Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сахарчук Елена ФЕЗЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 23.05.2024 16:49:16

УЧРЕЖДЕНИЕ

Уникальный программный ключ:

d37ecce2a38525810859f295de19f107b21a049a

«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ **УНИВЕРСИТЕТ»**

КАФЕДРА ПЕДАГОГИКИ И ПСИХОЛОГИИ



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.05 ПСИХОЛОГИЯ

образовательная программа направления подготовки 39.03.01 Социология

Направленность (профиль) подготовки Социология социальной сферы

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

Форма обучения: заочная

Курс 1 семестр 2

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 39.03.01 Социология, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 75 от 05.02.2018 г. Зарегистрировано в Минюсте России 28 февраля 2018 г. N 50182.

Составитель рабочей программы: МГГЭУ, доцент кафедры социологии и философии

место работы, занимаемая должность «24» июня 2020 г. Савенок С Подпись Рецензент: МГГЭУ, профессор кафедры социологии и философии место работы, занимаемая должность «24» июня 2020 г. Наберушкина Э.К. подпись Рабочая программа утверждена на заседании кафедры социологии и философии (протокол № 16 от «24» июня 2020 г.) Заведующий кафедрой Царюк А.Д СОГЛАСОВАНО Начальник учебного отдела «24» июня 2020г. Дмитриева И. Г. (Ф.И.О.) (дата) (подпись) СОГЛАСОВАНО Декан факультета «24» июня 2020г. Царькова Л.В. (дата) (подпись) СОГЛАСОВАНО Заведующий библиотекой «24» июня 2020г. Ахтырская В.А (дата)

PACCMOTPEHO ОДОБРЕНО О-МЕТОДИЧЕСКИМ

Содержание

- 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
- 3. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ
- 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ
- 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
- 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
- 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. Цель и задачи освоения учебной дисциплины (модуля)

Цель: вооружить студентов знаниями основных психологических явлений и процессов, познакомить с ведущими теоретическими представлениями о психике, сформировать психологическое мышление будущих специалистов. Осознание значимости психологического знания в вопросах образования и самообразования, решения жизненных и профессиональных целей.

Ззадачи:

- освоение классических и современных представлений о механизмах отдельных познавательных процессов;
- знакомство с основными феноменами и важнейшими экспериментальными данными и их интерпретациями в различных психологических подходах и традициях;
- изучение механизмов мотивации и эмоциональной и волевой регуляции;
- -знакомство с основными подходами к строению и развитию личности;
- -анализировать взаимосвязи психических явлений и процессов, обеспечивающих эффективное взаимодействие человека с миром.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы направления подготовки

Учебная дисциплина Б.1.В.05 «Психология» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (вариативной части). Она в первую очередь связана с такими учебными дисциплинами, как «Управление человеческими ресурсами» и «Организационное поведение». Это взаимодополнение обеспечивает целостность изучения предметной области и формирование базового уровня знаний для последующего изучения дисциплин, связанных с данной подготовкой.

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс освоения учебной дисциплины направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код	Содержание	Индикаторы достижения компетенции
компетенции	компетенции	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Вырабатывает стратегию командной работы ина ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленнойцели; УК-3.2. Организует и корректирует работу команды,в том числе на основе коллегиальных решений; УК-3.3. Разрешает конфликтыи противоречия при деловомобщении на основе учета интересов всех сторон; создаетрабочую атмосферу, позитивный эмоциональный климат в команде УК-3.4. Организует обучение членов команды и обсуждениерезультатов работы, в том числе в рамках дискуссии с привлечением оппонентов УК-3.5. Делегирует полномочия членам
		команды ираспределяет поручения

ПК-3	Способен участвовать	ПК-3.1. Предлагает представлять
	в составлении и	результаты социологическихисследований
	оформлении	с учетомособенностей потенциальной
	профессиональной	аудитории;
	научно-технической	ПК-3.2. Использует алгоритмы составления
	документации,	и оформления профессиональной научно-
	научныхотчетов,	технической документации, научных
	представлять	отчетов;
	результаты	ПК-3.3. Формирует навыки
	социологических	самостоятельного оформления
	исследований с учетом	профессиональной научно-технической
	особенностей	документации, научных отчетов,
	потенциальной	представления результатов
	аудитории	социологическихисследований с учетом
		особенностей потенциальнойаудитории.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1. Объем учебной дисциплины (модуля) Объем дисциплины оставляет 3 зачетных единицы / 108 часов:

Вид учебной работы	Всего, часов
	Заочная форма
Аудиторная работа обучающихся с преподавателем (по	10
видам учебных занятий), всего в том числе:	
Лекции (Л)	4
В том числе практическая подготовка (ЛПП)	
Практические занятия (ПЗ)	6
В том числе практическая подготовка (ПЗПП)	
Самостоятельная работа обучающихся	94
В том числе практическая подготовка (СРПП)	
Промежуточная аттестация (подготовка и сдача), всего:	
Контрольная работа	4
Зачет с оценкой	
ИТОГО:	108 часов
Общая трудоемкость учебной дисциплины (в часах, зачетных	(3 3.e.)
единицах)	

Содержание разделов учебной дисциплины (модуля) 2.2.

No	Наименование	Содержание раздела (тематика занятий)	Формируемые
Π/Π	раздела (темы)		компетенции
			(индекс)
1	Раздел1.	Психология как наука: объект, предмет и	УК-3; ПК-3
	Введение в	задачи. Эволюция психики. Принципы и	
	психологию	методы исследования в психологии. Мозг и	
		психика.	
2	Раздел 2	Психология познавательных процессов:	УК-3; ПК-3
	Человек как	ощущение и восприятие. Внимание :виды,	
	субъект	свойства .Память и способы ее развития .Виды	

	познания.	и процессы мышления. Речь. Воображение.	
	Психология		
	познавательных		
	процессов		
3	Раздел 3.	Эмоции и чувства. Воля. Индивидуальные	УК-3; ПК-3
	Человек как	особенности. Темперамент. Характер.	
	субъект	Способности. Психологическая структура	
	деятельности.	личности. Подход В.Г. Ананьева к изучению	
	Психология	человека. Психодинамическая, аналитическая,	
	личности	индивидуальная направления в теории	
		личности (З.Фрейд, К.Юнг,	
		А.Адлер).Социально когнитивное	
		направления в теории личности	
		(А.Бандура).Гуманистическая теория	
		личности А.Маслоу). Перинатальная	
		психология (И.В. Добраяков). Концепция	
		развития личности (.Э.Берн).	
		Трансперсональная психология	
		(С.Грофф,К.Тойч). Общение. Структура и	
		средства общения Условия и технологии	
		эффективной коммуникации. Психология	
		малых групп и коллективов.	

2.3. Разделы дисциплин и виды занятий

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела			Внеаудиторная работа	Объем в часах
	1	Л	ПЗ/ЛР	СР	Всего
		в том числе, ЛПП	в том числе, ПЗПП/ЛРПП	в том числе, СРПП	в том числе, ПП
	Раздел 1.	2	2	34	38
	Введение в психологию				
	Раздел 2.	1	2	30	33
	Человек как				
	субъект				
	познания.				
	Психология				
	познавательных				
	процессов				
	Раздел 3.	1	2	30	33
	Человек как				
	субъект				
	деятельности.				
	Психология				
	личности				
	ВСЕГО:	4	6	94	104

2.4. Планы теоретических (лекционных) занятий

Заочная форма обучения

No	Наименование тем лекций	Кол-во часов

п/п		Л	в том числе,
	2 семестр	4	ЛПП
DV3	ДЕЛ 1 Раздел 1. Введение в психологию	2	
1.	Психология как наук: объект, предмет и задачи	1	
2.	Эволюция психики. Принципы и методы исследования в	1	
۷.	психологии	1	
PA3	ДЕЛ 2. Человек как субъект познания. Психология	1	
· '	павательных процессов		
1.	Психология познавательных процессов: ощущение и восприятие.		
2.	Внимание: виды, свойства.		
3.	Память и способы ее развития		
4.	Мышление: виды, формы и процессы.		
5.	Речь. Воображение.		
PA3	ДЕЛ 3. Человек как субъект деятельности. Психология	1	
	ности		
1	Эмоции. Воля		
2	Индивидуальные особенности; темперамент, характер. способности.		
3	Психологическая структура личности. Подход В.Г.Ананьева к изучению человека.		
4	Психодинамическая, аналитическая, индивидуальная направления в теории личности (З.Фрейд, К.Юнг, А.Адлер).		
5	Социально когнитивное направления в теории личности. Гуманистическая теория личности (А.Бандура, А.Маслоу)		
6	Перинатальная психология (И.В. Добраяков). Концепция		
	развития личности (Э.Берн). Трансперсональная психология		
	(С.Грофф, К.Тойч)		
7	Общение. Структура и средства общения .		
8	Условия и технологии эффективной коммуникации.		
	Психология малых групп и коллективов.		

2.5. Планы практических (семинарских) занятий Заочная форма обучения6

$N_{\underline{0}}$	Наименование тем практических (семинарских) занятий	Кол-во	часов		
п/п		П3	в том		
			числе,		
			ПЗПП		
	2 семестр	6			
PA3	ЦЕЛ 1 Раздел 1. Введение в психологию	2			
1.	Методы исследования в психологии				
2.	Методы исследования в психологии				
	Итого:				
PA3	РАЗДЕЛ 2. Человек как субъект познания. Психология 2				
позн	авательных процессов				
1.	Ощущение. Определение абсолютных порогов				
	чувствительности анализаторов (зрительного,				
	тактильного, слухового)				
2.	Восприятие. Опыты с иллюзиями. Исследование				

	наблюдательности		
3.	Внимание. Исследование распределение и переключения		
	внимания		
4.	Память. Смысловое запоминание. Выявление типов		
	памяти		
5.	Мышление. Исследование творческого мышления.		
	Исключение понятий (классификация)		
6	Речь психографические характеристики письменной		
	речи.		
7	Представления и воображения. Оценка яркости-четкости		
	представлений. Воссоздающее и творческое		
	воображение		
РАЗДІ	ЕЛ 3. Человек как субъект деятельности. Психология	2	
лично			
1	Эмоции. Распознавание эмоций Самооценка		
	эмоциональных состояния. Влияние чувств на		
	запоминание. Эмоции и отношения Настроение.		
2	Воля. Преднамеренное внимание и восприятие.		
	Преднамеренное запоминание и воспроизведение.		
	Волевая регуляция в мышлении		
3	Личность и ее структура .Психоанализ как метод анализа		
	бессознательного. Интероспекции как метод анализа		
	сознания. Анализ личности в аспекте взаимодействия с		
4	социальной средой.		
4	Темперамент как интегративная характеристика		
	индивидных свойств человека. Исследование типов		
	темперамента		
5	Структура деятельности по А.Н.Леонтьеву		
6	Виды потребностей. Направленности личности.		
7	Наследственное и приобретенное в способностях.		
	Интересы и профессиональные склонности.		
8	Общение. Структура и средства общения. Психология		
	малых групп		

2.4. Планы самостоятельной работы обучающегося по дисциплине (модулю) Заочная форма обучения

No	Название	Виды	Трудое	Формируемые	Формы
п/п	разделов и тем	самостоятельной	мкость	компетенции	контроля
		работы			
1.	РАЗДЕЛ 1.	Курсовая работа			
	Введение в	(KP) He			
	психологию	предусмотрено.			
	1. Методы	Подготовка эссе".	17	УК-3; ПК-3	Проверка эссе
	исследования в	Наблюдение как			
	психологии	метод			
	2.Методы	психологических			
	исследования в	исследований"			
	психологии	Подготовка эссе	17	УК-3; ПК-3	Проверка эссе
		по теме			
		"Эксперимент			
		основной метод			

		психологического исследований".			
2.	РАЗДЕЛ 2 Человек как субъект познания. Психология познавательных процессов 1. Ощущение.	Подготовка конспекта по теме "Виды ощущений"	5	УК-3; ПК-3	Проверка конспектов
	2.Восприятие.	Подготовка библиографическог о описания по теме "Индивидуальные различия в восприятии"	5	УК-3; ПК-3	Подготовка библиографиче ского описания по теме
	3.Внимание.	Подготовка доклада по теме "Внимательность как свойство личности"	4	УК-3; ПК-3	Проверка доклада
	4.Память.	Подготовка кратких конспектов по теме "Мнемические свойства личности"	4	УК-3; ПК-3	Проверка конспектов по теме
	5.Мышление.	Написать краткий реферат по теме"Индивидуаль ные особенности личности	4	УК-3; ПК-3	Проверка конспектов статей из научно- методических журналов
	6.Речь.	Подготовка опорных схем по видам речи	4	УК-3; ПК-3	Защита опорных схем
	7.Воображение.	Подготовка устного теоретического сообщения	4	УК-3; ПК-3	Устная проверка теоретического сообщения
	РАЗДЕЛ 3. Человек как субъект деятельности. Психология личности 1.Эмоциональны е особенности и свойства личности	Подготовка библиографическог о описания по теме	5	УК-3; ПК-3	Проверка библиографиче ского описания темы
	2.Волевые	Подготовка	5	УК-3; ПК-3	Проверка

качества	кратких конспектов			конспектов
личности	по теме			статей из
личности	IIO ICMC			
				научно-
				методических
				журналов
3. Уровни	Подготовка	4	УК-3; ПК-3	Устная
системной	доклада по теме			проверка
организации				теоретического
личности				сообщения
4.Типы	Написать краткий	4	УК-3; ПК-3	Проверка
темперамента и	реферат по теме			реферата
их				
психологическая				
характеристика				
5.Структура	Подготовка	4	УК-3; ПК-3	Защита
деятельности по	опорных схем по			опорных схем
А.Н.Леонтьеву.	структуре			
Общение как	деятельности			
вид				
деятельности				
6.Личность как	Подготовка	4	УК-3; ПК-3	Проверка
самоуправляема	конспекта			конспектов
я система	по теме			
7. Уровни	Подготовка	4	УК-3; ПК-3	Устная
развития	устного			проверка
способностей.	теоретического			теоретического
	сообщения			сообщения
ИТОГО:		94		

3.ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

Для проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования, а также мультимедийное оборудование для демонстрации презентаций на лекциях. Для проведения практических занятий, а также организации самостоятельной работы студентов необходим компьютерный класс с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет.

Особенности обучения лиц с ОВЗ:

- использование элементов дистанционного, программированного обучения при работе со студентами, имеющими затруднения с моторикой;
- обеспечение студентов текстами конспектов (при затруднении с конспектированием);
- использование при проверке усвоения материала методик, не требующих выполнения рукописных работ или изложения вслух (при затруднениях с письмом или речью), например, тестовых бланков;
 - использование аудио записей лекций.
- В структуре индивидуальной образовательной программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья должны быть актуализированы следующие компоненты:
 - 1. Основные направления и содержание коррекционно-развивающей работы.
- 2. Используемые программно-методические средства и разработки (утвержденные или рекомендованные Министерством образования и науки, авторские разработки с экспертной оценкой и заключением).

- 3. Основные методы, приемы и формы работы, а также режим собственной коррекционно-развивающей деятельности.
 - Критерии оценки и планируемые результаты, которые могут быть получены за определенный период.
- Сроки проведения планируемой работы, за которые каждый специалист 5. прогнозирует получить конкретный результат.
- Рекомендации и действия, которые каждый специалист в рамках собственной профессиональной компетенции определяет по отношению к педагогу, реализующему саму инклюзивную практику.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При освоении материала дисциплины необходимо:

- спланировать и распределить время, необходимое для изучения дисциплины;
- конкретизировать для себя план изучения материала;
- ознакомиться с объемом и характером внеаудиторной самостоятельной работы для полноценного освоения каждой из тем дисциплины.

Сценарий изучения курса:

- проработайте каждую тему по предлагаемому ниже алгоритму действий;
- изучив весь материал, выполните итоговый тест, который продемонстрирует готовность к сдаче экзамена.

Алгоритм работы над каждой темой:

- изучите содержание темы вначале по лекционному материалу, а затем по другим источникам;
- прочитайте дополнительную литературу предложенного ИЗ списка, преподавателем;
- составьте краткий план ответа по каждому вопросу, выносимому на обсуждение на практическом занятии;
 - выучите определения терминов, относящихся к теме;
 - продумайте примеры и иллюстрации к ответу по изучаемой теме;
 - подберите цитаты ученых, общественных деятелей, публицистов,

уместные с точки зрения обсуждаемой проблемы;

- продумывайте высказывания по темам, предложенным к практическим занятиям.

Работа с научно-методической литературой и текстовым материалом Интернетресурсов является одним из основных видов самостоятельного учебного труда студентов и наиболее важным средством овладения будущей специальностью. Для того чтобы информация сохранилась надолго, необходимо ее зафиксировать. Формы фиксации прочитанного могут быть разными: составление аннотации, различных видов планов, тезисов.

конспектов, рецензий, подготовка сообщений.

Рекомендации по работе с литературой:

- ознакомьтесь с аннотациями к рекомендованной литературе и определите основной метод изложения материала того или иного источника;
- составьте собственные аннотации к другим источникам на карточках, что поможет при подготовке рефератов, текстов речей, при подготовке к зачету;
- выберите те источники, которые наиболее подходят для изучения конкретной темы.

Аннотация - краткая характеристика литературного источника с точки зрения содержания, назначения, формы и других особенностей. Аннотация включает сведения о содержании источника, его авторе и достоинствах работы, носит пояснительный или рекомендательный характер. По содержанию и целевому назначению аннотации подразделяются на справочные и рекомендательные. По полноте охвата содержания аннотируемого произведения и его назначению аннотации подразделяются на общие и специализированные.

Тезис - это положение, отражающее смысл значительной части текста, то, что доказывает или опровергает автор, то, в чем он стремится убедить читателя, вывод, к которому он подводит. Тезисы позволяют обобщить материал, представить его суть в кратких формулировках, раскрывающих смысл всего произведения. Порядок составления тезисов - составление назывного плана, прочтение фрагмента текста, который имеет свой подзаголовок - пункт плана, и, уяснив его суть, сформулировать отдельные положения.

Конспект - это сокращенная запись информации. В конспекте отражаются основные положения текста. Порядок конспектирования: написать исходные данные источника, прочитать весь текст, выделить информативные центры, продумать главные положения, сформулировать их своими словами и записать, подтвердить отдельные положения цитатами или примерами из текста. Объем конспекта примерно не должен превышать одну треть исходного текста.

Рецензия - это статья, содержащая в себе критический обзор какого- либо научного произведения или отзыв на научную работу, дает критическую оценку как отдельным положениям, так и рецензируемому документу в целом. Порядок написания рецензии - выбор объекта анализа, актуальность темы, краткое содержание, формулировка основного тезиса, общая оценка, недостатки, недочеты, выводы.

Реферат - это сжатое изложение основной информации первоисточника на основе ее смысловой переработки. Этапы работы над рефератом: выбор темы, подбор и изучение основных источников по теме, составление библиографии, обработка и систематизация информации, разработка плана реферата, написание реферата. Примерная структура реферата: титульный лист, оглавление, введение, основная часть, заключение, список литературы, приложение.

Разработка глоссария предполагает использование разнообразных источников информации, однако следует учесть, что некоторые понятия раскрыты в законах и их формулировки в глоссарии не должны противоречить формулировкам, данным в нормативно-правовых документах.

Выполнение итоговой работы предполагает разработку проекта индивидуальной образовательной программы. Для этого в ходе практических занятий предлагается составить педагогическую копилку, включающую формы, методы, приемы, средства, наглядно-дидактический материал для диагностики, проведения коррекционноразвивающих занятий, форм работы с родителями, форм взаимодействия со специалистами.

Технология разработки указанного проекта включает следующие этапы:

1) подготовительный этап проектирования (выбор модели проекта, определение формы проектирования; подбор и изучение литературы по проблеме проектирования; формулировка цели и задач проекта; определение методов, с помощью которых планируется решить поставленные задачи; обдумывание содержательного аспекта проекта; определение форм реализации содержательного аспекта проекта); 2) организация и проведение консультаций (консультации с преподавателем с целью обсуждения замысла проекта, технологий его воплощения); 3) разработка проекта (конкретизация идеи проекта; разработка содержательного аспекта; разработка форм и методов реализации содержания; документальное оформление проекта; прогнозирование результатов); 4) презентация проекта (подготовка презентации проекта; просмотр презентаций, обсуждение); 5) анализ и самоанализ разработанных и представленных проектов...

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях и самостоятельной работе обучающихся

Семестр	Вид занятия (Л, ПЗ, ЛР, в том числе, ПП)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
2	Л	Объяснительно-иллюстративное обучение с элементами проблемности.	2
	ПЗ	Дискуссия, решение ситуационных задач, работа в группах, «мозговой штурм», работа в группах, дебаты, выступление с докладом по согласованной теме, презентация-реклама прочитанной книги, защита опорных схем, защита реферата, подготовка презентации проекта, подготовка конспектов статей	2
	СР	Письменная и устная проверка практико-ориентированных заданий, эссе	2
ИТОГО:			6

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

6.1.Организация входного, текущего и промежуточного контроля обучения

Входное тестирование – не предусмотрено

Текущий контроль – оценивается работа студентов на семинарских занятиях, выполнение творческих заданий. Одной из основных форм текущего контроля является тестирование, проводимое по мере усвоения учебного материала. Периодически проводится опрос студентов по пройденным темам

Промежуточная аттестация – зачет с оценкой

6.2. Тематика рефератов, проектов, творческих заданий, эссе

- 1. Предмет психологии и её основные отрасли.
- 2. Задачи психологии и её место в системе наук.
- 3. Основные исторические этапы развития психологии.
- 4. Становление и развитие отечественной психологии.
- 5. Основные направления в психологии XX начала XXI века.
- 6. Фрейдизм и глубинная психология.
- 7. Психология бихевиоризма.
- 8. Когнитивные теории личности.
- 9. Гештальтпсихология.
- 10. Гуманистическая психология.
- 11. Трансперсональная психология.
- 12. Методы психологического исследования.
- 13. Психика и мозг.
- 14. Психика и организм.
- 15. Сознание как высшее ступень развития психики.
- 16. Сознание и подсознание.
- 17. Ощущения как первичная форма отражения действительности.
- 18. Сущность и основные качества восприятия.
- 19. Внимание, его виды и способы развития.

- 20. Память, ее виды и условия формирования.
- 21. Понятие о мышлении и его физиологических основах.
- 22. Мышление как высший психический процесс.
- 23. Интеллектуальные качества современного специалиста и пути их формирования.
- 24. Основные операции и процедуры мышления.
- 25. Характерные особенности творческого мышления.
- 26. Понятие и психологическая структура личности.
- 27. Социализация личности и периодизация ее развития.
- 28. Мышление и язык.
- 29. Культура речи современного специалиста и пути ее формирования и развития.
- 30. Темперамент биологический фундамент личности.
- 31. Учет психологических особенностей темперамента сотрудников в деятельности руководителя коллектива.
- 32. Природа и виды способностей.
- 33. Интеллектуальные и творческие способности, их формирование в процессе учебной и трудовой деятельности.
- 34. Характер и его взаимосвязь с темпераментом.
- 35. Формирование характера в процессе самовоспитания.
- 36. Человеческие эмоции, их виды и особенности проявлений
- 37. Высшие чувства человека и их особенности
- 38. Пути и способы развития навыков эмоциональной саморегуляции.
- 39. Воля как характеристика сознания.
- 40. Волевые качества личности и их формирование.
- 41. Ценностно-нормативная система личности.
- 42. Группы и коллективы, межличностные отношения в них.
- 43. Социально-психологические характеристики коллектива и психологический климат в нем.
- 44. Проблема психологической совместимости в группе.
- 45. Основные типы межличностных конфликтов и способы их разрешения.
- 46. Лидерство и стили руководства.
- 47. Коммуникативная компетентность специалиста.
- 48. Психологическая сущность, структура и функции самосознания.
- 49. Самоконтроль личности и его формирование в ходе обучения и профессиональной деятельности.
- 50. Психическое развитие при разных типах дизонтогенеза.

6.3. Курсовая работа – Не предусмотрена

6.4. Вопросы к зачету

- 1. Общая характеристика психологии как науки.
- 2. Содержание, свойства и элементы сознания.
- 3. Возможности и ограничения метода интроспекции.
- 4. Отрасли психологии.
- 5. Предмет и задачи психологии поведения. Классификация поведенческих актов.
- 6. Общее представление о научении и его видах.
- 7. Виды и механизмы научения.
- 8. Заслуги и недостатки бихевиоризма.

- 9. Понятие гештальта. Законы гештальтпсихологии.
- 10. Теория деятельности в отечественной психологии.
- 12. Понятие потребности и ее предмета.
- 13. Понятие мотива в психологии, классификация мотивов.
- 14. Методы современной психологии (общий обзор).
- 15. Речь, язык, виды речи и их психологическая характеристика.
- 16. Общие закономерности развития психики.
- 17. Сравнительная характеристика психики человека и животных.
- 18. Роль труда и речи в возникновении сознания.
- 19. Классификация психических явлений: процессы, состояния, свойства, психические образования.
- 20. Бессознательное в психической жизни человека.
- 21. Понятие, виды и свойства ощущений.
- 22. Сущность восприятия его виды и свойства.
- 23. Восприятие пространства, времени и движения.
- 24. Виды механизмы и функции воображения.
- 25. Методы активизации воображения. Воображение и творчество.
- 26. Определение, виды и функции внимания.
- 27. Понятие, функции, виды, характеристики памяти.
- 28. Законы, развитие, нарушения памяти.
- 29.Понятие, структура функции и виды мышления.
- 30. Мыслительные операции. Развитие мышления.
- 31. Понятие интеллекта.
- 32. Язык, речь функции и виды речи.
- 33. Формы переживания чувств: чувственный тон, стресс, фрустрация, настроение и др.
- 34. Виды эмоций их качественные характеристики.
- 35. Понятие и функции воли.
- 36. Общие ситуации, в которых необходима волевая регуляция.
- 37. Психологические механизмы волевой регуляции по В.И. Иванникову
- 38. Причины безволия, типичные ошибки при самовоспитании воли. Индивидуальный подход к развитию волевых привычек.
- 39. Классификация психических состояний Н.Д. Левитова.

6.5. Вопросы к экзамену – Не предусмотрены

6.6. Контроль освоения компетенций

Вид контроля	Контролируемые темы	Компетенции, компоненты
	(разделы)	которых контролируются
Устный опрос, выполнение	1,2	УК-3
практических заданий,		
Кейс-задачи,	3	УК-3; ПК-3

7.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Перечень основной литературы

- 1. Столяренко, Л. Д. Общая психология: учебник для академического бакалавриата / Л. Д. Столяренко, В. Е. Столяренко. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 355 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00094-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/433642 (дата обращения: 25.10.2021).
- 2. Психология в 2 ч. Часть 1. Общая и социальная психология : учебник для вузов / Б. А. Сосновский [и др.] ; под редакцией Б. А. Сосновского. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 480 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-7512-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490808

7.2. Перечень дополнительной литературы

- 1. *Нуркова*, *В. В.* Общая психология: учебник для вузов / В. В. Нуркова, Н. Б. Березанская. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 524 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02583-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/488556
- 2. Гуревич, П.С. Психология: учебник для студентов вузов / П.С. Гуревич. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 320 с. (Серия «Учебники профессора П.С. Гуревича».) ISBN 978-5-238-00905-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1028568
- 3.Мальцева, Т. В. Психология : учеб. пособие / Т.В. Мальцева. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2017. 275 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; URL: http://znanium.com]. (Высшее образование). https:// doi.org/10.12737/20779. ISBN 978-5-16-102241-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/761151
- 4.Организационная психология: Учебник / Под общ. ред. А.Б. Леоновой Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2016. 429 с.: 60х90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006052-1 Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/546345 (ЭБС Znanium.com)
- 5.Столяренко, А.М. Психология менеджмента: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Менеджмент организаций», «Управление персоналом» и «Психология» / А.М. Столяренко, Н.Д. Амаглобели. 2-е изд., испр. и доп. М. : ЮНИТИ-ДАНА,2017. 455 с. ISBN 978-5-238-02136-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1028561

7.3.Электронные ресурсы

Электронно-библиотечная система «Юрайт» - https://urait.ru Электронно-библиотечная система Znanium.com - https://znanium.com

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Перечень оборудования и технических средств обучения
Π/Π	оборудованных	
	учебных кабинетов,	
	лабораторий	
1	Аудитория №402	11 компьютеров
		Системный блок 1:
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-4570 CPU @ 3.20GHz
		8192 O3Y

	Ī	HDD OC 500 FF		
		HDD Объем: 500 ГБ		
		Монитор Benq G922HDA- 22 дюйма		
		Системный блок 2:		
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-4170 CPU @ 3.70GHz		
		4096 МБ ОЗУ; HDD Объем: 500 ГБ		
		Монитор DELL 178FP		
		Системный блок 3:		
		Процессор Intel(R) Core(TM) i3-6100 CPU @ 3.70GHz		
		4096 МБ ОЗУ; SSD Объем: 120 ГБ		
		Монитор Samsung 940NW		
		Акустическая система 2.0		
		Интерактивная доска Smart Board		
		Проектор Epson EH-TW535W		
2	Аудитория №403	Системный блок:		
		Процессор Intel® Pentium®Dual-Core E2180		
		2048 O3Y; 320 HDD		
		Монитор AOC 2470W		
		Проектор Ерson EH-TW5300 с акустической системой		
3	Аудитория №405	Системный блок:		
	тудитория л≌403	Процессор Intel® Pentium®Dual-Core E2180		
		2048 O3Y; 320 HDD		
		Монитор АОС 2470W		
		*		
4	Avyyymanyym Mo202	Проектор Epson EH-TW5300 с акустической системой		
4	Аудитория №302	11 компьютеров Системный блок:		
		Процессор Intel(R) Core(TM) i3-2100 CPU @ 3.10GHz		
		4096 МБ ОЗУ; HDD Объем: 320 ГБ		
		Монитор Асег Р206HL - 20 дюймов		
		Акустическая система Sven		
		Интерактивная доска Smart Board		
		Проектор Epson EH-TW535W		
5	Аудитория №303	Системный блок:		
		Процессор Intel® Pentium®Dual-Core E5200		
		2048 ОЗУ; 320 HDD		
		Mонитор Samsung SyncMaster 940NW		
		Акустическая система Sven		
		Проектор Nec M260W		
6	Аудитория №305	Системный блок:		
		Процессор Intel® Core TM 2 Duo E8500		
		2048 ОЗУ; 250 HDD		
		Mонитор Samsung SyncMaster 940NW		
		Акустическая система Sven		
		Проектор Nec M260W		
7	Аудитория №306	12 компьютеров		
		Системный блок:		
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-2400 CPU @ 3.10GHz		
		8192 ОЗУ; НОО Объем: 500 ГБ		
		Монитор DELL EX231W - 24 дюйма		
		Интерактивная доска Elite Panaboard UB-T880W с		
		акустической системой		
		Проектор Epson EB-440W		
8	Аудитория №308	Системный блок:		
	70			

	T		
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-2400 CPU @ 3.10GHz; 8192 ОЗУ	
		HDD Объем: 500 ГБ	
		Moнитор DELL EX231W - 24 дюйма	
		Интерактивная доска Elite Panaboard UB-T880W с	
		акустической системой	
		Проектор Epson EB-440W	
9	Аудитория №2-120	Системный блок:	
		Процессор Intel® Core TM 2 Duo E8500	
		2048 ОЗУ\$ 250 HDD	
		Монитор Samsung SyncMaster 940NW	
		Акустическая система Sven	
		Проектор Nec M260W	
10	Аудитория №109	11 компьютеров	
		Системный блок:	
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-6400 CPU @ 2.70GHz	
		4096 МБ ОЗУ	
		SSD Объем: 120 ГБ	
		Монитор Philips PHL 243V5 - 24 дюйма	
		Акустическая система Sven	
		Интерактивная доска Smart Board	
		Проектор Epson EH-TW535W	
11	Аудитории № 309,	Проектор переносной Epson EB-5350 (1080p)— 1 шт.	
	310, 311, 410, 411	Экран переносной Digis 180x180 – 1 шт.	
		Ноутбук HP ProBook 640 G3 (Intel Core i5 7200U, 4gb RAM,	
		250 SSD) – 1 шт.	
		/	

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

No	Содержание изменения	Измененные пункты	Решение Учебно-
Π/Π			методического
			совета