

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ястребов Олег Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 25.05.2026 10:45:11  
Уникальный программный ключ:  
ca953a0120d891083f939674078af1a989daa18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

**Филологический факультет**

(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика программы)

**Кафедра психологии и педагогики**

(наименование базового учебного подразделения (БУП) – разработчика программы)

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Педагогика высшей школы**

(наименование дисциплины/модуля)

Научная специальность:

**Для всех научных специальностей**

(шифр и наименование научной специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации программы аспирантуры:

**Для всех программ аспирантуры, реализуемых в РУДН**

(наименование программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре)

## **1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Цель курса «Педагогика высшей школы» является комплексной, включающей в себя учебную, воспитательную и развивающую составляющие.

Учебная цель заключается в том, чтобы научить аспирантов умениям научного поиска базовых знаний, их практического использования в реальной педагогической деятельности, аналитически осмысливать и обобщать теоретические положения и применять их на практике, а также использовать основные методы организационно-управленческой деятельности.

Воспитательная цель состоит в осознания аспирантами необходимости поиска педагогической информации в новых условиях, умения анализировать педагогические ситуации, опираться в своей деятельности на активность, инициативность, самостоятельность.

Развивающая цель заключается в формировании у аспирантов готовности к самостоятельной разработке учебно-методического обеспечения для решения современных задач профессионального образования в высшей школе.

## **2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Освоение дисциплины «Педагогика высшей школы» направлено на подготовку к профессиональной деятельности в академической среде. В результате освоения дисциплины аспирант должен:

знать:

- цели, объект, предмет, основные категории и понятия педагогической науки, педагогики высшей школы;

- взаимосвязи педагогики высшей школы с другими отраслями педагогического знания;

- основные исторические этапы, современные проблемы и тенденции развития высшего образования в России и мире;

- теоретические основы проектирования, организации и осуществления современного образовательного процесса в вузе в рамках Болонского процесса, диагностики его результатов;

- основы теории и методики воспитательной работы со студентами высшей школы;

- систему профессионально-педагогических ценностей, нормы профессиональной этики преподавателя высшей школы;

уметь:

- выбирать и применять образовательные технологии в соответствии с целями и задачами преподаваемой учебной дисциплины, уровнем подготовки, индивидуально-личностными особенностями студентов вуза;

- осуществлять междисциплинарные связи преподаваемой дисциплины с другими дисциплинами, осваиваемыми студентами;

- организовывать субъектно-субъектное взаимодействие студентов и преподавателей вуза в процессе диалогического общения, аудиторную и внеаудиторную самостоятельную работу студентов в целях организации их мыслительной деятельности и творческих способностей;

владеть:

- опытом рефлексии учебной деятельности;

- опытом анализа возникающих профессионально-педагогических проблемных ситуаций;

- опытом организации профессионально-педагогического общения и взаимодействия, принятия индивидуальных и совместных решений;

- способами организации учебно-познавательной деятельности, формами и методами балльно-рейтинговой системы контроля качества образования.

### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины Педагогика высшей школы составляет 1 зачетных единиц (36 ак. ч.).

Вид учебной работы	Всего, ак. ч.	Семестр
		1
<i>Контактная работа</i>	18	18
в том числе:		
Лекции (ЛК)	6	6
Лабораторные работы (ЛР)	–	–
Практические/семинарские занятия (СЗ)	12	12
<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>	18	18
<i>Контроль (зачет с оценкой/экзамен)</i>		
Общая трудоемкость дисциплины	ак. ч.	36
	зач. ед.	1

### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы
Раздел 1. Теоретические основы процесса обучения в высшей школе	Тема 1. Введение в курс «Педагогика высшей школы». Цель и задачи курса. Организация образовательного процесса. Учебные задания и балльно-рейтинговая система их оценки	ЛК
	Тема 2. Педагогика как наука. Очерк истории педагогики. Разделы педагогики. Педагогика высшей школы как наука и практика	ЛК
	Тема 3. Современные тренды развития высшего образования. Постиндустриальное образование. Непрерывность, интернационализация и цифровизация образования. Компетенции будущего. Университеты 1.0, 2.0, 3.0, 4.0	ЛК
	Тема 4. Образование: обучение, воспитание, развитие. Образование как процесс передачи и усвоения культурного опыта. Специфика обучения, воспитания и развития в высшей школе.	ЛК
	Тема 5. Система высшего образования в России и зарубежных странах. Становление высшего образования в России в международном контексте. ЛК Нормативно-правовая база образования в Российской Федерации.	ЛК
	Тема 6. Структура образовательного процесса. Образовательные цели и задачи. Содержание образования. Методы, формы и средства обучения. Диагностика образовательных результатов, системы оценивания	ЛК
Раздел 2. Технологии профессионально-ориентированного	Тема 1. Порядок реализации образовательных программ высшего образования и их учебно-методическое обеспечение	СЗ

обучения в высшей школе	Тема 2. Сущность, дидактические функции, особенности подготовки и проведения лекционного занятия в высшей школе	СЗ
	Тема 3. Сущность, дидактические функции, особенности подготовки и проведения семинаров и лабораторных работ в высшей школе	СЗ
	Тема 4. Организация и проведение интерактивных занятий в высшей школе. Игровые технологии. Метод кейсов	СЗ
	Тема 5. Самостоятельная работа, её организация в высшей школе. Особенности самостоятельной работы под руководством преподавателя	СЗ
	Тема 2.6. Информационно-технологическое обеспечение образовательного процесса. Особенности дистанционного обучения. Проектирование профессионально-ориентированной образовательной среды	СЗ

#### 5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций	Нет
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС	Нет

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

*Основная литература:*

1. Дудина М. Н. Дидактика высшей школы: от традиций к инновациям: учебное пособие для вузов. – М.: Юрайт, 2022.
2. Психология и педагогика высшей школы: учебное пособие для вузов / под ред. И. В. Охременко. – М.: Юрайт, 2022. – 189 с.
3. Шарипов Ф. В. Педагогика и психология высшей школы: учебное пособие. – М.: Логос, 2017. – 446 с.

*Дополнительная литература:*

1. Андреева Э. В., Качуровский В. И. Педагогика высшей школы. Сборник заданий: учебно-методическое пособие. – Пермь: ПГНИУ, 2019. – 88 с.

2. Гончарук А. Ю. Психология и педагогика высшей школы: учебно-методическое пособие. – М.-Берлин: Директ-Медиа, 2017. – 201 с.
3. Громкова М. Т. Педагогика высшей школы: учебное пособие. – М.: Юнити-Дана, 2015. – 446 с.
4. Костюк Н. В. Педагогика профессионального образования: учебное пособие. – Кемерово, 2016 – 136 с.
5. Кудинов С. И., Кудинов С. С. Активные методы обучения: учебное пособие. – М.: Изд-во РУДН, 2017. – 172 с.
6. Образцов П. И., Уман А. И., Виленский М. Я. Технология профессионально-ориентированного обучения в высшей школе: учебное пособие / под редакцией В. А. Сластенина. – М.: Юрайт, 2022. – 258 с.
7. Самойлов В. Д. Андрогагические основы педагогики и психологии в системе высшего образования России: учебник. – М.: Юнити-Дана, 2015. – 295 с.
8. Солодова Г. Г. Психология и педагогика высшей школы: учебное пособие. – Кемерово, 2017. – 55 с.
9. Социология современного образования: учебник / под ред. Г. Ф. Шафранова-Куцева. – М.: Университетская книга, 2016. – 432 с.

*Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:*

ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- Электронно-библиотечная система РУДН: [сайт]. URL: <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»: [сайт]. URL: <http://www.biblioclub.ru/>
- Образовательная платформа «Юрайт»: [сайт]. URL: <https://urait.ru/>
- ЭБС «Лань»: [сайт]. URL: <https://e.lanbook.com/>
- Образовательная платформа «Юрайт»: [сайт]. URL: <https://urait.ru/>

Базы данных и поисковые системы:

- Электронный фонд правовой и нормативно-технической информации: [сайт]. URL: <https://docs.cntd.ru/>
- Поисковая система «Яндекс»: [сайт]. URL: <https://yandex.ru/>
- Поисковая система «Google»: [сайт]. URL: <https://www.google.com/>

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

Курс лекций по дисциплине «Педагогика высшей школы».

## **7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система оценки освоения дисциплины представлены в ТУИС.

### **РАЗРАБОТЧИКИ:**

Профессор кафедры психологии и педагогики

Д.С. Ермаков

### **РУКОВОДИТЕЛЬ БУП**

Заведующий кафедрой психологии и педагогики

Е.Б. Башкин