Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 15.04.06 Мехатроника и робототехника

Наименование образовательной программы: Разработка компьютерных технологий управления и математического моделирования в робототехнике и мехатронике

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ПЕДАГОГИКА И ПСИХОЛОГИЯ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.14
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 2;
Часов (всего) по учебному плану:	72 часа
Лекции	1 семестр - 16 часов;
Практические занятия	1 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	1 семестр - 39,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование Контрольная работа Доклад	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	1 семестр - 0,3 часа;

Москва 2022

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)



(подпись)

Е.Г. Гешева

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

N. HOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
1	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
-	Владелец	Свириденко О.В.								
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	R9097b88f-SviridenkoOV-16830d5								

(подпись)

Maria	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Меркурьев И.В.								
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	Rd52c763c-MerkuryevIV-1e4a883(

(подпись)

О.В. Свириденко

(расшифровка подписи)

И.В. Меркурьев

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Формирование целостного представления о психологических особенностях личности, требующих учета в педагогическом процессе, на основе изучения теоретических положений психологической и педагогической науки и анализа конкретных ситуаций, возникающих в процессе обучения

Задачи дисциплины

- Ознакомиться с основными психологическими характеристиками личности как субъекта педагогического процесса;
- Овладеть дидактическими умениями, техникой педагогического общения на основе принципов педагогики сотрудничества и приемами разрешения педагогических конфликтов;
 - Овладеть современными педагогическими технологиями.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по

дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-14 Способен организовывать и осуществлять профессиональную подготовку по образовательным программам в области машиностроения	ИД-1 _{ОПК-14} Демонстрирует знание методики преподавания базовых инженерных дисциплин	знать: - основные категории психологии и педагогики. уметь: - разрешать межличностные и межгрупповые конфликты и использовать на практике методы самодиагностики и саморегуляции поведения; - использовать эффективные приемы педагогического общения в организации образовательного процесса.
ОПК-14 Способен организовывать и осуществлять профессиональную подготовку по образовательным программам в области машиностроения	ИД-2 _{ОПК-14} Формирует собственные методические разработки по базовым инженерным дисциплинам	знать: - сущность познавательных, волевых и эмоциональных процессов в обучении; - индивидуально-психологические особенности личности учащегося и педагога. уметь: - диагностировать психологические особенности обучающихся, учитывать их при построении педагогического взаимодействия.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Разработка компьютерных технологий управления и математического моделирования в робототехнике и мехатронике (далее – ОПОП), направления подготовки 15.04.06 Мехатроника и робототехника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

	Разделы/темы	g .			Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы									
No	газделы/темы дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Щ	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Общие основы педагогики и психологии	12	1	4	-	4	-	-	-	-	-	4	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение лекционного материала, рекомендованных
1.1	Предмет, объект и функции дисциплин психология и педагогика	6		2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	учебных пособий, дополнительной литературы <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u>
1.2	История педагогических идей и психологических школ и направлений	6		2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	[3], cc13-23
2	Структура. особенности, цели и задачи педагогического процесса	14		4	-	4	-	-	-	-	-	6	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Подготовка к текущему контролю. Выбор темы для выступления, доклада <u>Изучение материалов литературных</u>
2.1	Понятие педагогического процесса, его содержание	6		2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	<u>источников:</u> [2], 123-133 [4], cc.524-553
2.2	Педагогическое проектирование и педагогические технологии	8		2	-	2	-	-	-	-	-	4	_	
3	Основные психологические характеристики личности	28		8	-	8	-	-	-	-	-	12	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Знакомство с лекционным и материалом и рекомендованной учебной литературой

3.1	Познавательные	8	2	-	2	-	-	-	-	-	4	-	<u>Изучение материалов литературных</u>
	психические процессы												<u>источников:</u>
	в обучении.												[1], cc.117-134.
3.2	Социально-	7	2	-	2	-	-	-	-	-	3	-	[5], cc.115-172
	психологические												[6], cc.313-384
	феномены в обучении												
3.3	Свойства личности	7	2	-	2	-	-	-	-	-	3	-	
	учащегося как												
	предпосылки												
	эффективности его												
	деятельности												
3.4	Эмоциональные и	6	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	
	волевые процессы в												
	обучении.												
	Зачет с оценкой	18.0	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7	
	Всего за семестр	72.0	16	-	16	-	-	-	-	0.3	22	17.7	
	Итого за семестр	72.0	16	-	16		-	-	1	0.3		39.7	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Общие основы педагогики и психологии

- 1.1. Предмет, объект и функции дисциплин психология и педагогика Структура педагогики и психологии.
- 1.2. История педагогических идей и психологических школ и направлений

Категориальный аппарат педагогики и психологии. педагогика и психология в системе наук о человеке. Основные школы и направления в психологии.. Взаимосвязь педагогики и психологии. Педагогическая психология как теоретическая основа педагогического процесса.

2. Структура. особенности, цели и задачи педагогического процесса

2.1. Понятие педагогического процесса, его содержание

Структура педагогического процесса. Сущность обучения, основы дидактики. Педагогические принципы. Методы обучения и воспитания. Структура педагогической деятельности.

2.2. Педагогическое проектирование и педагогические технологии

Проблемное обучение и деловые игры. Программированное обучение. Модульное обучение. Инновационное обучение. Производственно-профессиональное обучение.

3. Основные психологические характеристики личности

3.1. Познавательные психические процессы в обучении.

Мышление, память, внимание. Интеллект и креативность.. Роль воображения в обучении.

3.2. Социально-психологические феномены в обучении

Психология общения. Приемы и методы управления конфликтными ситуациями в процессе педагогического общения.

- 3.3. Свойства личности учащегося как предпосылки эффективности его деятельности Типологии темперамента.. Характер и акцентуации характера. Мотивация в обучении. Самооценка и уровень притязаний..
 - 3.4. Эмоциональные и волевые процессы в обучении.

Функции эмоций. Влияние эмоционального фона на процесс обучения.. Эмоциональный и социальный интеллект.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Свойства личности учащегося;
- 2. Социально-психологические феномены в обучении.;
- 3. Познавательные психические процессы в обучении.;
- 4. Педагогическое проектирование и педагогические технологии;
- 5. Понятие педагогического процесса, его содержание;
- 6. История педагогических и психологических школ и направлений.;
- 7. Основные психологические и педагогические школы и направления. Предмет, объект
- и функции педагогики и психологии;

8. Эмоциональные и волевые процессы в обучении.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	дис	ципли	здела ины (в гвии с)	Оценочное средство (тип и наименование)
Знать:					
основные категории психологии и педагогики	ИД-1 _{ОПК-14}	+			Тестирование/Общие основы педагогики и психологии
индивидуально-психологические особенности личности учащегося и педагога	ИД-20ПК-14			+	Доклад/Основные психологические характеристики личности
сущность познавательных, волевых и эмоциональных процессов в обучении	ИД-2 _{ОПК-14}		+		Контрольная работа/Структура, особенности, цели и задачи педагогического процесса
Уметь:					
использовать эффективные приемы педагогического общения в организации образовательного процесса	ИД-1 _{ОПК-14}		+		Контрольная работа/Структура, особенности, цели и задачи педагогического процесса
разрешать межличностные и межгрупповые конфликты и использовать на практике методы самодиагностики и саморегуляции поведения	ИД-1 _{ОПК-14}			+	Доклад/Основные психологические характеристики личности
диагностировать психологические особенности обучающихся, учитывать их при построении педагогического взаимодействия	ИД-20ПК-14	+			Тестирование/Общие основы педагогики и психологии

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

1 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Общие основы педагогики и психологии (Тестирование)
- 2. Основные психологические характеристики личности (Доклад)
- 3. Структура, особенности, цели и задачи педагогического процесса (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №1)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ МЭИ на основании семестровой и аттестационной составлющихВ проставлении оценки по курсу учитываются оценки по КМ, успешное прохождение контрольных мероприятий, оценка за выступление с докладом. Также учитывается устный ответ на зачете по двум вопросам курса.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Гагарин, А. В. Психология и педагогика высшей школы : курс лекций, учебнометодические материалы и рекомендации, рабочие тетради / А. В. Гагарин . М. : Издательский дом МЭИ, 2010 . 240 с. ISBN 978-5-383-00540-8 .;
- 2. А. Ю. Гончарук- "Психология и педагогика высшей школы", Издательство: "Директ-Медиа", Москва, Берлин, 2017 (201 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459415;

3. А. Ю. Гончарук- "Психология и педагогика высшей школы: учебно-методическое пособие по III госстандарту для магистрантов-политологов", Издательство: "Директ-Медиа", Москва, Берлин, 2015 - (245 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276478;

- 4. Самыгин, С. И. Психология и педагогика: учебное пособие / С. И. Самыгин, Л. Д.
- Столяренко. М.: КноРус, 2012. 480 с. (Для бакалавров). ISBN 978-5-406-01486-8.;
- 5. Кравченко, А. И. Психология и педагогика: учебник для вузов по направлению 040200
- "Социология" / А. И. Кравченко . М. : ИНФРА-М, 2011 . 400 с. (Высшее образование) . ISBN 978-5-16-003038-8 .;
- 6. Еникеев, М. И. Общая и социальная психология : учебник / М. И. Еникеев, М-во образования и науки Рос. Федерации, Моск. гос. юридическая акад. -4-е изд., перераб. и доп. М. : Проспект, 2009.-448 с. ISBN 978-5-392-00485-0 ..

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office:

3. Windows.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 3. **Научная электронная библиотека** https://elibrary.ru/
- 4. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение				
	наименование					
Учебные аудитории для	Б-411, Учебная	стол преподавателя, стол, стул, доска				
проведения лекционных	аудитория	меловая, мультимедийный проектор,				
занятий и текущего		экран, доска маркерная				
контроля						
Учебные аудитории для	Б-413, Учебная	стол преподавателя, стол, стул, доска				
проведения практических	аудитория	меловая, мультимедийный проектор,				
занятий, КР и КП		экран, доска маркерная				
Учебные аудитории для	Б-413, Учебная	стол преподавателя, стол, стул, доска				
проведения	аудитория	меловая, мультимедийный проектор,				
промежуточной		экран, доска маркерная				
аттестации						
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол				
самостоятельной работы	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,				
	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в				
		Интернет, компьютер персональный,				
		принтер, кондиционер				
Помещения для	Б-413, Учебная	стол преподавателя, стол, стул, доска				
консультирования	аудитория	меловая, мультимедийный проектор,				
		экран, доска маркерная				

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Педагогика и психология

(название дисциплины)

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Общие основы педагогики и психологии (Тестирование)
- КМ-2 Структура, особенности, цели и задачи педагогического процесса (Контрольная работа)
- КМ-3 Основные психологические характеристики личности (Доклад)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

11		Индекс КМ:	KM-	КМ-	KM-
Номер раздела	Раздел дисциплины	Неделя	4	8	3 14
раздела		КМ:	'	O	1.
1	Общие основы педагогики и психологии				
1.1	Предмет, объект и функции дисциплин психология педагогика	и	+		
1.2	История педагогических идей и психологических и направлений	школ и	+		
2	Структура. особенности, цели и задачи педагогиче процесса	ского			
2.1	Понятие педагогического процесса, его содержани	e		+	
2.2	Педагогическое проектирование и педагогические технологии			+	
3	Основные психологические характеристики лично	сти			
3.1	Познавательные психические процессы в обучении	И.			+
3.2	Социально-психологические феномены в обучении	И			+
3.3	Свойства личности учащегося как предпосылки эффективности его деятельности				+
3.4	Эмоциональные и волевые процессы в обучении.				+
		Bec KM, %:	35	30	35