

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»
Педагогический институт
Кафедра общей и клинической психологии

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института



Т. И. Гущина
«20» января 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Б1.В.ДВ.3.1 Психодиагностика

Направление подготовки/специальность: 37.05.01 - Клиническая психология

Профиль/направленность/специализация: Нейропсихологическая реабилитация и
коррекционно-развивающее обучение

Уровень высшего образования: специалитет

Квалификация: Клинический психолог

год набора: 2020

Тамбов, 2021

Авторы программы:

Кандидат психологических наук, Полушкина Ирина Владимировна

Бирюкова Ирина Александровна

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 37.05.01 - Клиническая психология (уровень специалитета) (приказ Министерства образования и науки РФ от «12» сентября 2016 г. № 1181).

Рабочая программа принята на заседании Кафедры общей и клинической психологии «16» декабря 2020 г. Протокол № 4

Рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета Педагогического института, Протокол от «20» января 2021 г. № 3.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи дисциплины.....	4
2. Место дисциплины в структуре ОП Специалиста.....	8
3. Объем и содержание дисциплины.....	8
4. Контроль знаний обучающихся и типовые оценочные средства.....	20
5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).....	45
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.....	46
7. Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы.....	47

1. Цели и задачи дисциплины

1.1 Цель дисциплины – формирование компетенций:

ПК-1 Готовность разрабатывать дизайн психологического исследования, формулировать проблемы и гипотезы, планировать и проводить эмпирические исследования, анализировать и обобщать полученные данные в виде научных статей и докладов

ПК-3 Способность планировать и самостоятельно проводить психодиагностическое обследование пациента в соответствии с конкретными задачами и этико-деонтологическими нормами с учетом нозологических, социально-демографических, культуральных и индивидуально-психологических характеристик

ПК-4 Способность обрабатывать и анализировать данные психодиагностического обследования пациента, формулировать развернутое структурированное психологическое заключение, информировать пациента (клиента) и медицинский персонал (заказчика услуг) о результатах диагностики и предлагаемых рекомендациях

1.2 Виды и задачи профессиональной деятельности по дисциплине:

- психодиагностическая

- эффективное взаимодействие с пациентом (или клиентом), медицинским персоналом и заказчиком услуг с учетом клинико-психологических, социально-психологических и этико-деонтологических аспектов взаимодействия
- выявление и анализ информации о потребностях пациента (клиента) и медицинского персонала (или заказчика услуг) с помощью интервью, анамнестического (биографического) метода и других клинико-психологических методов
- определение целей, задач и методов психодиагностического исследования с учетом нозологических, социально-демографических, культуральных и индивидуально-психологических характеристик
- диагностика психических функций, состояний, свойств и структуры личности и интеллекта, психологических проблем, конфликтов, способов адаптации, личностных ресурсов, межличностных отношений и других психологических феноменов с использованием соответствующих методов клинико-психологического и экспериментально-психологического исследования
- составление развернутого структурированного психологического заключения и рекомендаций
- обеспечение пациента (клиента), медицинского персонала и других заказчиков услуг информацией о результатах диагностики с учетом деонтологических норм, потребностей и индивидуальных особенностей пользователя психологического заключения

1.3 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

Обобщенные трудовые функции / трудовые функции / трудовые или профессиональные действия (при наличии профстандарта)	Код и наименование компетенции ФГОС ВО, необходимой для формирования трудового или профессионального действия	Знания и умения, необходимые для формирования трудового действия / компетенции
	ПК-1 Готовность разрабатывать дизайн психологического исследования, формулировать проблемы и гипотезы, планировать и	Знает и понимает: методы исследования, модели измерения и эксперимента, стратегии принятия диагностических решений; теории системной и динамической организации высших психических функций Умеет (способен продемонстрировать):

	проводить эмпирические исследования, анализировать и обобщать полученные данные в виде научных статей и докладов	разрабатывать дизайн психологического исследования: формулированием проблемы и гипотезы, генерированием теоретического контекста конкретных исследований, определением параметров и ресурсов для психологических исследований, описанием методологии, планированием и проведением исследования Владеет: методами, процедурами и техниками диагностики психологической оценки состояния психического, психосоматического здоровья и развития в детском и взрослом возрасте
	ПК-3 Способность планировать и самостоятельно проводить психодиагностическое обследование пациента в соответствии с конкретными задачами и этико-деонтологическими нормами с учетом нозологических, социально-демографических, культуральных и индивидуально-психологических характеристик	Знает и понимает: методы исследования, модели измерения и эксперимента, стратегии принятия диагностических решений; теории системной и динамической организации высших психических функций; законы развития психики в филогенезе и онтогенезе Умеет (способен продемонстрировать): создавать и применять психодиагностические, психотерапевтические, консультационные и коррекционные технологии с последующей обработкой данных на основе общегуманитарных и математико-статистических методов Владеет: навыками планирования психодиагностического исследования с учетом нозологических, синдромальных, социально-демографических, культурных и индивидуально-психологических характеристик
	ПК-4 Способность обрабатывать и анализировать данные психодиагностического обследования пациента, формулировать развернутое структурированное психологическое заключение, информировать пациента (клиента) и медицинский персонал (заказчика услуг) о результатах диагностики и предлагаемых рекомендациях	Знает и понимает: предмет, историю развития, основные теоретические системы и методологические основы психодиагностики Умеет (способен продемонстрировать): формулировать развернутое структурированное психологическое заключение, отвечающее целям исследования в контексте психологической теории Владеет: навыками обратной связи для обеспечения пациента (клиента) и медицинского персонала (заказчика услуг) информацией о результатах диагностики, формулировать рекомендации

1.4 Согласование междисциплинарных связей дисциплин, обеспечивающих освоение компетенций:

ПК-1 Готовность разрабатывать дизайн психологического исследования, формулировать проблемы и гипотезы, планировать и проводить эмпирические исследования, анализировать и обобщать полученные данные в виде научных статей и докладов

№	Наименование	Форма обучения
— / —	— / —	

п/п	дисциплин, определяющих междисциплинарные связи	Очная (семестр)				
		1	2	3	4	11
1	Информационные технологии	+				
2	Компьютерная обработка данных в психологии		+			
3	Научно-исследовательская работа					+
4	Преддипломная практика					+
5	Экспериментальная психология			+	+	

ПК-3 Способность планировать и самостоятельно проводить психодиагностическое обследование пациента в соответствии с конкретными задачами и этико-деонтологическими нормами с учетом нозологических, социально-демографических, культуральных и индивидуально-психологических характеристик

№ п/п	Наименование дисциплин, определяющих междисциплинарные связи	Форма обучения								
		Очная (семестр)								
		3	4	5	6	8	9	10	11	
1	Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ОВЗ "Психология аномального онтогенеза"						+	+		
2	Дифференциальная психология	+								
3	Клиническая психология в экспертной практике						+	+		
4	Личностные расстройства						+			
5	Научно-исследовател ьская работа								+	
6	Патопсихология						+			
7	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		+		+	+				
8	Практикум по детской патопсихологии							+		
9	Практикум по коррекционно-разви вающему и восстановительному обучению						+	+		

10	Практическая нейропсихология						+	+	
11	Преддипломная практика								+
12	Проективные методы в клинической психологии			+					
13	Психиатрия					+			
14	Психология аномального онтогенеза						+	+	
15	Психология отклоняющегося поведения						+		
16	Психология развития и возрастная психология			+					

ПК-4 Способность обрабатывать и анализировать данные психодиагностического обследования пациента, формулировать развернутое структурированное психологическое заключение, информировать пациента (клиента) и медицинский персонал (заказчика услуг) о результатах диагностики и предлагаемых рекомендациях

№ п/п	Наименование дисциплин, определяющих междисциплинарные связи	Форма обучения									
		Очная (семестр)									
		1	2	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Клиническая психология в геронтологии и гериатрии				+						
2	Компьютерная обработка данных в психологии		+								
3	Конфликтология			+							
4	Математика	+									
5	Научно-исследователь- ская работа										+
6	Общий психологический практикум				+	+					
7	Патопсихология								+		
8	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследователь- ской деятельности		+								

9	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			+		+		+			
10	Практическая нейропсихология								+	+	
11	Проективные методы в клинической психологии				+						
12	Психиатрия							+			
13	Психосоматика				+	+	+				

2. Место дисциплины в структуре ОП специалитета:

Дисциплина «Психодиагностика» относится к вариативной части учебного плана ОП по направлению подготовки 37.05.01 - Клиническая психология.

Дисциплина «Психодиагностика» изучается в 5, 6 семестрах.

3. Объем и содержание дисциплины

3.1. Объем дисциплины: 7 з.е.

Очная: 7 з.е.

Вид учебной работы	Очная (всего часов)
Общая трудоёмкость дисциплины	252
Контактная работа	104
Лекции (Лекции)	18
Практические (Практ. раб.)	86
Самостоятельная работа (СР)	112
Экзамен	36
Зачет	-

3.2. Содержание курса:

№ темы	Название раздела/темы	Вид учебной работы, час.			Формы текущего контроля
		Лек ции	Пра кт. раб.	СР	
		О	О	О	
5 семестр					
1	Введение в психодиагностику	2	6	9	Собеседование, опрос
2	Основные принципы тестологии	4	8	12	Собеседование, опрос; Лабораторная работа

3	Надежность, валидность и достоверность психодиагностических измерений	6	8	12	Собеседование, опрос; Тестирование; Лабораторная работа
4	Классификация методов психодиагностики	2	6	12	Собеседование, опрос
5	Структура психологического заключения	4	6	11	Собеседование, опрос; Тестирование
6 семестр					
6	Диагностика свойств нервной системы	-	4	4	Собеседование, опрос; Выполнение практических заданий
7	Методы диагностики интеллекта	-	4	4	Собеседование, опрос; Выполнение практических заданий
8	Диагностика креативности	-	4	4	Собеседование, опрос; Выполнение практических заданий
9	Диагностика специальных способностей	-	4	4	Собеседование, опрос; Выполнение практических заданий
10	Диагностика психических функций	-	4	4	Собеседование, опрос; Выполнение практических заданий; Тестирование
11	Психодиагностика мотивации	-	4	4	Собеседование, опрос; Выполнение практических заданий
12	Психодиагностика самосознания	-	4	6	Собеседование, опрос; Выполнение практических заданий
13	Психодиагностика индивидуального сознания	-	4	6	Собеседование, опрос; Выполнение практических заданий

14	Методы диагностики личности	-	6	5	Собеседование, опрос; Выполнение практических заданий
15	Проективные методики психодиагностики личности	-	4	5	Собеседование, опрос; Выполнение практических заданий
16	Диагностика межличностных отношений	-	4	5	Собеседование, опрос; Выполнение практических заданий
17	Диагностика интерперсональных отношений	-	6	5	Собеседование, опрос; Выполнение практических заданий; Тестирование; Блиц-опрос

Тема 1. Введение в психодиагностику (ПК-1)

Лекция.

Понятие психодиагностики. Предмет психологической диагностики. Различные подходы к пониманию предмета психодиагностики. Понятие психологического свойства как предмета психодиагностического измерения. Понятие психологического типа как предмета качественной психодиагностики. Двухуровневое представление структуры объекта психодиагностики: феноменологический уровень (уровень признаков, индикаторов) и уровень причинных оснований (уровень латентных переменных, факторов)

Соотношение психодиагностики с дифференциальной психологией, тестологией, практической психологией. Научные и практические функции психодиагностики. Разделение задач исследования и обследования. Понятие «психологического исследования», «психологического тестирования», «психодиагностической деятельности».

Виды диагностических задач. Понятие психологического диагноза. Тестовые и экспертные методы. Ситуации клиента и экспертизы.

Этические нормы в психодиагностике. Конфиденциальность психодиагностической информации в ситуации клиента (психологической помощи) и в ситуации экспертизы (диагностики в интересах организации).

Нормы профессиональной этики для разработчиков и пользователей психодиагностических методик.

Этические проблемы, возникающие на различных этапах психодиагностического процесса.

Правила и алгоритмы этического поведения психодиагноста в ситуации клиента и ситуации экспертизы.

Международные и национальные профессиональные стандарты в области психодиагностики. Система принципов и конкретных требований (профессиональных стандартов) к разработчикам и пользователям методик.

Стандарты квалификации психодиагноста и процедура сертификации. Требования к психометрической подготовке специалистов.

Использование методик специалистами-смежниками и неспециалистами.

Правила публикации психодиагностических методик. Понятие лицензионной чистоты психодиагностической методики. Профессиональная тайна

Практическое занятие.

1. Понятие психодиагностики.
2. Психологические типы и свойства как предмета психодиагностического измерения.
3. Двухуровневое представление структуры объекта психодиагностики.
4. Соотношение психодиагностики с дифференциальной психологией, тестологией, практической психологией.
5. Научные и практические функции психодиагностики.
6. Понятие психологического диагноза.
7. Тестовые и экспертные методы.
8. Ситуации клиента и экспертизы.

Практическое занятие №2

1. Конфиденциальность психодиагностической информации
2. Нормы профессиональной этики для разработчиков и пользователей психодиагностических методик.
3. Этические проблемы, возникающие на различных этапах психодиагностического процесса.
4. Правила и алгоритмы этического поведения психодиагноста в ситуации клиента и ситуации экспертизы.
5. Система принципов и конкретных требований (профессиональных стандартов) к разработчикам и пользователям методик.
6. Требования к психометрической подготовке специалистов.
7. Использование методик специалистами-смежниками и неспециалистами.
8. Правила публикации психодиагностических методик.

Задания для самостоятельной работы.

1. На основе анализа различных подходов к пониманию предмета психодиагностики составить таблицу с указанием их особенностей.
2. Составить таблицу, отражающие области психодиагностики, регулируемые этическими нормами, характерные для этих областей этические проблемы и способы их решения.
3. Углубленное изучение материалов темы.

Тема 2. Основные принципы тестологии (ПК-4)

Лекция.

Понятие теста как измерительной психодиагностической методики. Тестовые задания, ключи, нормы и тестовые шкалы.

Понятие тестологии как междисциплинарной математизированной методологии и технологии кратких количественных испытаний. Тесты в технике (автомобилестроение и программное обеспечение компьютеров).

Основные этапы конструирования тестов.

Адаптация зарубежных психодиагностических методик. Требования к построению и проверке методик. Понятие спецификации теста. Моделирование психодиагностических задач теста.

Создание первичной формы теста. Пилотажное исследование и стандартизация теста. Матричная структура массива тестовых данных.

Статистическая обработка массива тестовых данных с целью измерения психометрических параметров теста: репрезентативности тестовых норм, надежности, валидности и достоверности.

Статистическая природа тестовых норм

Проблема меры в психометрике и свойства пунктов теста. Графическое представление распределения тестовых баллов: графики нормального и анормального распределений и их интерпретация в психодиагностике.

Процентильные нормы на порядковых тестовых шкалах. Параметрические нормы на интервальных тестовых шкалах. Понятие процентиля (доля от выборки стандартизации). Понятие сырых и стандартизированных тестовых баллов. Стандартизация и нормирование. Виды диагностических норм: абсолютные, статистические, критериальные. Виды стандартных шкал. Количественные параметры и статистический смысл наиболее популярных стандартных шкал: шкала IQ, Т-шкала, шкала стенов.

Понятие репрезентативности. Способы повышения репрезентативности тестов. Проверка нормальности и проверка устойчивости норм

Практическое занятие.

1. Понятие теста как измерительной психодиагностической методики.
2. Тестовые задания, ключи, нормы и тестовые шкалы.
3. Основные этапы конструирования тестов.
4. Адаптация зарубежных психодиагностических методик.
5. Требования к построению и проверке методик.
6. Понятие спецификации теста.

Практическое занятие № 2.

1. Создание первичной формы теста.
2. Пилотажное исследование и стандартизация теста.
3. Психометрические параметры теста: репрезентативность тестовых норм, надежность, валидность и достоверность.
4. Статистическая природа тестовых норм.
5. Проблема меры в психометрике и свойства пунктов теста.
6. Графическое представление распределения тестовых баллов: графики нормального и анормального распределений и их интерпретация в психодиагностике.

Практическое занятие № 3.

1. Процентильные нормы на порядковых тестовых шкалах.
2. Параметрические нормы на интервальных тестовых шкалах.
3. Понятие процентиля
4. Стандартизация и нормирование.
5. Виды диагностических норм: абсолютные, статистические, критериальные.
6. Виды стандартных шкал.
7. Статистический смысл наиболее популярных стандартных шкал: шкала IQ, Т-шкала, шкала стенов.
8. Понятие репрезентативности.
9. Проверка нормальности и проверка устойчивости норм.

Задания для самостоятельной работы.

1. Составить вопросы для первичной формы опросника, создаваемого для измерения какого-либо свойства личности.
2. С помощью разрабатываемой первичной формы опросника обследовать группу испытуемых и составить таблицу перевода сырых баллов в Т-шкалу.
3. Углубленное изучение материалов темы

Тема 3. Надежность, валидность и достоверность психодиагностических измерений (ПК-3)

Лекция.

Понятие надежности. Надежность как устойчивость к побочным факторам. Виды надежности: ретестовая и синхронная. Принципы и основные процедуры оценки надежности тестов. Корреляционный подход к измерению надежности.

Надежность целого теста и его отдельных пунктов. Фи-коэффициент Гилфорда. Информация о надежности для пользователя. Понятие психодиагностической ошибки (ошибки измерения). Дисперсионное определение надежности, формула Рюлона. Точность измерительной процедуры. Формула Кьюдера-Ричардсона и альфа-коэффициент Кронбаха. Измерение методом расщепления теста. Методы проверки надежности (тест-ретест корреляция или внутренняя согласованность тестовых заданий).

Понятие валидности. Валидность как соответствие результатов диагностируемому свойству. Соотношение валидности и надежности.

Виды валидности. Очевидная, текущая и прогностическая валидность. Способы эмпирического измерения валидности. Измерение валидности методом крайних (экстремальных) групп.

Схема проверки валидности теста. Информация о валидности для пользователя.

Конвергентная и дискриминантная валидность. Валидность: содержательная, критериальная, конструктивная.

Понятие достоверности или защищенности методики от фальсификации со стороны испытуемого.

Понятие социальной желательности ответа. Способы защиты теста от искажения.

Достоверность как информационная безопасность тестовой технологии (защита от утечки "ключей" к тесту).

Мотивационные искажения.

Методы обеспечения достоверности и информационной безопасности

Практическое занятие.

Практическое занятие 1

1. Понятие надежности.
2. Виды надежности: ретестовая и синхронная.
3. Корреляционный подход к измерению надежности.
4. Точность измерительной процедуры
5. Измерение методом расщепления теста.
6. Внутренняя согласованность тестовых заданий.

Практическое занятие 2

1. Понятие валидности.
2. Очевидная, текущая и прогностическая валидность.
3. Способы эмпирического измерения валидности.
4. Измерение валидности методом крайних (экстремальных) групп.
5. Схема проверки валидности теста.
6. Конвергентная и дискриминантная валидность.
7. Валидность: содержательная, критериальная, конструктивная.

Практическое занятие 3

1. Понятие достоверности или защищенности методики от фальсификации со стороны испытуемого.
2. Понятие социальной желательности ответа.
3. Достоверность как информационная безопасность тестовой технологии
4. Мотивационные искажения.

Задания для самостоятельной работы.

1. Оценить силу пунктов первичной формы разрабатываемого опросника.
2. Оценить дискриминативность пунктов первичной формы разрабатываемого опросника.
3. Углубленное изучение материалов темы

Тема 4. Классификация методов психодиагностики (ПК-3)

Лекция.

Основания классификации методов психодиагностики (по предмету и операционально-технологическому приему). Предметная классификация. Операциональная классификация.

Объективные и субъективные методы. Субъективность испытуемого и диагноста.

Высокоформализованные и низкоформализованные методы.

Тесты-задания. Экспериментальные и ситуационно-поведенческие методы (в частности, метод установки).

Методы объективных тестов, тест-опросников и шкалирования.

Проективный метод.

Анализ продуктов деятельности (в частности, контент-анализ).

Методы наблюдения. Интервью. Беседа.

Психосемантический подход к диагностике личности и групповых представлений.

Использование психодиагностических методов в различных отраслях психологии.

Новые технологии в тестировании. Критериально-ориентированное тестирование (КОРТ): концепции, критерии, разработка и применение. Отличия КОРТ и НОРТ (нормативно-ориентированного тестирования). Круг задач и ситуаций, в которых эффективнее КОРТ.

Теория ИРТ как базис современной тестологии на Западе. Понятие кейс-упражнения и кейс-теста в профдиагностике

Практическое занятие.

Практическое занятие 1.

1. Основания классификации методов психодиагностики. Предметная и операциональная классификация.
2. Объективные и субъективные методы.
3. Экспериментальные и ситуационно-поведенческие методы
4. Проективный метод.
5. Анализ продуктов деятельности
6. Методы наблюдения.
7. Интервью и беседа.

Практическое занятие 2.

1. Психосемантический подход к диагностике личности и групповых представлений.
2. Использование психодиагностических методов в различных отраслях психологии.
3. Критериально-ориентированное тестирование
4. Концепции, критерии, разработка и применение критериально-ориентированных тестов.
5. Отличия критериально-ориентированного тестирования и нормативно-ориентированного тестирования.

Задания для самостоятельной работы.

1. Разработать схему классификации методов психодиагностики по Б.Г. Ананьеву.
2. Разработать схему классификации методов психодиагностики по К.М. Гуревичу.
3. Разработать схему классификации методов психодиагностики по А.А. Бодалёву.
4. Разработать схему классификации психодиагностических методов по В.В. Столину.
5. Углубленное изучение материалов темы

Тема 5. Структура психологического заключения (ПК-4)

Лекция.

Структура психодиагностического заключения. Причины обращения клиента или мотивы направления на обследование. Характеристика отношения к обследованию. Характеристика контакта с испытуемым. Диагностические признаки контакта с испытуемым в ходе процедуры обследования. Диагностические признаки отношения испытуемого к обследованию. Правила оформления разделов психологического заключения. Предназначение разделов психологического заключения.

Практическое занятие.

Практическое занятие 1.

- 1 Причины обращения клиента или мотивы направления на обследование.
- 2 Характеристика отношения к обследованию
- 3 Характеристика контакта с испытуемым
- 4 Структура психодиагностического заключения

Практическое занятие 2.

- 1 Примеры результатов интерпретации психологических методик
- 2 Примеры психологических заключений
- 3 Примеры психологических портретов

Задания для самостоятельной работы.

1. Составить электронную таблицу для подсчета сырых баллов по ответам испытуемых на вопросы разрабатываемого опросника.
2. Составить электронную таблицу для стандартизации сырых тестовых баллов.
3. С помощью какого-либо опросника провести изучение личностных особенностей испытуемого, составить протокол психодиагностического обследования, сформулировать рекомендации.
4. Углубленное изучение материалов темы

Тема 6. Диагностика свойств нервной системы (ПК-4)

Лекция.

не предусмотрена

Практическое занятие.

1. Свойства нервной системы как предмет диагностики.
2. Электроэнцефалографическая методика диагностики лабильности нервной системы
3. Двигательная методика диагностики СНС В. Д. Небылицына
4. Бланковые методики диагностики лабильности нервной системы в мыслительно-речевой деятельности
5. Бланковые методики диагностики силы нервной системы

Задания для самостоятельной работы.

1. Сравнительный анализ достоинств и недостатков диагностики свойств нервной системы аппаратными и бланковыми методиками.
2. Изучение лабильности нервной системы с помощью методики «Код».
3. Изучение силы нервной системы с помощью методики «Исключение».
4. Углубленное изучение материалов темы

Тема 7. Методы диагностики интеллекта (ПК-3)

Лекция.

не предусмотрена

Практическое занятие.

Практическое занятие 1.

1. Теоретические вопросы тестирования интеллекта
2. Шкалы Д. Векслера
3. Тест Р. Амтхауэра

Практическое занятие 2.

1. Неязыковые тесты, тесты действий и тесты, свободные от влияния культуры.
2. Тест «ШТУР»
3. Диагностика социального интеллекта
4. Диагностика эмоционального интеллекта

Задания для самостоятельной работы.

1. Анализ современных подходов к диагностике интеллекта.
2. Изучение уровня развития социального интеллекта.
3. Изучение уровня развития эмоционального интеллекта.
4. Углубленное изучение материалов темы

Тема 8. Диагностика креативности (ПК-4)

Лекция.

не предусмотрена

Практическое занятие.

1. Представления о креативности
2. Южнокалифорнийские тесты дивергентной продуктивности
3. Тесты Е. Торренса.
4. Диагностика креативности в отечественной психологии

Задания для самостоятельной работы.

1. Анализ современных подходов к диагностике креативности.
2. Изучение уровня развития творческих способностей с помощью теста Е. Торренса.
3. Изучение невербальной креативности с помощью теста «Круги» Э. Вартега
4. Углубленное изучение материалов темы

Тема 9. Диагностика специальных способностей (ПК-3)

Лекция.

нет предусмотрена

Практическое занятие.

1. Диагностика моторики.
2. Диагностика сенсорных способностей
3. Диагностика технических способностей
5. Диагностика профессионализированных способностей

Задания для самостоятельной работы.

1. Анализ особенностей моторики как объекта диагностики.
2. Изучение уровня развития технических способностей.
3. Батарея тестов дифференциальных способностей (ДАТ) и батарея тестов общих способностей (ГАТБ).
4. Углубленное изучение материалов темы

Тема 10. Диагностика психических функций (ПК-4)

Лекция.

не предусмотрена

Практическое занятие.

1. Особенности диагностики памяти и внимания.
2. Методики диагностики памяти
3. Методики диагностики внимания

Задания для самостоятельной работы.

1. Анализ особенностей диагностики памяти и внимания.

2. Изучение типа и продуктивности памяти.
3. Оценка свойств внимания.
4. Углубленное изучение материалов темы

Тема 11. Психодиагностика мотивации (ПК-3)

Лекция.

не предусмотрена

Практическое занятие.

Практическое занятие 1.

1. Мотивация как предмет психодиагностики.
2. Индикаторы, с помощью которых выносятся суждения о качественных или количественных характеристиках мотивации
3. Прямые методы диагностики мотивации.
4. Список личностных предпочтений А. Эдвардса.
5. Опросник для измерения аффилятивной тенденции и чувствительности к отвержению А. Мехрабиана.
6. Опросник для измерения результирующей тенденции мотивации достижения А. Мехрабиана.

Практическое занятие 2.

1. Проективный метод диагностики мотивации достижения Хекхаузена.
2. Рисуночный тест фрустраций Розенцвейга.
3. Методика мотивационной индукции Ж. Нютена.
4. Диагностика мотивации через искажение объекта перцепции.
5. Диагностика мотивов посредством когнитивных оценок.
6. Тест юмористических фраз (ТЮФ).

Задания для самостоятельной работы.

1. Анализ достоинств и недостатков изучения мотивации с помощью прямых методов диагностики.
2. Изучение мотивации достижения с помощью опросника для измерения результирующей тенденции мотивации достижения А. Мехрабиана.
3. Углубленное изучение материалов темы

Тема 12. Психодиагностика самосознания (ПК-4)

Лекция.

не предусмотрена

Практическое занятие.

Практическое занятие 1.

1. Самосознание как объект психодиагностики
2. Методы психодиагностики самосознания
3. Стандартизованные самоотчеты в диагностике самосознания. Шкала “Я-концепции” Теннесси. Шкала детской “Я-концепции” Пирса-Харриса. Шкала самоуважения Розенберга. Опросник самооотношения. Контрольные списки.
4. Нестандартизованные самоотчеты. Тест двадцати утверждений на самооотношение.

Практическое занятие 2.

1. Проективные техники. Символические задания на выявление “социального Я”. Методика косвенного измерения системы самооценок (КИСС)
2. Рефрактивные техники. Методика управляемой проекции.

Практическое занятие 3.

1. Методы измерения локуса контроля.
2. Шкала Дж. Роттера.

3. Опросник субъективной локализации контроля (СЛК).
4. Опросник уровня субъективного контроля (УСК).

Задания для самостоятельной работы.

1. Анализ достоинств и недостатков изучения особенностей самосознания с помощью стандартизованных самоотчетов.
2. Изучение локуса контроля личности с помощью опросника уровня субъективного контроля (УСК).
3. Углубленное изучение материалов темы

Тема 13. Психодиагностика индивидуального сознания (ПК-3)

Лекция.

не предусмотрена

Практическое занятие.

1. Два подхода к изучению личности
2. Основания техники репертуарных решеток.
3. Вызывание конструктов
4. Репертуарные матрицы. Ранговая решетка. Оценочная решетка.
5. Обмен решетками. Рефлексивные процедуры

Задания для самостоятельной работы.

1. Анализ достоинств и недостатков изучения личностных особенностей с помощью теста репертуарных решеток.
2. Изучение личности с помощью ранговой репертуарной решетки.
3. Углубленное изучение материалов тем

Тема 14. Методы диагностики личности (ПК-4)

Лекция.

не предусмотрена

Практическое занятие.

Практическое занятие 1.

1. Проблема диагностики личности
2. Типологические опросники личности.
3. Опросники черт личности.

Практическое занятие 2.

1. Личностные опросники интересов.
2. Опросники личностных ценностей
3. Личностные опросники установок

Задания для самостоятельной работы.

1. Анализ достоинств и недостатков изучения личностных особенностей с помощью опросников.
2. Изучение личности с помощью теста Мини-мульт.
3. Углубленное изучение материалов темы

Тема 15. Проективные методики психодиагностики личности (ПК-3)

Лекция.

не предусмотрена

Практическое занятие.

1. Проективные методики структурирования.
2. Проективные методики интерпретации.
3. Проективные методики экспрессии

Задания для самостоятельной работы.

1. Анализ достоинств и недостатков проективных методов диагностики личности.
2. Изучение личности с помощью проективной методики рисования человека.
3. Углубленное изучение материалов темы

Тема 16. Диагностика межличностных отношений (ПК-4)

Лекция.

не предусмотрена

Практическое занятие.

Практическое занятие 1.

1. Диагностика межличностных отношений на основе субъективных предпочтений.
2. Социометрический тест и его варианты.
3. Экспресс-опросник для изучения социально-психологического климата в трудовом коллективе

Практическое занятие 2.

1. Методики косвенной оценки межличностных отношений.
2. Методики наблюдения, символического моделирования межличностной ситуации и проективные методики диагностики межличностных отношений.
4. Схема Р. Бейлса.

Практическое занятие 3.

1. Ситуационные тесты.
2. Методика «Дилемма узника»
3. Аппаратурная диагностика межличностных отношений

Задания для самостоятельной работы.

1. Анализ достоинств и недостатков изучения межличностных отношений на основе субъективных предпочтений.
2. Сравнительный анализ достоинств и недостатков методик косвенной оценки межличностных отношений.
3. Углубленное изучение материалов темы

Тема 17. Диагностика интерперсональных отношений (ПК-3)

Лекция.

не предусмотрена

Практическое занятие.

Практическое занятие 1.

- 1 Опросник Т. Лири
- 2 Калифорнийский психологический опросник (CPI)
- 3 Опросник изучения поведения в конфликте К.Н. Томаса
- 4 Диагностическая шкала-опросник Ф. Фидлера

Практическое занятие 2.

- 1 Опросник групповой сплоченности К. Сишора.
- 2 Опросник измерения отношений между спортсменом и тренером
- 3 Матрица регистрирования интеракций между родителем и ребенком
- 4 Ретроспективные опросы

Задания для самостоятельной работы.

1. С помощью опросника Т. Лири определить склонность к доминированию-подчинению, дружелюбию-агрессии.
2. С помощью опросника К.Н. Томаса определить предпочитаемые стратегии поведения в конфликте.
3. Углубленное изучение материалов тем

4. Контроль знаний обучающихся и типовые оценочные средства

4.1. Распределение баллов:

5 семестр

- посещаемость – 10 баллов
- текущий контроль – 70 баллов
- контрольные срезы – 2 среза по 10 баллов каждый
- премиальные баллы – 10 баллов

Распределение баллов по заданиям:

№ те мы	Название темы / вид учебной работы	Формы текущего контроля / срезы	Мах. кол-во баллов	Методика проведения занятия и оценки
1.	Введение в психодиагностику	Собеседование, опрос	5	<p>5 баллов – студент умеет сопоставить полученную при подготовке к практическому занятию информацию, сравнивать разные точки зрения на анализируемую проблему, уметь четко формулировать свои вопросы и отвечать на задаваемые ему вопросы, вести дискуссию с использованием терминологии современной науки</p> <p>4 балла - студент умеет применять полученную при подготовке к практическому занятию информацию, отвечать на большинство вопросов, вести дискуссию с использованием терминологии современной науки.</p> <p>3 балла – студент владеет теоретическим материалом по теме практического занятия, иногда затрудняется при ответе на вопросы, не умеет сформулировать свою точку зрения на обсуждаемую проблему</p> <p>2 балла – студент не владеет теоретическим материалом по теме практического занятия в полном объеме, не умеет сформулировать свою точку зрения на обсуждаемую проблему</p> <p>Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не может отвечать на вопросы, зачитывает ответ по напечатанному тексту – ответ баллами не оценивается.</p>
2.	Основные принципы тестологии	Собеседование, опрос	5	<p>5 баллов – студент умеет сопоставить полученную при подготовке к практическому занятию информацию, сравнивать разные точки зрения на анализируемую проблему, уметь четко формулировать свои вопросы и отвечать на задаваемые ему вопросы, вести дискуссию с использованием терминологии современной науки</p> <p>4 балла - студент умеет применять полученную при подготовке к практическому занятию информацию, отвечать на большинство вопросов, вести дискуссию с использованием терминологии современной науки.</p> <p>3 балла – студент владеет теоретическим материалом по теме практического занятия, иногда затрудняется при ответе на вопросы, не умеет сформулировать свою точку зрения на обсуждаемую проблему</p> <p>2 балла – студент не владеет теоретическим материалом по теме практического занятия в полном объеме, не умеет сформулировать свою точку зрения на обсуждаемую проблему</p> <p>Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не может отвечать на вопросы, зачитывает ответ по напечатанному тексту – ответ баллами не оценивается.</p>

		Лабораторная работа	15	<p>Лабораторные работы выполняются по тематике практических занятий.</p> <p>15 баллов – лабораторная работа выполнена в полном объеме, студент свободно владеет материалом, демонстрирует глубокие, систематизированные знания, свободно отвечает на вопросы используя профессиональную терминологию</p> <p>10-14 баллов – лабораторная работа выполнена, но имеет некоторые неточности выполнения, студент владеет представленным материалом, отвечает на заданные вопросы</p> <p>5-9 балла - лабораторная работа выполнена, но имеет некоторые неточности выполнения, студент слабо владеет информацией по теме, при ответе использует заготовленный текст, затрудняется с ответами на задаваемые вопросы.</p> <p>1-4 балла - лабораторная работа в целом выполнена, однако в процессе выполнения лабораторной работы допущены существенны ошибки, студент слабо владеет информацией по теме, не может ответить на дополнительные вопросы.</p>
3.	Надежность, валидность и достоверность психодиагностических измерений	Собеседование, опрос	5	<p>5 баллов – студент умеет сопоставить полученную при подготовке к практическому занятию информацию, сравнивать разные точки зрения на анализируемую проблему, уметь четко формулировать свои вопросы и отвечать на задаваемые ему вопросы, вести дискуссию с использованием терминологии современной науки</p> <p>4 балла - студент умеет применять полученную при подготовке к практическому занятию информацию, отвечать на большинство вопросов, вести дискуссию с использованием терминологии современной науки.</p> <p>3 балла – студент владеет теоретическим материалом по теме практического занятия, иногда затрудняется при ответе на вопросы, не умеет сформулировать свою точку зрения на обсуждаемую проблему</p> <p>2 балла – студент не владеет теоретическим материалом по теме практического занятия в полном объеме, не умеет сформулировать свою точку зрения на обсуждаемую проблему</p> <p>Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не может отвечать на вопросы, зачитывает ответ по напечатанному тексту – ответ баллами не оценивается.</p>
		Тестирование(контрольный срез)	10	<p>Тест состоит из 15 вопросов.</p> <p>10 баллов – студент правильно отвечает на 75-100% вопросов в тесте</p> <p>7 баллов – студент правильно отвечает на 50-74% вопросов в тесте</p> <p>3 балла – студент правильно отвечает на 25-50% вопросов в тесте.</p> <p>Менее 25% правильных ответов баллов не дает</p>

		Лабораторная работа	30	<p>Лабораторные работы выполняются по тематике практических занятий.</p> <p>30 баллов – выполнены все лабораторные работы в полном объеме, студент свободно владеет материалом, демонстрирует глубокие, систематизированные знания, свободно отвечает на вопросы используя профессиональную терминологию</p> <p>15-29 балла – выполнены все лабораторные работы в полном объеме, но имеют некоторые неточности выполнения, студент владеет представленным материалом, отвечает на заданные вопросы</p> <p>10-14 баллов - лабораторные работы выполнены частично, имеют некоторые неточности выполнения, студент владеет информацией по теме, отвечает на заданные вопросы.</p> <p>4-9 баллов - лабораторные работы выполнены частично, имеют некоторые неточности выполнения, студент владеет информацией по теме, при ответе использует заготовленный текст, отвечает на заданные вопросы</p> <p>1-3 балла - лабораторные работы выполнены частично, в процессе выполнения работ допущены существенные ошибки, студент слабо владеет информацией по теме, не может ответить на дополнительные вопросы.</p>
4.	Классификация методов психодиагностики	Собеседование, опрос	5	<p>5 баллов – студент умеет сопоставить полученную при подготовке к практическому занятию информацию, сравнивать разные точки зрения на анализируемую проблему, уметь четко формулировать свои вопросы и отвечать на задаваемые ему вопросы, вести дискуссию с использованием терминологии современной науки</p> <p>4 балла - студент умеет применять полученную при подготовке к практическому занятию информацию, отвечать на большинство вопросов, вести дискуссию с использованием терминологии современной науки.</p> <p>3 балла – студент владеет теоретическим материалом по теме практического занятия, иногда затрудняется при ответе на вопросы, не умеет сформулировать свою точку зрения на обсуждаемую проблему</p> <p>2 балла – студент не владеет теоретическим материалом по теме практического занятия в полном объеме, не умеет сформулировать свою точку зрения на обсуждаемую проблему</p> <p>Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не может отвечать на вопросы, зачитывает ответ по напечатанному тексту – ответ баллами не оценивается.</p>

5.	Структура психологического заключения	Собеседование, опрос	5	<p>5 баллов – студент умеет сопоставить полученную при подготовке к практическому занятию информацию, сравнивать разные точки зрения на анализируемую проблему, уметь четко формулировать свои вопросы и отвечать на задаваемые ему вопросы, вести дискуссию с использованием терминологии современной науки</p> <p>4 балла - студент умеет применять полученную при подготовке к практическому занятию информацию, отвечать на большинство вопросов, вести дискуссию с использованием терминологии современной науки.</p> <p>3 балла – студент владеет теоретическим материалом по теме практического занятия, иногда затрудняется при ответе на вопросы, не умеет сформулировать свою точку зрения на обсуждаемую проблему</p> <p>2 балла – студент не владеет теоретическим материалом по теме практического занятия в полном объеме, не умеет сформулировать свою точку зрения на обсуждаемую проблему</p> <p>Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не может отвечать на вопросы, зачитывает ответ по напечатанному тексту – ответ баллами не оценивается.</p>
		Тестирование(контрольный срез)	10	<p>Тест состоит из 15 вопросов.</p> <p>10 баллов – студент правильно отвечает на 75-100% вопросов в тесте</p> <p>7 баллов – студент правильно отвечает на 50-74% вопросов в тесте</p> <p>3 балла – студент правильно отвечает на 25-50% вопросов в тесте.</p> <p>Менее 25% правильных ответов баллов не дает</p>
6.	Посещаемость		10	100% посещаемость
7.	Премияльные баллы		10	<p>Дополнительные премиальные баллы могут быть начислены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - постоянная активность во время практических занятий – 5 баллов; - полностью подготовленная к публикации статья по тематике в рамках дисциплины – 5 баллов
8.	Индивидуальные задания, с помощью которых можно набрать дополнительные баллы на экзамене		10	<p>Прохождение тестирования по всему курсу дисциплины.</p> <p>Количество правильных ответов в тесте:</p> <p>10 баллов – 100-90%</p> <p>9 баллов – 89-80%</p> <p>8 баллов – 79-70%</p> <p>7 баллов – 69-60%</p> <p>6 баллов – 59-50%</p> <p>5 баллов – 49-40%</p> <p>4 балла – 39-30%</p> <p>3 балла – 29-20%</p> <p>2 балла – 19-10%</p> <p>1 балл – 9-1%</p> <p>0 баллов – 0%</p>
9.	Итого за семестр		100	

6 семестр

- текущий контроль – 50 баллов
- контрольные срезы – 2 среза по 10 баллов каждый
- премиальные баллы – 10 баллов
- ответ на экзамене: не более 30 баллов

Распределение баллов по заданиям:

№ те мы	Название темы / вид учебной работы	Формы текущего контроля / срезы	Мах. кол-во баллов	Методика проведения занятия и оценки
1.	Диагностика свойств нервной системы	Собеседование, опрос	2	<p>2 балла - студент умеет применять полученную при подготовке к практическому занятию информацию, отвечать на большинство вопросов, вести дискуссию с использованием терминологии современной науки.</p> <p>1 балл – студент владеет теоретическим материалом по теме практического занятия, иногда затрудняется при ответе на вопросы, не умеет сформулировать свою точку зрения на обсуждаемую проблему.</p> <p>Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не может отвечать на вопросы, зачитывает ответ по напечатанному тексту – ответ баллами не оценивается.</p>
		Выполнение практических заданий	2	<p>Критерии оценки практических заданий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • правильность всех этапов выполнения практического задания, • правильность представления данных и их интерпретации, • правильность формулировки содержательного вывода по полученным результатам. <p>2 балла – наличие выполненных практических заданий, правильность их выполнения и их представления, содержательный вывод сформулирован верно;</p> <p>1 балл – наличие выполненных практических заданий с некоторыми ошибками на этапах выполнения, неточности в представлении данных и правильность сформулированного содержательного вывода.</p> <p>Баллы не начисляются при отсутствии выполненных практических заданий.</p>
2.	Методы диагностики интеллекта	Собеседование, опрос	2	<p>2 балла - студент умеет применять полученную при подготовке к практическому занятию информацию, отвечать на большинство вопросов, вести дискуссию с использованием терминологии современной науки.</p> <p>1 балл – студент владеет теоретическим материалом по теме практического занятия, иногда затрудняется при ответе на вопросы, не умеет сформулировать свою точку зрения на обсуждаемую проблему.</p> <p>Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не может отвечать на вопросы, зачитывает ответ по напечатанному тексту – ответ баллами не оценивается.</p>
		Выполнение практических заданий	2	<p>Критерии оценки практических заданий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • правильность всех этапов выполнения практического задания, • правильность представления данных и их интерпретации, • правильность формулировки содержательного вывода по полученным результатам. <p>2 балла – наличие выполненных практических заданий, правильность их выполнения и их представления, содержательный вывод сформулирован верно;</p> <p>1 балл – наличие выполненных практических заданий с некоторыми ошибками на этапах выполнения, неточности в представлении данных и правильность сформулированного содержательного вывода.</p> <p>Баллы не начисляются при отсутствии выполненных практических заданий.</p>

3.	Диагностика креативности	Собеседование, опрос	2	<p>2 балла - студент умеет применять полученную при подготовке к практическому занятию информацию, отвечать на большинство вопросов, вести дискуссию с использованием терминологии современной науки.</p> <p>1 балл – студент владеет теоретическим материалом по теме практического занятия, иногда затрудняется при ответе на вопросы, не умеет сформулировать свою точку зрения на обсуждаемую проблему.</p> <p>Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не может отвечать на вопросы, зачитывает ответ по напечатанному тексту – ответ баллами не оценивается.</p>
		Выполнение практических заданий	2	<p>Критерии оценки практических заданий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • правильность всех этапов выполнения практического задания, • правильность представления данных и их интерпретации, • правильность формулировки содержательного вывода по полученным результатам. <p>2 балла – наличие выполненных практических заданий, правильность их выполнения и их представления, содержательный вывод сформулирован верно;</p> <p>1 балл – наличие выполненных практических заданий с некоторыми ошибками на этапах выполнения, неточности в представлении данных и правильность сформулированного содержательного вывода.</p> <p>Баллы не начисляются при отсутствии выполненных практических заданий.</p>
4.	Диагностика специальных способностей	Собеседование, опрос	2	<p>2 балла - студент умеет применять полученную при подготовке к практическому занятию информацию, отвечать на большинство вопросов, вести дискуссию с использованием терминологии современной науки.</p> <p>1 балл – студент владеет теоретическим материалом по теме практического занятия, иногда затрудняется при ответе на вопросы, не умеет сформулировать свою точку зрения на обсуждаемую проблему.</p> <p>Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не может отвечать на вопросы, зачитывает ответ по напечатанному тексту – ответ баллами не оценивается.</p>
		Выполнение практических заданий	2	<p>Критерии оценки практических заданий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • правильность всех этапов выполнения практического задания, • правильность представления данных и их интерпретации, • правильность формулировки содержательного вывода по полученным результатам. <p>2 балла – наличие выполненных практических заданий, правильность их выполнения и их представления, содержательный вывод сформулирован верно;</p> <p>1 балл – наличие выполненных практических заданий с некоторыми ошибками на этапах выполнения, неточности в представлении данных и правильность сформулированного содержательного вывода.</p> <p>Баллы не начисляются при отсутствии выполненных практических заданий.</p>

5.	Диагностика психических функций	Собеседование, опрос	2	<p>2 балла - студент умеет применять полученную при подготовке к практическому занятию информацию, отвечать на большинство вопросов, вести дискуссию с использованием терминологии современной науки.</p> <p>1 балл – студент владеет теоретическим материалом по теме практического занятия, иногда затрудняется при ответе на вопросы, не умеет сформулировать свою точку зрения на обсуждаемую проблему.</p> <p>Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не может отвечать на вопросы, зачитывает ответ по напечатанному тексту – ответ баллами не оценивается.</p>
		Выполнение практических заданий	2	<p>Критерии оценки практических заданий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • правильность всех этапов выполнения практического задания, • правильность представления данных и их интерпретации, • правильность формулировки содержательного вывода по полученным результатам. <p>2 балла – наличие выполненных практических заданий, правильность их выполнения и их представления, содержательный вывод сформулирован верно;</p> <p>1 балл – наличие выполненных практических заданий с некоторыми ошибками на этапах выполнения, неточности в представлении данных и правильность сформулированного содержательного вывода.</p> <p>Баллы не начисляются при отсутствии выполненных практических заданий.</p>
		Тестирование(контрольный срез)	10	<p>Количество правильных ответов в тесте:</p> <p>10 баллов – 100-90%</p> <p>9 баллов – 89-80%</p> <p>8 баллов – 79-70%</p> <p>7 баллов – 69-60%</p> <p>6 баллов – 59-50%</p> <p>5 баллов – 49-40%</p> <p>4 балла – 39-30%</p> <p>3 балла – 29-20%</p> <p>2 балла – 19-10%</p> <p>1 балл – 9-1%</p> <p>0 баллов – 0%</p>
6.	Психодиагностика мотивации	Собеседование, опрос	2	<p>2 балла - студент умеет применять полученную при подготовке к практическому занятию информацию, отвечать на большинство вопросов, вести дискуссию с использованием терминологии современной науки.</p> <p>1 балл – студент владеет теоретическим материалом по теме практического занятия, иногда затрудняется при ответе на вопросы, не умеет сформулировать свою точку зрения на обсуждаемую проблему.</p> <p>Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не может отвечать на вопросы, зачитывает ответ по напечатанному тексту – ответ баллами не оценивается.</p>

		Выполнение практических заданий	2	<p>Критерии оценки практических заданий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • правильность всех этапов выполнения практического задания, • правильность представления данных и их интерпретации, • правильность формулировки содержательного вывода по полученным результатам. <p>2 балла – наличие выполненных практических заданий, правильность их выполнения и их представления, содержательный вывод сформулирован верно;</p> <p>1 балл – наличие выполненных практических заданий с некоторыми ошибками на этапах выполнения, неточности в представлении данных и правильность сформулированного содержательного вывода.</p> <p>Баллы не начисляются при отсутствии выполненных практических заданий.</p>
7.	Психодиагностика самосознания	Собеседование, опрос	2	<p>2 балла - студент умеет применять полученную при подготовке к практическому занятию информацию, отвечать на большинство вопросов, вести дискуссию с использованием терминологии современной науки.</p> <p>1 балл – студент владеет теоретическим материалом по теме практического занятия, иногда затрудняется при ответе на вопросы, не умеет сформулировать свою точку зрения на обсуждаемую проблему.</p> <p>Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не может отвечать на вопросы, зачитывает ответ по напечатанному тексту – ответ баллами не оценивается.</p>
		Выполнение практических заданий	2	<p>Критерии оценки практических заданий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • правильность всех этапов выполнения практического задания, • правильность представления данных и их интерпретации, • правильность формулировки содержательного вывода по полученным результатам. <p>2 балла – наличие выполненных практических заданий, правильность их выполнения и их представления, содержательный вывод сформулирован верно;</p> <p>1 балл – наличие выполненных практических заданий с некоторыми ошибками на этапах выполнения, неточности в представлении данных и правильность сформулированного содержательного вывода.</p> <p>Баллы не начисляются при отсутствии выполненных практических заданий.</p>
8.	Психодиагностика индивидуального сознания	Собеседование, опрос	2	<p>2 балла - студент умеет применять полученную при подготовке к практическому занятию информацию, отвечать на большинство вопросов, вести дискуссию с использованием терминологии современной науки.</p> <p>1 балл – студент владеет теоретическим материалом по теме практического занятия, иногда затрудняется при ответе на вопросы, не умеет сформулировать свою точку зрения на обсуждаемую проблему.</p> <p>Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не может отвечать на вопросы, зачитывает ответ по напечатанному тексту – ответ баллами не оценивается.</p>

		Выполнение практических заданий	2	<p>Критерии оценки практических заданий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • правильность всех этапов выполнения практического задания, • правильность представления данных и их интерпретации, • правильность формулировки содержательного вывода по полученным результатам. <p>2 балла – наличие выполненных практических заданий, правильность их выполнения и их представления, содержательный вывод сформулирован верно;</p> <p>1 балл – наличие выполненных практических заданий с некоторыми ошибками на этапах выполнения, неточности в представлении данных и правильность сформулированного содержательного вывода.</p> <p>Баллы не начисляются при отсутствии выполненных практических заданий.</p>
9.	Методы диагностики личности	Собеседование, опрос	2	<p>2 балла - студент умеет применять полученную при подготовке к практическому занятию информацию, отвечать на большинство вопросов, вести дискуссию с использованием терминологии современной науки.</p> <p>1 балл – студент владеет теоретическим материалом по теме практического занятия, иногда затрудняется при ответе на вопросы, не умеет сформулировать свою точку зрения на обсуждаемую проблему.</p> <p>Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не может отвечать на вопросы, зачитывает ответ по напечатанному тексту – ответ баллами не оценивается.</p>
		Выполнение практических заданий	2	<p>Критерии оценки практических заданий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • правильность всех этапов выполнения практического задания, • правильность представления данных и их интерпретации, • правильность формулировки содержательного вывода по полученным результатам. <p>2 балла – наличие выполненных практических заданий, правильность их выполнения и их представления, содержательный вывод сформулирован верно;</p> <p>1 балл – наличие выполненных практических заданий с некоторыми ошибками на этапах выполнения, неточности в представлении данных и правильность сформулированного содержательного вывода.</p> <p>Баллы не начисляются при отсутствии выполненных практических заданий.</p>
10.	Проективные методики психодиагностики личности	Собеседование, опрос	2	<p>2 балла - студент умеет применять полученную при подготовке к практическому занятию информацию, отвечать на большинство вопросов, вести дискуссию с использованием терминологии современной науки.</p> <p>1 балл – студент владеет теоретическим материалом по теме практического занятия, иногда затрудняется при ответе на вопросы, не умеет сформулировать свою точку зрения на обсуждаемую проблему.</p> <p>Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не может отвечать на вопросы, зачитывает ответ по напечатанному тексту – ответ баллами не оценивается.</p>

		Выполнение практических заданий	2	<p>Критерии оценки практических заданий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • правильность всех этапов выполнения практического задания, • правильность представления данных и их интерпретации, • правильность формулировки содержательного вывода по полученным результатам. <p>2 балла – наличие выполненных практических заданий, правильность их выполнения и их представления, содержательный вывод сформулирован верно;</p> <p>1 балл – наличие выполненных практических заданий с некоторыми ошибками на этапах выполнения, неточности в представлении данных и правильность сформулированного содержательного вывода.</p> <p>Баллы не начисляются при отсутствии выполненных практических заданий.</p>
11.	Диагностика межличностных отношений	Собеседование, опрос	2	<p>2 балла - студент умеет применять полученную при подготовке к практическому занятию информацию, отвечать на большинство вопросов, вести дискуссию с использованием терминологии современной науки.</p> <p>1 балл – студент владеет теоретическим материалом по теме практического занятия, иногда затрудняется при ответе на вопросы, не умеет сформулировать свою точку зрения на обсуждаемую проблему.</p> <p>Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не может отвечать на вопросы, зачитывает ответ по напечатанному тексту – ответ баллами не оценивается.</p>
		Выполнение практических заданий	2	<p>Критерии оценки практических заданий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • правильность всех этапов выполнения практического задания, • правильность представления данных и их интерпретации, • правильность формулировки содержательного вывода по полученным результатам. <p>2 балла – наличие выполненных практических заданий, правильность их выполнения и их представления, содержательный вывод сформулирован верно;</p> <p>1 балл – наличие выполненных практических заданий с некоторыми ошибками на этапах выполнения, неточности в представлении данных и правильность сформулированного содержательного вывода.</p> <p>Баллы не начисляются при отсутствии выполненных практических заданий.</p>
12.	Диагностика интерперсональных отношений	Собеседование, опрос	2	<p>2 балла - студент умеет применять полученную при подготовке к практическому занятию информацию, отвечать на большинство вопросов, вести дискуссию с использованием терминологии современной науки.</p> <p>1 балл – студент владеет теоретическим материалом по теме практического занятия, иногда затрудняется при ответе на вопросы, не умеет сформулировать свою точку зрения на обсуждаемую проблему.</p> <p>Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не может отвечать на вопросы, зачитывает ответ по напечатанному тексту – ответ баллами не оценивается.</p>

		Выполнение практических заданий	2	<p>Критерии оценки практических заданий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • правильность всех этапов выполнения практического задания, • правильность представления данных и их интерпретации, • правильность формулировки содержательного вывода по полученным результатам. <p>2 балла – наличие выполненных практических заданий, правильность их выполнения и их представления, содержательный вывод сформулирован верно;</p> <p>1 балл – наличие выполненных практических заданий с некоторыми ошибками на этапах выполнения, неточности в представлении данных и правильность сформулированного содержательного вывода.</p> <p>Баллы не начисляются при отсутствии выполненных практических заданий.</p>
		Тестирование(контрольный срез)	10	<p>Количество правильных ответов в тесте:</p> <p>10 баллов – 100-90%</p> <p>9 баллов – 89-80%</p> <p>8 баллов – 79-70%</p> <p>7 баллов – 69-60%</p> <p>6 баллов – 59-50%</p> <p>5 баллов – 49-40%</p> <p>4 балла – 39-30%</p> <p>3 балла – 29-20%</p> <p>2 балла – 19-10%</p> <p>1 балл – 9-1%</p> <p>0 баллов – 0%</p>
		Блиц-опрос	2	<p>Блиц-опрос по всем темам курса.</p> <p>2 балла - студент умеет применять полученную при подготовке к практическому занятию информацию, отвечать на большинство вопросов, вести дискуссию с использованием терминологии современной науки.</p> <p>1 балл – студент владеет теоретическим материалом по теме практического занятия, иногда затрудняется при ответе на вопросы, не умеет сформулировать свою точку зрения на обсуждаемую проблему.</p> <p>Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не может отвечать на вопросы, зачитывает ответ по напечатанному тексту – ответ баллами не оценивается.</p>
13.	Премиальные баллы		10	<p>Дополнительные премиальные баллы могут быть начислены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - постоянная активность во время практических занятий – 5 баллов; - полностью подготовленная к публикации статья по тематике в рамках дисциплины – 5 баллов
14.	Ответ на экзамене		30	<p>10-17 баллов – студент раскрыл основные вопросы и задания билета на оценку «удовлетворительно»</p> <p>18-24 баллов – студент раскрыл основные вопросы и задания билета на оценку «хорошо»,</p> <p>25-30 баллов – студент раскрыл основные вопросы и задания билета на оценку «отлично».</p>

15.	Индивидуальные задания, с помощью которых можно набрать дополнительные баллы на экзамене	10	Прохождение тестирования по всему курсу дисциплины. Количество правильных ответов в тесте: 10 баллов – 100-90% 9 баллов – 89-80% 8 баллов – 79-70% 7 баллов – 69-60% 6 баллов – 59-50% 5 баллов – 49-40% 4 балла – 39-30% 3 балла – 29-20% 2 балла – 19-10% 1 балл – 9-1% 0 баллов – 0%
16.	Итого за семестр	100	

Итоговая оценка по экзамену выставляется в 100-балльной шкале и в традиционной четырехбалльной шкале. Перевод 100-балльной рейтинговой оценки по дисциплине в традиционную четырехбалльную осуществляется следующим образом:

100-балльная система	Традиционная система
85 - 100 баллов	Отлично
70 - 84 баллов	Хорошо
50 - 69 баллов	Удовлетворительно
Менее 50	Неудовлетворительно

4.2 Типовые оценочные средства текущего контроля

Выполнение практических заданий

Тема 6. Диагностика свойств нервной системы

Практические задания предусматривают выполнение диагностики личности испытуемого при помощи изучаемых психодиагностических методик, например:

- Тест Р. Амтхауэра
- Тесты Е. Торренса
- Методики диагностики памяти (3-4 методики)
- Рисуночный тест фрустраций Розенцвейга
- Тест юмористических фраз (ТЮФ)
- Опросник для измерения аффилятивной тенденции и чувствительности к отвержению А. Мехрабиана
- Шкала Дж. Роттера.
- Опросник уровня субъективного контроля (УСК).
- Опросник Т. Лири
- и другие.

Лабораторная работа

Тема 2. Основные принципы тестологии

Лабораторная работа №1 "Составление первичной формы опросника"

Лабораторная работа №2 "Распределение частот суммарных баллов, меры центральной тенденции и меры изменчивости"

Лабораторная работа №3 "Расчет силы пунктов теста"

Тема 3. Надежность, валидность и достоверность психодиагностических измерений

Лабораторная работа №4 "Процентильная шкала"

Лабораторная работа №5 "Стандартизация шкалы"

Лабораторная работа №6 "Одномоментная надежность теста"

Лабораторная работа №7 "Ретестовая надежность теста"

Лабораторная работа №8 "Экспертная эмпирическая валидизация теста"

Собеседование, опрос

Тема 1. Введение в психодиагностику

Вопросы

1. Понятие психодиагностики.
2. Психологические типы и свойства как предмета психодиагностического измерения.
3. Двухуровневое представление структуры объекта психодиагностики.
4. Соотношение психодиагностики с дифференциальной психологией, тестологией, практической психологией.
5. Научные и практические функции психодиагностики.
6. Понятие психологического диагноза.
7. Тестовые и экспертные методы.
8. Ситуации клиента и экспертизы.

Вопросы:

1. Конфиденциальность психодиагностической информации
2. Нормы профессиональной этики для разработчиков и пользователей психодиагностических методик.
3. Этические проблемы, возникающие на различных этапах психодиагностического процесса.
4. Правила и алгоритмы этического поведения психодиагноста в ситуации клиента и ситуации экспертизы.
5. Система принципов и конкретных требований (профессиональных стандартов) к разработчикам и пользователям методик.
6. Требования к психометрической подготовке специалистов.
7. Использование методик специалистами-смежниками и неспециалистами.
8. Правила публикации психодиагностических методик.

Тема 2. Основные принципы тестологии

Вопросы:

1. Понятие теста как измерительной психодиагностической методики.
2. Тестовые задания, ключи, нормы и тестовые шкалы.
3. Основные этапы конструирования тестов.
4. Адаптация зарубежных психодиагностических методик.
5. Требования к построению и проверке методик.
6. Понятие спецификации теста.
7. Моделирование психодиагностических задач теста.

Вопросы:

1. Создание первичной формы теста.
2. Пилотажное исследование и стандартизация теста.
3. психометрических параметров теста: репрезентативности тестовых норм, надежности, валидности и достоверности.
4. Статистическая природа тестовых норм.

5. Проблема меры в психометрике и свойства пунктов теста.
6. Графическое представление распределения тестовых баллов: графики нормального и анормального распределений и их интерпретация в психодиагностике.

Вопросы:

1. Процентильные нормы на порядковых тестовых шкалах.
2. Параметрические нормы на интервальных тестовых шкалах.
3. Понятие процентиля
4. Стандартизация и нормирование.
5. Виды диагностических норм: абсолютные, статистические, критериальные.
6. Виды стандартных шкал.
7. Статистический смысл наиболее популярных стандартных шкал: шкала IQ, Т-шкала, шкала стенов.
8. Понятие репрезентативности.
9. Проверка нормальности и проверка устойчивости норм.

Тема 3. Надежность, валидность и достоверность психодиагностических измерений

Вопросы:

1. Понятие надежности.
2. Виды надежности: ретестовая и синхронная.
3. Корреляционный подход к измерению надежности.
4. Дисперсионное определение надежности, формула Рюлона.
5. Точность измерительной процедуры
6. Формула Кьюдера-Ричардсона и альфа-коэффициент Кронбаха.
7. Измерение методом расщепления теста.
8. Внутренняя согласованность тестовых заданий.

Вопросы:

1. Понятие валидности.
2. Очевидная, текущая и прогностическая валидность.
3. Способы эмпирического измерения валидности.
4. Измерение валидности методом крайних (экстремальных) групп.
5. Схема проверки валидности теста.
6. Конвергентная и дискриминантная валидность.
7. Валидность: содержательная, критериальная, конструктивная.

Вопросы:

1. Понятие достоверности или защищенности методики от фальсификации со стороны испытуемого.
2. Понятие социальной желательности ответа.
3. Достоверность как информационная безопасность тестовой технологии
4. Мотивационные искажения.
5. Методы обеспечения достоверности и информационной безопасности.

Тема 4. Классификация методов психодиагностики

Вопросы:

1. Основания классификации методов психодиагностики. Предметная и операциональная классификация.
2. Объективные и субъективные методы.
3. Экспериментальные и ситуационно-поведенческие методы
4. Проективный метод.

5. Анализ продуктов деятельности
6. Методы наблюдения.
7. Интервью и беседа.

Вопросы:

1. Психосемантический подход к диагностике личности и групповых представлений.
2. Использование психодиагностических методов в различных отраслях психологии.
3. Критериально-ориентированное тестирование
4. Концепции, критерии, разработка и применение критериально-ориентированных тестов.
5. Отличия критериально-ориентированного тестирования и нормативно-ориентированного тестирования.
6. Круг задач и ситуаций, в которых эффективнее КОРТ.

Тема 5. Структура психологического заключения

Вопросы:

1. Простейшие приемы группировки и отображения психодиагностической информации в электронных таблицах и базах данных.
2. Стандартизация сырых тестовых баллов в электронных таблицах.
3. Рандомизированное формирование тестовых заданий.
4. Адаптивное тестирование.
5. Компьютерные психодиагностические системы.
6. Понятие экспертной системы как основы для автоматизированной интерпретации в психодиагностике.
7. Преимущества и ограничения применения компьютерных технологий в психодиагностике.
8. Интернет-психодиагностика.

Вопросы:

1. Понятие психодиагностической компетентности специалиста.
2. Психодиагностическая ситуация и психодиагностическая задача.
3. Интерпретация диагностических данных.
4. Специфика психологического диагноза.
5. Критерии качества психологического диагноза.
6. Ступени развития диагноза.
7. Виды психологического диагноза.
8. Понятие психодиагностического мышления.
9. Типичные ошибки диагностики.

Тема 6. Диагностика свойств нервной системы

Вопросы:

1. Свойства нервной системы как предмет диагностики.
2. Электроэнцефалографическая методика диагностики лабильности нервной системы
3. Двигательная методика диагностики СНС В. Д. Небылицына
4. Бланковые методики диагностики лабильности нервной системы в мыслительно-речевой деятельности
5. Бланковые методики диагностики силы нервной системы

Тема 7. Методы диагностики интеллекта

Вопросы 1.

1. Теоретические вопросы тестирования интеллекта

2. Шкалы Д. Векслера

3. Тест Р. Амтхауэра

Вопросы 2.

1. Неязыковые тесты, тесты действий и тесты, свободные от влияния культуры.

2. Тест «ШТУР»

3. Диагностика социального интеллекта

4. Диагностика эмоционального интеллекта

Тема 8. Диагностика креативности

Вопросы:

1. Представления о креативности

2. Южнокалифорнийские тесты дивергентной продуктивности

3. Тесты Е. Торренса.

4. Диагностика креативности в отечественной психологии

Тема 9. Диагностика специальных способностей

Вопросы:

1. Диагностика моторики.

2. Диагностика сенсорных способностей

3. Диагностика технических способностей

5. Диагностика профессионализированных способностей

Тема 10. Диагностика психических функций

Вопросы:

1. Особенности диагностики памяти и внимания.

2. Методики диагностики памяти

3. Методики диагностики внимания

Тема 11. Психодиагностика мотивации

Вопросы 1:

1. Мотивация как предмет психодиагностики

2. Индикаторы, с помощью которых выносятся суждения о качественных или количественных характеристиках мотивации

3. Прямые методы диагностики мотивации.

4. Список личностных предпочтений А. Эдвардса.

5. Опросник для измерения аффилятивной тенденции и чувствительности к отвержению А. Мехрабиана.

6. Опросник для измерения результирующей тенденции мотивации достижения А. Мехрабиана.

Вопросы 2.

1. Проективный метод диагностики мотивации достижения Хекхаузена.

2. Рисуночный тест фрустраций Розенцвейга.

3. Методика мотивационной индукции Ж. Нюттена.

4. Диагностика мотивации через искажение объекта перцепции.

5. Диагностика мотивов посредством когнитивных оценок.

6. Тест юмористических фраз (ТЮФ).

Тема 12. Психодиагностика самосознания

Вопросы 1.

1. Самосознание как объект психодиагностики

2. Методы психодиагностики самосознания

3. Стандартизованные самоотчеты в диагностике самосознания. Шкала “Я-концепции” Теннесси. Шкала детской “Я-концепции” Пирса-Харриса. Шкала самоуважения Розенберга . Опросник самооотношения. Контрольные списки.

4. Нестандартизованные самоотчеты. Тест двадцати утверждений на самооотношение.

Вопросы 2.

1. Проективные техники. Символические задания на выявление “социального Я”. Методика косвенного измерения системы самооценок (КИСС)

2. Рефрактивные техники. Методика управляемой проекции.

Вопросы 3.

1. Методы измерения локуса контроля.

2. Шкала Дж. Роттера.

3. Опросник субъективной локализации контроля (СЛК).

4. Опросник уровня субъективного контроля (УСК).

Тема 13. Психодиагностика индивидуального сознания

Вопросы:

1. Два подхода к изучению личности

2. Основания техники репертуарных решеток.

3. Вызывание конструктов

4. Репертуарные матрицы. Ранговая решетка. Оценочная решетка.

5. Обмен решетками. Рефлексивные процедуры

Тема 14. Методы диагностики личности

Вопросы 1.

1. Проблема диагностики личности

2. Типологические опросники личности.

3. Опросники черт личности.

Вопросы 2.

1. Личностные опросники интересов.

2. Опросники личностных ценностей

3. Личностные опросники установок

Тема 15. Проективные методики психодиагностики личности

Вопросы:

1. Проективные методики структурирования.

2. Проективные методики интерпретации.

3. Проективные методики экспрессии

Тема 16. Диагностика межличностных отношений

Вопросы 1.

1. Диагностика межличностных отношений на основе субъективных предпочтений.

2. Социометрический тест и его варианты.

3. Экспресс-опросник для изучения социально-психологического климата в трудовом коллективе

Вопросы 2.

1. Методики косвенной оценки межличностных отношений.

2. Методики наблюдения, символического моделирования межличностной ситуации и проективные методики диагностики межличностных отношений.

4. Схема Р. Бейлса.

Вопросы 3.

1. Ситуационные тесты.
2. Методика «Дилемма узника»
3. Аппаратурная диагностика межличностных отношений

Тема 17. Диагностика интерперсональных отношений

Вопросы 1.

- 1 Опросник Т. Лири
- 2 Калифорнийский психологический опросник (CPI)
- 3 Опросник изучения поведения в конфликте К.Н. Томаса
- 4 Диагностическая шкала-опросник Ф. Фидлера

Вопросы 2.

- 1 Опросник групповой сплоченности К. Сишора.
- 2 Опросник измерения отношений между спортсменом и тренером
- 3 Матрица регистрирования интеракций между родителем и ребенком
- 4 Ретроспективные опросы

Тестирование

Тема 3. Надежность, валидность и достоверность психодиагностических измерений

1. Что понимают в современной науке под диагностикой?

1. воздействие на систему с целью изменения ее поведения;
2. распознавание существенных параметров системы и отнесение ее состояния к определенной категории;
3. эксперимент по выявлению факторов поведения системы
4. прогнозирование поведения системы

2. Что представляет собой процесс диагностики?

1. выявление наблюдаемых диагностических признаков и переход от них к ненаблюдаемым диагностическим категориям.
2. выявление симптомов и постановка диагноза медицинского заболевания
3. выявление ненаблюдаемых диагностических признаков и переход от них к диагностическим категориям
4. выявление наблюдаемых диагностических категорий и переход от них к ненаблюдаемым диагностическим признакам

3. Дополните фразу нужным словом. Диагностический вывод затрудняется тем, что между признаками и категориями нет . . . связей

1. однозначных
2. статистических
3. функциональных
4. смысловых

4. Общая психодиагностика - это ...

1. теоретическая дисциплина, рассматривающая закономерности вынесения валидных и надежных суждений, с помощью которых переходят от индикаторов психологических переменных к констатации наличия и выраженности этих психологических переменных
2. самостоятельная теоретическая дисциплина, не имеющая связей с предметными областями психологической науки

3. теоретическая дисциплина, имеющая в своей основе и включающая дифференциальную психометрику
4. область применения психодиагностических процедур и методик на практике

Тема 5. Структура психологического заключения

1. При проведении исследований часто встаёт вопрос о том, насколько характерный материал вы используете. Как называется мера соответствия по некоей характеристике испытуемого той популяции, к которой он принадлежит:

- а) валидность;
- б) вариабельность;
- в) репрезентативность;
- г) надёжность.

2. Как называется стадия исследования, на которой формулируются идеи о причинах и следствиях избранных для исследования явлений:

- а) стадия наблюдения;
- б) корреляционная стадия;
- в) контрольная стадия;
- г) стадия формирования гипотезы.

3. Какое из утверждений описывает понятие валидности:

- а) способность теста определять меру дефекта;
- б) характеристика единства способов использования теста;
- в) показатель того, что тест измеряет то, для измерения чего предназначен;
- г) мера вероятности получения ошибочных результатов.

4. Репрезентативность теста указывает на:

- а) возможность применения к данной выборке норм, указанных в тесте;
- б) степень однородности диагностируемой выборки;
- в) насколько результат по данному тесту одного испытуемого отличается от результата другого испытуемого.

5. Какое утверждение определяет понятие стандартизации тестов:

- а) приведение теста в соответствие со стандартами;
- б) использование единообразных процедур проведения и обсчета результатов;

в) согласование популяционных нормативов с культурными и социальными стандартами.

Тема 17. Диагностика интерперсональных отношений

Типовые вопросы теста

1. Согласно теории и методике Розенцвейга, по типу реакции фрустрации подразделяются на:
 - a) экстрапунитивные
 - b) интропунитивные
 - c) импунитивные
 - d) «с фиксацией на препятствии»
 - e) «с фиксацией на самозащите»
 - f) «с фиксацией на удовлетворение потребности»
2. Показатель GCR в Тесте рисуночной фрустрации С.Розенцвейга обозначает:
 - a) меру индивидуальной адаптации субъекта к своему социальному окружению
 - b) показатель общей накопленной фрустрации
 - c) показатель группового стиля реагирования в ситуации фрустрации
3. Вербальная шкала методики Векслера на IQ предполагается использование следующего количества субтестов:
 - a) 6
 - b) 5
 - c) 4
4. Методика Рокича «Ценностные ориентации» содержит следующие списки ценностей:
 - a) терминальные и инструментальные
 - b) основные и дополнительные
 - c) первичные и вторичные
5. Сколько типов акцентуации личности (по классификации К.Леонгарда) определяется по Опроснику Леонгарда-Шмишека:
 - a) 8
 - b) 10
 - c) 12
6. Форма С Личностного опросника Р. Кэттелла (А и В) включает:
 - a) 187 вопросов
 - b) 105 вопросов
 - c) 87 вопросов

4.3 Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета, экзамена

Типовые вопросы зачета (ПК-1, ПК-3, ПК-4)

Типовые вопросы для зачета (5 семестр)

1. Понятие психодиагностики. Общее представление о психодиагностике. Социальная и практическая значимость психодиагностики
2. Предмет и задачи психодиагностики. Психологические типы и свойства как предмет психодиагностического измерения.
3. Двухуровневое представление структуры объекта психодиагностики. Многоаспектность психологической диагностики
4. Методологические основы и принципы психодиагностики
5. История возникновения тестирования
6. История проективного метода
7. Актуальные проблемы психодиагностики
8. Ситуации клиента и экспертизы.

9. Классификация методов психодиагностики (Б.Г. Ананьев)
10. Классификация психодиагностических методов (А.А. Бодалев, В.В. Столин)

Типовые задания для зачета (ПК-1, ПК-3, ПК-4)

Типовые задания для зачета (5 семестр)

1. Укажите в каком диапазоне меняется численное значение коэффициента надежности?
2. Напишите формулу Рюлона и дайте пояснения, входящих в нее переменным.
3. Опишите процедуру определения ретестовой надежности целого теста.
4. Опишите процедуру эмпирической валидации теста.

Типовые вопросы экзамена (ПК-1, ПК-3, ПК-4)

Типовые вопросы для экзамена (6 семестр)

1. Диагностика психических состояний.
2. Диагностика когнитивной сферы и интеллекта.
3. Проективные рисуночные методы диагностики. Общие закономерности интерпретации рисунков
4. Миннесотский многопрофильный (многоаспектный) личностный опросник (MMPI).
5. Методика чернильных пятен Роршаха.
6. Модифицированный тест восьми влечений Л. Сонди
7. Особенности шкал Векслера для диагностики интеллекта.
8. Тестирование социального интеллекта. Методика Гилфорда.
9. Изучение уровня притязаний по Хоппе
10. Автобиографические методы исследования. Каузометрия

Типовые задания для экзамена (ПК-1, ПК-3, ПК-4)

Типовые задания для экзамена (6 семестр)

1. Оценить результат испытуемого по тесту MMPI, получившего 80 баллов по одной из основных шкал.
2. Оценить уровень интеллекта испытуемого, набравшего по шкале IQ 128 баллов.
3. Придумать вопросы для изучения межличностных отношений в классе.

4.4. Шкала оценивания промежуточной аттестации

Зачет

Оценка	Компетенции	Дескрипторы (уровни) – основные признаки освоения (показатели достижения результата)
	ПК-1	Демонстрирует достаточный уровень знаний методов исследования, моделей измерения и эксперимента, стратегий принятия диагностических решений. Демонстрирует достаточное знание и понимание дизайна психологического исследования. Может ориентироваться в информационном и иллюстративном материале (примеры из практики, таблицы, графики и т.д.), анализирует и обобщает полученные данные в виде научных статей и докладов. Вопросы, задаваемые преподавателем, не вызывают существенных затруднений

«зачтено» (50 - 100 баллов)	ПК-3	Демонстрирует достаточный уровень знаний психодиагностических, психотерапевтических, консультационных и коррекционных технологий с последующей обработкой данных на основе общегуманитарных и математико-статистических методов. Демонстрирует навыки планирования психодиагностического исследования с учетом нозологических, синдромальных, социально-демографических, культурных и индивидуально-психологических характеристик. Может ориентироваться в информационном и иллюстративном материале (примеры из практики, таблицы, графики и т.д.), анализирует и обобщает полученные данные в виде научных статей и докладов. Вопросы, задаваемые преподавателем, не вызывают существенных затруднений
	ПК-4	Достаточно свободно ориентируется в особенностях проведения психодиагностического обследования пациента и использования эмпирических методов психологии. Демонстрируется достаточное знание и понимание основных эмпирических методов психологии. Может ориентироваться в информационном и иллюстративном материале (примеры из практики, таблицы, графики и т.д.), анализирует и обобщает данные психодиагностического обследования пациента. Вопросы, задаваемые преподавателем, не вызывают существенных затруднений
«не зачтено» (0 - 49 баллов)	ПК-1	Демонстрирует слабый уровень знаний методов исследования, моделей измерения и эксперимента, стратегий принятия диагностических решений. Не ориентируется в дизайне психологического исследования. Не ориентируется в информационном и иллюстративном материале (примеры из практики, таблицы, графики и т.д.), не анализирует и не обобщает полученные данные в виде научных статей и докладов. Неправильно отвечает на поставленные вопросы или затрудняется с ответом
	ПК-3	Демонстрирует слабый уровень знаний психодиагностических, психотерапевтических, консультационных и коррекционных технологий с последующей обработкой данных на основе общегуманитарных и математико-статистических методов. Слабо демонстрирует навыки планирования психодиагностического исследования с учетом нозологических, синдромальных, социально-демографических, культурных и индивидуально-психологических характеристик. Не ориентируется в информационном и иллюстративном материале (примеры из практики, таблицы, графики и т.д.), не анализирует и не обобщает полученные данные в виде научных статей и докладов. Неправильно отвечает на поставленные вопросы или затрудняется с ответом

	ПК-4	Не ориентируется в особенностях проведения психодиагностического обследования пациента и использования эмпирических методов психологии. Не может продемонстрировать знание и понимание основных эмпирических методов психологии. Не ориентируется в информационном и иллюстративном материале (примеры из практики, таблицы, графики и т.д.), не может анализировать и обобщать данные психодиагностического обследования пациента. Неправильно отвечает на поставленные вопросы или затрудняется с ответом
--	------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Экзамен

Оценка	Компетенции	Дескрипторы (уровни) – основные признаки освоения (показатели достижения результата)
«отлично» (85 - 100 баллов)	ПК-1	Демонстрирует высокий уровень знаний методов исследования, моделей измерения и эксперимента, стратегий принятия диагностических решений. Демонстрирует знание и понимание дизайна психологического исследования. Свободно ориентируется в информационном и иллюстративном материале (примеры из практики, таблицы, графики и т.д.), анализирует и обобщает полученные данные в виде научных статей и докладов. На вопросы отвечает кратко, аргументировано, уверенно, по существу
	ПК-3	Демонстрирует высокий уровень знаний психодиагностических, психотерапевтических, консультационных и коррекционных технологий с последующей обработкой данных на основе общегуманитарных и математико-статистических методов. Демонстрирует навыки планирования психодиагностического исследования с учетом нозологических, синдромальных, социально-демографических, культурных и индивидуально-психологических характеристик. Свободно ориентируется в информационном и иллюстративном материале (примеры из практики, таблицы, графики и т.д.), анализирует и обобщает полученные данные в виде научных статей и докладов. На вопросы отвечает кратко, аргументировано, уверенно, по существу
	ПК-4	Свободно ориентируется в особенностях проведения психодиагностического обследования пациента и использования эмпирических методов психологии. В полном объеме владеет практическими навыками формулирования развернутого структурированного психологического заключения, информирования пациента (клиента) и медицинского персонала (заказчика услуг) о результатах диагностики и предлагаемых рекомендациях. Демонстрирует знание и понимание основных эмпирических методов психологии. Определяет основные цели, задачи, методы психодиагностического обследования пациента. Свободно ориентируется в информационном и иллюстративном материале (примеры из практики, таблицы, графики и т.д.), анализирует и обобщает данные психодиагностического обследования пациента. На вопросы отвечает кратко, аргументировано, уверенно, по существу

«хорошо» (70 - 84 баллов)	ПК-1	Демонстрирует достаточный уровень знаний методов исследования, моделей измерения и эксперимента, стратегий принятия диагностических решений. Демонстрирует достаточное знание и понимание дизайна психологического исследования. Может ориентироваться в информационном и иллюстративном материале (примеры из практики, таблицы, графики и т.д.), анализирует и обобщает полученные данные в виде научных статей и докладов. Вопросы, задаваемые преподавателем, не вызывают существенных затруднений
	ПК-3	Демонстрирует достаточный уровень знаний психодиагностических, психотерапевтических, консультационных и коррекционных технологий с последующей обработкой данных на основе общегуманитарных и математико-статистических методов. Демонстрирует навыки планирования психодиагностического исследования с учетом нозологических, синдромальных, социально-демографических, культурных и индивидуально-психологических характеристик. Может ориентироваться в информационном и иллюстративном материале (примеры из практики, таблицы, графики и т.д.), анализирует и обобщает полученные данные в виде научных статей и докладов. Вопросы, задаваемые преподавателем, не вызывают существенных затруднений
	ПК-4	Достаточно свободно ориентируется в особенностях проведения психодиагностического обследования пациента и использования эмпирических методов психологии. Демонстрируется достаточное знание и понимание основных эмпирических методов психологии. Может ориентироваться в информационном и иллюстративном материале (примеры из практики, таблицы, графики и т.д.), анализирует и обобщает данные психодиагностического обследования пациента. Вопросы, задаваемые преподавателем, не вызывают существенных затруднений
	ПК-1	Демонстрирует недостаточный уровень знаний методов исследования, моделей измерения и эксперимента, стратегий принятия диагностических решений. Слабо ориентируется в дизайне психологического исследования. Слабо ориентируется в информационном и иллюстративном материале (примеры из практики, таблицы, графики и т.д.), слабо анализирует и обобщает полученные данные в виде научных статей и докладов. Вопросы, задаваемые преподавателем, вызывают затруднения.

«удовлетворительно» (50 - 69 баллов)	ПК-3	Демонстрирует недостаточный уровень знаний психодиагностических, психотерапевтических, консультационных и коррекционных технологий с последующей обработкой данных на основе общегуманитарных и математико-статистических методов. Недостаточно демонстрирует навыки планирования психодиагностического исследования с учетом нозологических, синдромальных, социально-демографических, культурных и индивидуально-психологических характеристик. Слабо ориентируется в информационном и иллюстративном материале (примеры из практики, таблицы, графики и т.д.), слабо анализирует и обобщает полученные данные в виде научных статей и докладов. Вопросы, задаваемые преподавателем, вызывают затруднения
	ПК-4	Слабо ориентируется в особенностях проведения психодиагностического обследования пациента и использования эмпирических методов психологии. Демонстрируется не достаточное знание и понимание основных эмпирических методов психологии. Слабо ориентируется в информационном и иллюстративном материале (примеры из практики, таблицы, графики и т.д.), не может анализировать и обобщать данные психодиагностического обследования пациента. Вопросы, задаваемые преподавателем, вызывают затруднения
«неудовлетворительно» (менее 50 баллов)	ПК-1	Демонстрирует слабый уровень знаний методов исследования, моделей измерения и эксперимента, стратегий принятия диагностических решений. Не ориентируется в дизайне психологического исследования. Не ориентируется в информационном и иллюстративном материале (примеры из практики, таблицы, графики и т.д.), не анализирует и не обобщает полученные данные в виде научных статей и докладов. Неправильно отвечает на поставленные вопросы или затрудняется с ответом
	ПК-3	Демонстрирует слабый уровень знаний психодиагностических, психотерапевтических, консультационных и коррекционных технологий с последующей обработкой данных на основе общегуманитарных и математико-статистических методов. Слабо демонстрирует навыки планирования психодиагностического исследования с учетом нозологических, синдромальных, социально-демографических, культурных и индивидуально-психологических характеристик. Не ориентируется в информационном и иллюстративном материале (примеры из практики, таблицы, графики и т.д.), не анализирует и не обобщает полученные данные в виде научных статей и докладов. Неправильно отвечает на поставленные вопросы или затрудняется с ответом

	ПК-4	Не ориентируется в особенностях проведения психодиагностического обследования пациента и использования эмпирических методов психологии. Не может продемонстрировать знание и понимание основных эмпирических методов психологии. Не ориентируется в информационном и иллюстративном материале (примеры из практики, таблицы, графики и т.д.), не может анализировать и обобщать данные психодиагностического обследования пациента. Неправильно отвечает на поставленные вопросы или затрудняется с ответом
--	------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

5.1 Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся:

Приступая к изучению дисциплины, в первую очередь обучающимся необходимо ознакомиться содержанием рабочей программы дисциплины (РПД), которая определяет содержание, объем, а также порядок изучения и преподавания учебной дисциплины, ее раздела, части.

Для самостоятельной работы важное значение имеют разделы «Объем и содержание дисциплины», «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» и «Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы».

В разделе «Объем и содержание дисциплины» указываются все разделы и темы изучаемой дисциплины, а также виды занятий и планируемый объем в академических часах.

В разделе «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» указана рекомендуемая основная и дополнительная литература.

В разделе «Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы» содержится перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины.

5.2 Рекомендации обучающимся по работе с теоретическими материалами по дисциплине

При изучении и проработке теоретического материала необходимо:

- просмотреть еще раз презентацию лекции в системе MOODLe, повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной дополнительной литературы;
- при самостоятельном изучении теоретической темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД источники, профессиональные базы данных и информационные справочные системы;
- ответить на вопросы для самостоятельной работы, по теме представленные в пункте 3.2 РПД.
- при подготовке к текущему контролю использовать материалы фонда оценочных средств (ФОС).

5.3 Рекомендации по работе с научной и учебной литературой

Работа с основной и дополнительной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на семинарских занятиях, к дебатам, тестированию, экзамену. Она включает проработку лекционного материала и рекомендованных источников и литературы по тематике лекций.

Конспект лекции должен содержать реферативную запись основных вопросов лекции, в том числе с опорой на размещенные в системе MOODLe презентации, основных источников и литературы по темам, выводы по каждому вопросу. Конспект может быть выполнен в рамках распечатки выдачи презентаций лекций или в отдельной тетради по предмету. Он должен быть аккуратным, хорошо читаемым, не содержать не относящуюся к теме информацию или рисунки.

Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим студентом.

В процессе работы с основной и дополнительной литературой студент может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
- готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
- создавать конспекты (развернутые тезисы).

5.4. Рекомендации по подготовке к отдельным заданиям текущего контроля

Собеседование предполагает организацию беседы преподавателя со студентами по вопросам практического занятия с целью более обстоятельного выявления их знаний по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Все члены группы могут участвовать в обсуждении, добавлять информацию, дискутировать, задавать вопросы и т.д.

Устный опрос может применяться в различных формах: фронтальный, индивидуальный, комбинированный. Основные качества устного ответа подлежащего оценке:

- правильность ответа по содержанию;
- полнота и глубина ответа;
- сознательность ответа;
- логика изложения материала;
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи;
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе;
- использование дополнительного материала;
- рациональность использования времени, отведенного на задание.

Устный опрос может сопровождаться презентацией, которая подготавливается по одному из вопросов практического занятия. При выступлении с презентацией необходимо обращать внимание на такие моменты как:

- содержание презентации: актуальность темы, полнота ее раскрытия, смысловое содержание, соответствие заявленной темы содержанию, соответствие методическим требованиям (цели, ссылки на ресурсы, соответствие содержания и литературы), практическая направленность, соответствие содержания заявленной форме, адекватность использования технических средств учебным задачам, последовательность и логичность презентуемого материала;
- оформление презентации: объем (оптимальное количество), дизайн (читаемость, наличие и соответствие графики и анимации, звуковое оформление, структурирование информации, соответствие заявленным требованиям), оригинальность оформления, эстетика, использование возможности программной среды, соответствие стандартам оформления;
- личностные качества: ораторские способности, соблюдение регламента, эмоциональность, умение ответить на вопросы, систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам программы;
- содержание выступления: логичность изложения материала, раскрытие темы, доступность изложения, эффективность применения средств ИКТ, способы и условия достижения результативности и эффективности для выполнения задач своей профессиональной или учебной деятельности, доказательность принимаемых решений, умение аргументировать свои заключения, выводы.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература:

1. Непомнящая Н.И. Психодиагностика личности : Теория и практика: Учеб. пособие для студ. вузов. - М.: ВЛАДОС, 2003. - 192 с.
2. Реан А.А. Психология и психодиагностика личности : теория, методы исследования, практикум: арсенал практического психолога. - СПб.: Прайм-Еврознак, 2006. - 255 с.

3. Герман, Роршах Психодиагностика: методика и результаты диагностического эксперимента по исследованию восприятия (истолкование случайных образов). - 2022-09-26; Психодиагностика: методика и результаты диагностического эксперимента по исследованию во. - Москва: Когито-Центр, 2019. - 319 с. - Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/88304.html>
4. Забродин, Ю. М., Пахальян, В. Э. Психодиагностика. - Весь срок охраны авторского права; Психодиагностика. - Саратов: Вузовское образование, 2015. - 449 с. - Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/29298.html>
5. Лабораторный практикум по психодиагностике : учеб. пособ.: в 7 ч., Ч.3: Психодиагностика мотивации личности. - Тамбов: Изд-во ТГУ, 2009. - 60 с.
6. Лабораторный практикум по психодиагностике : учеб. пособ.: в 7 ч., Ч.4 : Психодиагностика интеллекта. - Тамбов: [Издат. дом ТГУ им. Г.Р. Державина], 2011. - 88 с.
7. Яньшин П. В. Клиническая психодиагностика личности : Учебное пособие для вузов. - пер. и доп; 3-е изд.. - Москва: Юрайт, 2020. - 327 с. - Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/448572>

6.2 Дополнительная литература:

1. Анастаси А., Урбина С. Психологическое тестирование : (Пер. с англ.). - 7-е междунар. изд.. - СПб.: Питер, 2003. - 687 с.
2. Носс И. Н. Психодиагностика : Учебник Для академического бакалавриата. - пер. и доп; 2-е изд.. - Москва: Юрайт, 2019. - 500 с. - Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/431829>
3. Гуревич К.М. Дифференциальная психология и психодиагностика : избранные труды. - СПб. [и др.]: Питер, 2008. - 335 с.

6.3 Иные источники:

1. Экспериментально-диагностический комплекс ЭДК - [http:// eds.pu.ru](http://eds.pu.ru)
2. Гуманитарная электронная библиотека - <http://www.lib.ua-ru.net/katalog/41.html>

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Для проведения занятий по дисциплине необходимо следующее материально-техническое обеспечение: учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы.

Учебные аудитории и помещения для самостоятельной работы укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы укомплектованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации (проектор, ноутбук, экран/ интерактивная доска).

Лицензионное программное обеспечение:

Операционная система "Альт Образование"

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Консультант студента. Гуманитарные науки: электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.studentlibrary.ru>
2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru. – URL: <https://elibrary.ru>

3. Юрайт: электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru>

Электронная информационно-образовательная среда

https://auth.tsutmb.ru/authorize?response_type=code&client_id=moodle&state=xyz

Взаимодействие преподавателя и студента в процессе обучения осуществляется посредством мультимедийных, гипертекстовых, сетевых, телекоммуникационных технологий, используемых в электронной информационно-образовательной среде университета.