

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫХ НАУК
КАФЕДРА ПСИХОЛОГИИ, СОЦИОЛОГИИ И АНТРОПОЛОГИИ

ОДОБРЕНО НТС ИФИБ

Протокол № 5/25
от 18.11.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ПЕДАГОГИКА ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

Направление подготовки
(специальность)

[1] 03.05.02 Фундаментальная и прикладная физика

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
9	2	72	12	24	0		36	0	3
Итого	2	72	12	24	0		36	0	

АННОТАЦИЯ

Учебная дисциплина изучается различных направлений подготовки.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная цель изучения учебной дисциплины состоит в том, чтобы дать студентам систематизированные знания по актуальным теоретико-методологическим и практическим проблемам психологии и педагогики высшего образования, сформировать у них целостные представления о психологии участников образовательного процесса в высшей школе, педагогической теории и практике в высшей школе, организации и реализации образовательного процесса в высшей школе и самообразования студентов.

Изучение учебной дисциплины играет важную роль в формировании научного и профессионального мировоззрения, практически значимых способностей, умений и навыков магистров, а также учитывает их образовательные потребности.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Учебная дисциплина содержательно и логически связана с другими учебными дисциплинами. Предшествует освоению данной дисциплины учебная дисциплина «История и философия науки».

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-3 [1] – Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	З-УК-3 [1] – Знать: методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства У-УК-3 [1] – Уметь: разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатывать командную стратегию; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели В-УК-3 [1] – Владеть: умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом
УК-6 [1] – Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и	З-УК-6 [1] – Знать: методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения

способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	<p>У-УК-6 [1] – Уметь: решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и само-контроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности</p> <p>В-УК-6 [1] – Владеть: технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик</p>
ОПК-1 [1] – Способен применять современные теоретические модели физических явлений, процессов и систем, а также результаты экспериментальных исследований в фундаментальных и прикладных разработках	<p>З-ОПК-1 [1] – Знать: современные теоретические модели физических явлений, процессов и систем</p> <p>У-ОПК-1 [1] – Уметь: применять современные теоретические модели физических явлений, процессов и систем, проводить анализ потенциальных сфер внедрения результатов экспериментальных исследований в области своей профессиональной деятельности</p> <p>В-ОПК-1 [1] – Владеть: навыками оценки и представления результатов исследования, навыками апробации результатов научных исследований в фундаментальных и прикладных разработках</p>

Профессиональные компетенции в соответствии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
педагогический			
Подготовка и проведение практических занятий и лабораторных работ - проведение кружковых занятий по физике - поиск, разработка и реализация программ образовательной деятельности в области физики – руководство научно-	Физические объекты и системы различного масштаба, уровня организации, физические явления и процессы, физические, инженерно-физические, биофизические технологии, методы, приборы, устройства	ПК-1 [1] Способен методически грамотно строить планы лекционных и практических занятий по разделам учебных дисциплин и публично излагать теоретические и практические разделы учебных дисциплин в соответствии с утвержденными	З-ПК-1[1] - Знать методику составления рабочих программ, учебно-методических комплексов дисциплин; У-ПК-1[1] - Уметь использовать полученные знания в преподавании учебных дисциплин в соответствии с

исследовательской работой студентов		<p>учебно-методическими пособиями.</p> <p><i>Основание:</i> Профессиональный стандарт 01.003. Анализ опыта</p>	<p>утвержденными учебно-методическими пособиями;</p> <p>В-ПК-1[1] - Владеть методами и методиками преподавания учебных дисциплин в высшей школе владеть навыками подготовки</p>
Подготовка и проведение практических занятий и лабораторных работ - проведение кружковых занятий по физике - поиск, разработка и реализация программ образовательной деятельности в области физики – руководство научно-исследовательской работой студентов	Физические объекты и системы различного масштаба, уровня организации, физические явления и процессы, физические, инженерно-физические, биофизические технологии, методы, приборы, устройства	<p>ПК-2 [1] - Способен руководить научно-исследовательской деятельностью школьников, студентов СПО, ВО в области физики.</p> <p><i>Основание:</i> Профессиональный стандарт «01.003. Анализ опыта</p>	<p>З-ПК-2[1] - Знать методику и методологию по организации научно-исследовательской деятельности обучающихся по всем уровням общего и высшего образования; основные требования, нормы и правила оформления отчетной документации по научно-исследовательской деятельности обучающихся;</p> <p>У-ПК-2[1] - Уметь организовывать научно-исследовательскую деятельность в области физики для школьников и обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры;</p> <p>В-ПК-2[1] - Владеть навыками подготовки и оформления научных отчетов, публикаций; навыками представления</p>

			результатов научно-исследовательской деятельности; навыками организации и управления научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами студентов по профилю профессиональной деятельности
--	--	--	--

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
Интеллектуальное воспитание	Формирование культуры умственного труда (В11)	Использование воспитательного потенциала дисциплин гуманитарного, естественнонаучного, общепрофессионального и профессионального модуля для формирования культуры умственного труда посредством вовлечения студентов в учебные исследовательские задания, курсовые работы и др.
Профессиональное воспитание	Формирование творческого инженерного/профессионального мышления, навыков организации коллективной проектной деятельности (В22)	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного

			коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рационально-технологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы.
--	--	--	--

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары) / Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	<i>9 Семестр</i>						
1	Первый раздел	1-8	6/12/0		25	к.р-8	3-УК-3, У-УК-3, В-УК-3, З-УК-6, У-УК-6, В-УК-6, З-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, З-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, З-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2
2	Второй раздел	9-15	6/12/0		25	Т-15	3-УК-3, У-УК-3, В-УК-3, З-УК-6,

						У-УК-6, В-УК-6, З-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, З-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, З-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2
	<i>Итого за 9 Семестр</i>		12/24/0		50	
	Контрольные мероприятия за 10 Семестр			50	3	3-УК-3, У-УК-3, В-УК-3, З-УК-6, У-УК-6, В-УК-6, З-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, З-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, З-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2

* – сокращенное наименование формы контроля

** – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
Т	Тестирование
к.р	Контрольная работа
З	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек., час.	Пр./сем., час.	Лаб., час.
	<i>9 Семестр</i>	12	24	0
1-8	Первый раздел	6	12	0
1 - 8	Педагогика и психология высшей школы Ведение в учебную дисциплину (объект, предмет педагогики, задачи и категориальный аппарат педагогики. связь педагогики с другими науками, методологические основы педагогики).		Всего аудиторных часов	
		1	2	0
			Онлайн	
		0	0	0
1 - 8			Всего аудиторных часов	

	Дидактика высшей школы Дидактика высшей школы (понятие, функции и основные категории дидактики, дидактика высшей школы, педагогика высшей школы, её специфика и категории).	1	2	0
		Онлайн		
		0	0	0
1 - 8	Модернизация высшего профессионального образования Модернизация высшего профессионального образования (высшее учебное заведение как образовательная система, основные психолого-педагогические модели модернизации образования, направления модернизации структуры современного высшего образования)	Всего аудиторных часов		
		1	0	0
		Онлайн		
		0	0	0
1 - 8	Формы организации учебного процесса в высшей школе Формы организации учебного процесса в высшей школе (понятие «содержание образования», лекционное преподавание, специфика семинарских и практических занятий)	Всего аудиторных часов		
		1	2	0
		Онлайн		
		0	0	0
1 - 8	Нормативная база современного высшего образования Нормативная база современного высшего образования (документальное и методическое обеспечение образовательного процесса, государственный образовательный стандарт высшего образования, его структура, ФГОС)	Всего аудиторных часов		
		1	2	0
		Онлайн		
		0	0	0
1 - 8	Образовательные технологии, методы активного обучения Образовательные технологии, методы активного обучения (принципы педагогического проектирования, классификация методов активного обучения, формы организации обучения - лекции).	Всего аудиторных часов		
		1	2	0
		Онлайн		
		0	0	0
9-15	Второй раздел	6	12	0
9 - 15	Психологическая наука и ее значение для процесса обучения Психологическая наука и ее значение для процесса обучения (психика и сознание, психические явления, когнитивные функции, возрастные особенности обучающихся, "зона ближайшего развития").	Всего аудиторных часов		
		1	1	0
		Онлайн		
		0	0	0
9 - 15	Психологические особенности обучения студентов высших учебных заведений Психологические особенности обучения студентов высших учебных заведений (особенности учебной деятельности студентов, методологическая подготовка студентов, особенности психики, решение задач и рефлексия).	Всего аудиторных часов		
		1	1	0
		Онлайн		
		0	0	0
9 - 15	Психологические особенности педагога высшей школы Психологические особенности педагога высшей школы (Специфические профессиональные качества педагога, педагогические ценности, индивидуально-личностные	Всего аудиторных часов		
		1	1	0
		Онлайн		
		0	0	0

	качества, компетентностный подход к профессиональной деятельности преподавателя)			
9 - 15	Психологические основы педагогической деятельности в вузе Психологические основы педагогической деятельности в вузе (цели и функции педагогической деятельности преподавателя вуза, ее структура и содержание, виды, уровни и критерии оценки педагогической деятельности, психологические условия эффективности педагогической деятельности преподавателя высшей школы)	Всего аудиторных часов		
		0	2	0
		Онлайн		
		0	0	0
9 - 15	Педагогическое общение Педагогическое общение (характеристика коммуникативных позиций в системе «преподаватель – студент», функции взаимодействия, стили коммуникативного взаимодействия)	Всего аудиторных часов		
		1	1	0
		Онлайн		
		0	0	0
9 - 15	Психологические основы воспитания Психологические основы воспитания в высшей школе (Особенности социализации современной студенческой молодежи, психологические аспекты воспитательной деятельности куратора академической группы)	Всего аудиторных часов		
		0	2	0
		Онлайн		
		0	0	0
9 - 15	Социально-психологическая перцепция в высшей школе Социально-психологическая перцепция в высшей школе (Специфика перцепции, Восприятие и понимание человека человеком, механизмы межличностного восприятия, механизмы межгруппового восприятия, эффекты восприятия)	Всего аудиторных часов		
		1	1	0
		Онлайн		
		0	0	0
9 - 15	Конфликтологическая компетентность в системе студент-преподаватель Конфликтологическая компетентность в системе студент-преподаватель (Психологические особенности конфликтного взаимодействия, виды конфликтного, взаимодействия, Динамика и классификация конфликтов, Стили поведения личности в конфликтных отношениях, Причины возникновения конфликтных отношений, Пути разрешения конфликтных отношений, приемы предупреждения конфликтов, основные формы завершения конфликтного взаимодействия)	Всего аудиторных часов		
		0	2	0
		Онлайн		
		0	0	0
9 - 15	Психология мультикультурной коммуникации в высшем учебном заведении Психология мультикультурной коммуникации в высшем учебном заведении (психологические особенности коммуникации этносов, специфика этносов России, особенности коммуникации с народами Средней и Юго-Восточной Азии, академическая среда и специфика взаимодействия в европейской и американской культурах)	Всего аудиторных часов		
		1	1	0
		Онлайн		
		0	0	0

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
-------------	---------------------

ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
ВМ	Видео-материалы
АМ	Аудио-материалы
Прз	Презентации
Т	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

ТЕМЫ СЕМИНАРОВ

Недели	Темы занятий / Содержание
	<i>9 Семестр</i>
1 - 8	Современные образовательные парадигмы Современные образовательные парадигмы (традиционистическая, личностно-ориентированная, гуманистическая, психодидактика)
1 - 8	Категориальному аппарату педагогики высшей школы Категориальному аппарату педагогики высшей школы (профессиональное образование, профессиональное обучение, профессиональное воспитание, профессиональное развитие, профессиональное становление, общедидактические принципы обучения)
1 - 8	Современные образовательные инновационные системы России и зарубежный опыт Современные образовательные инновационные системы России и зарубежный опыт (высшее образование в России, в странах Азии, Европы, США, Канады)
1 - 8	Общая характеристика педагогической деятельности. Общая характеристика педагогической деятельности. Технология разработки учебного курса (алгоритм разработки учебного курса, выбор учебников, отбор содержания, постановка учебных целей, разработка рабочей программы курса, подготовка тематического плана занятия. Планирование занятий и самостоятельной работы, планирование учебных заданий, разработка критерии оценки, конспект учебных занятий, разработать и представить РУП по выбранной дисциплине)
1 - 8	Требования к содержанию образования в высшей школе Требования к содержанию образования в высшей школе (гуманитаризация, фундаментализация и профессионализация).
1 - 8	Формы организации практических и семинарских занятий, самостоятельной работы Формы организации практических и семинарских занятий, самостоятельной работы (Структура построения практического занятия, приемы и способы обучения, используемые для лучшего усвоения материала, учет психологических особенностей учебной группы, работа с когнитивной сферой личности обучающихся)
9 - 15	Система взаимоотношений преподаватель - студент Система взаимоотношений преподаватель - студент (развитие познавательной сферы обучаемого, творческие способности, креативность, приемы развития, возрастные особенности, ролевое взаимодействие, конфликтологическая компетентность, стили педагогического общения, диалог и монолог в педагогическом общении, этапы педагогического общения, основы коммуникативной культуры)
9 - 15	Психологические особенности воспитания студентов в высших учебных заведениях

	Психологические особенности воспитания студентов в высших учебных заведениях (принципам воспитания, Содержание воспитания, методы, Процесс воспитания в вузе)
9 - 15	Учебно-педагогическое сотрудничество и общение в образовательном процессе Учебно-педагогическое сотрудничество и общение в образовательном процессе (сущность и основные характеристики сотрудничества, стиль педагогического общения, формы педагогического общения, барьеры общения и способы их устранения)
9 - 15	Новаторство и творчество в педагогической деятельности Новаторство и творчество в педагогической деятельности (Структура педагогического мастерства, примеры преподавателей новаторов и их психологическая характеристика)
9 - 15	Педагогическое управление и студенческое самоуправление Педагогическое управление и студенческое самоуправление (сущность, структура, методы и стили)
9 - 15	Психология неконфликтного общения Психология неконфликтного общения (Потери и искажения информации, Психологические условия оптимизации общения, Неконфликтные способы решения трудных ситуаций, Методы психокоррекции конфликтного поведения)
9 - 15	Этнокультурные особенности коммуникации в среде вуза Этнокультурные особенности коммуникации в среде вуза (Этнопсихологические особенности коммуникации народов России, Национальные особенности научного сотрудничества с представителями стран Азии, Академическое взаимодействие с учеными из стран ближнего и дальнего зарубежья)

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Изучение курса проводится в виде лекций, внутренних дискуссионных форумов, мультимедийных технологий. Самостоятельная работа студентов строится на анализе лекционного материала с обязательным использованием практических разработок. Для лучшего усвоения студентам рекомендуется конспектировать лекции преподавателя.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие (КП 1)
УК-3	З-УК-3	T-15
	У-УК-3	к.р-8, Т-15
	В-УК-3	к.р-8, Т-15
УК-6	З-УК-6	З, к.р-8, Т-15
	У-УК-6	З, к.р-8, Т-15
	В-УК-6	З, к.р-8, Т-15
ОПК-1	З- ОПК-1	З, к.р-8, Т-15
	У- ОПК-1	З, к.р-8, Т-15

	В- ОПК-1	3, к.р-8, Т-15
ПК-1	З-ПК-1	3, к.р-8, Т-15
	У-ПК-1	3, к.р-8, Т-15
	В-ПК-1	3, к.р-8, Т-15
ПК-2	З-ПК-2	3, к.р-8, Т-15
	У-ПК-2	3, к.р-8, Т-15
	В-ПК-2	3, к.р-8, Т-15

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех балльной шкале	Оценка ECTS	Требования к уровню освоению учебной дисциплины
90-100	5 – «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко иочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89	4 – «хорошо»	B	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
75-84		C	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
70-74		D	
65-69	3 – «удовлетворительно»	E	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
60-64			
Ниже 60	2 – «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. ЭИ А 42 Абилитационная педагогика : учебное пособие для вузов, Москва: Юрайт, 2022
2. ЭИ З-50 Активные методы обучения : учебное пособие для вузов, Москва: Юрайт, 2022
3. ЭИ Т 19 Педагогика высшей школы в современном мире : учебник и практикум для вузов, Москва: Юрайт, 2022
4. ЭИ Б 83 Психология и педагогика : учебник для вузов, Москва: Юрайт, 2022
5. ЭИ Г 95 Психология и педагогика : учебник и практикум для вузов, Москва: Юрайт, 2022
6. ЭИ К 82 Психология и педагогика в высшей школе : учебник для вузов, Москва: Юрайт, 2022
7. ЭИ С 50 Психология и педагогика в высшей школе : учебное пособие для вузов, Москва: Юрайт, 2022
8. 37 П86 Психология и педагогика : учеб. пособие, под ред. А.А.Радугина, М.: Центр, 2003

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 37 В31 Активное обучение в высшей школе: контекстный подход : , А.А. Вербицкий, М.: Высш. школа, 1991

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

1. MS Office ()

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

1. Научная библиотека МГУ (<http://www.lib.msu.su>)
2. интернет ресурс для курса "Конфликтология" ()
3. 1. Сборник электронных курсов по психологии: <http://www.ido.edu.ru/psychology>. (1. Сборник электронных курсов по психологии: <http://www.ido.edu.ru/psychology>.)
4. 3. Российская государственная библиотека <http://www.rsl.ru/> (3. Российская государственная библиотека <http://www.rsl.ru/>)
5. 3. <http://lib.socio.msu.ru> - Электронная библиотека социологического факультета МГУ (3. <http://lib.socio.msu.ru> - Электронная библиотека социологического факультета МГУ)
6. Психологический журнал (http://vch.narod.ru/lib_link.htmhttp://vch.narod.ru/lib_link.htm)
<https://online.mephi.ru/>
<http://library.mephi.ru/>

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Учебные аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения – мультимедийным оборудованием. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены рабочими местами, в том числе компьютерной техникой, с возможностью выхода в сеть «Интернет».

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Успешное освоение курса требует напряженной самостоятельной работы студентов. Самостоятельная работа включает в себя:

чтение и конспектирование рекомендованной литературы, проработку учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе), подготовку ответов на вопросы, предназначенные для самостоятельного изучения. Руководство и контроль за самостоятельной работой студента осуществляется в форме индивидуальных консультаций. В процессе изучения важно добиться понимания изучаемого материала, а не механического его запоминания. При затруднении в изучении отдельных тем, вопросов следует обращаться за консультациями к лектору. В конце курса студент сдает зачет.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

На лекциях студентам сообщаются новые сведения, систематизируется и обобщается накопленный запас знаний, формируются на этой основе познавательные и профессиональные интересы. Преподаватель, читая лекцию, должен стремиться увлечь студентов, активно воздействовать на их эмоции, вызвать интерес к учебному предмету, стремление постоянно пополнять знания.

Структура каждой лекции складывается из вступления, основной части и заключения. Во вступлении кратко формулируется тема, сообщается план и задачи, перечисляется литература к лекции, показывается связь с предшествующим материалом, характеризуется теоретическая и практическая значимость темы. В основной части всесторонне раскрывается содержание проблемы, обосновываются ключевые идеи и положения, осуществляется их конкретизация, показываются связи и отношения,дается оценка сложившейся практике и научным основаниям, раскрываются перспективы развития, формулируются промежуточные выводы. В заключительной части подводится итог, кратко повторяются и обобщаются основные положения, формулируются общие выводы, излагаются рекомендации по выполнению самостоятельной работы. Необходимо также предусмотреть время для ответов на возможные вопросы студентов.

Преподавательский конспект каждой лекции должен содержать: тему (точно сформулированную); цель и задачи; перечень вопросов, освещаемых на лекции; реферативное изложение содержания (с выделением основного и второстепенного). Для прочтения лекции необходимо иметь карту периода и региона, о котором идет речь на данной лекции.

При чтении лекции необходимо поддерживать высокий научный уровень излагаемой информации; обеспечивать доказательность и достоверность высказываемых суждений; ясно и точно излагать мысли и активизировать мышление слушателей; выделять интонационно каждый раздел; в каждом вопросе вычленять главное (для запоминания) и второстепенное (для

илюстрации); четко проговаривать термины, имена, фамилии, названия государств, городов, расшифровывать и записывать их на доске; обращать внимание студентов на наиболее значимые даты и события.

Автор(ы):

Карабущенко Наталья Борисовна

Рецензент(ы):

Паршутин И.А.