Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 15.10.2025 18:12:28

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078

Инженерная академия

778ef1a989dae18a (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

54.03.01 ДИЗАЙН

(код и наименование направления подготовки/специальности)

ДИСШИПЛИНЫ ведется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

ДИЗАЙН ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Основы педагогической деятельности» входит программу бакалавриата «Дизайн городской среды» по направлению 54.03.01 «Дизайн» и изучается в 3 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра психологии и педагогики. Дисциплина состоит из 3 разделов и 8 тем и направлена на изучение формирование на базе усвоенной знаний И практических навыков В области основ педагогической деятельности, способностей для оценки последствий их профессиональной деятельности при участии в решении практических, социальных и экономических проблем в области профессиональной деятельности.

Целью освоения дисциплины является Сформировать и развить у обучающихся способности: участвовать в разработке программ учебных дисциплин и курсов на основе изучения научной, технической и научно-методической литературы, а также собственных результатов исследований; к постановке и модернизации отдельных лабораторных работ и практикумов по дисциплинам профилей направления; проводить отдельные виды аудиторных учебных занятий (лабораторные и практические), применять новые образовательные технологии, включая системы компьютерного и дистанционного обучения.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Основы педагогической деятельности» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1 Обладает представлениями о принципах недискриминационного взаимодействия при коммуникации в различных сферах жизнедеятельности, с учетом социальнопсихологических особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья; УК-9.2 Планирует и осуществляет профессиональную деятельность с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья; УК-9.3 Взаимодействует с лицами, имеющими ограниченные возможности здоровья или инвалидность, в социальной и профессиональной сферах;
ОПК-7	Способен осуществлять педагогическую деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения и дополнительного образования	ОПК-7.1 Планирует и организует деятельность основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ; ОПК-7.2 Выявляет трудности в обучении и корректирует пути достижения образовательных результатов; ОПК-7.3 Демонстрирует умения осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Основы педагогической деятельности» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению

результатов «Основы запланированных освоения дисциплины педагогической деятельности».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	История религий России;	Правоведение;
ОПК-7	Способен осуществлять педагогическую деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего образования, профессионального обучения и дополнительного образования	История искусства;	История искусства; Материаловедение; Дизайн и монументально- декоративное искусство в формировании среды; История стилей в дизайне;

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Основы педагогической деятельности» составляет «4» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dur magazi nagazi i	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			3	
Контактная работа, ак.ч. 54			54	
Лекции (ЛК)	18		18	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (С3)	36		36	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	72		72	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	18		18	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	144	144	
	зач.ед.	4	4	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Педагогика как наука в системе гуманитарного знания	1.1	Методологические основы педагогики	ЛК
		1.2	Система образования РФ.	ЛК
		1.3	Педагогический процесс: понятие, структура, теория целостного педагогического процесса, закономерности и принципы.	С3
Раздел 2	Процесс и методика обучения	2.1	Педагогический процесс: понятие, структура, теория целостного педагогического процесса, закономерности и принципы.	ЛК, СЗ
		2.2	Методика теоретического и практического обучения	ЛК, СЗ
		2.3	Воспитательные системы в образовательных учреждениях.	ЛК, СЗ
Раздел 3	Современные технологии в образовании	3.1	Компьютерные технологии в образовании	ЛК, СЗ
		3.2	Электронные учебные и учебно-методические средства в образовании	ЛК, СЗ

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: $\mathit{ЛK}$ – лекции; $\mathit{ЛP}$ – лабораторные работы; $\mathit{C3}$ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

,	периилоно техническое обеспечение бист	Специализированное учебное/лабораторное	
		оборудование, ПО и материалы для	
Тип аудитории	Оснащение аудитории		
		освоения дисциплины	
		(при необходимости)	
	Учебная аудитория для проведения	Комплект специализированной мебели;	
	занятий лекционного типа и	технические средства: проекционный экран;	
Лекционная /	практических занятий, групповых и	мультимедийный проектор EPSON EH-TW 3200,	
Лабораторная	индивидуальных консультаций,	выход в Интернет.	
- Time op ar op rimir	текущего контроля и промежуточной	Программное обеспечение: продукты Microsoft	
	аттестации.	(ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS	
		Office/Office 365, Teams, Skype)	
		Комплект специализированной мебели; (в т.ч.	
		электронная доска); мультимедийный проектор	
		BenqMP610; экран моторизованный Sharp 228*300;	
		доска аудиторная поворотная; Комплект ПК iRU	
		Corp 317 TWR i7 10700/16GB/ SSD240GB/2TB	
	Конструкторское бюро	7.2K/ GTX1660S-6GB /WIN10PRO64/ BLACK +	
		Комплект Logitech Desktop MK120,	
		(Keybord&mouse), USB, [920-002561] + Монитор	
		HP P27h G4 (7VH95AA#ABB) (УФ-	
		000000000059453)-5шт., Компьютер Pirit	
		Doctrin4шт., ПО для ЭВМ LiraServis Academic Set	
Для		2021 Состав пакета ACADEMIC SET:	
самостоятельной		программный комплекс "ЛИРА-САПР FULL". программный комплекс "МОНОМАХ-САПР PRO".	
работы		программный комплекс "ЭСПРИ.	
P			
	Tr. v	Комплект специализированной мебели; (в т.ч.	
	Компьютерный класс - учебная	электронная доска); мультимедийный	
	аудитория для практической	проектор BenqMP610; экран моторизованный	
	подготовки, лабораторно-	Sharp 228*300; доска аудиторная поворотная;	
	практических занятий, групповых и	Комплект ПК iRU Corp 317 TWR i7	
	индивидуальных консультаций,	10700/16GB/ SSD240GB/2TB 7.2K/	
	текущего контроля и	GTX1660S-6GB /WIN10PRO64/ BLACK +	
	промежуточной аттестации.	Комплект Logitech Desktop MK120,	
		(Keybord&mouse), USB, [920-002561] +	
		Монитор HP P27h G4 (7VH95AA#ABB) (УФ-	

00000000059453)-5шт., Компьютер Pirit Doctrin4шт., ПО для ЭВМ LiraServis Academic
Set 2021 Состав пакета ACADEMIC SET:
программный комплекс "ЛИРА-САПР FULL".
программный комплекс "MOHOMAX-CAПР
PRO". программный комплекс "ЭСПРИ.

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Андриади И.П. Основы педагогического мастерства [Электронный ресурс]:Учебник. Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2024. 209 Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=436376
- 2. Гуляев В. П., Иванов М. С. Деятельностный подход к подготовке агроинженеров [Электронный ресурс]:монография. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 152 Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/206183

 Дополнительная литература:
- 1. Шелестова Л.В. Основы педагогического мастерства и личностного саморазвития [Электронный ресурс]:Учебное пособие. Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский государственный аграрный университет, 2015. 164 Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=286614
- 2. Андриади И.П. Основы педагогического мастерства [Электронный ресурс]:Учебник. Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2023. 209 Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=417317 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН https://mega.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Знаниум» https://znanium.ru/
 - 2. Базы данных и поисковые системы
 - Sage https://journals.sagepub.com/
 - Springer Nature Link https://link.springer.com/
 - Wiley Journal Database https://onlinelibrary.wiley.com/
 - Наукометрическая база данных Lens.org https://www.lens.org

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Основы педагогической деятельности».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!