Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович

Должность: Ректор МИЭТ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Дата подписания Федеральное череждение высшего

Уникальный программный ключ: образования

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d76c8f8hea882b8db02 «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А.Г. Балашов

<u>31 гвичета</u>2023 г.

M.II.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Инженерная психология»

Направление подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование Направленность (профиль) - Инженерная педагогика

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательной программы:

Компетенции, формируемые в дисциплине	Подкомпетенции, формируемые в дисциплине	Индикаторы достижения компетенций				
ОПК-8	ОПК -8. ИПС	Знает: основные				
Способен	Способен применять знания	методологические основы,				
осуществлять	инженерной психологии в	предмет и методы				
педагогическую	педагогической деятельности	исследования инженерной				
деятельность на		психологии, психологические				
основе специальных		особенности взаимодействия				
научных знаний		человека и техники;				
		Умеет: анализировать				
		психологические				
		закономерности				
		информационных процессов в				
		системе «человек-машина»;				
		Опыт деятельности: решении				
		инженерных задач на основе				
		поиска нестандартных,				
		креативных решений в				
		проектировании				
		психологических систем				
		«человек-машина» для				
		реализации инноваций с				
		использований теории решения				
		и других теорий				

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы, изучается на 4 курсе, в 7 семестре.

Входные требования к дисциплине:

- владение компетенциями в области анализа методологических, концептуальных подходов к области науки;
- компетенциями в методике преподавания технологии и информатики в школе;
- проектировании программ инженерно-технической направленности;
- владение коммуникативными компетенциями;
- владение информационно-коммуникативными умениями.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

		CT.	ть	Контан	стная раб	ота			
Курс	Семестр	Общая трудоёмкост (3E)	Общая трудоёмкост (часы)	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация	
4	7	3	108	16	-	32	60	<i>3aO</i>	

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Контакти	іая работа		Z			
№ и наименование модуля	Лекции (часы) Лабораторные работы (часы)		Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля		
Модуль 1.					Контроль выполнения и защиты реферата		
Инженерная психология как наука	4	-	8	12	Тестирование по модулю 1		
Модуль 2. Принципы и методы исследований в	4		8	16	Контроль выполнения и защиты реферата		
инженерной психологии и эргономике		-		16	Тестирование по модулю 2		
Модуль 3. Деятельность	4		8		Тестирование по модулю 3		
оператора в системе "человек-машина"		-		16	Контроль выполнения и защита проекта		
Модуль 4. Психология и	4		8	16	Тестирование по модулю 4		
безопасность эргатических систем		-		16	Контроль выполнения и защита проекта		

4.1. Лекционные занятия

№ модуля дисциплины	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание						
	1	2	Основные задачи инженерной психологии						
1	2	2	Цель и стратегия инженерной психологии. Психологическое профессиоведение. Классификация профессий.						
2	3	2	Место инженерной психологии и эргономики в системе психологических наук. Предмет инженерной психологии и эргономики						
	4	2	Теоретико-методологические основы инженерной психологии.						
3	5	2	Общие представление о системе «человек-машина». Основные показатели работы систем «человек – машина»						
	6	2	Информационная модель, концептуальная модель.						
	7	2	Информационная и психологическая безопасность в труде.						
4	8	2	Виды профессионального риска. Специфика рисков инженерной деятельности.						

4.2. Практические занятия

№ модуля дисциплины	№ практического занятия	Объем занятий (часы)	Наименование занятия							
	1	2	Формула профессий по Е.А. Климову.							
	2	2	Профессиографирование. Виды профессиографирования.							
1	3	2	Место инженерной психологии и эргономики в системе психологических наук.							
	4	2	Цель и стратегия инженерной психологии.							
	5	2	Этапы развития инженерной психологии.							
	6	2	Общая характеристика методов. Наблюдение. Эксперимент.							
2	7 2 Моделирование. Математические методы.									
	8	2	Имитационные методы. Хронометраж. Анализ продуктов трудовой деятельности. Метод экспертной оценки.							
	10	2	Типы систем "человек - машина"							
	11	2	Особенности и классификация систем "человек - машина". Концепции							
		2	деятельности человека в человеко-машинных системах.							
3	12		Принципы определения надежности системы "человек-машина".							
3		2	Показатели надежности оператора. Методы расчета надежности							
			системы "человек-машина". Работоспособность человека- оператора							
	13 д Психологический анализ деятельности. Мотивы и цели деятель									
		4	Планирование и регуляция деятельности. Виды и структура действий							

	15	2	Основные концепции и теории ошибок человека - оператора. Виды ошибок. Индивидуальный стиль трудовой деятельности.
4	16	2	Психофизиологическая характеристика процесса приёма информации. Сравнительная характеристика анализаторов. Процессы памяти. Характеристики оперативной памяти. Характеристики оперативного мышления. Моделирование мыслительных процессов.
	17	4	Инженерно-психологические аспекты взаимодействия человека и вычислительной техники.
	18	4	Механизмы суггестивно-волевой регуляции в поведении человека в инженерной деятельности.

4.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС
1	8	Выполнение и защита реферата
	4	Прохождение тестирования по модулю 1
2	12	Выполнение и защита реферата
	4	Прохождение тестирования по модулю 2
3	6	Прохождение тестирования по модулю 3
	10	Выполнение и защита проекта
4	4	Прохождение тестирования по модулю 4
	12	Выполнение и защита проекта

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов в составе УМК дисциплины (ОРИОКС// URL: , http://orioks.miet.ru/).

Модуль 1 -4

- Методические указания по выполнению, защите рефератов;
- Методические указанию по выполнению и защите проектов;
- Материалы для подготовки к тестам, для выполнения индивидуальных домашних заданий, а именно рефератов и подготовки проектов [в том числе и размещенных в OPИOKC// URL: , http://orioks.miet.ru/]

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Психология труда, инженерная психология и эргономика: учебник для вузов / Е. А. Климов [и др.]; под редакцией Е. А. Климова, О. Г. Носковой, Г. Н. Солнцевой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 661 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15490-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/507987 (дата обращения: 02.08.2023).
- 2. Фугелова, T. A. Инженерная психология: учебное пособие для вузов / Т. А. Фугелова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 316 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10615-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515119 (дата обращения: 02.08.2023).

Нормативная литература

- 1. Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ. Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 140174/
- 2. Государственная программа Российской Федерации "Развитие образования" (на 2018-2025 г.)
- 3. Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования"
- 4. Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 286 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования.
- 5. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.
- 6. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 16.11.2022 № 992 "Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования" (Зарегистрирован 22.12.2022 № 71762).
- 7. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 25.11.2022 № 1028 "Об утверждении федеральной образовательной программы дошкольного образования" (Зарегистрирован 28.12.2022 № 71847)
- 8. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 23.11.2022 № 1014 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" (Зарегистрирован 22.12.2022 № 71763).
- 9. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 16.11.2022 № 993 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования" (Зарегистрирован 22.12.2022 № 71764).

Периодические издания

1. Педагогика и психология образования : Всероссийский междисциплинарный журнал / МГПУ. – Москва, 2016 - . - URL: http://pp-obr.ru/ (дата обращения: 12.07.2023). - Режим доступа: свободный

2. Вопросы образования : научно-образовательный журнал / ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики". - Москва : НИУ ВШЭ, 2004 - . - URL: https://vo.hse.ru/ (дата обращения: 07.07.2023). - Режим доступа: свободный

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Российское образование: федеральный портал. Москва, [б. г.]. URL: http://www.edu.ru/ (дата обращения: 12.07.2023). Режим доступа: свободный
- 2. Znanium.com: Электронно-библиотечная система : [сайт]. Москва, 2011 URL:https://new.znanium.com/ (дата обращения: 12.07.2023). Режим доступа: для авториз.пользователей МИЭТ.
- 3. ЭБС Юрайт : образовательная платформа. Москва, 2013 URL: https://urait.ru/ (дата обращения: 12.07.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.
- 4. eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека: [сайт]. Москва, 2000 . <u>URL:https://elibrary.ru/defaultx.asp</u> (дата обращения: 12.07.2023). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 5. Электронно-библиотечная система Лань : [сайт]. Санкт-Петербург, 2011 . URL: https://e.lanbook.com/ (дата обращения: 12.07.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.
- 6. Педагогика: [сайт]. URL: http://www.pedpro.ru/ (дата обращения: 12.07.2023). Режим доступа: свободный
- 7. Бесплатная электронная библиотека. Авторефераты кандидатских диссертаций по педагогике: [сайт]. URL: http://dissers.ru/1pedagogika/ (дата обращения: 12.07.2023). Режим доступа: свободный
- 8. Единое содержание общего образования : сайт / ФГБНУ «Институт стратегии развития образования PAO». Москва, 2022. URL: https://edsoo.ru/Federalnaya_obrazovatelnaya_programma_nachalnogo_obschego_obrazovaniya. htm (дата обращения: 12.07.2023). Режим доступа: свободный
- 9. Минпросвещения России : Официальный интернет-ресурс. URL: https://edu.gov.ru/national-project (дата обращения: 12.07.2023). Режим доступа: свободный
- 10. Реестр профессиональных стандартов: Официальный интернет-ресурс. URL: https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/ (дата обращения: 12.07.2023). Режим доступа: свободный
- 11. PsyJournals.ru : Портал электронных изданий по психологии и педагогике: [сайт]. URL: https://psyjournals.ru/ (дата обращения: 12.07.2023). Режим доступа: свободный

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе реализации обучения используется смешанное обучение, основанное на интеграции технологий традиционного и электронного обучения, замещении части традиционных учебных форм занятий, формами и видами взаимодействия в электронной образовательной среде.

Применяются следующие модели обучения: перевернутый класс, когда студенты знакомятся с новым материалом при помощи электронных ресурсов самостоятельно дома, а на аудиторных занятиях происходит обсуждение изученного материала.

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: электронная почта, сервис Гугл Класс.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС.

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются **внутренние** электронные ресурсы в формах видеолекций, внутренних онлайн-курсов, тестирования в ОРИОКС и МООDLе и т.д.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения			
Учебная аудитория	Мультимедийное оборудование	Операционная система WINDOWS, Microsoft Office, браузер (Firefox, Google Chrome)			
Учебная аудитория	Учебная доска	Не требуется			
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ОРИОКС	Операционная система WINDOWS, Microsoft Office, браузер (Firefox, Google Chrome) Acrobat reader DC			

10. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ/ПОДКОМПЕТЕНЦИЙ

ПО ПОДКОМПЕТЕНЦИИ ОПК -8. ИПС. Способен применять знания инженерной психологии в педагогической деятельности.

ПО КОМПЕТЕНЦИИ ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

Фонды оценочных средств представлены отдельными документами и размещены в составе УМК дисциплины электронной информационной образовательной среды ОРИОКС// URL: http://orioks.miet.ru/.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Особенности организации процесса обучения

Лекции и практические занятия проходят в интерактивном режиме. Необходимо принимать участие в учебном диалоге и дискуссии, отвечать на вопросы преподавателя по ходу изложения им материала. Кроме того, на практических занятиях предполагается работа в малых группах, когда требуется применить изученный материал. В ходе практических занятий используются интерактивные методы, поэтому студентам необходимо готовить рекомендованный к обсуждению на практических занятиях материал.

Практические занятия проходят в формате «перевернутого класса». Преподаватель заранее предупреждает о тематике проведения практических занятий в данном формате. Подготовка к практическим занятиям обязательно включает в себя изучение конспектов лекционного материала и рекомендованной литературы для адекватного понимания условия и способа решения заданий, запланированных преподавателем на конкретное практическое занятие.

С целью выполнения практических заданий (подготовка рефератов и подготовка проектов) преподаватель предлагает перечень тем для рефератов и тем проектов. Студент выбирает из предложенного перечня, выполняет задания в соответствии с требованиями и публично на практических занятиях представляет выполненную работу.

Изучение основной и дополнительной литературы, а также нормативно-правовых документов по дисциплине проводится на регулярной основе по каждому модулю. Список основной и дополнительной литературы и обязательных к изучению нормативно-правовых документов по дисциплине приведен в настоящей рабочей программе.

11.2. Система контроля и оценивания

Для оценки успеваемости студентов по дисциплине используется накопительная балльная система.

Баллами оцениваются: выполнение каждого контрольного мероприятия в семестре (в сумме до 80 баллов) и сдача зачета (до 20 баллов). По сумме баллов выставляется итоговая оценка по предмету.

По сумме баллов выставляется итоговая оценка по предмету. Структура и график контрольных мероприятий доступен в ОРИОКС// URL: http://orioks.miet.ru/.

Рабочая программа дисциплины «Инженерная психология» по направлению подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, направленности (профилю) «Инженерная педагогика» разработана в Институте Лингвистического и педагогического образования и утверждена на заседании Ученого совета Института 31 августа 2023 года, протокол № 1

Директор Института ЛПО /М.Г.Евдокимова/

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая	программа	согласована	C	Центром	подготовки	K	аккредитации	И	независимой
оценки к	ачества								

Начальник АНОК

/ И.М.Никулина /

Рабочая программа согласована с библиотекой МИЭТ

Директор библиотеки Скем / Т.П.Филиппова /