

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

Б1.В.ДВ.01.02

(индекс дисциплины)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Современная психодиагностика: теория и методы

(наименование дисциплины)

по направлению подготовки (специальности)

37.06.01 Психологические науки

(код и наименование направления подготовки, специальности в соответствии с ФГОС ВПО/ ФГОС ВО)

Педагогическая психология

(направленность (профиль))

Форма обучения: заочная

Год набора: 2018

Распределение часов дисциплины по семестрам и видам занятий (по учебному плану)

Количество ЗЕТ	3						
Часов по РУП	108						
Виды контроля на курсах	Экзамены	Зачеты		Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы (для заочной формы обучения)	
		4					
	№№ курса						
	1	2	3	4	5	6	Итого
ЗЕТ по курсам				3			3
Лекции				4			4
Лабораторные				2			2
Практические				2			2
Контактная работа				8			8
Сам. работа				100			100
Контроль							
Итого				108			108

Тольятти, 2018

Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВПО/ФГОС ВО и учебного плана направления подготовки (специальности) 37.06.01 Психологические науки

Рецензирование рабочей программы дисциплины:



Отсутствует



Учебная (рабочая) программа одобрена на заседании кафедры «Дошкольная педагогика, прикладная психология» (протокол заседания № 25 от «14» июня 2018 г.).



Рецензент

(должность, ученое звание, степень)

«__» _____ 20__ г.

(подпись)

(И.О. Фамилия)

Срок действия рабочей программы дисциплины до «31» августа 2022 г.

Информация об актуализации рабочей программы дисциплины:

Протокол заседания кафедры № 2 от «03» сентября 2019 г.

Протокол заседания кафедры № 1 от «28» августа 2020 г.

Протокол заседания кафедры № ____ от «__» _____ 20__ г.

Протокол заседания кафедры № ____ от «__» _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой «Дошкольная педагогика, прикладная психология»

«__» _____ 20__ г.

(подпись)

О.В. Дыбина

(И.О. Фамилия)

АННОТАЦИЯ
дисциплины (учебного курса)
Б1.В.ДВ.01.02 Современная психодиагностика: теория и методы
(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель изучения дисциплины – Сформировать у студентов компетенции в области осуществления диагностического обследования специфики развития и функционирования личности.

Задачи:

1. Формирование представлений о методах и методиках, используемых в процессе современной диагностики.
2. Формирование умения применять на практике психодиагностический инструментарий, предназначенный для диагностики личности.
3. Формирование умения формулировать диагностическую гипотезу.
4. Формирование умения обрабатывать результаты диагностического обследования.
5. Формирование умения формулировать выводы по результатам диагностики и разрабатывать психологические рекомендации.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – «Планирование теоретического и эмпирического исследования»,.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – «Психология личности 1, 2», «Личность в экстремальных ситуациях. Психология кризисных состояний личности 1, 2».

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (учебному курсу), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые и контролируемые компетенции	Планируемые результаты обучения
- способностью осуществлять постановку проблем, целей и задач исследования, на основе анализа достижений современной психологической науки и практики, обосновывать гипотезы, разрабатывать программу и методическое обеспечение исследования (теоретического,	Знать: особенности проведения психодиагностического обследования
	Уметь: формулировать психодиагностическое заключение в соответствии с поставленной задачей
	Владеть: навыками преподнесения диагностически важной информации

Формируемые и контролируемые компетенции	Планируемые результаты обучения
эмпирического) (ПК-1)	
- готовностью модифицировать, адаптировать существующие и создавать новые методы и методики научно-исследовательской и практической деятельности в определенной области психологии с использованием современных информационных технологий (ПК-2)	Знать: особенности современных информационных технологий
	Уметь: адаптировать и создавать новые методы и методики
	Владеть: навыками адаптации и создания новых методов и методик с использованием современных информационных технологий
- способностью анализировать базовые механизмы психических процессов, состояний и индивидуальных различий с учетом антропометрических, анатомических и физиологических параметров жизнедеятельности человека в фило-социо- и онтогенезе (ПК-3)	Знать: базовые механизмы психических явлений личности, создающих проблемное поле личности.
	Уметь: находить закономерные связи между психическими явлениями личности в зависимости от индивидуальных различий.
	Владеть: способами взаимодействия и воздействия для решения проблемы личности.
- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5).	Знать: особенности планирования профессионального и личностного развития
	Уметь: намечать близкие и дальние задачи собственного профессионального и личностного развития
	Владеть: навыками внесения корректив в процесс профессионального и личностного развития

Тематическое содержание дисциплины (учебного курса)

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Раздел 1. Методологические аспекты психодиагностической деятельности.	Тема 1. Общая характеристика курса. Предмет, цель, задачи курса. Основное содержание.
	Тема 2. Психодиагностика как наука.
	Тема 3. Основные положения теории постановки психологического диагноза.
Раздел 2. Сферы психодиагностики	Тема 4. Диагностика интеллекта и умственного развития.
	Тема 5. Психодиагностика темперамента и характера.
	Тема 6. Психодиагностика эмоциональной, мотивационно-потребностной и ценностно-смысловой сферы личности.

Раздел, модуль	Подраздел, тема
	Тема 7. Психодиагностика межличностных отношений.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 3 ЗЕТ.

4. Структура и содержание дисциплины (учебного курса) Современная психодиагностика: теория и методы

Семестр изучения 4

Раздел, модуль	Подраздел, тема	Виды учебной работы							Необходимые материальные ресурсы	Формы текущего контроля	Рекомендуемая литература (№)	
		Контактная работа (в часах)					Самостоятельная работа					
		всего			в т.ч. в интерактивной форме	Формы проведения лекций, лабораторных, практических занятий, методы обучения, реализующие применяемую образовательную технологию	в часах	формы организации самостоятельной работы				
		лекций	лабораторных	практических								
Раздел 1. Методологические аспекты психодиагностической деятельности.	Тема 1. Общая характеристика курса. Предмет, цель, задачи курса. Основное содержание.	2					Традиционная технология. Форма: лекция.	20	Работа с литературой	Доска меловая	Реферат 1	№ 1, 2
	Тема 2.Психодиагностика как наука.						Методы: дискуссия, реферат	20	Работа с литературой	Доска меловая	Реферат 2	№ 1, 2
	Тема 3. Основные положения теории постановки психологического диагноза.							20	Работа с литературой	Доска меловая	Реферат 3	№ 1, 2
Раздел 2. Сферы психодиагностики	Тема 4. Диагностика интеллекта и умственного развития.	2				2	Традиционная технология. Форма: лекция, практическое занятие. Методы: дискуссия, решение ситуационных задач	24	Работа с литературой	Диагностические методики.	Разноуровневые задачи и задания 1	№ 1, 2
	Тема 5. Психодиагностика темперамента и характера.						Традиционная технология. Форма: самостоятельная работа	26	Работа с литературой	Диагностические методики.	Разноуровневые задачи и задания 2	№ 1, 2
	Тема 6. Психодиагностика эмоциональной, мотивационно-				2		Традиционная технология.	23	Работа с литературой	Диагностические	Разноуровневые задачи и	№ 1, 2

	потребностной и ценностно-смысловой сферы личности.					Форма: практическое занятие. Методы: дискуссия, решение ситуационных задач			методики	задания 3	
	Тема 7. Психодиагностика межличностных отношений.					Традиционная технология. Форма: самостоятельная работа	22		Диагностические методики		№ 1, 2
Итого: 108		4		4			100				
		108									

5. Критерии и нормы текущего контроля и промежуточной аттестации

Формы текущего контроля	Условия допуска	Критерии и нормы оценки
Реферат 1 Общая характеристика курса. Предмет, цель, задачи курса. Основное содержание. Реферат 2 Психодиагностика как наука.	Допускаются все студенты	0 баллов - реферат не написан. 1-2 балла - выбранная тема раскрыта поверхностно, реферат оформлен в соответствии с требованиями; студент демонстрирует пороговый уровень компетенций ПК-1, ПК-3. 3-4 балла - реферат оформлен в соответствии с требованиями, использовано несколько источников, подобран иллюстративный материал, сделаны выводы; студент демонстрирует базовый уровень компетенций ПК-1, ПК-3. 5 баллов - в реферате явно имеется позиция автора по рассматриваемому вопросу, сопоставление различных точек зрения, выводы, использование материалов периодических изданий; студент демонстрирует продвинутый уровень компетенций ПК-1, ПК-3.
		0 баллов - реферат не написан. 1-2 балла - выбранная тема раскрыта поверхностно, реферат оформлен в соответствии с требованиями; студент демонстрирует пороговый уровень компетенций ПК-1, ПК-3. 3-4 балла - реферат оформлен в соответствии с требованиями,

		<p>использовано несколько источников, подобран иллюстративный материал, сделаны выводы; студент демонстрирует базовый уровень компетенций ПК-1, ПК-3.</p> <p>5 баллов - в реферате явно имеется позиция автора по рассматриваемому вопросу, сопоставление различных точек зрения, выводы, использование материалов периодических изданий; студент демонстрирует продвинутый уровень компетенций ПК-1, ПК-3.</p>
<p>Реферат 3</p> <p>Основные положения теории постановки психологического диагноза.</p>	Допускаются все студенты	<p>0 баллов - реферат не написан.</p> <p>1-2 балла - выбранная тема раскрыта поверхностно, реферат оформлен в соответствии с требованиями; студент демонстрирует пороговый уровень компетенций ПК-1, ПК-2, УК-5.</p> <p>3-4 балла - реферат оформлен в соответствии с требованиями, использовано несколько источников, подобран иллюстративный материал, сделаны выводы; студент демонстрирует базовый уровень компетенций ПК-1, ПК-2, УК-5.</p> <p>5 баллов - в реферате явно имеется позиция автора по рассматриваемому вопросу, сопоставление различных точек зрения, выводы, использование материалов периодических изданий; студент демонстрирует продвинутый уровень компетенций ПК-1, ПК-2, УК-5.</p>
<p>Практическое занятие 1</p> <p>Разноуровневые задачи и задания 1</p> <p>Диагностика интеллекта и умственного развития.</p>	Допускаются все студенты	<p>5 баллов выставляется студенту, если представлены бланки обследования по обеим методикам, осуществлен перевод в стандартные баллы, построены диагностический профили, сделаны качественные заключения об интеллектуальных способностях респондента с акцентом на слабых и сильных сторонах; студент демонстрирует продвинутый уровень компетенций ПК-2, ПК-3, ПК-6.</p> <p>3-4 баллов выставляется студенту, если представлены бланки обследования по обеим методикам, осуществлен перевод в стандартные баллы, сделаны заключения об интеллектуальных способностях респондента; студент демонстрирует базовый уровень компетенций ПК-2, ПК-3, ПК-6.</p> <p>1-2 балла выставляется студенту, если представлен бланк обследования по одному тесту, сделано заключение об интеллектуальных способностях респондента; студент демонстрирует пороговый уровень компетенций</p>

		<p>ПК-2, ПК-3, ПК-6.</p> <p>0 баллов выставляется студенту в случае невыполнения задания.</p>
<p>Разноуровневые задачи и задания 2</p> <p>Психодиагностика темперамента и характера.</p>	Допускаются все студенты	<p>5 баллов выставляется студенту, если представлены бланки обследования для двух методик, осуществлен перевод в стандартные баллы, построен диагностический профиль, сделано качественное заключение об особенностях темперамента респондента с указанием на его сильные и слабые стороны, обозначены его основные характерологические черты и их связь с темпераментом; студент демонстрирует продвинутый уровень компетенций ПК-2, ПК-3, ПК-6. УК-5.</p> <p>3-4 баллов выставляется студенту, если представлены бланки обследования для двух методик, осуществлен перевод в стандартные баллы, построен диагностический профиль, сделано заключение об особенностях темперамента респондента, обозначены его основные характерологические черты; студент демонстрирует базовый уровень компетенций ПК-2, ПК-3, ПК-6. УК-5.</p> <p>1-2 балла выставляется студенту, если представлен бланк обследования для одной из методик, осуществлен перевод в стандартные баллы, построен диагностический профиль, сделано заключение об особенностях темперамента респондента или обозначены его основные характерологические черты; студент демонстрирует пороговый уровень компетенций ПК-2, ПК-3, ПК-6. УК-5.</p> <p>0 баллов выставляется студенту в случае невыполнения задания.</p>
<p>Практическое занятие 2</p> <p>Разноуровневые задачи и задания 3</p> <p>Психодиагностика эмоциональной, мотивационно-потребностной и ценностно-смысловой сферы личности.</p>	Допускаются все студенты	<p>5 баллов выставляется студенту, если представлены бланки обследования для обеих методик, сделано качественное заключение об особенностях мотивации личности, проведен анализ соотношения результатов по обеим методикам; студент демонстрирует продвинутый уровень компетенций ПК-2, ПК-3, ПК-6. УК-5.</p> <p>3-4 баллов выставляется студенту, если представлены бланки обследования для обеих методик, сделано заключение об особенностях мотивации личности; студент демонстрирует базовый уровень компетенций ПК-2, ПК-3, ПК-6. УК-5.</p> <p>1-2 балла выставляется студенту, если представлен бланк обследования для одной из методик, сделано заключение об особенностях мотивации</p>

		личности к достижению или избеганию неудач; студент демонстрирует пороговый уровень компетенций ПК-2, ПК-3, ПК-6. УК-5. 0 баллов выставляется студенту в случае невыполнения задания.
--	--	--

Форма проведения промежуточной аттестации	Условия допуска	Критерии и нормы оценки	
Зачет	Допускаются все студенты	«зачтено»	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком с использованием современной психологической терминологии.
		«не зачтено»	Ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса по билету с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная, психологическая терминология не используется. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента.

6. Критерии и нормы оценки курсовых работ (проектов)

По учебному курсу данный подраздел не предусмотрен

7. Примерная тематика письменных работ (курсовых, рефератов, контрольных, расчетно-графических и др.)

Примерная тематика рефератов указана в п. 9 настоящей программы

8. Вопросы к зачету

№ п/п	Вопрос
1.	Понятие о психологической диагностике.
2.	Социальные субъекты, процессы и явления как объекты психодиагностики.
3.	Сферы применения современной диагностики.
4.	Принципы осуществления психодиагностики.
5.	Понятие психологической оценки. Понятие нормы психического развития. Варианты понимания нормы.
6.	Психическое и психологическое здоровье. Критерии психического здоровья.
7.	Диагностическое исследование как процесс. Этапы сбора данных.
8.	Специфика диагностического метода и его место в системе психологических методов.
9.	Субъективный подход как диагностика на основе самоотчетов, самоанализа и сведений, сообщаемых исследуемым о себе.
10.	Проективный подход на основании анализа поведения или деятельности в неопределенной ситуации или работы с неструктурированным стимулом.
11.	Тесты интеллекта, тесты специальных способностей, объективные тесты личности и тесты достижений как подсистема объективного подхода.
12.	Личностные опросники, опросники состояния и настроения, опросники-анкеты.
13.	Моторно-экспрессивные, перцептивно-структурные и апперцептивно-динамические методики.
14.	Компьютерная психодиагностика. Преимущества и недостатки.
15.	Оценка заданий теста с точки зрения объективности, надежности, валидности, трудности и дискриминантности.
16.	Групповая оценка личности. Методы оценочной биполяризации
17.	Психодиагностика эмоциональной сферы
18.	Качественно-количественный анализ документов
19.	Диагностика мотивационно-потребностной сферы личности.
20.	Диагностика личностных особенностей.
21.	Диагностика интеллекта.
22.	Диагностика ценностей, интересов и склонностей
23.	Прогноз в психодиагностике. Диагностические ошибки.
24.	Психодиагностическое заключение как результат психодиагностики
25.	Психодиагностика познавательной сферы.

26.	Психодиагностика свойств нервной системы и темперамента.
27.	Диагностика деформаций и отклоняющегося поведения.
28.	Диагностика психических состояний и совладающего поведения личности в экстремальных ситуациях.
29.	Возможности и ограничения использования сети Интернет в психодиагностике.
30.	Профессионально - этические аспекты психодиагностики.
31.	Предмет и задачи психологической диагностики.
32.	Методики диагностики внимания.
33.	Методики диагностики памяти.
34.	Методики диагностики восприятия.
35.	Методики диагностики мышления.
36.	Методики диагностики воображения и представления.
37.	Виды диагностики: скрининговая, углубленная, динамическая, итоговая.
38.	Принципы выбора диагностических методик в зависимости от задачи исследования. Правила применения психодиагностических методик.
39.	История развития психодиагностики на Западе.
40.	Развитие психодиагностики в России. Критика тестов в отечественной психологии.
41.	Понятие теста в психодиагностике. Объективные тесты и тесты- опросники
42.	Конструирование личностных опросников как инструмента психодиагностики
43.	Тестовые методики изучения психологических защит личности.
44.	Рисуночные тесты как метод психодиагностического исследования.
45.	Назначение и взаимосвязь основных методов исследования личности: наблюдения, беседы, тестирования.
46.	Надёжность тестов. Основные методы оценки надёжности тестов.
47.	Понятие валидности. Необходимость валидации психодиагностических методик.
48.	Понятие валидности. Виды валидности. Содержательная валидность
49.	Критериальная валидность. Понятие внешнего критерия. Технологии оценки критериальной валидности.
50.	Психометрические процедуры стандартизации на этапе обработки диагностических данных
51.	Стандартизация психодиагностических методик. Статистическая норма. Первичные и вторичные показатели (станы, IQ, Т-баллы и др.)
52.	Конструктивная валидность. Понятие конструкта. Технологии оценки конструктивной валидности
53.	Классификация психодиагностических методов (Б.Г. Ананьев, А.А. Бодалёв, К.М. Гуревич, В.В. Столин и др.).
54.	Проблема нормы в психодиагностике.
55.	Диагностика учебных и профессиональных достижений. Стенфордский тест достижений. Критериально-ориентированные и ориентированные на норму тесты достижений.
56.	Требования к построению и проверке методик. Качественная и

	количественная интерпретация результатов обследования. Связь интерпретации с позициями исследования.
57.	Современное состояние психодиагностики. Критика теста как метода диагностики в отечественной и иностранной психологии.
58.	Диагностика личности. Опросники и их виды. Факторные опросники. Теория черт личности Р. Кеттелла. Опросник 16 PF Кеттелла Р.
59.	Тесты способностей. Диагностика общих и специальных способностей (сенсорные, моторные, технические, профессионализированные).
60.	Диагностика креативности. «Познавательное» и «личностное» направления в изучении креативности. Методика Е.П. Торранса и др.

9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

9.1. Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Тема 1. Общая характеристика курса. Предмет, цель, задачи курса. Основное содержание.	ПК-1, ПК-3	Реферат 1
	Тема 2. Психодиагностика как наука.		Реферат 2
2.	Тема 3. Основные положения теории постановки психологического диагноза.	ПК-1, ПК-2, УК-5	Реферат 3
3.	Тема 4. Диагностика интеллекта и умственного развития.	ПК-2, ПК-3, ПК-6	Разноуровневые задачи и задания 1
4.	Тема 5. Психодиагностика темперамента и характера.	ПК-2, ПК-3, ПК-6, УК-5	Разноуровневые задачи и задания 2
5.	Тема 6. Психодиагностика эмоциональной, мотивационно-потребностной и ценностно-смысловой сферы личности.	ПК-2, ПК-3, ПК-6, УК-5	Разноуровневые задачи и задания 3

9.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

9.2.1. Реферат 1

1. Тема 1: Общая характеристика курса. Предмет, цель, задачи курса. Основное содержание.

2. Примерные темы рефератов

1. Психодиагностика как наука и
2. Психодиагностика как сфера практической профессиональной деятельности психолога.
3. История становления и развития зарубежной психодиагностики.
4. История становления и развития отечественной психодиагностики.
5. Классификация психодиагностических методик.
6. Статистические основы психодиагностики.

2. Критерии оценки:

0 баллов - реферат не написан.

1-2 балла - выбранная тема раскрыта поверхностно, реферат оформлен в соответствии с требованиями; студент демонстрирует пороговый уровень компетенций ПК-1, ПК-3.

3-4 балла - реферат оформлен в соответствии с требованиями, использовано несколько источников, подобран иллюстративный материал, сделаны выводы; студент демонстрирует базовый уровень компетенций ПК-1, ПК-3.

5 баллов - в реферате явно имеется позиция автора по рассматриваемому вопросу, сопоставление различных точек зрения, выводы, использование материалов периодических изданий; студент демонстрирует продвинутый уровень компетенций ПК-1, ПК-3.

9.2.2. Реферат 2

1. Тема 2: Психодиагностика как наука.

2. Примерные темы рефератов

1. Валидность психодиагностических методик.
2. Надежность психодиагностических методик.
3. Стандартизация психодиагностических методик.
4. Тестовые нормы в психодиагностике.
5. Методики «скорой» диагностики в деятельности психолога.
6. Экспертиза эмоционального состояния человека в судебной практике.
7. Проективная диагностика и применение её методов в образовании.
8. Использование психофизических методов психодиагностики в исследовании познавательных процессов.
9. Нерешённые проблемы диагностики интеллекта.
10. Согласованность поведения человека и возможности психологического прогноза.

2. Критерии оценки:

0 баллов - реферат не написан.

1-2 балла - выбранная тема раскрыта поверхностно, реферат оформлен в соответствии с требованиями; студент демонстрирует пороговый уровень компетенций ПК-1, ПК-3.

3-4 балла - реферат оформлен в соответствии с требованиями, использовано несколько источников, подобран иллюстративный материал, сделаны выводы; студент демонстрирует базовый уровень компетенций ПК-1, ПК-3.

5 баллов - в реферате явно имеется позиция автора по рассматриваемому вопросу, сопоставление различных точек зрения, выводы, использование материалов периодических изданий; студент демонстрирует продвинутый уровень компетенций ПК-1, ПК-3.

9.2.3. Реферат 3

1. Тема 3: Основные положения теории постановки психологического диагноза.

2. Примерные темы рефератов

1. Основные подходы к психодиагностике личностных свойств.
2. Диагностика межличностных отношений и особенностей общения.

3. Диагностика свойств нервной системы и характеристик темперамента.
4. Исследование характеристик памяти и внимания.
5. Диагностика способностей, структуры интеллекта и характеристик мышления.
6. Проблемы оценки психического развития и его нарушений.
7. Диагностика морально-нравственной сферы личности.
8. Диагностика экзистенциально-бытийной сферы личности.
9. Психодиагностика семейных отношений.
10. Психологическая и педагогическая диагностика лидерства.
11. Диагностика межличностных отношений и особенностей общения.
12. Диагностика предрасположенности к конфликтному поведению и особенностей межличностных конфликтов.
13. Диагностика фрустрации, тревожности и агрессивности.
14. Диагностика самосознания и уровня развития личности.
15. Диагностика ценностно-потребностных ориентаций и мотивации

2. Критерии оценки:

0 баллов - реферат не написан.

1-2 балла - выбранная тема раскрыта поверхностно, реферат оформлен в соответствии с требованиями; студент демонстрирует пороговый уровень компетенций ПК-1, ПК-2, УК-5.

3-4 балла - реферат оформлен в соответствии с требованиями, использовано несколько источников, подобран иллюстративный материал, сделаны выводы; студент демонстрирует базовый уровень компетенций ПК-1, ПК-2, УК-5.

5 баллов - в реферате явно имеется позиция автора по рассматриваемому вопросу, сопоставление различных точек зрения, выводы, использование материалов периодических изданий; студент демонстрирует продвинутый уровень компетенций ПК-1, ПК-2, УК-5.

9.2.4. Разноуровневые задачи и задания 1

1. Тема: Диагностика интеллекта и умственного развития.

Осуществить диагностическое обследование с помощью «Теста структуры интеллекта» Р. Амтхауэра, шкалы измерения интеллекта Д. Векслера, проинтерпретировать результаты.

2. Критерии оценки:

5 баллов выставляется студенту, если представлены бланки обследования по обеим методикам, осуществлен перевод в стандартные баллы, построены диагностический профили, сделаны качественные заключения об интеллектуальных способностях респондента с акцентом на слабых и сильных сторонах; студент демонстрирует продвинутый уровень компетенций ПК-2, ПК-3, ПК-6.

3-4 балла выставляется студенту, если представлены бланки обследования по обеим методикам, осуществлен перевод в стандартные баллы, сделаны заключения об интеллектуальных способностях респондента; студент демонстрирует базовый уровень компетенций ПК-2, ПК-3, ПК-6.

1-2 балла выставляется студенту, если представлен бланк обследования по одному тесту, сделано заключение об интеллектуальных способностях респондента; студент демонстрирует пороговый уровень компетенций ПК-2, ПК-3, ПК-6.

0 баллов выставляется студенту в случае невыполнения задания.

9.2.5. Разноуровневые задачи и задания 2

1. Тема: Психодиагностика темперамента и характера.

Осуществить диагностическое обследование с помощью «16-PF» Р. Кеттелла, Методики EPQ Г. Айзенка, проинтерпретировать результаты.

2. Критерии оценки:

5 баллов выставляется студенту, если представлены бланки обследования для двух методик, осуществлен перевод в стандартные баллы, построен диагностический профиль, сделано качественное заключение об особенностях темперамента респондента с указанием на его сильные и слабые стороны, обозначены его основные характерологические черты и их связь с темпераментом; студент демонстрирует продвинутый уровень компетенций ПК-2, ПК-3, ПК-6. УК-5.

3-4 баллов выставляется студенту, если представлены бланки обследования для двух методик, осуществлен перевод в стандартные баллы, построен диагностический профиль, сделано заключение об особенностях темперамента респондента, обозначены его основные характерологические черты; студент демонстрирует базовый уровень компетенций ПК-2, ПК-3, ПК-6. УК-5.

1-2 балла выставляется студенту, если представлен бланк обследования для одной из методик, осуществлен перевод в стандартные баллы, построен диагностический профиль, сделано заключение об особенностях темперамента респондента или обозначены его основные характерологические черты; студент демонстрирует пороговый уровень компетенций ПК-2, ПК-3, ПК-6. УК-5.

0 баллов выставляется студенту в случае невыполнения задания.

9.2.6. Разноуровневые задачи и задания 3

1. Тема: Психодиагностика эмоциональной, мотивационно-потребностной и ценностно- смысловой сферы личности.

Осуществить диагностическое обследование с помощью методики диагностики личности на мотивацию к успеху Т. Элерса и методики диагностики личности на мотивацию к избеганию неудач Т. Элерса, проинтерпретировать результаты.

2. Критерии оценки:

5 баллов выставляется студенту, если представлены бланки обследования для обеих методик, сделано качественное заключение об особенностях мотивации личности, проведен анализ соотношения результатов по обеим методикам; студент демонстрирует продвинутый уровень компетенций ПК-2, ПК-3, ПК-6. УК-5.

3-4 баллов выставляется студенту, если представлены бланки обследования для обеих методик, сделано заключение об особенностях мотивации личности; студент демонстрирует базовый уровень компетенций ПК-2, ПК-3, ПК-6. УК-5.

1-2 балла выставляется студенту, если представлен бланк обследования для одной из методик, сделано заключение об особенностях мотивации личности к достижению или избеганию неудач; студент демонстрирует пороговый уровень компетенций ПК-2, ПК-3, ПК-6. УК-5.

0 баллов выставляется студенту в случае невыполнения задания.

10. Образовательные технологии и методические указания по освоению дисциплины (учебного курса)

Дисциплина «Современная психодиагностика: теория и методы» реализуется с использованием технологии традиционного обучения.

№ п/п	Название образовательной технологии	№ лекций	№ практических занятий
1.	Технология традиционного обучения - организация учебного процесса в форме лекционных, семинарских занятий	Лек № 1, 2	ПрЗ № 1, 2

Формы обучения:	Методы обучения
Лекция № 1, 2	дискуссия
Практические занятия № 1, 2	дискуссия, реферат, решение ситуационных задач

Методические указания по освоению дисциплины

Дисциплина «Современная психодиагностика: теория и методы» включает лекционные и практические занятия. В освоении дисциплины важное место занимают практические занятия, на которых студенты овладевают необходимыми умениями и навыками применения психодиагностических методов в ходе проведения психологического исследования и интерпретации полученных результатов. Для подготовки и проведения практических занятий обучающимся предлагаются методические рекомендации, в которых представлены:

- перечень вопросов, подлежащих самостоятельному изучению и обсуждению на практическом занятии;
- перечень тем для рефератов;
- разноуровневые задачи и задания, позволяющие приобрести умения и навыки, необходимые для решения профессионально ориентированных задач;
- список рекомендуемых для изучения источников, включая ссылки на Интернет-ресурсы;
- критерии и нормы оценки.

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине осуществляется в традиционной форме устного зачета по вопросам.

При освоении каждой темы студенту необходимо:

- ознакомиться с рекомендуемой литературой и списком Интернет-ресурсов по темам дисциплины;
- подготовить ответы на вопросы предстоящего практического занятия;
- подготовить реферат по выбранной теме;
- выполнить разноуровневые задачи и задания;
- сформулировать вопросы преподавателю, если они возникли.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (учебного курса)

11.1. Обязательная литература

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум и др.)	Количество в библиотеке
1.	Смирнов М. Ю. Психодиагностика и психологический практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. Ю. Смирнов. - Омск : Омский гос. ин-т сервиса, 2015. - 217 с. - ISBN 978-5-93252-335-3.	Учебное пособие	ЭБС «IPRbooks»
2.	Семенова Л. Э. Психодиагностика [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Л. Э. Семенова. - Саратов : Вузовское образование, 2018. - 92 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-4487-0151-1.	Учебно-методическое пособие	ЭБС «IPRbooks»

11.2. Дополнительная литература и учебные материалы (аудио-, видеопособия и др.)

- фонд научной библиотеки ТГУ:

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, аудио-, видеопособия и др.)	Количество в библиотеке
1.	Корецкая И. А. Психодиагностика [Электронный ресурс] : учеб.-метод. комплекс / И. А. Корецкая. - Москва : Евразийский открытый институт, 2011. - 71 с. - ISBN 978-5-374-00552-3.	Учебно-методический комплекс	ЭБС «IPRbooks»
2.	Кудинов С. И. Психодиагностика [Электронный ресурс] : практикум для специальности 030301 "Психология" и бакалавров по направлению 030300 "Психология" / С. И. Кудинов, И. В. Кулагина ; ТГУ ; Гуманит. ин-т ; каф. "Теорет. и прикладная психология". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2009. - 242 с. : ил. - Библиогр. в конце гл.	Практикум	Репозиторий ТГУ
3.	Перепелкина Н. О. Психодиагностика [Электронный ресурс] : учеб. пособие для бакалавров / Н. О. Перепелкина, Е. П. Мутавчи, Н. И. Ермакова. - Москва : Дашков и К° : Ай Пи Эр Медиа, 2016. - 223 с. - (Учебные издания для бакалавров). - ISBN 978-5-394-02623-2.	Учебное пособие	ЭБС «IPRbooks»

- другие фонды:

По учебному курсу данный подраздел не предусмотрен

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки _____

(подпись)

(И.О. Фамилия)

А.М. Асаева

«__» _____ 20__ г.

МП

11.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

- Электронно-библиотечная система издательства "Лань" включает в себя полнотекстовые электронные версии всех книг, вышедших в издательстве, а также коллекции полнотекстовых файлов других издательств. В базе представлены не только учебные издания, но и научная литература, художественная литература, словари. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/>
- Электронно-библиотечная система IPRbooks содержит учебники и учебные пособия, монографии, производственно-практические, справочные издания, а также деловую литературу для практикующих специалистов. В ЭБС включены издания за последние 5 лет по гуманитарным, социальным и экономическим наукам, по остальным отраслям знания - за последние 10 лет. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/>

11.4. Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование ПО	Количество лицензий	Реквизиты договора (дата, номер, срок действия)
1.	Windows	1398	Бессрочная
2.	Office Standart	1398	Бессрочная

11.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий	Перечень основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др.	Площадь, м ²	Количество посадочных мест
1.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации.	Столы ученические двухместные (моноблок), стол преподавательский, стулья преподавательский, доска аудиторная.	445020 Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 16 в УЛК-505	86	66
2.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для	Столы ученические двухместные (моноблок), стол преподавательский, стул преподавательский, доска аудиторная.	445020 Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 16 в УЛК-506	70,6	50

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий	Перечень основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др.	Площадь, м ²	Количество посадочных мест
	проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации.				
3.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации.	Столы ученические двухместные моноблоки, стол преподавательский, стул преподавательский, доска аудиторная.	445020 Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 16 в УЛК-512	70	56
4.	Компьютерный класс. Помещение для самостоятельной работы. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных	Столы ученические, стулья ученические, ПК с выходом в сеть Интернет.	445020 Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14 корпус Г, ауд. № 401	84,8	16

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий	Перечень основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др.	Площадь, м ²	Количество посадочных мест
	консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации.				