### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

	УТВЕРЖДАЮ
Проре	ктор по учебной работо
	П. Е. Троян
«»	20 r

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Психодиагностика

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки (специальность): 39.03.02 Социальная работа

Направленность (профиль): Социальная работа

Форма обучения: заочная

Факультет: **ЗиВФ, Заочный и вечерний факультет** Кафедра: **ИСР, Кафедра истории и социальной работы** 

Курс: **4** Семестр: **8** 

Учебный план набора 2012 года

### Распределение рабочего времени

No	Виды учебной деятельности	8 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	4	4	часов
2	Практические занятия	8	8	часов
3	Всего аудиторных занятий	12	12	часов
4	Самостоятельная работа	92	92	часов
5	Всего (без экзамена)	104	104	часов
6	Подготовка и сдача зачета	4	4	часов
7	Общая трудоемкость	108	108	часов
		3.0	3.0	3.E

Контрольные работы: 8 семестр - 1

Зачет: 8 семестр

Томск 2017

Рассмотрена и	од	обрена на	а заседании	и кафедры
протокол №	1	от « <u>2</u> 3	3 »1	20 <u>17</u> г.

### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

образовательного стандарта высшего образо	етом требований федерального государственного ования (ФГОС ВО) по направлению подготовки , утвержденного 2016-01-12 года, рассмотрена и20 года, протокол №
Разработчики:	
Доцент каф. ИСР	Шульмин М. П.
Заведующий обеспечивающей каф. ИСР	Грик Н. А.
Рабочая программа согласована с факули направления подготовки (специальности).	ьтетом, профилирующей и выпускающей кафедрами
Декан ЗиВФ	Осипов И. В.
Заведующий выпускающей каф. ИСР	Грик Н. А.
Эксперты:	
зав.кафедрой каф. ИСР	Грик Н. А.
Ст. преподаватель каф. ИСР	Радченко О. Е.

#### 1. Цели и задачи дисциплины

### 1.1. Цели дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Психодиагностика» является освоение теоретических основ общей психодиагностики, ознакомление с конкретными методиками изучения индивидуально-психологических особенностей личности.

### 1.2. Задачи дисциплины

- Задачи изучения дисциплины:
- усвоить научное понимание основ проектирования, адаптации и применения психодиагностических методик;
- дать систематизированные знание в области теории и практики постановки психологического диагноза;
- • сформировать у обучаемых умения комплексного применения оперативных методов психодиагностики в процессе взаимодействия с клиентами;
- воспитать у студентов устойчивого интереса к совершенствованию навыков психологического самопознания;
- • сформировать и развить профессиональные компетентности в области решения задач психологической работы, связанных с познанием, пониманием и объяснением разнообразных психических явлений и психологических особенностей людей.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Психодиагностика» (Б1.В.ОД.15) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Психология, Психология социальной работы.

Последующими дисциплинами являются: Психология девиантного поведения.

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

— ОПК-6 способностью к эффективному применению психолого-педагогических знаний для решения задач общественного, национально-государственного и личностного развития, проблем социального благополучия личности и общества;

В результате изучения дисциплины студент должен:

- знать место, роль и значение психологической диагностики в системе психологического знания и психологических методов; - соотношение психодиагностики и смежных видов диагностической деятельности -медицинской диагностики, педагогического тестирования, профессионально-квалификационного оценивания работников (ассессмента); историю возникновения и развития психодиагностики как важнейшей отрасли психологии; основные теоретико-методологические и этические принципы конструирования и проведения психодиагностического исследования и обследования; - специфику, структуру и модели построения психодиагностического процесса; - классификацию психодиагностических методов и современные подходы к их использованию; - принципы построения и конструктивную специфику средств психодиагностического измерения (психометрики); - основы тестологии как науки об измерительных диагностических методиках (тестах); основные психометрические характеристики психологических тестов, отвечающие за их качество - репрезентативность, надежность, валидность, достоверность; - принципы построения и конструктивную специфику экспертных методов психодиагностики и качественного (клинического) подхода - классификации психодиагностических задач и видов психологического диагноза, правила формулирования задач и выбора адекватных методов решения, особенности интерпретации полученных результатов и построения психодиагностического заключения.
- **уметь** формулировать цель психодиагностической деятельности в соответствии с проблемой, запросом клиента или целями организации; конструировать психодиагностический процесс в ситуации оказания психологической помощи с учетом условий, индивидуальных особенностей и психического статуса человека, обратившегося за помощью; конструировать

психодиагностический процесс в ситуации проведения диагностики в интересах организации; - соблюдать в своей деятельности профессионально-этические нормы, принятые в международной практике и национальной профессиональной психологической ассоциации - Российском Психологическом Обществе (РПО); - оперативно ориентироваться в сложных случаях из психодиагностической практики и эффективно решать психодиагностические задачи; - подбирать методические инструменты, адекватные поставленным задачам и удовлетворяющие психометрическим требованиям; - проводить методические процедуры в соответствие с этическими и методическими правилами; - дифференцировать модели принятия решения в психодиагностическом процессе; - описывать результаты и формировать психодиагностическое заключение, отвечающее целям и задачам оказания помощи человеку или организации.

- владеть - понятийным аппаратом психодиагностики; - навыками профессионального мышления, необходимыми для адекватного проведения психодиагностических процедур; - навыками саморегуляции в процессе выполнения психодиагностических процедур в соответствии с этическими и методическими принципами; - навыками группировки и обработки психодиагностической информации с помощью стандартных компьютерных статистических систем; - навыками интерпретационной работы с разного рода данными (анамнестическими, феноменологическими, психометрическими), полученными в ходе психодиагностической деятельности.

### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		8 семестр
Аудиторные занятия (всего)	12	12
Лекции	4	4
Практические занятия	8	8
Самостоятельная работа (всего)	92	92
Проработка лекционного материала	28	28
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	43	43
Выполнение контрольных работ	21	21
Всего (без экзамена)	104	104
Подготовка и сдача зачета	4	4
Общая трудоемкость ч	108	108
Зачетные Единицы	3.0	3.0

### 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды з	анятий		r	T	
Названия разделов дисциплины	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
	8 семестр	)			
1 Введение в психодиагностику	0	1	11	12	ОПК-6
2 История психодиагностики	0	1	7	8	ОПК-6
3 Профессионально – этические нормы в психодиагностике	1	1	8	10	ОПК-6
4 Профессиональные стандарты в психодиагностике	0	1	6	7	ОПК-6
5 Основные принципы тестологии	1	1	7	9	ОПК-6
6 Тестовые шкалы, нормы и репрезентативность	0	1	5	6	ОПК-6
7 Надежность и точность психодиагностических измерений	1	1	6	8	ОПК-6
8 Валидность психодиагностических измерений	0	0	5	5	ОПК-6
9 Достоверность	0	1	5	6	ОПК-6
10 Классификация методов психодиагностики	0	0	6	6	ОПК-6
11 Современные информационные технологии в психодиагностике	1	0	15	16	ОПК-6
12 Логика психодиагностической деятельности	0	0	11	11	ОПК-6
Итого за семестр	4	8	92	104	
Итого	4	8	92	104	

### 5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

таолида від водержание разделов д	11				
Названия разделов	Содержание разделов дисциплины по лекциям	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции		
8 семестр					
1 Введение в психодиагностику	Понятие психодиагностики. Предмет психологической диагностики. Различные подходы к пониманию предмета психодиагностики. Понятие	0	ОПК-6		

4 Профессиональные стандарты в	Международные и напиональные	0	ОПК-6
4 Профессиональные стандарты в психодиагностике	Международные и национальные профессиональные стандарты в области психодиагностики. Система принципов и конкретных требований (профессиональных стандартов) к разработчикам и пользователям методик. Стандарты квалификации психодиагноста и процедура сертификации. Требования к психометрической подготовке специалистов. Использование методик специалистами-смежниками и неспециалистами. Правила публикации психодиагностических методик. Понятие лицензионной	0	ОПК-6
	чистоты психодиагностической		
	методики. Профессиональная тайна.		
	Итого	0	
5 Основные принципы тестологии	Понятие теста как измерительной психодиагностической методики. Тестовые задания, ключи, нормы и тестовые шкалы. Понятие тестологии как междисциплинарной математизированной методологии и технологии кратких количественных испытаний. Тесты в технике (автомобилестроение и программное обеспечение компьютеров). Основные этапы конструирования тестов. Адаптация зарубежных психодиагностических методик. Требования к построению и проверке методик. Понятие спецификации теста. Моделирование психодиагностических задач теста. Создание первичной формы теста. Пилотажное исследование и стандартизация теста. Матричная структура массива тестовых данных. Статистическая обработка массива тестовых данных с целью измерения психометрических параметров теста: репрезентативности тестовых норм, надежности, валидности и достоверности.	1	ОПК-6
	Итого	1	
6 Тестовые шкалы, нормы и репрезентативность	Нормы как критические точки (диапазоны) на шкале тестовых баллов. Понятие сырых и стандартизированных тестовых баллов. Стандартизация и нормирование. Виды диагностических норм: абсолютные, статистические,	0	ОПК-6

7 Надежность и точность психодиагностических измерений	критериальные. Процентильные нормы на порядковых тестовых шкалах. Параметрические нормы на интервальных тестовых шкалах. Понятие процентиля (доля от выборки стандартизации). Виды стандартных шкал. Количественные параметры и статистический смысл наиболее популярных стандартных шкал: шкала 1Q, Т-шкала, шкала стенов. Графическое представление распределения тестовых баллов: графики нормального и анормального распределений и их интерпретация в психодиагностике. Понятие репрезентативности. Способы повышения репрезентативности и проверка устойчивости норм.  Итого  Понятие надежности. Надежности и проверка устойчивости норм.  Виды надежности: ретестовая и синхронная. Принципы и основные процедуры оценки надежности тестов. Корреляционный подход к измерению надежности. Надежность целого теста и его отдельных пунктов. Фикоэффициент Гилфорда. Информация о надежности для пользователя. Понятие психодиагностической ошибки (ошибки измерения). Дисперсионное определение надежности, формула Рюлона. Точность измерительной процедуры. Формула Кьюдера-Ричардсона и альфа коэффициент Кронбаха. Измерение методом расщепления теста. Методы проверки надежности (тест-ретест корреляция или внутренняя согласованность тестовых заданий).	0 1	ОПК-6
	Итого	1	
8 Валидность психодиагностических измерений	Понятие валидности. Валидность как соответствие результатов диагностируемому свойству. Соотношение вапидности и надежности. Виды валидности. Очевидная, текущая и прогностическая валидность. Способы эмпирического измерения валидности. Измерение валидности методом крайних (экстремальных) групп. Схема	0	ОПК-6

	проверки прогностической валидности теста. Информация о валидности для пользователя. Конвергентная и дискриминантная валидность. Валидность: содержательная, критериальная, конструктная		
	Итого	0	
10 Классификация методов психодиагностики	Основания классификации методов психодиагностики (по предмету и операционально-технологическому приему). Предметная классификация. Операциональная классификация. Объективные и субъективные методы. Субъективность испытуемого и диагноста. Высокоформализованные и низкоформализованные и ситуационно-поведенческие методы (в частности, метод установки). Методы объективных тестов, тест-опросников и шкалирования. Проективный метод. Анализ продуктов деятельности (в частности, контент-анализ). Методы наблюдения. Интервью. Беседа. Психосемантический подход к диагностике личности и групповых представлений. Использование психодиагностических методов в различных отраслях психологии. С образцами конкретных методик, представляющих определенный метод (или класс методов) психодиагностики, студенты знакомятся в практикуме по «Психодиагностике».	0	ОПК-6
	Итого	0	
11 Современные информационные технологии в психодиагностике	Простейшие приемы группировки и отображения психодиагностической информации в элекгронных таблицах и базах данных. Стандартизация сырых тестовых баллов в элекгронных таблицах. Новые технологии в тестировании. Критериальноориентированное тестирование (КОРТ): концепции, критерии, разработка и применение. Отличия КОРТ и НОРТ (нормативно-ориентированного тестирования). Круг задач и ситуаций, в которых эффективнее КОРТ. Теория IRT как базис современной тестологии на Западе. Понятие кейс-упражнения и кейс-теста в профдиагностике. Компьютеризация	1	ОПК-6

	HCHVOILLAFIIOCTHIOCVIV HDOUOTV		
	психодиагностических процедур.		
	Понятие рандозимизированного		
	формирования тестовых заданий на		
	основе банка заданий. Адаптивное		
	тестирование. Общая характеристика		
	компьютеризированных		
	психодиагностических методик,		
	используемых в современной		
	отечественной психологической		
	практике.Компьютерные		
	психодиагностические системы.		
	Понятие экспертной системы как		
	основы для автоматизированной		
	интерпретации в психодиагностике.		
	Преимущества и ограничения		
	применения компьютерных технологий		
	в психодиагностике. Интернет-		
	психодиагностика. Проблема		
	валидности игровых (имитационных)		
	компьютерных тестов. Опасность		
	утечки профессионально-секретной		
	информации (нарушения		
	профессиональной тайны).		
	Итого	1	
Итого за семестр		4	

## 5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 - Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование	Nº	раздел	тов дан обест	ной д печива							изучен	ие
дисциплин	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Предшествующие дисциплины												
1 Психология		+			+					+		
2 Психология социальной работы			+					+	+			
Последующие дисциплины												
1 Психология девиантного поведения						+		+	+	+		

### 5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций и видов занятий, формируемых при изучении дисциплины

Виды занятий	Формы контроля
--------------	----------------

Компетенции	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	
ОПК-6	+	+	+	Домашнее задание

### 6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП

### 7. Лабораторные работы

Не предусмотрено РУП

### 8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8. 1 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	8 семестр		
1 Введение в психодиагностику	Понятие психодиагностики. Предмет психологической диагностики. Различные подходы к пониманию предмета психодиагностики. Понятие психологического свойства как предмета психодиагностического измерения. Понятие психологического типа как предмета качественной психодиагностики. Двухуровневое представление структуры объекта психодиагностики: феноменологический уровень (уровень признаков, индикаторов) и уровень причинных оснований (уровень латентных переменных, факторов) Соотношение психодиагностики с дифференциальной психологией, тестологией, практической психологией. Научные и практические функции психодиагностики. Разделение задач исследования и обследования. Понятие «психологического исследования», «психологического тестирования», «психодиагностической деятельности». Диагностика как специфический вид познания.	1	ОПК-6

	Признаки, отличающие научную диагностику от магических, псевдо- и паранаучных методов. Психологический механизм самосбывающегося пророчества и чувствительность человека к программирующему эффекту психологического диагнозаВиды диагностических задач. Понятие психологического диагноза. Тестовые и экспертные методы. Ситуации клиента и экспертизы.		
	Итого	1	
2 История психодиагностики	Предыстория психодиагностики. Ранний период развития: экспериментальная психология, психофизика, индивидуальные различия. Становление метода тестов в психодиагностике. Исследование индивидуальных различий Ф.Гальтоном, Дж. Кэттеллом. Система тестов Бине-Симона. Тесты интеллекта. Становление клинического подхода и экспертных методов психодиагностики. Проективные тесты, многошкальные опросники. Методики Г.Роршаха, Г.Мюррея. История отечественной психодиагностики. Профили Г.И. Россолимо. Отечественная психодиагностика до запрета педологии и психотехники.	1	ОПК-6
	Итого	1	
3 Профессионально — этические нормы в психодиагностике	Этические нормы в психодиагностике. Конфиденциальность психодиагностической информации в ситуации клиента (психологической помощи) и в ситуации экспертизы (диагностики в интересах организации ). Нормы профессиональной этики для разработчиков и пользователей психодиагностических методик. Этические проблемы, возникающие на различных этапах психодиагностического процесса. Правила и алгоритмы этичного поведения психодиагноста в ситуации клиента и ситуации экспертизы.	1	ОПК-6
4 The shapes			OTT C
4 Профессиональные стандарты в психодиагностике	Международные и национальные профессиональные стандарты в области психодиагностики. Система	1	ОПК-6

	принципов и конкретных требований (профессиональных стандартов) к разработчикам и пользователям методик. Стандарты квалификации психодиагноста и процедура сертификации. Требования к психометрической подготовке специалистов. Использование методик специалистами-смежниками и неспециалистами. Правила публикации психодиагностических методик. Понятие лицензионной чистоты психодиагностической методики. Профессиональная тайна. Итого	1	
5 Основные принципы тестологии	Понятие теста как измерительной психодиагностической методики. Тестовые задания, ключи, нормы и тестовые шкалы. Понятие тестологии как междисциплинарной математизированной методологии и технологии кратких количественных испытаний. Тесты в технике (автомобилестроение и программное обеспечение компьютеров). Основные этапы конструирования тестов. Адаптация зарубежных психодиагностических методик. Требования к построению и проверке методик. Понятие спецификации теста. Моделирование психодиагностических задач теста. Создание первичной формы теста. Пилотажное исследование и стандартизация теста. Матричная структура массива тестовых данных. Статистическая обработка массива тестовых данных с целью измерения психометрических параметров теста: репрезентативности тестовых норм, надежности, валидности и достоверности.	1	ОПК-6
6 Тестовые шкалы, нормы и репрезентативность	Итого Нормы как критические точки (диапазоны) на шкале тестовых баллов. Понятие сырых и стандартизированных тестовых баллов. Стандартизация и нормирование. Виды диагностических норм: абсолютные, статистические, критериальные. Процентильные нормы на порядковых тестовых шкалах. Параметрические нормы на	1	ОПК-6

	интервальных тестовых шкалах. Понятие процентиля (доля от выборки стандартизации). Виды стандартных шкал. Количественные параметры и статистический смысл наиболее популярных стандартных шкал: шкала 1Q, Т-шкала, шкала стенов. Графическое представление распределения тестовых баллов: графики нормального и анормального распределений и их интерпретация в психодиагностике. Понятие репрезентативности. Способы повышения репрезентативности тестов. Проверка нормальности и проверка устойчивости норм.	1	
	Итого	1	
7 Надежность и точность психодиагностических измерений	Понятие надежности. Надежность как устойчивость к побочным факторам. Виды надежности: ретестовая и синхронная. Принципы и основные процедуры оценки надежности тестов. Корреляционный подход к измерению надежности. Надежность целого теста и его отдельных пунктов. Фикоэффициент Гилфорда. Информация о надежности для пользователя. Понятие психодиагностической ошибки (ошибки измерения). Дисперсионное определение надежности, формула Рюлона. Точность измерительной процедуры. Формула Кьюдера-Ричардсона и альфа коэффициент Кронбаха. Измерение методом расщепления теста. Методы проверки надежности (тест-ретест корреляция или внутренняя согласованность тестовых заданий).	1	ОПК-6
	Итого	1	
8 Валидность психодиагностических измерений	Понятие валидности. Валидность как соответствие результатов диагностируемому свойству. Соотношение вапидности и надежности. Виды валидности. Очевидная, текущая и прогностическая валидность. Способы эмпирического измерения валидности. Измерение валидности методом крайних (экстремальных) групп. Схема проверки прогностической валидности теста. Информация о валидности для пользователя. Конвергентная и	0	ОПК-6

	дискриминантная валидность. Валидность: содержательная, критериальная, конструктная Итого	0	
9 Достоверность	Понятие достоверности или защищенности методики от фальсификации со стороны испытуемого. Понятие социальной желательности ответа. Способы зашиты теста от искажения. Достоверность как информационная безопасность тестовой технологии (защита от утечки "ключей" к тесту). Мотивационные искажения. Методы обеспечения достоверности и информационной безопасности.	1	ОΠК-6
	Итого	1	
10 Классификация методов психодиагностики	Основания классификации методов психодиагностики (по предмету и операционально-технологическому приему). Предметная классификация. Операциональная классификация. Объективные и субъективные методы. Субъективность испытуемого и диагноста. Высокоформализованные и низкоформализованные и еметоды. Экспериментальные и ситуационно-поведенческие методы (в частности, метод установки). Методы объективных тестов, тест-опросников и шкалирования. Проективный метод. Анализ продуктов деятельности (в частности, контент-анализ). Методы наблюдения. Интервью. Беседа. Психосемантический подход к диагностике личности и групповых представлений. Использование психодиагностических методов в различных отраслях психологии. С образцами конкретных методик, представляющих определенный метод (или класс методов) психодиагностики, студенты знакомятся в практикуме по «Психодиагностике».	0	ОПК-6
11 Современные информационные технологии в психодиагностике	Простейшие приемы группировки и отображения психодиагностической информации в элекгронньк таблицах и базах данных. Стандартизация сырых тестовых баллов в элекгронньк таблицах. Новые технологии в тестировании. Критериально-	0	ОПК-6

			1
	ориентированное тестирование (КОРТ ): концепции, критерии, разработка и применение. Отличия КОРТ и НОРТ (нормативно-ориентированного тестирования). Круг задач и ситуаций, в которых эффективнее КОРТ. Теория IRT как базис современной тестологии на Западе. Понятие кейс-упражнения и кейс-теста в профдиагностике. Компьютеризация психодиагностических процедур. Понятие рандозимизированного формирования тестовых заданий на основе банка заданий. Адаптивное тестирование. Общая характеристика компьютеризированных психодиагностических методик, используемых в современной отечественной психологической практике. Компьютерные психодиагностические системы. Понятие экспертной системы как основы для автоматизированной интерпретации в психодиагностике. Преимущества и ограничения применения компьютерных технологий в психодиагностике. Интернетпсиходиагностика. Проблема валидности игровых (имитационных) компьютерных тестов. Опасность утечки профессионально-секретной информации (нарушения профессионально-секретной информации (нарушения профессионально).		
	Итого	0	
12 Логика психодиагностической деятельности	Виды психодиагностики по специфике объекта и типы задач практической психологии (медицинская, возрастная, организационная, педагогическая и т.д.). Психодиагностика как часть консультативной практики и основание для создания программ психологического предупреждения (превенции) и вмешательства (интервенции). Понятие психодиагностической компетентности специалиста. Администрирование в психодиагностике. Психодиагностическая ситуация и психодиагностическая задача. Интерпретация диагностических данных. Специфика психологического диагноза. Качество психологического диагноза. Уровень	0	ОПК-6

прогностичности психодиагностических методик. Критерии качества психологического диагноза (адекватность, оперативность, дифференцированность, мотивационно-эмоциональная позитивность-негативность). Соотношение диагноза и прогноза. Ступени развития диагноза: симптоматический, этиологический, типологический. Психологический диагноз как разновидность функционального диагноза. Виды	
Критерии качества психологического диагноза (адекватность, оперативность, дифференцированность, мотивационно-эмоциональная позитивность-негативность). Соотношение диагноза и прогноза. Ступени развития диагноза: симптоматический, этиологический, типологический. Психологический диагноз как разновидность	
диагноза (адекватность, оперативность, оперативность, дифференцированность, мотивационно-эмоциональная позитивность-негативность). Соотношение диагноза и прогноза. Ступени развития диагноза: симптоматический, этиологический, типологический. Психологический диагноз как разновидность	
оперативность, дифференцированность, мотивационно-эмоциональная позитивность-негативность). Соотношение диагноза и прогноза. Ступени развития диагноза: симптоматический, этиологический, типологический. Психологический диагноз как разновидность	
дифференцированность, мотивационно-эмоциональная позитивность-негативность). Соотношение диагноза и прогноза. Ступени развития диагноза: симптоматический, этиологический, типологический. Психологический диагноз как разновидность	
мотивационно-эмоциональная позитивность-негативность). Соотношение диагноза и прогноза. Ступени развития диагноза: симптоматический, этиологический, типологический. Психологический диагноз как разновидность	
позитивность-негативность). Соотношение диагноза и прогноза. Ступени развития диагноза: симптоматический, этиологический, типологический. Психологический диагноз как разновидность	
Соотношение диагноза и прогноза. Ступени развития диагноза: симптоматический, этиологический, типологический. Психологический диагноз как разновидность	
Соотношение диагноза и прогноза. Ступени развития диагноза: симптоматический, этиологический, типологический. Психологический диагноз как разновидность	
симптоматический, этиологический, типологический. Психологический диагноз как разновидность	
симптоматический, этиологический, типологический. Психологический диагноз как разновидность	
типологический. Психологический диагноз как разновидность	
диагноз как разновидность	
T,	
психологического диагноза: по способу	
обоснования (клинический,	
статистический), по характеру	
постановки (первичный, вторичный),	
по степени сложности (мономерный,	
многомерный). Учет различных	
факторов при подготовке	
диагностических заключений.	
Психологический диагноз как основа	
психокоррекционной и развивающей	
работы специалиста.Понятие	
психодиагностического мышления.	
Качества психодиагностического	
мышления. Специфика аналитико-	
синтетического преобразования	
психодиагностической информации в	
ходе психодиагностического поиска.	
Типичные ошибки диагностики в	
случае отсутствия системного подхода	
к признакам (симптомам).	
Индивидуальная вариативность логики	
психодиагностической деятельности	
специалиста.	
Итого за семестр 8	

### 9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 - Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

таолица вл. виды самос	тол тельной работы, трудосы	INOCID II	фортпруст	ibic nomiciciiquii
Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
8 семестр				
1 Введение в психодиагностику	Подготовка к практическим занятиям,	4	ОПК-6	Домашнее задание

	семинарам			
	Проработка лекционного материала	7		
	Итого	11		
2 История психодиагностики	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОПК-6	Домашнее задание
	Проработка лекционного материала	3		
	Итого	7		
3 Профессионально – этические нормы в	Выполнение контрольных работ	4	ОПК-6	Домашнее задание
психодиагностике	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4		
	Итого	8		
4 Профессиональные стандарты в психодиагностике	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОПК-6	Домашнее задание
	Проработка лекционного материала	2		
	Итого	6		
5 Основные принципы тестологии	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОПК-6	Домашнее задание
	Проработка лекционного материала	3		
	Итого	7		
6 Тестовые шкалы, нормы и репрезентативность	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОПК-6	Домашнее задание
	Проработка лекционного материала	1		
	Итого	5		
7 Надежность и точность психодиагностических	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОПК-6	Домашнее задание
измерений	Проработка лекционного материала	2		
	Итого	6		
8 Валидность психодиагностических измерений	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	3	ОПК-6	Домашнее задание
	Проработка лекционного материала	2		

	Итого	5		
9 Достоверность	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	3	ОПК-6	Домашнее задание
	Проработка лекционного материала	2		
	Итого	5		
10 Классификация методов психодиагностики	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОПК-6	Домашнее задание
	Проработка лекционного материала	2		
	Итого	6		
11 Современные информационные	Выполнение контрольных работ	10	ОПК-6	Домашнее задание
технологии в психодиагностике	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	5		
	Итого	15		
12 Логика психодиагностической	Выполнение контрольных работ	7	ОПК-6	Домашнее задание
деятельности	Проработка лекционного материала	4		
	Итого	11		
Итого за семестр		92		
	Подготовка и сдача зачета	4		Зачет
Итого		96		

### 9.1. Темы контрольных работ

- 1. -Деятельность психодиагноста.
- 2. -Методологические принципы психодиагностики.
- 3. -Предыстория психодиагностики.
- 4. -Изучение детско-родительских отношений.
- 5. -Диагностика взаимоотношений с помощью методики Г. Лири.
- 6. -Разновидности профконсультирования.
- 7. -Понятие профессиограммы и способы ее построения.
- 8. -Проблема диагностики подготовленности ребенка к школе.
- 9. -Методология диагностики готовности к школе.
- 10. -Анализ протоколов обследования.

### 10. Курсовая работа (проект)

Не предусмотрено РУП

### 11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

Не предусмотрено

### 12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 12.1. Основная литература

1. Челпанов, Г.И. Учебник психологии. Элементарный курс философии. Часть 1. Психология [Электронный ресурс] : учебник. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 199 с.

### 12.2. Дополнительная литература

- 1. Бадаев А.А., Столин П.А. Общая психодиагностика-СП., 2006.-440с. (наличие в библиотеке ТУСУР 10 экз.)
- 2. Бурлачук Л.Ф. Психодиагностика: учебник для вузов.- СПб.: Питер, 2007.-352с (наличие в библиотеке ТУСУР 10 экз.)
- 3. Шмелева, Н.Б. Введение в профессию "Социальная работа": Учебник для бакалавров. [Электронный ресурс] Электрон. дан. М.: Дашков и К, 2013. 224 с. [Электронный ресурс]. https://e.lanbook.com/reader/book/5614/#1

### 12.3 Учебно-методические пособия

### 12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Методы психологического исследования: Учебно-методическое пособие по практическим занятиям и самостоятельной работе / Шульмин М. П. 2012. 13 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/1889, дата обращения: 20.02.2017.
- 2. Психология: Учебно-методическое пособие для практических занятий и СРС для студентов направления подготовки 39.03.02 «Социальная работа» / Шульмин М. П. 2016. 39 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6010, дата обращения: 20.02.2017.

### 12.3.2 Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

### Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

### Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

### Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

## 12.4. Базы данных, информационно-справочные, поисковые системы и требуемое программное обеспечение

- 1. -Библиотека ТУСУР;
- 2. -Справочно-правовая система "Гарант";
- 3. -Справочно-правовая система "КонсультантПлюС".

### 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

### 13.1. Общие требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

**13.1.1. Материально-техническое обеспечение для лекционных занятий** -аудиторный фонд ТУСУР; -доска; -проектор; -стандартная учебная мебель.

### 13.1.2. Материально-техническое обеспечение для практических занятий

Для проведения практических (семинарских) занятий используется учебная аудитория, расположенная по адресу 634050, Томская область, г. Томск, пр. Ленина, д. 40, 2 этаж, ауд. 230. Состав оборудования: Учебная мебель; Доска магнитно-маркерная -1шт., Проектор -1 шт., Экран-1 шт., Ноутбук- 1 шт.

### 13.1.3. Материально-техническое обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используется учебная аудитория (компьютерный класс), расположенная по адресу 634050, г. Томск, пр. Ленина, 40, 2 этаж, ауд. 233. Состав оборудования: учебная мебель; компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Ce1eron D336 2.8ГГц. - 5 шт.; компьютеры подключены к сети ИНТЕРНЕТ и обеспечивают доступ в электронную

### 13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При обучении студентов **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха, мобильной системы обучения для студентов с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При обучении студентов **с нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра.

При обучении студентов **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

### 14. Фонд оценочных средств

### 14.1. Основные требования к фонду оценочных средств и методические рекомендации

Фонд оценочных средств и типовые контрольные задания, используемые для оценки сформированности и освоения закрепленных за дисциплиной компетенций при проведении текущей, промежуточной аттестации по дисциплине приведен в приложении к рабочей программе.

### 14.2 Требования к фонду оценочных средств для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с инвалидностью предусмотрены дополнительные оценочные средства, перечень которых указан в таблице.

Таблица 14 – Дополнительные средства оценивания для студентов с инвалидностью

Категории студентов	Виды дополнительных оценочных средств	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно- двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами, исходя из состояния обучающегося на момент проверки

### 14.3 Методические рекомендации по оценочным средствам для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с OB3 предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;

- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

### Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

### Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

### Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

	УТВI	ЕРЖДАЮ
Пр	оректор п	о учебной работо
		П. Е. Троян
<b>«</b>	»	20 г

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

### Психодиагностика

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки (специальность): 39.03.02 Социальная работа

Направленность (профиль): Социальная работа

Форма обучения: заочная

Факультет: **ЗиВФ, Заочный и вечерний факультет** Кафедра: **ИСР, Кафедра истории и социальной работы** 

Курс: **4** Семестр: **8** 

Учебный план набора 2012 года

Разработчики:

- Доцент каф. ИСР Шульмин М. П.

Зачет: 8 семестр

Томск 2017

### 1. Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины (практики) и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине (практике) используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной (практикой) компетенций приведен в таблице 1.

полученных результатов и построения психодиагностического заключения.; Должен уметь - формулировать цель психодиагностической деятельности в соответствии с проблемой, запросом клиента или целями организации; конструировать психодиагностический процесс в ситуации оказания психологической помощи с учетом условий, индивидуальных особенностей и психического статуса человека, обратившегося за помощью; конструировать психодиагностический процесс в ситуации проведения диагностики в интересах организации; соблюдать в своей деятельности профессионально-этические нормы, принятые в международной практике и национальной профессиональной психологической ассоциации -Российском Психологическом Обществе (РПО); - оперативно ориентироваться в сложных случаях из психодиагностической практики и эффективно решать психодиагностические задачи; подбирать методические инструменты, адекватные поставленным задачам и удовлетворяющие психометрическим требованиям; - проводить методические процедуры в соответствие с этическими и методическими правилами; дифференцировать модели принятия решения в психодиагностическом процессе; - описывать результаты и формировать психодиагностическое заключение, отвечающее целям и задачам оказания помощи человеку или организации.; Должен владеть - понятийным аппаратом психодиагностики; навыками профессионального мышления, необходимыми для адекватного проведения психодиагностических процедур; навыками саморегуляции в процессе выполнения психодиагностических процедур в соответствии с этическими и методическими принципами; навыками группировки и обработки психодиагностической информации с помощью стандартных компьютерных статистических систем; - навыками интерпретационной работы с разного

	рода данными (анамнестическими, феноменологическими,
	психометрическими), полученными в
	ходе психодиагностической
	деятельности.;

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций на всех этапах приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций по этапам

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы
Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	Обладает базовыми общими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	Работает при прямом наблюдении

### 2 Реализация компетенций

### 2.1 Компетенция ОПК-6

ОПК-6: способностью к эффективному применению психолого-педагогических знаний для решения задач общественного, национально-государственного и личностного развития, проблем социального благополучия личности и общества.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание	- место, роль и значение	- формулировать цель	- понятийным аппаратом
этапов	психологической	психодиагностической	психодиагностики; -
	диагностики в системе	деятельности в	навыками
	психологического знания	соответствии с	профессионального
	и психологических	проблемой, запросом	мышления,
	методов; - соотношение	клиента или целями	необходимыми для
	психодиагностики и	организации; -	адекватного проведения
	смежных видов	конструировать	психодиагностических
	диагностической	психодиагностический	процедур; - навыками
	деятельности	процесс в ситуации	саморегуляции в
	-медицинской	оказания	процессе выполнения
	диагностики,	психологической	психодиагностических
	педагогического	помощи с учетом	процедур в соответствии
	тестирования,	условий,	с этическими и

профессиональноквалификационного оценивания работников (ассессмента); - историю возникновения и развития психодиагностики как важнейшей отрасли психологии; - основные теоретикометодологические и этические принципы конструирования и проведения психодиагностического исследования и обследования; специфику, структуру и модели построения психодиагностического процесса; классификацию психодиагностических методов и современные подходы к их использованию; принципы построения и конструктивную специфику средств психодиагностического измерения (психометрики); основы тестологии как науки об измерительных диагностических методиках (тестах); основные психометрические характеристики психологических тестов, отвечающие за их качество репрезентативность, надежность, валидность, достоверность; принципы построения и конструктивную специфику экспертных методов психодиагностики и качественного (клинического) подхода классификации психодиагностических

индивидуальных особенностей и психического статуса человека, обратившегося за помощью; конструировать психодиагностический процесс в ситуации проведения диагностики в интересах организации; соблюдать в своей деятельности профессиональноэтические нормы, принятые в международной практике и национальной профессиональной психологической ассоциации - Российском Психологическом Обществе (РПО); оперативно ориентироваться в сложных случаях из психодиагностической практики и эффективно решать психодиагностические задачи; - подбирать методические инструменты, адекватные поставленным задачам и удовлетворяющие психометрическим требованиям; проводить методические процедуры в соответствие с этическими и методическими правилами; дифференцировать модели принятия решения в психодиагностическом процессе; - описывать результаты и формировать психодиагностическое

заключение, отвечающее

методическими принципами; - навыками группировки и обработки психодиагностической информации с помощью стандартных компьютерных статистических систем: навыками интерпретационной работы с разного рода данными (анамнестическими, феноменологическими, психометрическими), полученными в ходе психодиагностической деятельности.

	задач и видов психологического диагноза, правила формулирования задач и выбора адекватных методов решения, особенности интерпретации полученных результатов и построения психодиагностического заключения.	целям и задачам оказания помощи человеку или организации.	
Виды занятий	<ul><li>Практические занятия;</li><li>Лекции;</li><li>Самостоятельная работа;</li></ul>	<ul><li>Практические занятия;</li><li>Лекции;</li><li>Самостоятельная работа;</li></ul>	• Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	• Домашнее задание; • Зачет;	• Домашнее задание; • Зачет;	• Домашнее задание; • Зачет;

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах				
Состав	Знать	Уметь	Владеть	
Отлично	• - место, роль и	• - формулировать цель	• - понятийным	
(высокий уровень)	значение	психодиагностической	аппаратом	
	психологической	деятельности в	психодиагностики; -	
	диагностики в системе	соответствии с	навыками	
	психологического	проблемой, запросом	профессионального	
	знания и	клиента или целями	мышления,	
	психологических	организации; -	необходимыми для	
	методов; - соотношение	конструировать	адекватного проведения	
	психодиагностики и	психодиагностический	психодиагностических	
	смежных видов	процесс в ситуации	процедур; - навыками	
	диагностической	оказания	саморегуляции в	
	деятельности	психологической	процессе выполнения	
	-медицинской	помощи с учетом	психодиагностических	
	диагностики,	условий,	процедур в	
	педагогического	индивидуальных	соответствии с	
	тестирования,	особенностей и	этическими и	
	профессионально-	психического статуса	методическими	
	квалификационного	человека,	принципами; -	
	оценивания работников	обратившегося за	навыками группировки	
	(ассессмента); -	помощью; -	и обработки	
	историю возникновения	конструировать	психодиагностической	
	и развития	психодиагностический	информации с	
	психодиагностики как	процесс в ситуации	помощью стандартных	
	важнейшей отрасли	проведения	компьютерных	
	психологии; - основные	диагностики в	статистических систем;	
	теоретико-	интересах организации;	- навыками	
	методологические и	- соблюдать в своей	интерпретационной	
	этические принципы	деятельности	работы с разного рода	

конструирования и проведения психодиагностического исследования и обследования; специфику, структуру и модели построения психодиагностического процесса; классификацию психодиагностических методов и современные подходы к их использованию; принципы построения и конструктивную специфику средств психодиагностического измерения (психометрики); основы тестологии как науки об измерительных диагностических методиках (тестах); основные психометрические характеристики психологических тестов, отвечающие за их качество репрезентативность, надежность, валидность, достоверность; принципы построения и конструктивную специфику экспертных методов психодиагностики и качественного (клинического) подхода - классификации психодиагностических задач и видов психологического диагноза, правила формулирования задач и выбора адекватных методов решения, особенности интерпретации полученных результатов и

профессиональноэтические нормы, принятые в международной практике и национальной профессиональной психологической ассоциации -Российском Психологическом Обществе (РПО); оперативно ориентироваться в сложных случаях из психодиагностической практики и эффективно решать психодиагностические задачи; - подбирать методические инструменты, адекватные поставленным задачам и удовлетворяющие психометрическим требованиям; проводить методические процедуры в соответствие с этическими и методическими правилами; дифференцировать модели принятия решения в психодиагностическом процессе; - описывать результаты и формировать психодиагностическое заключение, отвечающее целям и задачам оказания помощи человеку или

организации.;

данными (анамнестическими, феноменологическими, психометрическими), полученными в ходе психодиагностической деятельности.;

	построения психодиагностического заключения.;		
Хорошо (базовый уровень)	• - специфику, структуру и модели построения психодиагностического процесса; - классификацию психодиагностических методов и современные подходы к их использованию; - принципы построения и конструктивную специфику средств психодиагностического измерения (психометрики); - основы тестологии как науки об измерительных диагностических методиках (тестах); - основные психометрические характеристики психологических тестов, отвечающие за их качество - репрезентативность, надежность, валидность, достоверность; - принципы построения и конструктивную специфику экспертных методов психодиагностики и качественного (клинического) подхода - классификации психодиагностических задач и видов психологического диагноза, правила формулирования задач и выбора адекватных методов решения, особенности интерпретации полученных результатов и	• - конструировать психодиагностический процесс в ситуации проведения диагностики в интересах организации; - соблюдать в своей деятельности профессиональноэтические нормы, принятые в международной практике и национальной психологической ассоциации - Российском Психологическом Обществе (РПО); - оперативно ориентироваться в сложных случаях из психодиагностической практики и эффективно решать психодиагностические задачи.;	• навыками группировки и обработки психодиагностической информации с помощью стандартных компьютерных статистических систем; - навыками интерпретационной работы с разного рода данными (анамнестическими, феноменологическими), полученными в ходе психодиагностической деятельности.;

	построения		
	психодиагностического		
	заключения.;		
Удовлетворительн	• - историю	• - формулировать цель	• - понятийным
о (пороговый	возникновения и	психодиагностической	аппаратом
уровень)	развития	деятельности в	психодиагностики.;
	психодиагностики как	соответствии с	
	важнейшей отрасли	проблемой, запросом	
	психологии; - основные	клиента или целями	
	теоретико-	организации; -	
	методологические и	конструировать	
	этические принципы	психодиагностический	
	конструирования и	процесс в ситуации	
	проведения	оказания	
	психодиагностического	психологической	
	исследования и	помощи с учетом	
	обследования.;	условий,	
		индивидуальных	
		особенностей и	
		психического статуса	
		человека,	
		обратившегося за	
		помощью.;	

#### 3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются 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, в следующем составе.

### 3.1 Зачёт

- 1. Современное состояние психодиагностики. 2. Основные понятия психодиагностики. 3. Деятельность психодиагноста. 4. Методологические принципы психодиагностики. 5. Предыстория психодиагностики. 6. История тестов интеллекта. 7. История тестов способностей и тестов достижения. 8. История личностной психодиагностики. 9. Психодиагностика в России. 10. Советский период в психодиагностике. 11. Психодиагностический метод и классификации психодиагностических методик. 12. Предмет изучения психодиагностики. 13. Психодиагностика как необходимость в практической психологии. 14. Роль заказчика в психодиагностическом процессе. 15. Этические требования в психодиагностике. 16. Методология изучения личности человека. 17. Проблема достоверности психодиагностической информации. 18. Понятие и виды направленности личности человека. 19. Составляющие направленности. 20. Выявление ведущей мотивации (тест юмористических фраз). 21. Проблема диагностики эмоций человека. 22. Способы исследования эмоционального фона человека. 23. Методика цветовых выборов М. Люшера. 24. Феномен интеллекта и его структура. 25. Способы диагностики интеллектуальной сферы человека 26. Коэффициент IQ. 27. Тестирование: КОТ, интеллектуальная лабильность, невербальная креативность. Обработка полученных данных 28. Феномен воли. 29. Норма и патология проявления воли. 30. Исследования воли тестом самоконтроля и обработка результатов. 31. Теории природы темперамента 32. Структура темперамента в нейропсихологической теории. 33. Темпераментальные основы способностей. 34. Интерпретация результатов методики ОСТ Русалова. 35. Проективные методы изучения личности человека. 36. Рисуночный метод «Нарисуй неизвестное животное». 37. Понятия «генеральная совокупность» и «выборка». 38. Типы задач, решаемых социальным работником с помощью психодиагностики. 39. Корреляция. 40. Социометрические исследования в коллективах. 41. Изучение детско-родительских отношений. 42. Диагностика взаимоотношений с помощью методики Г. Лири. . 43. Разновидности профконсультирования. 44. Понятие профессиограммы и способы ее построения. 45. Выявление

профессиональных способностей человека и профпригодности специалиста. 46. Проблема диагностики подготовленности ребенка к школе. 47. Методология диагностики готовности к школе. 48. Анализ протоколов обследования.

### 3.2 Темы домашних заданий

— 1. Методика исследования самооценки личности. 2. Методика исследования уровня притязаний Й. Шварцландера. 3. Исследование экстраверсии — интроверсии и нейротизма Г.Айзенк. 4. Методика исследования агрессивности личности Баса—Дарки. 5. Методика исследования реактивной и личностной тревожности Спилберга-Ханина. 6. Многофакторный личностный опросник Кеттелла. 7. Рисуночный тест «Несуществующее животное» 8. Методика «Автопортрет». 9. Опросник «Шестнадцать личностных факторов» 10. Опросник Я. Стреляу.

### 4 Методические материалы

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

– методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы фор-мирования компетенций, согласно п. 12 рабочей программы.

### 4.1. Основная литература

1. Челпанов, Г.И. Учебник психологии. Элементарный курс философии. Часть 1. Психология [Электронный ресурс] : учебник. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 199 с. [Электронный ресурс]. - https://e.lanbook.com/reader/book/43899/#1

### 4.2. Дополнительная литература

- 1. Бадаев А.А., Столин П.А. Общая психодиагностика-СП., 2006.-440с. (наличие в библиотеке ТУСУР 10 экз.)
- 2. Бурлачук Л.Ф. Психодиагностика: учебник для вузов.- СПб.: Питер, 2007.-352с (наличие в библиотеке ТУСУР 10 экз.)
- 3. Шмелева, Н.Б. Введение в профессию "Социальная работа": Учебник для бакалавров. [Электронный ресурс] Электрон. дан. М. : Дашков и К, 2013. 224 с. [Электронный ресурс]. https://e.lanbook.com/reader/book/5614/#1

### 4.3. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Методы психологического исследования: Учебно-методическое пособие по практическим занятиям и самостоятельной работе / Шульмин М. П. 2012. 13 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/1889, свободный.
- 2. Психология: Учебно-методическое пособие для практических занятий и СРС для студентов направления подготовки 39.03.02 «Социальная работа» / Шульмин М. П. 2016. 39 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6010, свободный.

### 4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

- 1. -Библиотека ТУСУР;
- 2. -Справочно-правовая система "Гарант";
- 3. -Справочно-правовая система "КонсультантПлюС".