Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ФАКУЛЬТЕТ БИЗНЕС–ИНФОРМАТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫМИ СИСТЕМАМИ

КАФЕДРА УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ

ОДОБРЕНО

УМС ИЯФИТ Протокол №01/0821-573.1 от 31.08.2021 г. НТС ИНТЭЛ Протокол №03/3-21 от 31.08.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПСИХОЛОГИЯ И ПЕДАГОГИКА

Направление подготовки	[1] 14.05.04 Электроника и автоматика физических
(специальность)	установок

[2] 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

[3] 14.05.01 Ядерные реакторы и материалы

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической полготовки/ В		КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
10	2	72	24	0	0		48	0	3
Итого	2	72	24	0	0	12	48	0	

АННОТАЦИЯ

Цели дисциплины

Преподавание обще-гуманитарной дисциплины «Психология и педагогика» ставит своей целью дать студентам, специализирующимся в области ядерных реакторов и материалов, знание основополагающих законов психической деятельности человека и способов использования их в преподавательской деятельности и жизненной практике:

- в системе личностного жизнеобеспечения (саморегуляция и социальная адаптация);
- в сфере социального управления (управления малыми социальными группами, трудовыми коллективами, учебными группами);
- в решении проблемных ситуаций, в том числе связанных с поисками адекватных путей выхода из кризиса, стресса и ряда других экстремальных условий функционирования индивида;
 - в преподавательской деятельности.

Изучение курса имеет конечной целью овладение практическими навыками личностной саморегуляции и социальной адаптации индивида на различных уровнях его профессиональной деятельности и личного общения, средствами и методами педагогического воздействия на личность, мастерством педагогического общения.

Задачи дисциплины:

В соответствие с требованием образовательного стандарта специалист в результате усвоения дисциплины «Психология и педагогика» должен знать:

- место и роль своей будущей профессии в системе общественной жизни, самостоятельно определять задачи, связанные с личностным развитием, повышением собственной образованности;
- иметь представление об основополагающих законах психической деятельности человека и способах использования их в профессиональной, преподавательской деятельности и жизненной практике:
- применять разработанные в психологии методики для выявления психологического склада окружающих людей; психологически грамотно осуществлять общение в рамках малых групп и с отдельными людьми; использовать знание основ психологии в своей профессиональной деятельности, в том числе преподавательской.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели дисциплины

Преподавание обще-гуманитарной дисциплины «Психология и педагогика» ставит своей целью дать студентам, специализирующимся в области ядерных реакторов и материалов, знание основополагающих законов психической деятельности человека и способов использования их в преподавательской деятельности и жизненной практике:

- в системе личностного жизнеобеспечения (саморегуляция и социальная адаптация);
- в сфере социального управления (управления малыми социальными группами, трудовыми коллективами, учебными группами);

- в решении проблемных ситуаций, в том числе связанных с поисками адекватных путей выхода из кризиса, стресса и ряда других экстремальных условий функционирования индивида:
 - в преподавательской деятельности.

Изучение курса имеет конечной целью овладение практическими навыками личностной саморегуляции и социальной адаптации индивида на различных уровнях его профессиональной деятельности и личного общения, средствами и методами педагогического воздействия на личность, мастерством педагогического общения.

Задачи дисциплины:

В соответствие с требованием образовательного стандарта специалист в результате усвоения дисциплины «Психология и педагогика» должен знать:

- место и роль своей будущей профессии в системе общественной жизни, самостоятельно определять задачи, связанные с личностным развитием, повышением собственной образованности;
- иметь представление об основополагающих законах психической деятельности человека и способах использования их в профессиональной, преподавательской деятельности и жизненной практике:
- применять разработанные в психологии методики для выявления психологического склада окружающих людей; психологически грамотно осуществлять общение в рамках малых групп и с отдельными людьми; использовать знание основ психологии в своей профессиональной деятельности, в том числе преподавательской.

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- общие понятия психологии и педагогики;
- основные теоретические и методические подходы к изучению состояний, процессов и уровней психики;
- общие принципы дидактики и их применение в конкретных предметных методиках обучения;
 - характеристики психологических типов личности;
- характеристики основных психических процессов и особенности их проявления у личностей различного психологического типа;
 - особенности восприятия человека человеком и принципы развития культуры общения; нравственно- психологический образ педагога;
 - особенности общения в коллективе;
 - нравственно-психологические и идейные взаимоотношения поколений;
 - основы семейного воспитания и семейной педагогики.

Уметь применять разработанные в психологии методики для выявления психологического склада окружающих людей; психологически грамотно осуществлять общение в рамках малых групп и с отдельными людьми; использовать знание основ психологии в своей профессиональной деятельности, в том числе — преподавательской; понимать место своей деятельности и анализировать возможные последствия тех или иных принятых решений на основе сформированных дисциплиной ценностных ориентаций; принимать собственные

решения в рамках своей профессиональной компетенции в стандартных и нестандартных ситуациях, основанных на осознанном личном выборе.

Владеть приемами «чтения» языка жестов для выявления психологического состояния окружающих людей; простейшими приемами психической саморегуляции и аутотренинга; конкретными предметными методиками обучения; мастерством педагогического общения, приемами ведения дискуссии, полемики, диалога.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Данная учебная дисциплина входит в гуманитарный образовательный модуль как дисциплина по выбору (С1. ДВ1.2) по направлению подготовки ВО «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг».

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате освоения дисциплин ООП подготовки специалиста.

Данная дисциплина является основой для получения студентами системных знаний о человеке, его психических процессах, поведенческих навыках, отношениях с другими людьми.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции ОПК-3 [2] — Способен понимать принципы работы информационных технологий; осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны

УК-3 [1, 2, 3] – Способен

командную стратегию для достижения поставленной цели

организовывать и руководить

работой команды, вырабатывая

уы источн формат компьн основн том чис 3-УК-3 методы основн У-УК-3

Код и наименование индикатора достижения компетенции 3-ОПК-3 [2] – Знать средства и методы поиска, анализа, обработки и хранения информации, в том числе виды источников информации, поисковые системы и системы хранения информации, требования информационной безопасности, включая защиту государственной тайны У-ОПК-3 [2] – Уметь осуществлять поиск, хранение, анализ и обработку информации, представлять ее в требуемом формате; применять компьютерные и сетевые технологии, выполнять требования информационной безопасности и защиты государственной тайны В-ОПК-3 [2] – Владеть навыком поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны

3-УК-3 [1, 2, 3] — Знать: методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства У-УК-3 [1, 2, 3] — 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, 2, 3] – 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, 2, 3] – Способен 3-УК-6 [1, 2, 3] – Знать: методики самооценки, определять и реализовывать самоконтроля и саморазвития с использованием подходов приоритеты собственной здоровьесбережения деятельности и способы ее У-УК-6 [1, 2, 3] – Уметь: решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и совершенствования на основе самооценки и образования в реализовывать приоритеты совершенствования течение всей жизни собственной деятельности; применять методики самооценки и само-контроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности В-УК-6 [1, 2, 3] – 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 УК-9 [2, 3] – Способен принимать 3-УК-9 [2, 3] – Знать государственную политику, цели, ответственные решения и задачи и виды добровольческой (волонтерской) действовать в интересах общества деятельности, нормативно-правовые основы в целом, в том числе через участие законодательства в этой области в волонтерских движениях У-УК-9 [2, 3] – Уметь применять междисциплинарные знания и профильные практические навыки в области содействия развитию добровольчества (волонтерства) В-УК-9 [2, 3] – Владеть методами и способами содействия формированию добровольчества (волонтерства), навыками организации труда добровольцев (волонтеров) УК-1 [2] – Способен осуществлять 3-УК-1 [2] – Знать: методы системного и критического критический анализ проблемных анализа; методики разработки стратегии действий для ситуаций на основе системного выявления и решения проблемной ситуации подхода, вырабатывать стратегию У-УК-1 [2] – Уметь: применять методы системного лействий подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации В-УК-1 [2] – Владеть: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий УК-9 [1] – Способен использовать 3-УК-9 [1] – Знать: психофизические особенности базовые дефектологические знания развития детей с психическими и (или) физическими

в социальной и профессиональной	недостатками, закономерностей их обучения и
сферах	воспитания, особенности применения базовых
	дефектологических знаний в социальной и
	профессиональной сферах
	У-УК-9 [1] – Уметь: планировать и осуществлять
	профессиональную деятельность на основе применения
	базовых дефектологических знаний с различным
	контингентом
	В-УК-9 [1] – Владеть: навыками взаимодействия в
	социальной и профессиональной сферах с лицами,
	имеющими различные психофизические особенности,
	психические и (или) физические недостатки, на основе
	применения базовых дефектологических знаний

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
Духовно-нравственное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, духовнонравственное развитие на основе традиционной национальной системы ценностей (духовных, этических, эстетических, интеллектуальных, культурных и др. (В1)	Использование воспитательного потенциала дисциплин "Основы гуманитарного знания", "Социология", "Политология", "История христианской мысли", "Культурология" для:духовно-нравственного развития общечеловеческих духовных и нравственных ценностей, формирования культуры этического мышления, способности морального суждения посредством моделирования ситуаций нравственного выбора и др. интерактивных методов обучения (дискуссий, диспутов, ролевых ситуаций) на учебных занятиях-приобщения к традиционным российским духовно-нравственных ценностям через содержание дисциплин.
Духовно-нравственное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование личностно- центрированного подхода в профессиональной коммуникации, когнитивно-поведенческих и практико- ориентированных навыков, основанных на общероссийских традиционных ценностях (В3)	1. Использование воспитательного потенциала базовых гуманитарных дисциплин. 2. Разработка новых инновационных курсов гуманитарной и междисциплинарной направленности.

Интеллектуальное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, понимание социо-культурного и междисциплинарного контекста развития различных научных областей (B12)	1. Использование воспитательного потенциала базовых гуманитарных дисциплин. 2. Разработка новых инновационных курсов гуманитарной и междисциплинарной направленности.
Интеллектуальное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, способность анализировать потенциальные цивилизационные и культурные риски и угрозы в развитии различных научных областей (В13)	1. Использование воспитательного потенциала базовых гуманитарных дисциплин. 2. Разработка новых инновационных курсов гуманитарной и междисциплинарной направленности.
Профессиональное и трудовое воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование глубокого понимания социальной роли профессии, позитивной и активной установки на ценности избранной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду (В14)	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин естественнонаучного и общепрофессионального модуля для: -формирования позитивного отношения к профессии инженера (конструктора, технолога), понимания ее социальной значимости и роли в обществе, стремления следовать нормам профессиональной этики посредством контекстного обучения, решения практико-ориентированных ситуационных задач формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью», «Юридические основы

		профессинальной деятельности» для: -
		формирования навыков системного
		видения роли и значимости выбранной
		профессии в социально-экономических
		отношениях через контекстное
T 1		обучение
Профессиональное и	Создание условий,	Использование воспитательного
трудовое воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование	общепрофессионального модуля для: -
	психологической	формирования устойчивого интереса к
	готовности к	профессиональной деятельности,
	профессиональной	потребности в достижении результата,
	деятельности по избранной	понимания функциональных
	профессии (В15)	обязанностей и задач избранной
		профессиональной деятельности,
		чувства профессиональной
		ответственности через выполнение
		учебных, в том числе практических
		заданий, требующих строгого
		соблюдения правил техники
		безопасности и инструкций по работе с
		оборудованием в рамках
		лабораторного практикума.
Профессиональное и	Создание условий,	Использование воспитательного
трудовое воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин "Основы
	формирование	конструирования и САПР", "Курсовой
	исследовательского и	проект: основы конструирования и
	критического мышления,	САПР", "Инженерная и компьютерная
	культуры умственного	графика", "Детали машин и основы
	труда (В16)	конструирования" для формирования
		навыков владения эвристическими
		методами поиска и выбора технических
		решений в условиях неопределенности
		через специальные задания (методики
		ТРИЗ, морфологический анализ,
		мозговой штурм и др.), культуры
		инженера-разработчика через
		организацию проектной, в том числе
		самостоятельной работы обучающихся
		с использованием программных
		пакетов.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование навыков	профессионального модуля для
	коммуникации, командной	развития навыков коммуникации,
	работы и лидерства (В20)	командной работы и лидерства,
		творческого инженерного мышления,
		стремления следовать в
		профессиональной деятельности
		нормам поведения, обеспечивающим
		нравственный характер трудовой
i .		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 компетеннии
	10 Семестр						
1	История развития психологической мысли. Основные понятия психологии и педагогики	1-8	14/0/0		25	T-8	
2	Психологический портрет личности. Психология общения. Проблемы воспитания и социальная психология	9-12	10/0/0		25	T-12	
	Итого за 10 Семестр		24/0/0		50		

Контрольные			50	
мероприятия	за 10			
Семестр				

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование
чение	
T	Тестирование
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И		час.	, час.	час.
	10 Семестр	24	0	0
1-8	История развития психологической мысли. Основные	14	0	0
	понятия психологии и педагогики			
1	Психология как наука. Основные понятия психологии.	Всего а	аудиторных	часов
	Рождение научной психологии. Различные направления в	2		
	истории психологии и в современной психологической	Онлайн	H	
	науке. Проблема происхождения и природы сознания.			
	Психика и нервная система. Психическая деятельность.			
	Уровни психической деятельности животных. Сознание			
	человека как высшая форма психической деятельности.			
	Структура сознания. Связь психологии и педагогики.			
	Предмет педагогики.			
2	Сознание и подсознание.	Всего а	аудиторных	часов
	3. Фрейд о структуре психического и роли бессознательной	2		
	сферы психики в поведении человека и в его психическом	Онлайі	H	
	состоянии. Теория установки в работах Д. Н. Узнадзе.			
3	Психологический портрет личности. Язык жестов.	Всего а	аудиторных	часов
	Типы психического темперамента. Понятие характера.	2		
	Особенности поведения личностей различного	Онлайн	H	
	психического склада в общении. Основные типы			
	психопатических личностей. Язык жестов, его			
	неоднозначность, зависимость от культурно-национальных			
	традиций, эпохи. Практика расшифровки языка жестов.			
4	Психология восприятия.	Всего а	аудиторных	часов
	Специфика работы органов чувств. Активный, творческий	2		
	характер восприятия предметов, образов. Пороги	Онлайі	H	
	восприятия и проблема подпорогового восприятия.			
	Последствия сенсорной изоляции.			
5	Понятие мотивации в психологии. Роль эмоций.		аудиторных	часов
	Иерархия потребностей. Потребности и мотивация	2		
	психических процессов. Эмоции и психика. Проблема	Онлайі	Ŧ	
	стресса.			

^{** -} сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

6	Высшие психические функции. Память, мышление,		аудиторных	часов
	речь. Речь и общение.	2		
	Адаптация и научение. Виды научения. Роль врожденного	Онлайн	H	
	и приобретенного в научении. Структура памяти. Понятие			
	о мнемотехнике. Забывание. Мышление и речь. Теории			
	возникновения и развития речи. Речь и общение. Теории			
	развития когнитивных процессов.			
7	Интеллект.	Всего а	аудиторных	часов
	Интеллект, его природа, структура. Способы оценки	2		
	уровня интеллекта. Особенности творческого мышления.	Онлайі	H	
	Роль бессознательных психических процессов в творчестве			
	научном или техническом. Понятие интуиции. Алгоритмы			
	изобретательской деятельности. "Мозговой" штурм - его			
	плюсы и минусы.			
9-12	Психологический портрет личности. Психология	10	0	0
	общения. Проблемы воспитания и социальная			
	психология	-		
8 - 9	Психология и методы педагогики.		аудиторных -	часов
	Средства и методы педагогического воздействия на	4		
	личность. Психологические основы обучения и	Онлайн	H .	1
	воспитания. Педагогика как область гуманитарного,			
	антропологического, философского знания. Объект,			
	предмет и функции педагогики. Категориальный аппарат педагогики: воспитание, образование, обучение,			
	формирование, развитие, самовоспитание, социализация,			
	педагогическая деятельность, педагогическое			
	взаимодействие, педагогический процесс. Цели и задачи			
	педагогики. Педагогический процесс. цели и задачи			
	изучение. Методы исследований в педагогике.			
	Традиционно-педагогические методы: наблюдение,			
	изучение опыта, изучение продуктов ученического			
	творчества, беседа. Педагогический эксперимент.			
	Основные этапы эксперимента. Классификация			
	эксперимента. Педагогическое тестирование. Методы			
	изучения коллективных явлений: анкетирование,			
	социометрия. Количественные методы. Статистический			
	метод: регистрация, ранжирование, шкалирование.			
	Моделирование. Проектирование.			
10	Психические процессы в экстремальных ситуациях.	Всего а	удиторных	часов
	Реакция нервной системы и организма на экстремальные	2		
	ситуации. Особенности поведения людей различного	Онлайі	I	
	психического склада в сложных ситуациях. Возможности			
	влияния на поведение людей в этих условиях. Аутогенная			
	тренировка.			
11	Основы социальной психологии. Понятие группы.		удиторных	часов
	Лидер и группа.	2		
	Понятие группы. Особенности поведения людей в малых и	Онлайі	H	T
	больших группах. Конформизм и нонконформизм. Система			
	социальных ролей. Способы влияния на поведение людей в			
	группах. Понятие лидера группы. Типы лидеров. Теории			
	лидерства в психологии. Лидерство и стиль управления.			

12	Психология толпы.	Всего аудиторных часов		
	Особенности массового сознания. Роль стереотипов в	2		
	массовом сознании. Приемы манипулирования массовым	Онлайн	I	
	сознанием в торговой рекламе и в политической			
	пропаганде. Понятие толпы. Лидер толпы. Психология			
	бунта. Феномен паники. Меры предотвращения паники.			
	Поведение толпы в условиях катастроф.			

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна	Полное наименование	
чение		
ЭК	Электронный курс	
ПМ	Полнотекстовый материал	
ПЛ	Полнотекстовые лекции	
BM	Видео-материалы	
AM	Аудио-материалы	
Прз	Презентации	
T	Тесты	
ЭСМ	Электронные справочные материалы	
ИС	Интерактивный сайт	

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Изучение курса «Психология и педагогика» 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
-------------	---------------------

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	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
баллов	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется
			студенту, если он глубоко и прочно
			усвоил программный материал,
			исчерпывающе, последовательно,
90-100			четко и логически стройно его
			излагает, умеет тесно увязывать
			теорию с практикой, использует в
			ответе материал монографической
			литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется
75-84		С	студенту, если он твёрдо знает
	4 – «хорошо»	D	материал, грамотно и по существу
70-74			излагает его, не допуская
/0-/4			существенных неточностей в ответе
			на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала,
			но не усвоил его деталей, допускает
60-64			неточности, недостаточно правильные
			формулировки, нарушения
			логической последовательности в
			изложении программного материала.
	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не
			знает значительной части
			программного материала, допускает
Ниже 60			существенные ошибки. Как правило,
TIMME OF			оценка «неудовлетворительно»
			ставится студентам, которые не могут
			продолжить обучение без
			дополнительных занятий по
			соответствующей дисциплине.

Оценочные средства приведены в Приложении.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 15 Н30 Психология Кн.1 Общие основы психологии, , Москва: Владос, 2008
- 2. 1 Ш16 Структура мироздания Вселенной:, А. А. Шадрин, Москва: Либроком, 2009
- 3. 15 Л42 Словарь-справочник по психоанализу:, В. А. Тупчиенко, Москва: АСТ, 2010

- 4. 15 Д13 Лекции по общей психологии : учебное пособие для вузов, В. В. Давыдов, Москва: Академия, 2008
- 5. 15 Н90 Психология : учебник для вузов, В. В. Нуркова, Н. Б. Березанская, Москва: Высшее образование, 2006
- 6. 31 Д29 Деловое общение : учебное пособие, И. Н. Кузнецов, Москва: Дашков и К0, 2013
- 7. 15 Е63 Психологический энциклопедический словарь : , М.И. Еникеев, Москва: Проспект, 2009
- 8. 15 А40 Акмеологический словарь:, ред.: А. А. Деркач, Москва: РАГС, 2009
- 9. 15 П
86 Психология и педагогика : учебник для вузов, ред. : П. И. Пидкасистый, Москва: Юрайт, 2010
- 10. 15 А84 Большая психологическая энциклопедия. Почему человек ведет себя так, а не иначе :
- , Э. Аронсон, Т. Уилсон, Р. Эйкерт, Санкт-Петербург: Прайм-ЕВРОЗНАК, 2008

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

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 консултаций. 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

Необходимо обеспечить студентов индивидуальными темами для выполнения запланированных работ по курсу, организовать их самостоятельную работу, проверку работ в течении семестра.

Автор(ы):

Миронова Наталия Борисовна, к.ф.н., доцент

Рецензент(ы):

Лещев С.В.