МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет<u>экономико-правовой</u> Кафедра<u>психологии</u>

> УТВЕРЖДАЮ: Первый проректор О.А. Удалых (полись) 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.В.3.5 «ПСИХОДИАГНОСТИКА»</u>

Образовательная программа Бакалавриат

Укрупненная группа 37.00.00 Психологические науки

Направление подготовки 37.03.01 Психология

Направленность (профиль) Психология

Форма обучения очная, очно-заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Год начала подготовки: 2023

Разработчики: к.психол.наук, доцент	(подпись)	К.Б. Богрова
Рабочая программа дисциплии Федеральным государствен образования по направлению утвержденного приказом Министер 2020 года № 839. Рабочая программа дисципл направлению подготовки 37.03.01 «ГВО «Донбасская аграрная академия»	нным образовательным подготовки 37.03.01 оства науки и высшего обрины разработана на основатихология», утвержденног	стандартом высшего Психология—бакалавриат, разования РФ от 29 июля вании учебного плана по о Ученым советом ФГБОУ
Рабочая программа одобрена на зас психологии Протокол № 9 от «16» апреля 2025 го	-	ческой комиссии кафедры
Председатель ПМК	(подпись)	<u>Л.С. Бондарь</u> (ФИО)
Рабочая программа утверждена на за Протокол № 9 от «16» апреля 2025 го		ии
Заведующий кафедрой	(подпись)	<u>Е.Н. Рядинская</u> (ФИО)

<u>Шевченко Н.В.</u> (ФИО)

Начальник учебного отдела

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ	3
1.1. Наименование дисциплины	3
1.2. Область применения дисциплины	3
1.3. Нормативные ссылки	3
1.4. Роль и место дисциплины в учебном процессе	3
1.5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ	5
ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	
2.1. Содержание учебного материала дисциплины	6
2.2. Обеспечение содержания дисциплины	7
3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.1. Тематический план изучения дисциплины	8
3.2. Темы практических/семинарских занятий и их содержание	9
3.3. Самостоятельная работа студентов	10
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4.1. Рекомендуемая литература	14
4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины	16
4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств)	16
4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков	16
4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	28
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	31

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ 1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.3.5 «ПСИХОДИАГНОСТИКА»

1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Психодиагностика» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 37.03.01 «Психология».

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами («Ощущение и восприятие и психологический практикум», «Внимание и память и психологический практикум», «Мышление и речь и психологический практикум», «Эмоции и воля и психологический практикум»).

1.3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Нормативно-правовую базу рабочей программы составляют:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки;

Положение о рабочей программе дисциплины в ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия»;

другие локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

1.4. РОЛЬ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Цели освоения модуля: формирование у студентов компетенций в области психодиагностики в соответствии с современными научными представлениями. Приобретение таких знаний и навыков составляет важное условие для квалифицированного решения психологом широкого спектра задач в различных областях научной и практической психологии.

Задачи:

В практической деятельности:

- анализ психологических свойств и состояний, характеристик пси- хических процессов, различных видов деятельности индивидов и групп.

В научно-исследовательской деятельности:

- участие в проведении психологических исследований на основе профессиональных знаний и применения психологических технологий, позволяющих осуществлять решение типовых задач в различных научных и научно-практических областях психологии;
- применение стандартизованных методик.

Описание учебной дисциплины

Укрупненная группа	37.00.00 Психологические науки
Направление подготовки	37.03.01 Психология
Направленность программы	Психология
Образовательная программа	Бакалавриат
Квалификация	Бакалавр
Дисциплина обязательной части	Обязательная часть

образовательной программы						
Форма контроля		экзамен				
Показатели трудоемкости	Форма обучения					
Показатели трудоемкости	очная	очно-заочная				
Год обучения	3	3				
Семестр	5	5				
Количество зачетных единиц	4	4				
Общее количество часов	144	144				
Количество часов, часы:						
-лекционных	54	6				
-практических (семинарских)	54	4				
-лабораторных	-	-				
-курсовая работа (проект)	-	-				
-контактная работа (консультации)	-	46				
-контактной работы на промежуточную	2,3	2,0				
аттестацию						
-самостоятельной работы	33,7	86				

1.5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных синдикаторамидостижениякомпетенций

Компетенция	Индикаторы компетенци	й Результаты обучения
ОПК-2. Способен применять	ОПК-2.1. Знает базовн	ыеЗнать: нормативно-правовые,
методы сбора, анализа и	процедуры измерения	иэтические и прикладные аспекты
интерпретации	шкалирования, возрастны	ыепроведения
эмпирических данных в	нормы и нормы д:	пяпсиходиагностического
соответствии с поставленной	отдельных групп	иобследования и применения
задачей, оценивать	популяций.	полученных результатов; понятие
достоверность эмпирических		стандартности и норм.
данных и обоснованность		Уметь: ориентироваться в базовых
выводов научных		процедурах измерения и
исследований.		шкалирования.
		Владеть: навыками проведения
		психодиагностического
		обследования; составления
		нормативов к методикам для
		отдельных групп и популяций.

ОПК-2.3. Владеет приемами Знать: основные свойства методик психометрической оценки (стандартность, надежность и инструментов сбора данных, валидность) и алгоритмы их критериями оценки оценки. достоверности полученных Уметь: ориентироваться в данных и сформулированных показателях оценки надежности и выводов. Валидности конкретных методик. Владеть: навыками оценки надежности и валидности методик. ОПК-3. Способен выбирать ОПК-3.1. Знает Знать: психодиагностические адекватные, надежные итеоретические иметодики объективного и валидные методыметодологические основания субъективного типа; способы количественной ипсихологической обработки результатов качественной диагностики, принципы диагностики; стандартизацию
инструментов сбора данных, валидность) и алгоритмы их критериями оценки оценки. Достоверности полученных Уметь: ориентироваться в данных и сформулированных показателях оценки надежности и валидности конкретных методик. Владеть: навыками оценки надежности и валидности методик. ОПК-3. Способен выбирать ОПК-3.1. Знает Знать: психодиагностические адекватные, надежные итеоретические иметодики объективного и валидные методыметодологические основания субъективного типа; способы количественной ипсихологической обработки результатов
критериями оценки. достоверности полученных Уметь: ориентироваться в данных и сформулированных показателях оценки надежности и валидности конкретных методик. Владеть: навыками оценки надежности и валидности методик. ОПК-3. Способен выбирать ОПК-3.1. ЗнаетЗнать: психодиагностические адекватные, надежные итеоретические иметодики объективного и валидные методыметодологические основания субъективного типа; способы количественной ипсихологической обработки результатов
достоверности полученных Уметь: ориентироваться в данных и сформулированных показателях оценки надежности и валидности конкретных методик. Владеть: навыками оценки надежности и валидности методик. ОПК-3. Способен выбирать ОПК-3.1. Знает Знать: психодиагностические адекватные, надежные итеоретические иметодики объективного и валидные методыметодологические основания субъективного типа; способы количественной ипсихологической обработки результатов
данных и сформулированных показателях оценки надежности и выводов. Владеть: навыками оценки надежности и валидности методик. ОПК-3. Способен выбирать ОПК-3.1. Знает Знать: психодиагностические адекватные, надежные итеоретические иметодики объективного и валидные методыметодологические основания субъективного типа; способы количественной ипсихологической обработки результатов
выводов. Валидности конкретных методик. Владеть: навыками оценки надежности и валидности методик. ОПК-3. Способен выбирать ОПК-3.1. ЗнаетЗнать: психодиагностические адекватные, надежные итеоретические иметодики объективного и валидные методыметодологические основания субъективного типа; способы количественной ипсихологической обработки результатов
Владеть: навыками оценки надежности и валидности методик. ОПК-3. Способен выбирать ОПК-3.1. Знает Знать: психодиагностические адекватные, надежные итеоретические иметодики объективного и валидные методыметодологические основания субъективного типа; способы количественной ипсихологической обработки результатов
надежности и валидности методик. ОПК-3. Способен выбирать ОПК-3.1. Знает Знать: психодиагностические адекватные, надежные итеоретические иметодики объективного и валидные методыметодологические основания субъективного типа; способы количественной ипсихологической обработки результатов
и валидности методик. ОПК-3. Способен выбирать ОПК-3.1. ЗнаетЗнать: психодиагностические адекватные, надежные итеоретические иметодики объективного и валидные методыметодологические основания субъективного типа; способы количественной ипсихологической обработки результатов
ОПК-3. Способен выбирать ОПК-3.1. Знает Знать: психодиагностические адекватные, надежные итеоретические иметодики объективного и валидные методыметодологические основания субъективного типа; способы количественной ипсихологической обработки результатов
адекватные, надежные итеоретические иметодики объективного и валидные методыметодологические основания субъективного типа; способы количественной ипсихологической обработки результатов
адекватные, надежные итеоретические иметодики объективного и валидные методыметодологические основания субъективного типа; способы количественной ипсихологической обработки результатов
валидные методы методологические основания субъективного типа; способы количественной ипсихологической обработки результатов
количественной ипсихологической обработки результатов
пачественну при претики. Принципални постики. Стандантизатива
психологической оценки, организации и проведениятестовых показателей;
организовывать сбор данных психодиагностического статистическую природу
для решения задачобследования с учетомпсихологических тестов;
заданной областипринадлежности. и прикладные основы проведения
исследований и практики. диагностического обследования.
Уметь: ориентироваться в
теоретико-методологических и
нормативно- правовых основаниях
психодиагностики.
Владеть: навыками анализа
психодиагностических методик, в
г.ч. с учетом
демографических, социальных и
иных характеристик обследуемых.
ОПК-3.2. Владеет базовымиЗнать: особенности применения
психодиагностическими ЭВМ в целях психодиагностики, а
методиками, приемамитакже документацию
анализа и интерпретациипсиходиагностического
психодиагностических обследования; схему составления
данных, оценкиотчета по результатам
достоверности полученных психологической диагностики.
результатов, а также умеет Уметь: понимать возможности
составлять протоколы икомпьютерных методик
отчеты по результатамдиагностики и иные аспекты
психологической применения ЭВМ, а также
диагностики иоформлять бланки и протоколы
психометрических процедур психодиагностического обследования.
Владеть: навыками компьютерной
диагностики и составления отчета
по ее результатам

ПК-5. СпособенПК 5.1. Знает обЗнать: особенности рынка осуществлять особенностях рынкаинформационных услуг. психологическое информационных услуг, продуктов, информационных продуктов, информационных технологий, предназначенных для сопровождение исследования рынка технологий, широкого круга пользователей, услуг, предназначенных для Уметь: осуществлять информационных процессов коммуникации сширокого кругапсихологическое сопровождение использованием пользователей, осуществляетисследования рынка информационных психологическое информационных услуг технологий, продуктовсопровождение исследования продуктов информационных информационных рынка информационных технологий, предназначенных для технологий, обеспечения услуг продуктовширокого круга пользователей, психологической информационных Владеть: осуществляеть безопасности. включая технологий, психологическое сопровождение интернет-контент и средствапредназначенных дляпроцессов коммуникации си массовой информации широкого кругапользованием информационных пользователей, осуществляеттехнологий психологическое процессов сопровождение коммуникации си пользованием информационных технологий

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

В процессе освоения дисциплины «Психодиагностика» используются следующие формы организации учебного процесса (образовательные технологии):

- лекции (Л)
- занятия семинарского типа (СЗ);
- самостоятельная работа студентов по выполнению различных видов работы (СР).

При проведении практических и лабораторных занятий используются мультимедийные презентации, раздаточные материалы.

В учебном процессе применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (разбор ситуаций, дискуссия, коллоквиум), внеаудиторная самостоятельная работа, личностно-ориентированное обучение, проблемное обучение. Самостоятельная работа студентов предусматривает подготовку к практическим занятиям, подготовку конспектов по отдельным вопросам изучаемых тем, изучение учебной и методической литературы, научных статей, подготовку и защиту результатов собственных научных исследований.

2.1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование темы	Содержание темы в дидактических единицах	Формы организации учебного процесса
Раздел 1	. Введение в психодиагностику	
Тема 1. Диагностика как теоретическая и практическая дисциплина.	История становления и развития психодиагностики как науки. Методологические основы психодиагностики. Общее представление о методах психодиагностики Этические требования к проведению психодиагностического исследования.	Л, СЗ, СР
Тема 2. Основные методы психодиагностики.	Классификации методов психодиагностики. Организационные методы: сравнительный, лонгитюдный, исследования частного случая, комплексный. Эмпирические методы: обсервационные (наблюдение и самонаблюдение), эксперимент (лабраторная, природный), психодиагностические методы (опросные, тестирование, социометрия и социограмма) и праксиометрические (анализ процессов и продуктов деятельности, биографический метод, моделирования). Традиционные качественные методы психодиагностики: графология,	Л, СЗ, СР

Г		
	френология, физиогномика,	
	хирологию. Интерпретационные	
	(генетический - фило и	
	онтогенетический и структурный	
	методы) и обработки данных	
	(качественный анализ и	
	количественные методы математико-	
	статистического анализа, контент-	
	анализ). Новые методы в	
	психодиагностики.	
Раздел 2.	Диагностика по возрастному критерию	
Тема 3. Диагностика младенцев	Основные подходы и типовые	
и детей раннего возраста.	методики. Принципы.	
in Acton bannot a Basharan	Оценочные шкалы развития в	
	западной психодиагностики.	
	Таблицы развития Гезелла, шкала	
	развития Лешли, шкала развития	
	Бейли, шкала интеллекта ребенка Ж.	
	Пиаже.	
	Модификация шкалы Бейли. Система	Л, СЗ, СР
	1 1	
	младенцев и детей раннего возраста.	
	Оценочные шкалы развития в	
	отечественной психодиагностике,	
	разработанные Е.А. Смирновой, Л.Н.	
	Галигузова, Т.В Ермоловой, С.Ю.	
T 4 T	Мещеряковой.	
Тема 4. Диагностика	Понятие и структура	
психической готовности к	психологической готовности.	
школе.	Организация диагностики	
	психологической готовности.	
	Диагностика личностной готовности.	
	Диагностика сформированности п	Л, СЗ, СР
	Программы диагностики	
	психологической готовности детей к	
	обучению в школе: тест Керна-	
	Йирасека, программа Г. Витцлака,	
	программа Н. И. Гуткиной.	
Тема 5. Диагностика детей	Сущность и методы диагностики	Л, СЗ, СР
младшего школьного возраста.	учащихся. Методы психологии.	
	Методы педагогики. Диагностика	
	познавательной сферы. Диагностика	
	эмоционально-волевой сферы.	
	Диагностика особенностей	
	межличностного общения учеников	
	Изучение Я-концепции.	
	Изучение мотивационной сферы	
	учащихся	
Разлеп 3	. Диагностика по сферам деятельности	
Тема 6. Социокультурные	Влияние культуры на личность и	Л, СЗ, СР
1 July 0. Coduck har bline	Demining Kyndryph na nin moord ii	71, 83, 81

аспекты психодиагностики	познавательные функции человека.	
	Диагностическая процедура и	
	влияние культуры.	
	Содержание методик как фактор,	
	опосредует влияние культуры.	
Тема 7. Коррекционные	Коррекционно-психодиагностические	Л, СЗ, СР
возможности психодиагностики	методики умственного развития.	
	Признаки коррекционной	
	психодиагностических методик:	
	релевантность, ориентированность	
	методики на критерий развития,	
	способы анализа результатов.	
	Основные принципы построения	
	коррекционно-развивающих	
	программ.	
	Экспериментальная проверка	
	эффективности коррекционно-	
	развивающих программ	
Тема 8. Компьютеризация	Концептуальный подход к	Л, СЗ, СР
психологической диагностики.	1	J1, CJ, C1
психологической диагностики.	автоматизации психологических исследований.	
	Компьютеры в функции разработки	
	тестов и предъявления тестовых	
	заданий.	
	Компьютер в функции обработки	
	результатов психологического	
	тестирования.	
	Правила и ограничения применения	
	компьютеров в психологической	
	диагностике.	
	Перспективы компьютеризации	
	диагностических испытаний	
Раздел 4. И	Індивидуальная и групповая диагностика	ı
Тема 9. Индивидуальная	Цель, задачи, принципы проведения	Л, СЗ, СР
психодиагностика.	индивидуальной психодиагностики.	
	Индивидуальная карта	
	психологического сопровождения.	
	Причины психологического	
	изучения.	
	Определение уровня интеллекта.	
	Оценка характерологических	
	особенностей психографическим	
	методом. Исследование личностных	
	особенностей.	
Toyo 10. Hoveyo wyonyo omega	сознания.	п сэ съ
Тема 10. Психодиагностика	Социально-психологическая	Л, СЗ, СР
группы.	диагностика группы.	
	Содержание и методы социально-	
	психологической диагностики	

	1	
	персонала.	
	Соотношение индивидуальной и	
	групповой диагностики в практике	
	психологического исследования.	
	Особенности психологического	
	исследования межличностных	
	отношений в системе	
	«горизонтальной» и «вертикальной»	
	коммуникации.	
	Технология выработки достоверного	
	<u> </u>	
	психологического диагноза в	
	условиях применения различных	
	психологических инструментов и	
	методик.	
Тема 11. Процедура	Организация психологического	Л, СЗ, СР
психологической диагностики.	изучения испытуемого.	
	Этапы психологического	
	обследования. Этапы знакомства с	
	испытуемым.	
	Основные элементы	
	целенаправленного наблюдения за	
	поведением испытуемых в ходе	
	психологического обследования и	
	собеседования.	
	Методика регуляции	
	психологического состояния по Р.	
	Бэндлера.	
	Психологический анализ метода	
	самонастроя Г.Н. Сытина.	
Тема 12. Диагностика личности	Способы изучения и диагностики	Л, СЗ, СР
1 ' '		71, C3, CF
потребителя.	личности потребителя - выделение	
	главных психологических	
	особенностей.	
	Совокупность явлений,	
	составляющих основу	
	психодиагностического поля	
	личности клиента.	
	Типологии личности потребителя по:	
	типам темперамента, типам характера	
	(акцентуации характера,	
	психогеометрическая типология и	
	т.д.).	
	Особенности восприятия и	
	переработки информации (художник-	
	мыслитель, аудиал, визуал,	
	кинестетик и т.д.).	
	Составление социально-	
	психологического портрета личности	
	клиента.	
L		

CP – самостоятельная работа студента; C3 – занятия семинарского типа.

2.2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование темы	Литература
Тема 1. Диагностика как теоретическая и	О.1., О.2, О.3., О.4, Д.1., Д.2., Д.3, Д.4, Д.5.,
практическая дисциплина.	9.1, 9.2., 9.3, 9.4., M.1., M.2.
Тема 2. Основные методы психодиагностики.	О.2., О.3., О.4., Д.1., Д.5., Э.1, М.1., М.2.
Тема 3. Диагностика младенцев и детей	О.1., О.2., О.3., Д.3., Д.4., Э.2, М.1., М.2.
раннего возраста.	
Тема 4. Диагностика психической готовности	О.1., О.3., О.4., Д.4., Д.5., Э.1, М.1., М.2.
к школе.	
Тема 5. Диагностика детей младшего	О.1., О.2., О.4., Д.1., Д.2., Э.1, М.1., М.2.
школьного возраста.	
Тема 6. Социокультурные аспекты	О.1., О.3., О.4., Д.7., Д.8., Э.1, М.1., М.2.
психодиагностики.	
Тема 7. Коррекционные возможности	О.1., Д.12., Д.13., Д.5., Э.1, Э.2., М.1., М.2.
психодиагностики.	
Тема 8. Компьютеризация психологической	О.2., О.3., О.5., Д.11., Д.12., Д.5., Э.3, М.1.,
диагностики.	M.2.
Тема 9. Индивидуальная психодиагностика.	О.1., О.2., О.4., Д.1., Д.2., Э.1, М.1., М.2.
Тема 10. Психодиагностика группы.	О.1., О.3., О.4., Д.7., Д.8., Э.1, М.1., М.2.
Тема 11. Процедура психологической	О.1., Д.12., Д.13., Д.5., Э.1, Э.2., М.1., М.2.
диагностики.	
Тема 12. Диагностика личности потребителя.	О.2., О.3., О.4., Д.1., Д.5., Э.1, М.1., М.2.

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1.ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Количество часов												
		очная форма					заочная форма					
	всег в том числе				всего							
	0	лек	пр		контроль	ср	20010	лек	пр	лаб	контр	ср
		51510		11000	non pour	°P		51510			ОЛЬ	-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Введение в психодиагностику												
Тема 1. Диагностика как теоретическая и		6	6	н/п	-	2	22	0,6	4,5	н/п	-	13,5
практическая дисциплина.												
Тема 2. Основные методы	22	6	6	н/п	-	2	22	0,6	4,5	н/п	-	13,5
психодиагностики												
Итого по разделу 1	44	12	12	н/п	-	4	44	0,12	9	н/п	-	27
	Раздел	2. Диа	гност	тика г	10 возраст	нму кри	терию					
Тема 3. Диагностика младенцев и детей	22	6	6	н/п	-	2	22	0,6	0,8	н/п	-	13,5
раннего возраста.												
Тема 4. Диагностика психической	22	6	6	н/п	-	2	22	0,6	0,8	н/п	-	13,5
готовности к школе.												
Тема 5. Диагностика детей младшего	22	6	6	н/п	-	2	22	0,6	0,8	н/п	-	13,5
школьного возраста.												
Итого по модулю 2	66	18	18	н/п	-	6	66	1,8	2,4	н/п	ı	40,5
Pa	здел 3.,	Диагно	остик	а по с	сферам дея	тельно	сти					
Тема 6. Социокультурные аспекты	22	6	6	н/п	-	1	22	0,6	0,8	н/п	-	13,5
психодиагностики.												
Тема 7. Коррекционные возможности	22	6	6	н/п	-	1	22	0,6	0,8	н/п	-	13,5
психодиагностики												
Тема 8. Компьютеризация	22	6	6	н/п	-	1	22	0,6	0,8	н/п	-	13,5
психологической диагностики												
Итого по разделу 3	66	18	18	н/п	-	3	66	0,6	2,4	н/п	-	40,5
P	<u> </u> азлеп 4	 Инлиг	 Rилv9	 Пъняч	 и и группо	вая лия		 'a				
Тема 9. Индивидуальная психодиагностика		6	6	н∖п		Бал дна 5	22,7	0,6	0,8	н/п	_	13,5
тема у. тидивидушимим пенлодии постика	,			11/11		J	22,7	0,0	0,0	11/11		13,3

Тема 10. Психодиагностика группы	22	6	6	н/п	-	5,7	22	0,6	0,8	н/п	-	13,5
Тема 11. Процедура психологической диагностики.	22	6	6	н/п	-	5	22	0,6	0,8	н/п	-	13,2
Тема 12. Диагностика личности потребителя	22	6	6	н/п	-	5	22	0,6	0,8	н/п	-	13,5
Итого по разделу 4	88,7	24	24	н/п	-	20,7	88,7	6,08	5,2	н/п	-	53
Курсовая работа (проект)		-	-	н/п	-	-	-	-	-	н/п	-	-
Контактная работа (консультации)	-	-	-	н/п	-	-	46	-	-	н/п	46	-
Контактная работа на промежуточную	2,3	1	-	н/п	2,3	-	2,0	-	-	н/п	2,0	-
аттестацию												
Всего часов	144	54	54	н/п	2,3	33,7	144	6	4	н/п	48,3	86

н/п – не предусмотрено учебным планом образовательной программы.

3.2. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ/СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ

Тема 1. Диагностика как теоретическая и практическая дисциплина.

Вопросы к обсуждению:

- 1. Методологические основы психодиагностики.
- 2. Общее представление о методах психодиагностики.
- 3. Этические требования к проведению психодиагностического исследования.

Тема 2. Основные методы психодиагностики.

Вопросы к обсуждению:

- 1. Классификации методов психодиагностики.
- 2. Организационные методы: сравнительный, лонгитюдном, исследования частного случая, комплексный.
- 3. Эмпирические методы: обсервационные (наблюдение и самонаблюдение), эксперимент (лабораторный, естественный), психодиагностические методы (опросные, тестирование, социометрия и социограмма) и праксиометричный (анализ процессов и продуктов деятельности, биографический метод, моделировання).
- 4. Традиционные качественные методы психодиагностики: графология, френология, физиогномика, хирологию.
- 5. Интерпретационные (генетический фило и онтогенетический и структурный методы) и обра-ления данных (качественный анализ и количественные методы математикостатистического анализа, контент-анализ).
 - 6. Новые методы в психодиагностика.

Тема 3. Диагностика младенцев и детей раннего возраста.

Вопросы к обсуждению:

- 1. Основные подходы и типовые методики.
- 2. Принципы.
- 3. Оценочные шкалы развития в западной психодиагностики.
- 4. Таблицы развития Гезелла, шкала развития Лешли, шкала развития Бейли, шкала интеллекта ребенка Ж. Пиаже.
- 5. Модификация шкалы Бейли. Система оценки возрастного развития младенцев и детей раннего возраста.
- 6. Оценочные шкалы развития в отечественной психодиагностике, разработанные Е.А. Смирновой, Л.Н. Галигузова, Т.В Ермоловой, С.Ю. Мещеряковой.

Тема 4. Диагностика психической готовности к школе.

Вопросы к обсуждению:

- 1. Понятие и структура психологической готовности.
- 2. Организация диагностики психологической готовности.
- 3. Диагностика личностной готовности.
- 4. Диагностика сформированности предпосылок учебной деятельности.
- 5. Программы диагностики психологической готовности детей к обучению в школе: тест Керна-Йирасека, программа Г. Витцлака, программа Н. И. Гуткиной.

Тема 5. Диагностика детей младшего школьного возраста.

Вопросы к обсуждению:

- 1. Сущность и методы диагностики учащихся.
- 2. Методы психологии. Методы педагогики.
- 3. Диагностика познавательной сферы.

- 4. Диагностика эмоционально-волевой сферы.
- 5. Диагностика особенностей межличностного общения учеников.
- 6. Изучение Я-концепции.
- 7. Изучение мотивационной сферы учащихся.

Тема 6. Социокультурные аспекты психодиагностики.

Вопросы к обсуждению:

- 1. Влияние культуры на личность и познавательные функции человека.
- 2. Диагностическая процедура и влияние культуры.
- 3. Содержание методик как фактор, который опосредует влияние культуры.

Тема 7. Коррекционные возможности психодиагностики.

Вопросы к обсуждению:

- 1. Коррекционно психодиагностических методик умственного развития.
- 2. Признаки коррекционной психодиагностических методик: релевантность, ориентированность методики на критерий развития, способы анализа результатов.
 - 3. Основные принципы построения коррекционно-развивающих программ.
- 4. Экспериментальная проверка эффективности коррекционно-развивающих программ.

Тема 8. Компьютеризация психологической диагностики.

Вопросы к обсуждению:

- 1. Концептуальный подход к автоматизации психологических исследований.
- 2. Компьютеры в функции разработки тестов и предъявления тестовых заданий.
- 3. Компьютер в функции обработки результатов психологического тестирования.
- 4. Правила и ограничения применения компьютеров в психологической диагностике.
- 5. Перспективы компьютеризации диагностических испытаний

Тема 9. Индивидуальная психодиагностика.

Вопросы к обсуждению:

- 1. Цель, задачи, принципы проведения индивидуальной психодиагностики.
- 2. Индивидуальная карта психологического сопровождения.
- 3. Причины психологического изучения.
- 4. Определение уровня интеллекта.
- 5. Оценка характерологических особенностей психографическим методом. Исследование личностных особенностей.
 - 6. Исследование индивидуального сознания.

Тема 10. Психодиагностика группы.

Вопросы к обсуждению:

- 1. Социально-психологическая диагностика группы.
- 2. Содержание и методы социально-психологической диагностики персонала.
- 3. Соотношение индивидуальной и групповой диагностики в практике психологического исследования.
- 4. Особенности психологического исследования межличностных отношений в системе «горизонтальной» и «вертикальной» коммуникации.
- 5. Технология выработки достоверного психологического диагноза в условиях применения различных психологических инструментов и методик.

Тема 11. Процедура психологической диагностики.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Опишите организацию психологического изучения испытуемого.
- 2. Приведите этапы психологического обследования.
- 3. Опишите этапы знакомства с испытуемым.
- 4. Структурируйте оОсновные элементы целенаправленного наблюдения за поведением испытуемых в ходе психологического обследования и собеседования.
- 5. Объясните проведение методики регуляции психологического состояния по Р. Бэндлера.
 - 6. Обоснуйте проведение психологического анализа метода самонастроя Г.Н. Сытина.

Тема 12. Диагностика личности потребителя.

Вопросы к обсуждению:

- 1. Способы изучения и диагностики личности потребителя выделение главных психологических осособенностями.
- 2. Совокупность явлений, составляющих основу психодиагностчного поля личности клиента.
- 3. Типологии личности потребителя по: ты-пам темперамента, типов характера (акцентуации характера, психогеометрична типология и т.д.), особенностей восприятия и переработки информации (художник-мыслитель, аудиал, визуал, кинестетик и т.д.).
 - 4. Создание социально-психологического портрета личности клиента.

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины «Психодиагностика» предусматривает выполнение коллективных и индивидуальных заданий.

Коллективные задания для самостоятельной работы выполняются всеми студентами и предусматривают обобщение учебного материала по отдельным вопросам курса (по отдельным темам) в виде опорного конспекта. Выполнение этих заданий контролируется преподавателем во время проведения практических и семинарских занятий путем тестирования, участия в дискуссии, выполнения ситуационных заданий и тому подобное, а также при проведении текущего контроля знаний по дисциплине.

Самостоятельная внеаудиторная работа студента предусматривает выполнение индивидуальных заданий — проработка периодических изданий, обработка законодательной и нормативной базы, робота со статистическими материалами, самотестирование, подготовка реферата с его следующей презентацией в аудитории.

В случае необходимости студенты могут обращаться за консультацией преподавателя согласно графика консультаций, утвержденного кафедрой.

3.3.1. Тематика самостоятельной работы для коллективной проработки

No॒	Наименование темы
Π/Π	
1.	Диагностика как теоретическая и практическая дисциплина.
2.	Основные методы психодиагностики.
3.	Диагностика младенцев и детей раннего возраста.
4.	Диагностика психической готовности к школе.
5.	Диагностика детей младшего школьного возраста.
6.	Социокультурные аспекты психодиагностики.
7.	Коррекционные возможности психодиагностики.
8.	Компьютеризация психологической диагностики.
9.	Индивидуальная психодиагностика.
10.	Психодиагностика группы.

11.	Процедура психологической диагностики.
12.	Диагностика личности потребителя.

3.3.2. Виды самостоятельной работы Тематический план изучения дисциплины

		Количество часов										
			очная форма				заочная форма					
	Всего		1	в том чи	сле					в том числ	ie	
	ср	ЧТ	чдл	пд	пспл	рз	Всего ср	ЧТ	чдл	пд	пспл	рз
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Раздел	і 1. Введ	ение в пси	іходиагно	стику					
Тема 1. Диагностика как теоретическая и практическая дисциплина.	2	0,6	0,6	2,5	0,6	н/п	13,5	3,2	3,3	3,2	3,2	н/п
Тема 2. Основные методы психодиагностики.	2	0,6	0,6	2,5	0,6	н/п	13,5	3,4	3,3	3,4	3,4	н/п
		P	аздел 2. Д	[иагност	ика по воз	растному	критерию					
Тема 3. Диагностика младенцев и детей раннего возраста.	2	0,6	0,6	0,7	0,6	н/п	13,5	3,4	3,3	3,4	3,4	н/п
Тема 4. Диагностика психической готовности к школе.	2	0,6	0,6	0,8	0,6	н/п	13,5	3,2	3,3	3,2	3,2	н/п
Тема 5. Диагностика детей младшего школьного возраста.	2	0,6	0,6	0,8	0,6	н/п	13,5	3,4	3,3	3,4	3,4	н/п
		I	Раздел 3.	Диагност	гика по сф	ерам деят	ельности					
Тема 6. Социокультурные аспекты психодиагностики	1	0,6	0,6	0,8	0,6	н/п	13,5	3,4	3,3	3,4	3,4	н/п
Тема 7. Коррекционные возможности психодиагностики	1	0,6	0,6	0,8	0,6	н/п	13,5	3,2	3,4	3,2	3,2	н/п

Тема 8. Компьютеризация психологической диагностики.	1	0,6	0,6	0,8	0,6	н/п	13,5	3,4	3,3	3,4	3,4	н/п
		Pas	вдел 4. Ин	ндивидуа	льная и г	оупповая д	иагностика		•			
Тема 9. Индивидуальная психодиагностика.	5	0,6	0,6	0,8	0,6	н/п	13,5	3,4	3,4	3,4	3,4	н/п
Тема 10. Психодиагностика группы.	5,7	0,6	0,6	0,8	0,6	н/п	13,5	3,4	3,3	3,4	3,4	н/п
Тема 11. Процедура психологической диагностики.	5	0,6	0,6	0,8	0,6	н/п	13,2	3,2	3,4	3,2	3,2	н/п
Тема 12. Диагностика личности потребителя.	5	0,6	0,6	0,8	0,6	н/п	13,5	3,4	3,3	3,4	3,4	н/п
Всего часов	33,7	8	8,7	9	8	н/п	86	20	20	20	26	н/п

Чт – чтение текстов учебников, учебного материала;

Чдл – чтение дополнительной литературы;

Пд- подготовка доклада;

Пспл-подготовка к выступлению на семинаре, к практическим и лабораторным занятиям;

Рз- решение ситуационных профессиональных задач.

3.3.3 Контрольные вопросы для самоподготовки к экзамену

- 1. Психодиагностическое направление в системе направлений деятельности социальной психолого-педагогической службы
 - 2. Понятие о психологической диагностике
- 3. Многоаспектность психологической диагностики. Инструментальное направление, конструирующее направление.
- 4. Многоаспектность психологической диагностики. Гностическое направление. Интегральное направление.
 - 5. Методологические основы и принципы психодиагностики
 - 6. Психологическая диагностика в мифах и легендах
 - 7. Наивная психологическая диагностика
 - 8. История возникновения тестирования
 - 9. История проективного метода
 - 10. Актуальные проблемы психодиагностики
 - 11. Общие этические принципы психодиагностического обследования
 - 12. Требования к методикам
 - 13. Требования к пользователям методик
 - 14. Этапы психологического обследования
 - 15. Психологический диагноз и прогноз
- 16. Области практического использования результатов психодиагностической работы
 - 17. Требования к итоговому заключению
 - 18. Рубрикация предметов общей психодиагностики
 - 19. Классификация методов психодиагностики (Б.Г. Ананьев)
 - 20. Диагностика акцентуаций личности.
 - 21. Определение психологических типов личности.
 - 22. Проективные методы исследования личности.
 - 23. Диагностика агрессивности.
 - 24. Психодиагностика самосознания, самоотношения и самооценки личности.
 - 25. Диагностика ценностно-смысловой сферы личности.
 - 26. Диагностика самоактуализации личности.
 - 27. Измерение локуса контроля и ответственности.
 - 28. Диагностика регуляторной активности.
 - 29. Диагностика направленности личности.
 - 30. Диагностика эмоциональной сферы личности.
 - 31. Диагностика тревожности.
 - 32. Диагностика депрессивности.
 - 33. Диагностика эмоциональных расстройств
 - 34. Диагностика функциональных состояний и работоспособности человека.
 - 35. Диагностика уровня притязаний.
 - 36. Диагностика мотивации достижения.
 - 37. Диагностика мотивационно-потребностной сферы личности.
 - 38. Диагностика мотивации в учебной деятельности.
 - 39. Диагностика способностей.

4.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

4.1.1. Основная литература:

	4.1.1. Основная литература.	1	
№	Наименование основной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
O.1.	Игнатова, Е.С. Психодиагностика: учеб. пособие / Е.С. Игнатова; Перм. гос. нац. исслед. ун-т. — Пермь, 2018. — 94 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/vw9n/gmcK7FhVJ		+
O.2.	Ануфриев, А.Ф. Развитие диагностического мышления: кейсы из практики психолога: учебное пособие / А.Ф. Ануфриев, В. И. Чмель. –М.: МПГУ, 2018. – 176 сРежим доступа: https://cloud.mail.ru/public/uLRZ/BmSn2dw9C		+
O.3.	Харисова, Р.Р. Практикум по патопсихологической диагностике: учебное пособие / Р. Р. Харисова, Ю. В. Чебакова под ред. Ю. В. Чебаковой. — М.: Языки Народов Мира: ТЕЗАУРУС, 2018. — 330 с Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/6JvM/PSfJeCb5t		+
O.4.	Ежова, Н.Н. Рабочая книга практического психолога (Психологический практикум) / Н.Н. Ежова; изд. 4-е. – Ростов н/Д: Феникс, 2018. – 315 с Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/JZFz/7ooL2GCwd		+
O.5	Бабушкин, Г.Д. Психодиагностика в спорте: учебник / Г.Д. Бабушкин. –Саратов: Вузовское образование, 2020. – 311 с Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/g1me/NYKGMWxsp		+
Всего	о наименований:5 шт.	0 печатных экземпляров	5 электронных ресурса

4.1.2. Дополнительная литература

№	Наименование дополнительной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно-методическом портале
Д.1.	Архипова, И. А. Диагностикапсихическогоразвитияребенка. 250 тестов, заданий и упражнений для диагностикиребенка к школе /	1	+

	И.А. Архипова. – СПб. : Наука и техника, 2008 256 с.		
	Александров, А. А. Психодиагностика и психокоррекция:		+
	учебник / А. А. Александров. – СПб. : Питер, 2008. – 384		·
	с. – [Электронный ресурс] – Режим доступа:		
Д2	https://cloud.mail.ru/public/9wnw/ih86NbuY9 3. Белый, Б.		
Д2	Диагноз по чернильнымкляксам: методическоепособие /		
	Б. Белый. – Москва: Питер, 2013. – 10 с. – [Электронный		
пэ	https://cloud.mail.ru/public/MidT/G5zypngnC	1	
Д3	Бурлачук, Л. Ф. Методика Роршаха: краткоепособие / Л.	1	
	Ф. Бурлачук. – Киев: О.С. Украина, 2008 92 с. Бордовская, H. В.		
			+
Д4	Большая энциклопедия психологических тестов / Н. В.		
	Бордовская. – Москва: АНО «ПЭБ, 2013. – 504 с. –		
	[Электронный ресурс] – Режим доступа:		
	https://cloud.mail.ru/public/3A6B/DwhidAMHi		
	Бурлачук, Л. Ф. Психодиагностика: Учебник для вузов /		+
Д5	Л. Ф. Бурлачук. — СПб. : Питер, 2009. — 351 с: ил. –		
	[Электронный ресурс] – Режим доступа:		
	https://cloud.mail.ru/public/KxDE/8AAcH9DsR7.		
	Государев, Н. А. Психодиагностика. Методологии и		+
Д6	методики исследованияпсихологическихтипов:		
	учебноепособие / Н. А. Государев. — М.: Ось-89, 2013.		
	— 144 с. – [Электронный ресурс] – Режим доступа:		
	https://cloud.mail.ru/public/A2i9/RcTkN7nSr		
	Двинин, А. П., Романченко И. А.		+
	Современнаяпсиходиагностика: учебно-		
Д7	практическоеруководство / А. П. Двинин, И. А.		
	Романченко. — СПб. : Речь, 2012. — 283 с. –		
	[Электронный ресурс] – Режим доступа:		
	https://cloud.mail.ru/public/HN1u/EpUx4ezjN		
	Лаак Я. Психодиагностика: проблемы содержания и		+
Д8	методов./ Я. Лаак — М. : Издательство		
	«Институтпрактическойпсихоло¬гии», Воронеж: НПО		
	«МОДЭК», 2012. – 384с.		
	https://cloud.mail.ru/public/F69r/AgCqSf4BC		
	Рассел, К., Картер, Ф. Большая книга IQ-Тестов: 1600		+
	заданий / пер. с англ. А. В. Банкрашкова. Н. Ю.		
Д9	Чехомадской, Е. М. Нефедорова, Д. И. Кочерги. –		
	Москва: Астрель, 2009. – 544с. – [Электронный ресурс] –		
	Режим доступа:		
	https://cloud.mail.ru/public/FCRY/3oGM5Warb		
	Туник, Е. Е. Психодиагностикатворческогомышления:		+
Д19	креативныетесты / Е. Е. Туник. — СПб.: Изд-во		
	«Дидактика Плюс», 2012. – 258с. – [Электронный ресурс]		
	– Режим доступа:		
	https://cloud.mail.ru/public/JcsE/rHBLeAZux		
Д11	Шапарь, В. Б., Шапарь, О. В. Практическая психология:		+
\ \frac{1}{1}	проективные методики / В. Б. Шапарь, О. В. Шапарь. —		
1	Ростов н/Д: Феникс, 2009. — 480 с. – [Электронный		

	ресурс] – Режим доступа		
	https://cloud.mail.ru/public/GGsf/e8Ge3pDU4		
піа	Шмелев, А. Г. Психодиагностикаличностных черт		+
Д12	учебноепособие / А. Г. Шмелев. — СПб.: Речь, 2012.—		
	480 с. – [Электронный ресурс] – Режим доступа		
	https://cloud.mail.ru/public/9Nhd/davaG9eBb		
Всего	Всего наименований: 12 шт.		10 электронных
Deciv	Thanmenobalini. 12 ml.	экземпляров	ресурсов
			ресурсов

4.1.3. Периодические издания

№	Наименование периодической литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом
П.1.	Московский психологический журнал – Режим доступа		портале
11.1.	http://magazine.mospsy.ru/		+
П.2.	Психология. Пермь – Режим доступа http://psyperm.narod.ru/Ob_izdanii.htm		+
П.3.	Вестник Московского университета. Серия 14. Психология http://psy.msu.ru/science/vestnik/archive.html		+
П.4.	Вопросы психологии.— Режим доступа http://www.voppsy.ru/		+
П.5	Национальный психологический журнал – Режим доступа: http://npsyj.ru/about.php		+
Всего	р наименований: 5 шт.	0 печатных экземпляров	5электронных ресурса

4.1.4. Перечень профессиональных баз данных

Наименование ресурса	Режим доступа
Scopus - база данных рефератов и цитирования	https://www.scopus.com/
WebofScience - международная база данных	http://login.webofknowledge.com/

4.1.5. Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net/
Университетская библиотека ONLINE	http://biblioclub.ru/
ЭБС «Лань»	http://www.e.lanbook.com
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/
«Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»	https://cyberleninka.ru/
«Единое окно доступа к информационным ресурсам»	http://window.edu.ru/

«ВООКАР - Библиотека психологической литературы»	https://bookap.info/
«ExLibris - Избранные публикации по психологии»	https://www.psychology-
	online.net/310/
«Электронная библиотека Koob.ru = Куб»	http://www.koob.ru/
«Портал психологических изданий Psyjournals.ru»	https://psyjournals.ru/
«Библиотека на IЧ.ru-портале»	http://www.e-
-	psy.ru/html/archive/

4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические указания:

No	Наименование методических разработок							
M.1.	Методические рекомендации для подготовки к семинарским занятиям по дисциплине							
	«Психодиагностика» (для студентов направления подготовки 37.03.01 «Психология»							
	образовательного уровня «бакалавриат») / Е.Н. Рядинская. – Макеевка: ДОНАГРА,							
	2023. – 37 с [Электронный ресурс]. – Режим доступа: внутренний учебно-							
	методический портал ДОНАГРА							
M.2.	Методические рекомендации по организации и планированию самостоятельной работы							
	по дисциплине «Психодиагностика» (для студентов направления подготовки 37.03.01							
	«Психология» образовательного уровня «бакалавриат») / Е.Н. Рядинская. – Макеевка:							
	ДОНАГРА, 2023. – 18 с [Электронный ресурс]. – Режим доступа: внутренний							
	учебно-методический портал ДОНАГРА							

- 2. Материалы по видам занятий.
- 3. Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий (по видам занятий).

4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)

Фонд оценочных средств по дисциплине «Психодиагностика» разработан в соответствии с Положением о фонде оценочных средств в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донбасская аграрная академия» и является неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

4.4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Критерии оценки формируются исходя из требований Положения о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

В процессе текущего и промежуточного контроля оценивается уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной, согласно этапам освоения дисциплины.

4.4.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код	Содержание	нетенции с указанием этапов их Наименование индикатора		ия учебной дисциплины об	• •
компетен	компетенции (или	достижения компетенции	І этап	II этап	III этап
ции /	ее части)		Знать	Уметь	Навык и (или) опыт
индикато	,				деятельности
p					
достижен					
ия					
компетен					
ции					
ОПК-	Способенприменят	Знает базовые процедуры	нормативно-	ориентироватьсявбазов	навыками проведения
2/ОПК-	ьметодысбора,анал	измерения и	правовые, этиче-ские и	ыхпроцедурахизмерени	психодиагностическогооб
2.1.	изаиин-	шкалирования, возрастные	прикладные аспекты	яишкалирова-ния.	
	терпретацииэмпири	нормы и нормы	проведенияпсиходиагности		следования;составлениян
	ческихданныхвсоот	дляотдельныхгрупп и	ческого обследования		ормативовкметодикамдля
	ветствииспо-	популяций.	ипримененияполученныхре		отдельныхгруппипопуляц
	ставленнойзадачей,		зультатов;понятиестандарт		ий.
	оцениватьдостовер		ностии норм.		
	ностьэмпирических				
	данных и				
	обоснованность				
	выво-				
	довнаучныхисследо				
ОПК-	ваний.	V			
2/OΠK-	Способенприменят	Умеетиспользоватьразличные	понятиепсиходиагностичес	подбиратьпсиходиагнос	навыкамипримененияпсих
2/OHK- 2.2.	ьметодысбора,анал изаиин-	методы сбора данныхв соответствии с	каяметодика и классификации методик,	тическиеметодыиметод ики, адекватные поставл	одиагностическихметодов
2.2.					иметодик.
	терпретацииэмпири	поставленнойзадачей.	атакжеконкретныеметодики	енным задачам.	
	ческихданныхвсоот ветствииспо-		•		
	ставленнойзадачей,				
	оцениватьдостовер				

	ностьэмпирических				
	данных и				
	обоснованность				
	выво-				
	довнаучныхисследо				
	ваний.				
ОПК-	Способенприменят	Владеетприемамипсихометрич	основныесвойстваметодик(ориентироваться в	навыкамиоценкинадежнос
2/ОПК-	ьметодысбора,анал	ескойоценкиин-струментов	стандартность, надежностьи	показателяхоценки	ТИ
2.3.	изаиин-	сбора данных, кри-териями	валидность) иалгоритмы	надежности и	инвалидностиметодик.
	терпретацииэмпири	оценки	ихоценки.	валидности	
	ческихданныхвсоот	достоверностиполученных		конкретныхметодик.	
	ветствииспо-	данных и сформули-		-	
	ставленнойзадачей,	рованныхвыводов.			
	оцениватьдостовер	-			
	ностьэмпирических				
	данных и				
	обоснованность				
	выводовнаучныхис				
	следований.				
ОПК-	Способенвыбират	Знаеттеоретическиеиметодол	психодиагностические	ориентироватьсявтеор	навыками анализа
3/ОПК-	ьадекватные,	огическиеоснованияпсихолог	методикиобъективногоис	етико- методологическихино	психодиагностическихме
3.1.	надежные и валид- ныеметодыколиче	ическойдиагностики,принцип ыорганизацииипрове-	убъективноготипа;способ	рмативно-правовых	
	ственнойикачеств	денияпсиходиагностического	ыобработкирезультатовд	основаниях	тодик,вт.ч.сучетом
	еннойпсихологиче	обследованиясучетомвозрас-	иагностики;стандартизац	психодиагностики.	демографических,социаль
	скойоценки,орган изовыватьсбордан	та, пола и принадлежности об-следуемогоксоциальной,	иютестовыхпоказателей;с		ныхииных
	ных для решения	этни-	татистическуюприродупс		
	задач пси-	ческой,профессиональнойидр	ихологическихтестов;нор		
	ходиагностики в заданной обла-	.социальнымгруппам.	мативно-правовые,		
	заданной обла- стиисследований		этические и прикладные		
	ипрактики.		oc-		
			новыпроведениядиагност		
			ическогообследования.		

ОПК- 3/ОПК- 3.2.	Способенвыбират ьадекватные, надежные и валид- ныеметодыколиче ственнойикачеств еннойпсихологиче скойоценки, орган изовывать сбордан ных для решения задач пси- ходиагностики в заданной	Умеетуправлятьин- формационнымиресурсами,в ключая формирование баз дан-ных, определение возможностейиограниченийп роцедурсбораданных.	особенности применения ЭВМ вцелях психодиагностики.	понимать возможности компьютерных методик диагностики и иныеаспектыприменен ияЭВМ.	навыкамикомпьютернойди агностики.
ОПК- 3/ОПК- 3.3.	областиисследова ний Способенвыбират ьадекватные, надежные и валидныеметодыколиче ственнойикачеств еннойпсихологиче скойоценки, орган изовывать сбордан ных для решения задач психодиагностики в заданной областиисследований	Умеетсоставлятьпротоколы и отчеты по результатам психологической диагностики и психометрических про-цедур.	документацию психодиагностического обследования; схему составления отчета по результатам психологическойдиагностики.	оформлять бланки и протоколыпсиходиагн остическогообследова ния.	навыкамисоставленияотч ета порезультатампсиходиагн остики.
ОПК- 3/ОПК- 3.4.	Способенвыбират ьадекватные, надежные и валиднаметодыколиче ственнойикачеств еннойпсихологиче скойоценки, орган изовывать сбордан ных для решения задач психодиагностики в заданной областиисследований	Владеетбазовымипсиходиагн остическимимето-диками, приемами анализа и интерпретациипсиходиагностическихданных, оценкидостоверностиполученных результатов.	базовыепсиходиагностич ескиеметодики, приемы анализа и интерпретациипсиходиаг ностическихданных,типы контроля достоверности ответовиспытуемых.	применятьбазовыепси ходиагностическиемет одикииоцениватьдосто верностьответовиспыт уемых.	навыками интерпретации психодиагностическихдан ных.
ОПК-	Способеноцениват	Знает основные	сферыизадачиприменени	сформулировать в	навыками анализа

6/ОПК- 6.1.	ьиудовлетворятьп отребностиизапро сы целевой аудитории длястимулировани яинтересакпсихол огическим знаниям, практикеиуслугам	задачиипринципыпсихологич ескогопросвещения.	япсиходиагностикивобще ственнойпрактике.	понятной длянеспециалиста форме задачи психодиа-гностики.	ключевыхзадачпсиходиаг ностикивопределенныхсф ерахобщественнойпракти ки.
ОПК- 6/ОПК- 6.2.	Способеноцениват ьиудовлетворятып отребностиизапро сы целевой аудитории длястимулировани яинтересакпсихол огическим знаниям, практикеиуслугам	Умеетоцениватьпотребности изапросыцелевойаудиториив психологическихзнанияхиусл угах	актуальные задачи психодиагностикивоснов ныхоферахобщественной практики.	ориентироватьсявзапр осахцелевой аудитории относительно психодиагностики.	навыкамиоценкизапросов целевой аудитории в психодиагностике.
ОПК- 6/ОПК- 6.3.	Способеноцениват ьиудовлетворятып отребностиизапро сы целевой аудитории длястимулировани яинтересакпсихол огическим знаниям, практикеиуслугам	Владеетприемамистимулиро вания интереса аудиториикпсихологически м знаниям,практикеиуслугам	практическиеаспектыпри менениепсиходиагностик и.	вызвать интерес у целевой аудиториикучастиювп сиходиагностическомо бследовании.	навыкамивнедренияпсихо- диагностического обследования вопределен ныхорганизациях.

4.4.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются в форме экзамена.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения	Критерии и показатели оценивания результатов обучения							
по дисциплине	неудовлетворительно		удовлетворительно	хорошо	отлично			
І этап	Отсутствие	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и			
	знаний	знания		содержащие	систематические знания			
				отдельные пробелы				
				знания				
II этап	Отсутствие	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и			
	знаний	знания		содержащие	систематические знания			
				отдельные пробелы				
				знания				
III этап	Отсутствие Фрагментарные		Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и			
	знаний знания			содержащие	систематические знания			
				отдельные пробелы				
				знания				

4.4.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенний

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ);
 - по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине

№и	Формируема	Индикатор	Этап	Форма	Проведение
наименование	Я	достижения	формиров	контрольного	контрольного
темы	компетенци	компетенции	ания	мероприятия	мероприятия
контрольного	Я		компетен	(тест,	
мероприятия			ции	контрольная	
				работа, устный	
				опрос,	
				коллоквиум,	
				деловая игра и	
				т.п.)	
Раздел 1.	ОПК-2.;	ОПК-2.1.; ОПК-2.2.;	I этап	Устный опрос,	1 занятие
Введение в	ОПК-3.;	ОПК-2.3; ОПК-3.1;	II этап	презентация,	
психодиагнос	ОПК-6.	ОПК-3.2; ОПК-3.3;	III этап	тестирование,	
тику		ОПК-3.4; ОПК-6.1;		представление	
ITIKY		ОПК-6.2; ОПК-6.3		и защита доклада	
				(реферата)	

Раздел 2. Диагностика по возрастному критерию	ОПК-2.; ОПК-3.; ОПК-6.	ОПК-2.1.; ОПК-2.2.; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-3.4; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3	Пате I Патап Пате III	Устный опрос, презентация, тестирование, представление и защита доклада (реферата)	1 занятие
Раздел 3. Диагностика по сферам деятельности	ОПК-2.; ОПК-3.; ОПК-6.	ОПК-2.1.; ОПК-2.2.; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-3.4; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3	I этап II этап III этап	Устный опрос, презентация, тестирование, представление и защита доклада (реферата)	1 занятие
Раздел 4. Индивидуаль ная и групповая диагностика	ОПК-2.; ОПК-3.; ОПК-6.	ОПК-2.1.; ОПК-2.2.; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-3.4; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3	I этап II этап III этап	Устный опрос, презентация, тестирование, представление и защита доклада (реферата)	1 занятие

Устный опрос — наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос. Фронтальный опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса

преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса — подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.	«неудовлетворительно»
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на	
семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт	«удовлетворительно»
расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теряет	
суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность ответов –	
40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт	«хорошо»
ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно	
высокой активности. Верность суждений студента, полнота и	
правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные	«отлично»
на знакомстве с обязательной литературой и современными	
публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на	
поставленные вопросы. Высока активность студента при ответах на	

вопросы преподавателя, активное участие в проводимых	
дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия должны	
составлять более 80%	

Тестирование. Основное достоинство тестовой формы контроля — простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценки при текущем контроле											
процент	правильных	ответов	менее	40	(по	5	бальной	системе	контроля	_	оценка
«неудовл	«неудовлетворительно»);										
процент	правильных	ответов	40 –	59	(по	5	бальной	системе	контроля	_	оценка
«удовлет	ворительно»)										
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)											
процент	процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка отлично»)										

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)				
Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность		
«отлично»	Работа выполнена на высоком	Письменно		
	профессиональном уровне. Полностью	оформленный доклад		
	соответствует поставленным в задании	(реферат) представлен в		
	целям и задачам. Представленный	срок.		
	материал в основном верен, допускаются	Полностью оформлен в		
	мелкие неточности. Студент свободно	соответствии с		
	отвечает на вопросы, связанные с	требованиями		
	докладом. Выражена способность к			
	профессиональной адаптации,			
	интерпретации знаний из			
	междисциплинарных областей			
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно		
	профессиональном уровне, допущены	оформленный доклад		
	несколько существенных ошибок, не	(реферат) представлен в		
	влияющих на результат. Студент отвечает	срок, но		
	на вопросы, связанные с докладом, но	с некоторыми		
	недостаточно полно. Уровень	недоработками		
	недостаточно высок. Допущены			
	существенные ошибки, не существенно			
	влияющие на конечное восприятие			
	материала. Студент может ответить лишь			
	на некоторые из заданных вопросов,			
	связанных с докладом			
«удовлетворительно»	Уровень недостаточно высок. Допущены	Письменно		
	существенные ошибки, не существенно	оформленный доклад		
	влияющие на конечное восприятие	(реферат) представлен		
	материала. Студент может ответить лишь	со значительным		
	на некоторые из заданных вопросов,	опозданием (более		
	связанных с докладом	недели). Имеются		

		отдельные недочеты в
		оформлении
«неудовлетворительно»	Работа выполнена на низком уровне.	Письменно
	Допущены грубые ошибки. Ответы на	оформленный доклад
	связанные с докладом вопросы	(реферат) представлен
	обнаруживают непонимание предмета и	со значительным
	отсутствие ориентации в материале	опозданием (более
	доклада	недели). Имеются
		существенные
		недочеты в
		оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескриптор	Минимальный	Изложенный,	Законченный,	Образцовый
ы	ответ	раскрытый ответ	полный ответ	ответ
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»	1	
Раскрытие	Проблема не	Проблема	Проблема	Проблема раскрыта
проблемы	раскрыта.	раскрыта не	раскрыта.	полностью.
	Отсутствуют	полностью.	Проведен анализ	Проведен анализ
	выводы.	Выводы не	проблемы без	проблемы с
		сделаны и/или	привлечения	привлечением
		выводы не	дополнительной	дополнительной
		обоснованы.	литературы. Не	литературы.
			все выводы	Выводы
			сделаны и/или	обоснованы.
			обоснованы.	
Представлен	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая
ие	информация	информация не	информация	информация
	логически не	систематизирова	систематизирована	систематизирована,
	связана. Не	на и/или не	И	последовательна и
	использованы	последовательна	последовательна.	логически связана.
	профессиональн	. Использован 1-	Использовано	Использовано более
	ые термины.	2	более 2	5
		профессиональн	профессиональных	профессиональных
		ых термина.	терминов.	терминов.
Оформлени	Не	Использованы	Использованы	Широко
e	использованы	информационны	информационные	использованы
	информационны	е технологии	технологии	информационные
	е технологии	(PowerPoint)	(PowerPoint). He	технологии
	(PowerPoint).	частично. 3-4	более 2 ошибок в	(PowerPoint).
	Больше 4	ошибки в	представляемой	Отсутствуют
	ошибок в	представляемой	информации.	ошибки в
	представляемой	информации.		представляемой
	информации.			информации.
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы	Ответы на	Ответы на вопросы
вопросы	вопросы.	на элементарные	вопросы полные	полные с
		вопросы.	и/или частично	привидением
			полные.	примеров.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена).

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена в устной форме.

Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников академии, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Шкала оценивания

Экзамен, зачет с оценкой, курсовые работы (проекты), практики	Зачет	Критерии оценивания
«Отлично»		Сформированные и систематические знания; успешные и систематические умения; успешное и систематическое применение навыков
«Хорошо»	«Зачтено»	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; в целом успешные, но содержащие пробелы умения; в целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыка
«Удовлетворительно»		Неполные знания; в целом успешное, но несистематическое умение; в целом успешное, но несистематическое применение навыков
«Неудовлетворительно»	«Не зачтено»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют знания, умения и навыки

4.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий. Самостоятельная работа студента предполагает работу с научной и учебной литературой, умение создавать тексты. Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий.

При изучении дисциплины студенты выполняют следующие задания:

- изучают рекомендованную научно-практическую и учебную литературу;
- выполняют задания, предусмотренные для самостоятельной работы.

Основными видами аудиторной работы обучающихся являются занятия лекционного типа и занятия семинарского типа.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское (практические) занятие и указания на самостоятельную работу.

Семинарские (практические) занятия завершают изучение тем учебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

Семинар предполагает свободный обмен мнениями по избранной тематике. Он начинается со вступительного слова преподавателя, формулирующего цель занятия и характеризующего его основную проблематику. Затем, как правило, заслушиваются сообщения студентов. Обсуждение сообщения совмещается с рассмотрением намеченных вопросов. Сообщения, предполагающие анализ публикаций по отдельным вопросам семинара, заслушиваются обычно в середине занятия. Поощряется выдвижение и обсуждение альтернативных мнений. В заключительном слове преподаватель подводит итоги обсуждения и объявляет оценки выступавшим студентам. В целях контроля подготовленности студентов и

привития им навыков краткого письменного изложения своих мыслей преподаватель в ходе семинарских занятий может осуществлять текущий контроль знаний в виде тестовых заданий.

При подготовке к семинару студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Кроме указанных тем студенты вправе, по согласованию с преподавателем, избирать и другие интересующие их темы.

Подготовка к лекциям.

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие — лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Подготовка к практическим занятиям.

Подготовку к каждому практическому занятию студент должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

В процессе подготовки к практическим занятиям, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно

активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

Рекомендации по работе с литературой.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции - это сравнительное чтение, в ходе которого студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ - это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
 - обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;

- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
 - готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
 - пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам.
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме синонимичные средства, слова-описания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
 - обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

Подготовка к промежуточной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
 - внимательно прочитать рекомендованную литературу;
 - составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации процесса обучения и контроля знаний обучающихся по дисциплине используются:

- учебная аудитория, оснащённая необходимым учебным оборудованием (доска аудиторная, столы и стулья ученические, демонстрационные стенды и др.);
 - лаборатория, оснащенная необходимым лабораторным оборудованием;
- помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Академии.

Для обеспечения освоения дисциплины необходимы:

- 1. Учебники, учебно-методические пособия, справочные материалы и т.п.
- 2. Информационные стенды.
- 3. Слайды, презентации учебного материала, видеоматериалы.
- 4. Мультимедийное оборудование.
- 5. Компьютерное оборудование с лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением:

MS Windows 7

Офисный пакет приложений MicrosoftOffice

WinRAR

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Yandex Browser

Система электронного обучения MOODLE Яндекс.Телемост TrueConfOnline

Аннотациярабочейпрограммыдисциплины

«Психодиагностика»

Направлениеподготовки: 37.03.01 Психология Квалификация выпускника: бакалавр Кафедрапсихологии

1. Целиизадачидисциплины

Целью дисциплины является сформировать прочные умения и навыкипроведенияпсихологическихэкспериментов, анализаихрезультатов, сприменен иемготовых психодиагностических методик, а также умение разрабатывать диагностическиеконтекстыипсихометрическоесопровождениеготовыхметодик.

Задачами дисциплиныявляются:

- знакомствостеориейиосновнымиметодами;
- овладение современными методиками, то есть технологии проведенияпсиходиагностикии различнымиспособами фиксации(записи)результатовнаблюдения;
- приобретениеопытаанализаиндивидуальнопсихологическихособенностейлюдей,производственныхколлективов,малыхгрупп
- Психодиагностика как теория, методология и методика опирается наобязательноезнаниесодержанияпредметаизучения и,следовательно,предполагаеттакже:
 - изучениеструктурныхи типологическихтеорий личности;
- знакомствососновамиповеденческой диагностики (знания и понимания неверб альных языковобщения).

2. Местодисциплинывструктуреобразовательной программы

Дисциплина «Психодиагностика» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 37.03.01 «Психология».

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами («Ощущение и восприятие и психологический практикум», «Внимание и память и психологический практикум», «Мышление и речь и психологический практикум», «Эмоции и воля и психологический практикум»).

3. Компетенции, формируемые врезультате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формированиеследующихкомпетенций:

- Способен оценивать и удовлетворять потребности и запросы целевой аудиториидлястимулированияинтересакпсихологическим знаниям,практикеиуслугам (ОПК-6).
- Способен выбирать адекватные, надежные и валидные методы количественной икачественной психологической оценки, организовывать сбор данных для решения задачпсиходиагностикивзаданнойобластиисследованийипрактики(ОПК-3).
- Способенприменятьметодысбора, анализаиинтерпретации эмпирических данн ых в соответствии с поставленной задачей, оценивать достоверность

эмпирическихданныхиобоснованностьвыводовнаучныхисследований(ОПК-2). **4. Результатыобучения**

Компетенция	Индикаторыкомпетенци й	Результатыобучения
ОПК-2.Способен	ОПК-2.1. Знает базовые	Знать:нормативно-
применять методы сбора,	процедуры измерения и	правовые, этические и
анализа и интерпретации	шкалирования, возрастные	прикладные аспекты
эмпирических данных в	нормы и нормы для	проведенияпсиходиагностическо
соответствии с	отдельных групп и	го обследования
поставленной задачей,	популяций	ипримененияполученныхрезульт
оценивать достоверность		атов;понятиестандартностии
эмпирических данных и		норм.
обоснованность выводов		Уметь:ориентироватьсявбазовых
научных исследований		процедурахизмеренияишкалиров
		а-ния.
		Владеть: навыками проведения
		психодиагностическогообследов
		ания;составлениянормативовкме
		тодикамдля
		отдельныхгруппипопуляций.
		Знать:понятиепсиходиагностиче
		скаяметодика и классификации
		методик,
		атакжеконкретныеметодики.
		Уметь:подбиратьпсиходиагност
		ическиеметодыиметодики,адекв
		атныепоставленным задачам.
		Владеть:навыкамипримененияпси
		ходиагностическихметодовимето
		дик.
	ОПК-2.3. Владеет	Знать:основныесвойстваметодик
	приемами	(стандартность, надежность ивали
	психометрической оценки	дность) иалгоритмы ихоценки.
	инструментов сбора	Уметь: ориентироваться в
	данных, критериями	показателяхоценки надежности
	оценки достоверности	и валидности
	полученных данных и	конкретныхметодик.
	сформулированных	Владеть:навыкамиоценкинадежн
	выводов	ости
		ивалидностиметодик.

ОПК-3.Способен выбирать адекватные, надежные и валидные методы количественной и качественной психологической оценки, организовывать сбор данных для решения задач психодиагностики в заданной области исследований и практики ОПК-3.1.Знает теоретические и методологические основан ия психологической диагностики, принципы организации и проведения психодиагностического обследования с учетом возраста, пола и принадлежности обследуе мого к социальной, этнической, профессиональной и др. социальным группам; этические принципы психодиагностической дея тельности

ОПК-3.2. Владеет базовыми психодиагностическими методиками, приемами анализа и интерпретации психодиагностических данных, оценки достоверности полученных результатов, а также умеет составлять протоколы и отчеты по результатам психологической диагностики и психометри ческих процедур

Знать: психодиагностические методикиобъективногоисубъект ивноготипа; способы обработкире зультатовдиагностики; стандартизациютестов ыхпоказателей; статистическую п риродупсихологическихтестов;н ормативно-правовые, этические и прикладные основыпроведениядиагностическо гообследования. Уметь: ориентироватьсявте орети методологическихинормативноправовых основаниях психодиагности-ки. Владеть: навыками анализа психодиагностическихметодик,вт.ч.сучет демографических, социальных иин

5. Основные разделы дисциплины

Диагностикакактеоретическаяипрактическаядисциплина. Основныеметодыпси ходиагностики. Диагностикамладенцевидетейраннеговозраста. Диагностикапсихическ ойготовностикшколе. Диагностикадетеймладшегошкольноговозраста. Социокультурн ыеаспектыпсиходиагностики. Коррекционные возможностипсиходиагностики. Компьютеризация психологической диагностики. Индивидуальная психодиагностика. Психодиагностика группы. Процедура психологической диагностики. Диагностика личностипотребителя

6. Общаятрудоемкостьдисциплиныиформапромежуточнойаттестации

Объем дисциплины 288 часов, 8 зачетных единиц. Дисциплина изучается на 2 курсе,в3семестре. Формапромежуточной аттестации—экзамен.

Приложение Б

УТВЕРЖДЕНО	УТВЕРЖДАЮ
Протокол заседания кафедры	Первый проректор
<u>No</u> ot	(ф.и.о.)
	(подпись)
ЛІ	ИСТ ИЗМЕНЕНИЙ
в рабочей программе (моду	ле) дисциплины
по направлению подготовки (специал	(название дисциплины)
на 2	0/20 учебный год
1. B внос. (элемент рабочей программы)	ятся следующие изменения:
(элемент рабочей программы) 1.1	
1.2	•
 1.9	·····
2. В внос. (элемент рабочей программы) 2.1	;
2.9	
3. В внос. (элемент рабочей программы) 3.1	
3.9	*
Составитель подпись	расшифровка подписи

дата