциональные состояния человека-оператора.	
	Понятие о потребностях, мотивах, целях. Классификация ФС	
	оператора. Связь состояний и условий работы человека-	
	оператора. Связь состояний и степени готовности человека-	
	оператора. Понятие о стрессе. Информационный стресс.	4
	Классификация видов и методов контроля состояний оператора.	
	Рекомендации по выбору методов контроля состояния оператора.	
	Способы определения допустимых отклонений контролируемых	
	показателей оператора. Режимы функционирования систем контроля. ²	
11.	Профессиональный отбор, профессиональное обучение и	
11.	реабилитация операторов. 1	
	Организация и методы проведения профессионального отбора	
	операторов. Особенности подготовки операторов.	4
	Психологические требования к тренажерам. Коррекция режимов	
	труда и отдыха. Методы психической саморегуляции.	
	Биологическая обратная связь. ²	
	Итого	40

Рассмотрено на заседании кафедры общей и клинической психологии «31» мая 2023 г. протокол № 9

Заведующий кафедрой МВолгонсо

М.Е.Волчанский

 $^{^{1}}$ — тема самостоятельной работы 2 — сущностное содержание самостоятельной работы