

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Тверской государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Кафедра философии и психологии с курсами биоэтики и
истории Отечества**

Рабочая программа дисциплины

ПСИХОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ

для обучающихся 4 курса,

направление подготовки (специальность)

37.05.01 Клиническая психология

форма обучения
очная

Трудоемкость, зачетные единицы/часы	2 з.е. / 72 ч.
в том числе:	
контактная работа	52 ч.
самостоятельная работа	20 ч.
Промежуточная аттестация, форма/семестр	Зачет /7 семестр

Тверь, 2024

Разработчики:

Профессор кафедры философии и психологии с курсами биоэтики и истории Отечества ФГБОУ ВО ТВЕРСКОЙ ГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ к.псих.н., доцент Филиппченкова С. И.

Внешняя рецензия дана доцентом кафедры философии и психологии ТГТУ, кандидатом психологических наук Е.В. Балакшиной (прилагается)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры философии и психологии с курсами биоэтики и истории Отечества
«21» мая 2024 г. (протокол № 10)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании профильного методического совета
«27» мая 2024 г. (протокол № 5)

Рабочая программа утверждена на заседании центрального координационно-методического совета «10» июня 2024 г. (протокол № 9)

I. Пояснительная записка

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 37.05.01 Клиническая психология, утвержденного приказом Минобрнауки России от 26.05.2020г. № 683, с учётом рекомендаций основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) высшего образования.

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся системных теоретических и прикладных знаний о когнитивной, мотивационной и личностной сферах человека, а также подготовка обучающихся к реализации практических задач в учреждениях здравоохранения в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

Задачами освоения дисциплины являются:

- 1) формирование системы знаний о предмете, задачах, а также об основах методологии исследования когнитивных процессов;
- 2) формирование системы знаний о предмете, задачах, а также об основах методологии исследования мотивационной и личностной сфер человека;
- 3) формирование и развитие умений ставить цели и задачи исследования когнитивной, мотивационной и личностной сфер;
- 4) формирование и развитие умений подбирать методический комплекс, освоение методов и методик исследования когнитивной, мотивационной и личностной сфер;
- 5) формирование готовности и способности к применению приемов исследования когнитивной, мотивационной и личностной сфер, проверки и соотношения теории и эмпирических данных; подготовки отчетной документации и обобщения полученных данных оценки анализа, оценки и интерпретации результатов психологического исследования

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения –Индикаторы достижения компетенций	В результате изучения дисциплины студент должен:
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	ИПК 1.1. Использует методологию, способы организации, обработки и интерпретации исследования, подбирает методики, формы проведения, технологии обработки, формы их интерпретации и публикации, применяет теории и практики проведения, обработки, интерпретации научных исследований.	Знать: - методы, методологию, способы организации, обработки и интерпретации исследования; Уметь: - подбирать методики, формы проведения, технологии обработки, формы их интерпретации и публикации; Владеть: - теорией и практикой проведения, обработки, интерпретации научных исследований.

<p>ПК-2 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 и квалифицированно проводить психологическое исследование в рамках различных видов экспертизы.</p>	<p>ИПК 2.1. Использует правовые и этические принципы работы клинического психолога в научно-исследовательской, педагогической, экспертной и клинико-практической сферах деятельности, может самостоятельно проводить и анализировать психологическое исследование в различных областях клинико-психологической практики и составлять заключение эксперта в соответствии с нормативно-правовыми документами, демонстрирует навыки постановки практических и исследовательских задач, составления программ диагностических обследований индивидов, семей и групп людей, алгоритмами проведения различных видов экспертиз.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правовые и этические принципы работы клинического психолога в научно-исследовательской, педагогической, экспертной и клинико-практической сферах деятельности. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно проводить и анализировать психологическое исследование в различных областях клинико-психологической практики и составлять заключение эксперта в соответствии с нормативно-правовыми документами. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками постановки практических и исследовательских задач, составления программ диагностических обследований индивидов, семей и групп людей, алгоритмами проведения различных видов экспертиз.
---	--	---

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Психоdiагностический практикум» входит в Обязательную часть Блока 1 ОПОП специалитета. Для освоения курса необходимо интегрировать знания, полученные студентами при изучении таких дисциплин как математика, информатика, психоdiагностика, общая психология.

Изучение дисциплины «Психоdiагностический практикум» призвано вооружить будущего специалиста знаниями, умениями и навыками по технологии проведения психологического исследования, обработки и интерпретации эмпирических данных в различных областях общей психологии. Данная дисциплина является одной из основных дисциплин диагностического блока, выступает при этом интегрирующим началом для создания целостного методологически выверенного мировоззрения специалиста. Знания и навыки, полученные студентами в результате изучения данного предмета, закладывают основы для освоения курсов «Психоdiагностика», «Общий психологический практикумпрактикум», «Экспериментальная психология», «Методология исследований в клинической психологии», «Дизайн исследования и обработка данных в клинической психологии», «Практикум по проблемам межполушарной асимметрии и межполушарного взаимодействия в клинической психологии», «Статистические методы и математическое моделирование в психологии».

4. Объём дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 академических часа, в том числе 52 часа, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 20 часов самостоятельной работы обучающихся.

5. Образовательные технологии

В процессе преподавания дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций:

- традиционная лекция (ориентирована на изложение и объяснение студентам научной информации, подлежащей осмыслению и запоминанию);

- регламентированная дискуссия (проводится по регламенту и в установленном заранее порядке, имеет четкий план и структуру; отдельные студенты изучают частную проблему (вопрос) как часть какой-либо общей глобальной проблемы, которую предстоит решить всей группе);

-компьютерные обучающие программы (это программное средство, предназначенное для решения определенных педагогических задач, имеющее предметное содержание и ориентированное на взаимодействие с обучаемыми);

- психодиагностическое тестирование (стандартизированное испытание, по результатам выполнения которого судят о психофизиологических и личностных свойствах (чертах, способностях, состояниях испытуемого).

Элементы, входящие в самостоятельную работу студента: подготовка к семинарским и практическим занятиям, написание рефератов, подготовка докладов, работа с Интернет-ресурсами.

6. Формы промежуточной аттестации

Текущий контроль осуществляется в процессе проведения всех видов занятий. Формы текущего контроля: устные доклады, тесты и собеседования.

Рубежный контроль осуществляется при завершении раздела дисциплины путем проведения интегральных тестов.

Итоговый контроль заключается в сдаче зачета в 7 семестре.

Контроль и оценка успеваемости студентов осуществляется с помощью накопительной балльно-рейтинговой системы.

II. Учебная программа дисциплины

1. Содержание дисциплины

Модуль 1. Психологическое исследование чувственной основы познания

Тема 1. Принципы применения научно-исследовательских и научно-практических методов в оценке когнитивной сферы личности

Тема 2. Измерение ощущений

Тема 3. Изучение свойств перцептивных процессов

Модуль 2. Психологическое исследование высших психических функций

Тема 4. Измерение внимания

Тема 5. Измерение памяти

Тема 6. Измерение мышления

Тема 7. Измерение характеристик речи

Тема 8. Измерение интеллекта

Тема 9. Измерение креативности

Модуль 3. Психологическое исследование мотивационной и личностной сфер

Тема 10. Измерение интересов и мотивов

Тема 11. Диагностика Я-концепции и самооценки личности

Тема 12. Личностные опросники и тесты

2. Учебно-тематический план дисциплины (в академических часах) и матрица компетенций*

Коды (номера) модулей (разделов) дисциплины и тем	Контактная работа обучающихся с преподавателем						Всего часов на контактную работу	Самостоятельная работа студента, включая подготовку к экзамену (зачету)	Итого часов	Формируемые компетенции			Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Формы текущего, в т.ч. рубежного контроля успеваемости	
	лекции	семинары	лабораторные практикумы	практические занятия, клинические практические занятия	1-й этап экзамена/зачет	УК-				ОПК-	ИК-	ИК-	ИК-		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	14	15	16		
Модуль 1.							8	8							Д, Т, КР
Тема 1.	2			4		6		6				ПК-1 ПК-2	Л, РД		Д
Тема 2.	1			2		3		3				ПК-1 ПК-2	ПЛ, РД		Д
Тема 3.	1			2		3		3				ПК-1 ПК-2	ПЛ, РД		Д
Тема 4.	1			2		3		3				ПК-1 ПК-2	ПЛ, РД		
Модуль 2.							4	4				ПК-1 ПК-2			Д, Т, КР
Тема 5.	1			4		5		5				ПК-1 ПК-2	Л, РД		Д
Тема 6.	1			2		3		3				ПК-1 ПК-2	Л, РД, ПТ		Д
Тема 7.	1			2		3		3				ПК-1 ПК-2			Д, Т
Модуль 3.							6	6				ПК-1 ПК-2	Л, РД, ПТ		Д, Т, КР
Тема 8.	1			2		3		3				ПК-1 ПК-2	Л, РД, ПТ, КОП		Д
Тема 9.	1			2		3		3				ПК-1 ПК-2			Д, Т

Тема 10.	1			2		3		3			ПК-1 ПК-2	ПЛ, РД	Д
Тема 11.	1			2		3		3			ПК-1 ПК-2	Л, РД, ПТ	Д
Тема 12.	1			2		3		3			ПК-1 ПК-2	Л, РД, ПТ	Д
Тема 13.	1			2		3		3			ПК-1 ПК-2		Д, Т
Модуль 4.							2	2			ПК-1 ПК-2	Л, РД, ПТ	Д, Т, КР
Тема 14.	2			4		6		6			ПК-1 ПК-2	Л, РД, ПТ	
Зачет **				2		2		2					УО, ДОТ
ИТОГО:	16			36		52		20		72			

Список сокращений: традиционная лекция (Л), проблемная лекция (ПЛ), регламентированная дискуссия (РД), использование компьютерных обучающих программ (КОП), психодиагностическое тестирование (ПТ), подготовка доклада (Д), написание теста (Т), контрольная работа (КР), устный ответ (УО), дистанционные технологии (ДОТ).

III. Фонд оценочных средств для контроля уровня сформированности компетенций представлен в виде комплекта оценочных материалов

1. Оценочные средства для текущего, в т. ч. рубежного контроля успеваемости Примеры заданий в тестовой форме.

1. Как называется независимость опросника от внутренних факторов?

- стандартность;
- + **надежность;**
- валидность.

2. Как называется независимость методики от качества исследователя?

- стандартность;
- + **надежность;**
- репрезентативностью.

3. При каких обстоятельствах возникает наибольшая вероятность ложных результатов исследования?

- когда разъясняют инструкцию;
- когда объясняют значение непонятных терминов;
- + **когда дают комментарии по выполнению заданий.**

4. Наибольшая вероятность ложных результатов исследования возникает в том случае, если у испытуемого высокий уровень.

- мотивации самоуважения;
- мотивации самоутверждения;
- + **мотивации одобрения;**

5. Возникающее сходство реакций испытуемого по разным пунктам психодиагностической методики называется.

- надежностью форм;
- ретестовой надежностью;
- + **надежностью-согласованностью;**

Критерии оценки тестового контроля.

Рубежный контроль (письменное тестирование) проводится в установленные преподавателем сроки и оценивается по пятибалльной шкале, соответственно:

- 1 балл – от 51 до 60 % правильных ответов в teste;
- 2 балла – от 61 до 70% правильных ответов в teste;
- 3 балла – от 71 до 80% правильных ответов в teste;
- 4 балла – от 81 до 90% правильных ответов в teste;
- 5 баллов – от 91 до 100% правильных ответов в teste.

Примерные темы докладов.

1. Френсис Гальтон и измерение индивидуальных различий
2. Вклад А. Бине в измерение интеллекта
3. Чарльз Спирмен и структура интеллекта
4. Психодиагностика в XX в
5. Развитие психодиагностики в период с 1901 г.до конца 1920-хгг

Критерии оценки докладов

Оценка докладов – производится по 5-балльной шкале:

«5» - доклад представлен в виде выступления без опорного материала (студент свободно излагает тему); выступление логично и имеет четкую структуру; в докладе раскрыта проблематика темы, сделаны соответствующие анализ и выводы; при подготовке

к докладу использовалось не менее пяти литературных источников; студент демонстрирует не только знание представленной темы, но и ориентируется в релевантном материале; студент демонстрирует способность творчески осмысливать изложенный материал.

«4» - при выступлении студент прибегает к помощи текста; выступление логично и имеет четкую структуру; в докладе раскрыта проблематика темы, сделаны соответствующие выводы; при подготовке к докладу использовалось не менее пяти литературных источников; студент демонстрирует уверенное знание изложенного материала.

«3» - при выступлении студент прибегает к помощи текста; в структуре выступления прослеживаются методологические неточности и логические непоследовательности; тематика доклада раскрыта; при подготовке к выступлению использовалось не менее пяти литературных источников; студент демонстрирует способность ориентироваться в заявленной теме доклада.

«2» - студент демонстрирует неспособность свободно излагать тему доклада; допускает методологические и логические неточности в структуре представляемой работы; проблематика доклада раскрыта; при подготовке к выступлению использовалось менее пяти литературных источников.

«1» - студент демонстрирует неспособность свободно излагать тему («читает по бумажке»); допускает методологические неточности и логические непоследовательности в структуре представляемого доклада; тематика доклада плохо проработана; при подготовке к докладу использовалось менее пяти литературных источников; студент демонстрирует формальное знание темы доклада.

По данной дисциплине для контроля усвоения материала предусмотрено выполнение контрольных работ: студенты выполняют 3 контрольные работы в соответствии с содержанием трех основных разделов курса.

Промежуточная аттестация проводится в форме письменной контрольной работы. К итоговой аттестации студент должен выполнить три контрольные работы.

Пример:

Контрольная работа № 1. Психологический портрет

Материал: видеозапись интервью, примеры портретов в психологической и художественной литературе.

Цель задания: составление портрета на основании наблюдения за поведением участников интервью. Внимание студентов обращается на необходимость опираться на реальные особенности поведения при составлении портрета, обсуждаются такие характерные ошибки, как наличие оценок, интерпретаций, не основанных на фактах наблюдения и т.п. Обсуждается значение психологического портрета в психологической и практической работе.

Тема: Понятие психологического смысла поведения, психологической ситуации, психологического факта (какие признаки ситуации и поведения могут считаться психологическими фактами). Физические проявления, внешность человека, конституциональные особенности, социальная, этическая оценка поведения человека и т.д., их отношение к психологической характеристике человека. Экспрессия лица, движения глаз, поза, характер моторики, проксемика, походка, одежда, прическа и т.д. и их. Интерпретация в контексте психологического понимания человека. Проблема качественного описания и образ человека как целого. Несводимость психологической характеристики к отдельным проявлениям поведения человека, целостность психологического описания, психологическое и художественное описание. Включенность психолога в ситуацию наблюдения, во взаимодействие с портретируемым; значение включенности для достоверности результатов наблюдения. Включенность как способ обеспечения смыслового восприятия исследуемой ситуации.

Критерии оценки контрольных работ

Оценка производится по 15-балльной шкале:

- «1» - 25-29% правильных ответов;
- «2» - 30-34% правильных ответов;
- «3» - 35-39% правильных ответов;
- «4» - 40-44% правильных ответов;
- «5» - 45-49% правильных ответов;
- «6» - 50-54% правильных ответов;
- «7» - 55-59% правильных ответов;
- «8» - 60-64% правильных ответов;
- «9» - 65-69% правильных ответов;
- «10» - 70-74% правильных ответов;
- «11» - 75-79% правильных ответов;
- «12» - 80-84% правильных ответов;
- «13» - 85-89% правильных ответов;
- «14» - 90-94% правильных ответов;
- «15» - 96-100% правильных ответов.

2. Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (зачет):

Перечень вопросов для подготовки к зачету:

1. Групповое тестирование.
2. Тестирование способностей.
3. Стандартизованные тесты достижений.
4. Оценка личности.
5. Необходимость контроля за использованием психологических тестов.
6. Характеристики тестирующего и ситуационные переменные.
7. Тестирование глазами тестируемых.
8. Влияние практического обучения на выполнение тестов.
9. Компьютеры и интерпретация тестовых показателей.
10. Интерпретация предметно-ориентированных тестов.
11. Минимальные квалификационные требования и критические показатели.
12. Зависимость коэффициента корреляции от обследуемой выборки.
13. Оценка надежности в тестировании владения предметом и критические показатели.
14. Коэффициент валидности и ошибка оценки.
15. Валидность теста и теория принятия решений.
16. Объединение данных различных тестов.
17. Использование тестов для принятия классификационных решений.
18. Статистический анализ систематической ошибки теста.

Критерии оценки промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (зачет)

Итоговая рейтинговая оценка высчитывается по сумме основных и дополнительных баллов, минус сумма штрафных баллов, соответственно.

Если члены экзаменационной комиссии согласны с итоговой рейтинговой оценкой успеваемости студента и студент не желает повысить эту оценку, то данная оценка становится итоговой, на основании которой студенты заставляются «зачтено».

Студент, который получает итоговую рейтинговую оценку «Неудовлетворительно» сдает зачет в полном объеме в установленном на кафедре порядке.

Итоговая рейтинговая оценка высчитывается по сумме основных и дополнительных

баллов, минус сумма штрафных баллов.

Студент не получает «зачтено» в семестре, если он не отрабатывает все пропущенные практические занятия и лекции (при условии – более 50% пропусков) в установленном на кафедре порядке.

Отработки пропущенных практических занятий и лекций с учетом баллов соответственно:

- за каждое пропущенное практическое занятие без уважительной причины, студент обязан предоставить реферативную работу на тему предложенную преподавателем или пройти собеседование в заранее оговоренное время. Баллы в этом случае не начисляются.
- за каждое пропущенное практическое занятие по уважительной причине, студент обязан предоставить реферативную работу на тему предложенную преподавателем или пройти собеседование в заранее оговоренное время. Работа в этом случае оценивается по пятибалльной шкале (от 0 до 5-ти баллов).

Структура рейтинговой (бальной) оценки успеваемости в течение семестра (7 семестра), по предмету «Психодиагностический практикум» для студентов факультета Клиническая психология (табл.2).

Таблица 2. Структура балльно-рейтинговой системы

Количество	Вид работы или штрафа	Мин. оценка	Макс. Оценка	Итоговая оценка за два семестра	
				Мин.	Макс.
Основных Баллов	Рубежный контроль* 3 контрольных работы (на усмотрение лектора)	0	15	0	45
Дополнительных баллов	Доклад на семинарском занятии (на усмотрение преподавателя)	0	5	0	-
	Участие в дискуссии на семинарском занятии	0	5	0	-
	Доклад на СНПК или научная работа (статья и т.п.)	0	20	0	30
	Решение ситуационных задач	0	1	0	10
	Психодиагностическое тестирование	0	5	0	25
Штрафных баллов	Невыполнение доклада на семинарском занятии без уважительной причины (фактический его срыв).	-	- 10	-	-

Итоговая рейтинговая оценка высчитывается по сумме основных и дополнительных баллов, минус сумма штрафных баллов.

IV. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

a). Основная литература:

1. Матяш, Н. В. Проблемы современной психоdiagностики личности : теория и инструментарий : учебное пособие / Н. В. Матяш, Т. А. Павлова. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. - 172 с. - ISBN 978-5-4499-0795-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785449907950.html>

б). Дополнительная литература:

1. Немов, Р. С. Психология. В 3-х кн. Кн. 3. : Психодиагностика. Введение в научное психологическое исследование с элементами математической статистики : учеб. для студ. высш. пед. заведений / Р. С. Немов. - Москва : ВЛАДОС, 2020. - 631 с. - ISBN 978-5-00136-122-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001361220.html>
2. Кузьмина, Е. Г. Психодиагностика в сфере образования : учеб. пособие / Е. Г. Кузьмина. - 3-е изд. , стер. - Москва : ФЛИНТА, 2019. - 310 с. - ISBN 978-5-9765-1945-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976519459.html> (дата обращения: 28.06.2024). - Режим доступа : по подписке.
3. Базаркина, И. Н. Психодиагностика. Практикум по психодиагностике / Под общей редакцией Д. А. Донцова - Москва : Человек, 2014. - 224 с. - ISBN 978-5-906131-40-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906131409.html>

2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

1. Алмазова, С.Л. Методы психологической диагностики [Текст]: учеб. метод. пособие /С. Л. Алмазова; Урал. гос. пед. ун-т. – Екатеринбург, 2010. – 116 с.

3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

Электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений (www.informuo.ru);
Российское образование. Федеральный образовательный портал. //<http://www.edu.ru>/

4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

4.1. Перечень лицензионного программного обеспечения:

1. Microsoft Office 2016:

- Access 2016;
- Excel 2016;
- Outlook 2016;
- PowerPoint 2016;
- Word 2016;
- Publisher 2016;
- OneNote 2016.

2. ABBYY FineReader 11.0

3. Карельская Медицинская информационная система К-МИС

- 4 Программное обеспечение для тестирования обучающихся SunRAV TestOfficePro

5. Программное обеспечение «Среда электронного обучения ЗКЛ»
6. Компьютерная программа для статистической обработки данных SPSS
7. Экспертная система обнаружения текстовых заимствований на базе искусственного интеллекта «Руконтекст»
8. Справочно-правовая система Консультант Плюс
9. Система дистанционного обучения Eos

4.2. Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС):

1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru);
2. Справочно-информационная система MedBaseGeotar (mbasegeotar.ru)
3. Электронная библиотечная система «elibrary» (<https://www.elibrary.ru/>)

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

5.1. Практические занятия.

Цель и задачи практических занятий.

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся системы знаний о методических основах, методах, методиках и технологиях программы формирования устойчивости и саморегуляции в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

Задачами освоения дисциплины являются:

- 1) формирование системы знаний методических основ программы формирования устойчивости и саморегуляции, различные подходы к их составлению и реализации;
- 2) формирование и развитие умений компетентно формулировать исследовательские задачи, планировать самостоятельную проектную деятельность, организовывать тренинг, использовать ресурсы эмоциональной устойчивости и саморегуляции на основании различных методов, методик и технологий в клинической психологии;
- 3) формирование готовности и способности применять навыки разработки и организации программы формирования устойчивости и саморегуляции в клинической психологии.

Виды практических занятий.

В зависимости от способа проведения выделяют следующие виды практических занятий:

- заслушивание и обсуждение докладов предполагает предварительное распределение вопросов между студентами и подготовку ими докладов и рефератов. Доклад представляет собой обобщенное изложение идей, концепций, точек зрения, выявленных и изученных студентом в ходе самостоятельного анализа рекомендованных и дополнительных научных источников, а также предложение на этой основе собственных (оригинальных) суждений. Студент вправе избрать для доклада и иную тему в пределах программы учебной дисциплины. Важно при этом учитывать ее актуальность, научную разработанность, возможность нахождения необходимых источников для изучения темы сообщения, имеющиеся у студента знания и личный интерес к выбору данной темы.

Подготовка доклада предполагает хорошее знание студентом материала по избранной теме, а если проблема носит комплексный характер, то и по смежным темам, наличие определенного опыта умелой передачи его содержания в устной форме, умение делать обобщения и логичные выводы. Для подготовки голосового сообщения необходимо несколько литературных источников, в отдельных случаях требуется изучение значительного числа монографий, научных статей, справочной литературы. В докладе рекомендуется раскрыть содержание основных концепций, наиболее распространенных позиций тех или иных мыслителей, а также высказать свое аргументированное мнение по важнейшим проблемам данной темы. Сообщение должно носить творческий, поисковый

характер, содержать элементы научного исследования. В докладе выделяют три основные части: вступительную, в которой определяется тема и ее значимость; основную, в которой излагается содержание темы; заключительную, в которой обобщается тема, делаются выводы. Особое внимание обращается на убедительность и доказательность доклада. После выступления докладчика доклад обсуждается и после ответов на вопросы докладчик выступает с заключительным словом;

- подготовка презентации - более высокая форма творческой работы студента, по сути, он представляет собой законченный труд. Выполнение творческих работ, оказывает большое воздействие на развитие способностей студентов, повышает интерес к учебному предмету, учит связывать теорию с практикой. При работе над рефератами, как правило, проявляются особенности личности студента, его отношение к событиям окружающей жизни, понятие об этических нормах. Поэтому такие работы требуют более детального и обстоятельного разбора. С этой целью при распределении тем рефератов одновременно назначаются оппоненты, которые должны заранее ознакомиться с содержанием реферата и подготовить отзыв: отметить достоинства и недостатки, сделать замечание и дополнение по его содержанию. После выступления оппонентов в обсуждение включаются студенты. В заключение преподаватель дает оценку презентации, оппонентам и другим выступающим; Практические занятия способствуют более глубокому пониманию теоретического материала учебного курса, а также развитию, формированию и становлению различных уровней составляющих профессиональной компетентности студентов.

Содержание курса практических занятий

Практическое занятие 1. Психодиагностика черт личности.

Цели занятия:

- формирование профессиональных компетенций в соответствии с матрицей;
- проверка освоения студентами содержания вопросов темы;
- оценка выполнения студентами практических заданий в ходе самостоятельной работы.

Вопросы:

1. Психодиагностика стилевых черт личности: конституциональных и социально-обусловленных диспозиций.
2. Основные психодиагностические компоненты темперамента.
3. Общие и локальные свойства.

Практическое занятие 2. Психодиагностика самосознания (Ч-концепции личности).

Цели занятия:

- формирование профессиональных компетенций в соответствии с матрицей;
- проверка освоения студентами содержания вопросов темы;
- оценка выполнения студентами практических заданий в ходе самостоятельной работы.

Вопросы:

1. Перевести на язык психодиагностических параметров следующие описательные характеристики: капризный, застенчивый, добрый, ленивый.
2. Психодиагностика самосознания:
3. Контрольный список прилагательных Г. Гоха.
4. Диагностика развития сознания и самосознания дошкольников Л.С. Выготский.

Практическое занятие 3. Психодиагностическая сортировка и сегрегация.

Цели занятия:

- формирование профессиональных компетенций в соответствии с матрицей;

- проверка освоения студентами содержания вопросов темы;
- оценка выполнения студентами практических заданий в ходе самостоятельной работы.

Вопросы:

1. Q-классификация В. Стефенсона;
2. Семантический дифференциал Ч. Осгуда;
3. Тест ролевых конструктов Г. Келли (Анастази А., 1982, т. 2).

Практическое занятие 4. Психодиагностика межличностных отношений.

Цели занятия:

- формирование профессиональных компетенций в соответствии с матрицей;
- проверка освоения студентами содержания вопросов темы;
- оценка выполнения студентами практических заданий в ходе самостоятельной работы.

Вопросы:

1. Система методик диагностики межличностных отношений. Диагностика межличностных отношений на основе субъективных предпочтений.
2. Общая характеристика методик косвенной оценки межличностных отношений.
3. Провести исследование характера межличностных отношений студенческой группы при помощи социометрической методики. Построить коллективную социограмму-мишень. Выявить лидера группы

VI. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Представлены в Приложении № 1

VII. Научно-исследовательская работа обучающегося

- подготовка к работе по методу малых групп;
- подготовка к выступлению с докладом на занятии-конференции.

VIII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

Представлены в Приложении № 2

**Справка
о материально-техническом обеспечении рабочей программы дисциплины
«Психодиагностический практикум»**

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Кабинет психологии (уч. ком. №527)	-мультимедийный проектор -ноутбук
2.	Лаборатория психодиагностики (уч. ком. №501)	-аппаратно-программным психодиагностическим комплексом «Мультипсихометр» -мультимедийный проектор -компьютер

*Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

**Лист регистрации изменений и дополнений на 2024-25 учебный год
в рабочую программу дисциплины (модуля, практики)**

ПСИХОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ

для студентов 4 курса,

специальность: Клиническая психология

форма обучения: очная

Изменения и дополнения в рабочую программу дисциплины рассмотрены на заседании кафедры «21» мая 2024г. (протокол № 10)

Зав. кафедрой _____ Е.А. Евстифеева

Содержание изменений и дополнений

№ п/п	Раздел, пункт, номер страницы, абзац	Старый текст	Новый текст	Комментарий
1	Разработчики: Стр.2		Профессор кафедры философии и психологии с курсами биоэтики и истории Отечества ФГБОУ ВО ТВЕРСКОЙ ГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ к.псн., доцент Филиппченкова С. И.	Изменены разработчики программы
2	Раздел IV. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины: Стр. 12-13	<p>а). Основная литература: Гонина, О.О. Практикум по общей и экспериментальной психологии [Электронный ресурс] - Москва: Флинта, 2014. - ЭБС Лань.</p> <p>б). Дополнительная литература:</p> <p>1. Балин, В.Д. Практикум по общей, экспериментальной и прикладной психологии [Текст]: учеб. пособие для вузов, обуч. по спец. "Психология" / Балин, В.Д., Гайда, В.К., Гербачевский, В.К. ; под ред.: А.А. Крылова и С.А. Маничева - СПб. [и др.]: Питер : Санкт-Петербургский ун-т, 2003. - 519 с.</p> <p>2. Большой психологический словарь / сост. и общ. ред.: Б.Г. Мещеряков, В.П. Зинченко - СПб.;Москва: Прайм-ЕвроЗнак ;Ольма-Пресс, 2003. - 666 с.</p> <p>3. Готтсданкер, Р. Основы психологического эксперимента [Текст]: учеб. пособие для вузов;пер. с англ. - Москва: Академия, 2005. - 367 с. - (47860-17)</p> <p>4. Дружинин, В.Н. Экспериментальная психология [Текст]: учебник для вузов по психологии - СПб. [и др.]: Питер, 2008. - 318 с.</p> <p>5. Корнилова, Т.В. Экспериментальная психология: Теория и методы [Текст]: учебник для вузов по напр. и спец. "Психология" - М.: Аспект Пресс, 2005. - 384 с.</p> <p>6. Худяков, А.И. Экспериментальная психология в схемах и комментариях [Текст]: учеб. пособие для вузов - СПб. [и др.]: Питер, 2008. - 314 с.</p> <p>7. Экспериментальная психология [Текст]: практикум;учеб. пособие для вузов по напр. и спец. "Психология" / Богданова, Т.Г., Гиппенрейтер, Ю.Б.,</p>	<p>а). Основная литература:</p> <p>1. Матищ, Н. В. Проблемы современной психодиагностики личности : теория и инструментарий : учебное пособие / Н. В. Матищ, Т. А. Павлова. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. - 172 с. - ISBN 978-5-4499-0795-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785449907950.html</p> <p>б). Дополнительная литература:</p> <p>1. Немов, Р. С. Психология. В 3-х кн. Кн. 3. : Психодиагностика. Введение в научное психологическое исследование с элементами математической статистики : учеб. для студ. высш. пед. учеб. заведений / Р. С. Немов. - Москва : ВЛАДОС, 2020. - 631 с. - ISBN 978-5-00136-122-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001361220.html</p> <p>2. Кузмина, Е. Г. Психодиагностика в сфере образования : учеб. пособие / Е. Г. Кузмина. - 3-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2019. - 310 с. - ISBN 978-5-9765-1945-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976519459.html (дата обращения: 28.06.2024). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>3. Базаркина, И. Н. Психодиагностика. Практикум по психодиагностике /Под общей редакцией Д. А. Донцова - Москва : Человек, 2014. - 224 с. - ISBN 978-5-90613140-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906131409.html</p>	Обновлена основная и дополнительная литература

		Григоренко, Е.Л., [и др.] ; под ред.: С.Д. Смирнова, Т.В. Корниловой - Москва: Аспект Пресс, 2002. - 383 с.		
3.	Раздел IV. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: Стр. 13	1. Анастази, А. Психологическое тестирование [Текст]: [пер. с англ.] / Анастази, А, Урбина, С. - СПб. [и др.]: Питер, 2003. -687 с.- 2. Константинов, В.В. Методологические основы психологии [Текст]: учеб. пособие - СПб: Питер, 2010. -232 с.- 3. Тютонник, В.И. Основы психологических исследований [Текст]: учеб. пособие для студентов по напр. и спец. "Психология" - М: Психология, 2002. -206 с. 4. Корнилова, Т.В. Экспериментальная психология: Теория и методы [Текст]: учеб. для вузов по напр. и спец. "Психология" - М: Аспект Пресс, 2005. - 384 с. 5. Червинская, К.Р. Компьютерная психодиагностика [Текст]: учеб. пособие / Санкт-Петербургский гос. ун-т; Санкт-Петербургский психоневрол. ин-т им. В.М. Бехтерева - СПб: Речь, 2003.-335 с. 6. Соломин, И.Л. Современные методы психологической экспресс-диагностики и профессионального консультирования [Текст] - СПб: Речь, 2006. -279 с., 8 л. прил. 7. Калинин, С.И. Компьютерная обработка данных для психологов [Текст] / под науч. ред. А.Л. Тулульева - СПб.: Речь, 2004. - 133 с. - (62358-10 (81,К17) 8. Сидоренко, Е.В. Методы математической обработки в психологии - СПб.: Речь, 2002. - 349 с. 9. Рубцова, Н.Е. Статистические методы в психологии [Текст]: учеб. пособие для вузов по напр. и спец. психологии / Рубцова, Н.Е., Ленников, С.Л. - М: УМК "Психология", 2005. - 381 с. 10. Наследов, А.Д. Математические методы психологического исследования [Текст]: анализ и интерпретация данных;учеб. пособие для вузов по напр. и спец. психологии -СПб.: Речь, 2007. -390 с. 11. Наследов, А.Д. SPSS 19: профессиональный статистический анализ данных [Текст]: [практ. руководство] -СПб: Питер, 2011. -400 с. 12. Митина, О.В. Разработка и адаптация психологических опросников [Текст]: учеб. пособие для вузов по специальностям ВПО 030301 - "Психология", 030302 - "Клиническая психология" - М: Смысл, 2011. -235 с. 13. Гудвин, Дж. Исследования в психологии: методы и планирование: [учебник];пер. с англ. - СПб. [и др.]: Питер, 2004. -557 с. 14. Дружинин, В.Н. Экспериментальная психология [Текст]: учебник для вузов по психологии - СПб. [и др.]: Питер, 2008. -318 с.	1. Алмазова, С.Л. Методы психологической диагностики [Текст]: учеб. метод. пособие / С.Л. Алмазова; Урал. гос. пед. ун-т. – Екатеринбург, 2010.–116 с.	Изменено учебно- методическое издание
4.	Раздел IV. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины: Стр. 13	- Электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений (www.informuo.ru); - Университетская библиотека online(www.biblioclub.ru); - Информационно-поисковая база Medline(http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed); - База данных POLPRED (www.polpred.com); - Электронный библиотечный абонемент Центральной научной медицинской библиотеки Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова // http://www.emll.ru/newlib/ ;	- Электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений (www.informuo.ru); Российское образование. Федеральный образовательный портал. // http://www.edu.ru /	Изменен перечень ресурсов «Интернет»

		<ul style="list-style-type: none"> - Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» // http://window.edu.ru/; - Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации // https://minzdrav.gov.ru/; - Российское образование. Федеральный образовательный портал. //http://www.edu.ru/; 		
5.	Раздел IV. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 4.2. Перечень электронно-библиотечных систем(ЭБС): Стр.13		<ol style="list-style-type: none"> 1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru); 2. Справочно-информационная система MedBaseGeotar (mbasegeotar.ru) 3. Электронная библиотечная система «elibrary» (https://www.elibrary.ru/) 	Добавлены интернет-ресурсы