



Факультет	Искусств, социальных и гуманитарных наук	
Кафедра	Психологии и педагогики	
Направление подготовки	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	
Направленность (профили)	Начальное образование и Искусство	
	Психодиагностика в профессиональной деятельности педагога	Б1.В.ДВ.15.03

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого»
ФГБОУ ВО «ТГПУ им. Л.Н. Толстого»

УТВЕРЖДЕНА

на заседании Ученого совета университета
протокол № 8 от 31.08. 2017 г.

**Рабочая программа дисциплины
«Психодиагностика в профессиональной деятельности педагога»**

Трудоемкость: 3 зачетные единицы

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная

Заведующий кафедрой  С.В. Пазухина

Декан  Е.Ю. Ромашина

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	3
2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата	3
3. Объем дисциплины и виды учебной работы	4
4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий	4
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	6
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	6
6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	6
6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	6
6.3. 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	7
6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	12
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	12
7.1. Основная литература	12
7.2. Дополнительная литература	12
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины	12
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	13
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	18
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	19
12. Аннотация рабочей программы дисциплины	20
13. Лист регистрации изменений к рабочей программе дисциплины	21

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

Достижение планируемых результатов обучения, соотнесенных с общими целями и задачами ОПОП, является целью освоения дисциплины.

Планируемые результаты освоения образовательной программы (код и название компетенции)	Планируемые результаты обучения	Этапы формирования компетенции в процессе освоения образовательной программы
ПК-6: готовность к взаимодействию с участниками образовательного процесса;	<p>Выпускник знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - законы развития личности и проявления личностных свойств, психологические законы периодизации и кризисов развития. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять в ходе наблюдения поведенческие и личностные проблемы обучающихся, связанные с особенностями их развития, <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стандартизированными методами психодиагностики личностных характеристик и возрастных особенностей обучающихся. 	В соответствии с учебным планом и планируемыми результатами освоения ОПОП
ПК-7: способность организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности;	<p>Выпускник знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы психодиагностики и основные признаки отклонения в развитии детей. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять инструментарий и методы диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития ребенка. 	В соответствии с учебным планом и планируемыми результатами освоения ОПОП

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП БАКАЛАВРИАТА

Дисциплина «Психодиагностика в профессиональной деятельности педагога» относится к вариативной части образовательной программы (дисциплина по выбору), читается на 3-ем курсе в 6 семестре. Изучение данной дисциплины базируется на освоении студентами дисциплины базовой части «Психология», так как студентам необходимо понимать логику развития и становления методов психологического исследования в общем контексте развития психологической науки, а также видеть возможности и особенности различных методов исследования применительно к различным возрастным этапам развития психики.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Объем зачетных единиц / часов по формам обучения
Максимальная учебная нагрузка (всего)	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	22
в том числе:	
лекции	8
практические занятия	12
другие виды контактной работы (КСРС)	2
Самостоятельная работа студента (всего)	86
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа при подготовке к семинарским и/или практическим занятиям	24
выполнение заданий для самостоятельной работы в системе управления обучением MOODLE	50
подготовка к зачету	12
Промежуточная аттестация в форме зачета	

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Очная форма обучения

Наименование тем (разделов).	Количество академических или астрономических часов по видам учебных занятий			
	Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Другие виды работ	Самостоятельная работа обучающихся
Раздел 1. Общая психология				
Тема 1. Предмет задачи и методы психодиагностики.	2			6
Тема 2. Диагностика психических особенностей детей дошкольного возраста.	1	1		8
Тема 3. Диагностика готовности ребенка к школе.	1	1		8
Тема 4. Диагностика психических особенностей детей младшего школьного возраста.	1	2		8
Тема 5. Диагностика психических особенностей подростков.	1	2		8
Тема 6. Диагностика психических особенностей юношеского возраста.	1	2		8
Тема 7. Диагностика психических особенностей взрослых.	1			6
Тема 8. Проективные методы диагностики и деловые игры.		2		6

Психодиагностика в профессиональной деятельности педагога	Б1.В.ДВ.14			
Тема 9. Коррекция познавательной сферы.		1		8
Тема 10. Коррекция личностных особенностей.		1		8
Контроль самостоятельной работы студентов			2	
Подготовка к зачету				12
ИТОГО: 108 часов	8	12	2	86

Тема 1. Предмет задачи и методы психодиагностики.

Определение, задачи, условия диагностики. Основные методы исследования и диагностики. Диагностические процедуры (личностные опросники, тесты интеллекта, проективные методы, тесты достижений). Оценка качества диагностических методик (валидность, достоверность, надежность, репрезентативность). Единство диагностики и коррекции. Диагностико-коррекционная работа педагога.

Тема 2. Диагностика психических особенностей детей дошкольного возраста.

Особенности психодиагностики детей дошкольного возраста. Диагностика познавательных процессов (восприятие, внимание, память, мышление, речь). Диагностика эмоциональной сферы. Определение межличностных отношений ребенка с родителями.

Тема 3. Диагностика готовности ребенка к школе.

Различные стороны готовности ребенка к школьному обучению (интеллектуальная, личностная, эмоционально-волевая, физическая). Определение школьной зрелости (методики Керна-Йирасака; Л.А. Венгера, В.А. Бугрименко; Д.Б. Эльконина, методики оценки восприятия, памяти, внимания, мышления, речи и др. у детей на школьном старте).

Тема 4. Диагностика психических особенностей детей младшего школьного возраста.

Диагностика объема памяти, опосредованного запоминания, ведущего типа памяти. Диагностика внимания (объем, устойчивость, переключение, концентрация, избирательность). Диагностика мышления (обобщение, выделение существенных признаков, выявление уровня интеллектуального развития, установление логических связей, исследование активности и быстроты мышления и т.д.).

Тема 5. Диагностика психических особенностей подростков.

Исследование познавательной сферы подростков (оценка памяти, внимания, уровня интеллекта, воображения). Определение силы нервной системы. Выявление типа темперамента. Определение акцентуаций характера. Выявление тревожности. Диагностика состояний агрессии у подростков. Диагностика межличностных отношений. Социометрия.

Тема 6. Диагностика психических особенностей юношеского возраста.

Диагностика личностных особенностей (психометрический тест, тест Люшера, диагностика самооценки и т.п.). Определение типа характера. Психодиагностика выбора профессии (дифференциально-диагностический опросник, диагностика направленности личности, карта интересов, изучение профессионально важных качеств).

Тема 7. Диагностика психических особенностей взрослых.

Личность в системе межличностных отношений (социометрия, диагностика предрасположенности личности к конфликтному поведению, определение стиля выхода из конфликтной ситуации). Оценка профессиональной деятельности педагога (решение педагогических ситуаций; диагностика общительности, агрессивности, эмпатийности, толерантности учителя). Диагностика родительских установок и реакций.

Тема 8. Проективные методы диагностики и деловые игры.

Принципы проведения проективных методов диагностики и обработки полученных данных. Диагностика психических особенностей с помощью рисуночных методик («Дом-Дерево-Человек», «Семья», «Несуществующее животное» и др.). Деловые игры «Потерпевшие кораблекрушение», «Посадка на Луну», «Спящий город» и др.

Тема 9. Коррекция познавательной сферы

Коррекционные игры и упражнения для развития восприятия, памяти, внимания, мыслительной деятельности, воображения. Задачи на смекалку. Элементы тренинга развития креативности.

Тема 10. Коррекция личностных особенностей.

Тренинг личностного роста: упражнения на коррекцию самооценки; развитие навыков уверенности в себе; игры и упражнения для создания благоприятного психологического климата. Развитие коммуникативных умений. Упражнения на эмоциональное раскрепощение членов группы. Элементы тренинга взаимодействия в конфликте. Игры и упражнения на развитие толерантности.

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине включает основную и дополнительную учебную литературу, ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также краткие тексты лекций, планы практических занятий, задания для самостоятельной работы, тестовые задания, размещенные в MOODLE.

При подготовке к контактной работе обучающихся с преподавателем и выполнении самостоятельной работы студентам доступны учебно-методические ресурсы, перечисленные в пп.7, 8 настоящей рабочей программы, а также электронный учебный ресурс, размещенный в среде электронного обучения ТГПУ им. Л. Н. Толстого.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы представлен в таблице пункта 1 рабочей программы.

Формирование компетенций «готовность к взаимодействию с участниками образовательного процесса» (ПК-6), «способность организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности» (ПК-7) осуществляется в несколько этапов в соответствии с учебным планом и планируемыми результатами освоения ОПОП, соотнесенными с планируемыми результатами обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике.

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

Дескриптор компетенций	Показатели оценивания	Критерии оценивания
Тула	Страница 6 из 23	

Знания	<ul style="list-style-type: none"> – основных методов изучения психики участников образовательного процесса и конкретных методик (тестов) изучения их личностных особенностей (ПК-6); – основных методов диагностики детско-взрослых сообществ, их социально-психологических особенностей и закономерностей развития (ПК-7). 	<p>Отметка «зачтено» выставляется, если студент в целом за семестр набрал от 41 до 100 баллов (с учетом баллов, набранных на промежуточной аттестации (зачете)).</p> <p>Отметка «незачтено» выставляется, если студент в целом за семестр набрал менее 41 балла (с учетом баллов, набранных на промежуточной аттестации (зачете)).</p>
Умения	<ul style="list-style-type: none"> – подбирать конкретные методики для диагностики обучающихся разного возраста (ПК-6); – на основе результатов диагностики создавать в учебных группах (классе, кружке, секции и т.п.) разновозрастные детско-взрослые общности обучающихся, их родителей (законных представителей) и педагогических работников (ПК-7). 	
Навыки	<ul style="list-style-type: none"> – использования (совместно с психологом и другими специалистами) психодиагностических методик (ПК-6); – владеет технологиями диагностики субъектных особенностей обучающихся и анализа полученных результатов (ПК-7); – владеет способами (на основе результатов диагностики) вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания, мотивируя их учебно-познавательную деятельность (ПК-7). 	

Критерии оценивания компетенций формируются на основе балльно-рейтинговой системы с помощью всего комплекса методических материалов, определяющих процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих данный этап формирования компетенций.

Баллы, набранные студентом в течение семестра	Баллы за промежуточную аттестацию (зачет)	Общая сумма баллов за раздел в семестр	Отметка
11 – 80	0 – 20	41-100	Зачтено
0 – 20	0 – 20	0 – 40	Не зачтено

6.3. 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

Примерные домашние тестовые задания в Moodle

1. Психодиагностика - это:

- а) наука о психических явлениях,
- б) наука и практика постановки психологического диагноза,
- в) отрасль психологии, изучающая индивидуальные различия,
- г) раздел психологии, анализирующий закономерности психики,
- д) область психологической науки, изучающая познавательные процессы.

2. Методологической основой психодиагностики является...

- а) философия,

б) психометрика,

в) физиология.

3. _____ разрабатывает технологию создания конкретных психодиагностических методик – тестов и определяет необходимые требования к ним: валидность, надежность, достоверность.

4. Соотнесите имена ученых с их трудами, заложившими основу науки Психодиагностика.

1. Теофраст

1. Учение о темпераменте

2. Гиппократ

2. Френология

3. Хуан Уарте

3. «Этические характеры»

4. Йозеф Галь

4. «Исследование способностей к

наукам»

5. Первый тест интеллекта создали:

а) Эскироль и Сеген

б) Штерн и Спирмен

в) Бине и Симон

6. Герман Роршарх стал известен в психодиагностике, создав тест...

а) чернильных пятен,

б) цветных карточек,

в) залатанных ковриков.

7. Прогрессивные матрицы Равена - это тест на диагностику...

а) памяти,

б) невербального интеллекта,

в) зрительного восприятия.

8. Наиболее известным автором теста на коэффициент интеллекта (IQ) является:

а) И.П. Павлов,

б) М.Люшер,

в) Ганс Айзенк

9. Кратковременное задание, выполнение которого может служить показателем уровня развития некоторых психических функций это..

а) тест,

б) проверка,

в) анкета.

10. Распределите нижеперечисленные виды тестов по соответствующим колонкам

По форме	По содержанию

тесты интеллекта, индивидуальные, бланковые, тесты личности, вербальные, групповые, устные, тесты специальных способностей, письменные, компьютерные, невербальные, тесты достижений, предметные, аппаратурные.

11. Что такое валидность теста?

а) понятность самого теста для тех, кто будет его применять;

б) возможность получения устойчивых показателей;

в) соответствие и пригодность теста для оценивания именно того психологического качества, для которого он предназначен.

12. По характеру ответов опросники могут быть:

- а) закрытые,
- б) в виде шкал,
- в) личные,
- г) открытые,
- д) частные.

13. Из перечисленных ниже, к проективным методикам относятся:

- а) тест на темперамент,
- б) «Автопортрет»,
- в) тест чернильных пятен Роршаха,
- г) теппинг-тест,
- д) тест Люшера.

14. Приведите пример Психофизиологических методик, которые позволяют диагностировать природные особенности человека, обусловленные основными свойствами его нервной системы.

15. Визуальная психодиагностика представляет собой...

- а) изучение зрительных ощущений у испытуемых,
- б) выявление особенностей психики человека путем организованного наблюдения за его внешностью и поведением,
- в) раскрытие психологических особенностей людей с визуальной модальностью.

16. Личный имидж это...

- а) показатель силы личности, его лидерские качества, харизма;
- б) целостный образ человека, включающий в себя фигуру, черты лица, причёску, манеру одеваться и стиль поведения;
- в) то, как человек притворяется, чтобы окружающие люди воспринимали его как сильнейшего.

17. Соотнесите типы телосложения по Э.Кречмеру с их психическими особенностями

1. Атлетик	1. Заторможенность в движениях, скованность в осанке, склонность к рассуждениям и уединению, скрытность чувств, самоконтроль мимики, плохой сон, хроническая усталость.
2. Пикник	2. Уверенность в осанке и движениях, энергичность, потребность в доминировании, храбрость, агрессивность, склонность к риску, отсутствие сострадания, громкий голос.
3. Астеник	3. Расслабленность в осанке и движениях, любовь к комфорту, приветливость, терпимость, отсутствие взрывных эмоций и поступков, легкость в общении и выражении чувств.

18. Формирование первого впечатления о человеке начинается с его...

- а) одежды
- б) общительности
- в) характера
- г) лица
- д) фигуры
- е) рукопожатия

19. Соотнесите форму лица человека и черты характера, которые с ней ассоциируются

1.Овальное лицо	1.Аристократический тип, свидетельствует об интеллекте, чувствительности, рассудительности
2.Продолговатое лицо	2.Одаренность, неординарность мышления, тяга к новым впечатлениям
3.Круглое лицо	3.Практики, энергичность, прямолинейность, жест-

	кость
4.Треугольное лицо	4. Идеальное лицо, имеет идеальные пропорции
5.Квадратное лицо	5.Добродушие, миролюбие, мягкость, обаяние

20. Открытый, прямой, внимательный взгляд, направленный на собеседника, ладони открыты, стопы направлены к собеседнику, доброжелательные интонации – это выражение...

- а) отрицательной оценки информации/ситуации/человека
- б) положительной оценки информации/ситуации/человека
- в) нейтральной оценки информации/ситуации/человека

21. Отрицательное отношение к ситуации выражается в следующих проявлениях:

- а) выражение лица спокойно или с улыбкой,
- б) руки скрещены на груди,
- в) ступни повернуты от собеседника или носками внутрь,
- г) тело направлено к партнеру,
- д) покачивание головой, потирание носа, глаз или ушей.

22. Раскрытые ладони демонстрируют...

- а) расслабленность
- б) агрессию
- в) открытость и честность

23. Указательный жест (показ указательным пальцем) символизирует...

- а) агрессивность, стремление к доминированию, высокомерию
- б) доброжелательность, хорошее настроение, целеустремленность
- в) серьезность, сосредоточенность, внимательность

24. Если мужчина поправляет галстук, тербит ремешок часов или запонки, потирает ладони, несет папку с бумагами перед собой, то это означает, что он

25. Что означает этот жест в разных странах?



- в Европе и Северной Америке _____

- в Японии _____

- в Тунисе, Франции, Бель-

гии _____

- в Турции, Средиземноморье, Бразилии _____

26. Какие из следующих утверждений верны?

- а) в Болгарии кивок означает отрицание,
- б) в Японии кивок – это знак вежливости,
- в) кивок практически во всем мире выражает согласие.

27. Потирание ладоней означает:

- а) страх,
- б) позитивные ожидания,
- в) уверенность в своем превосходстве.

28. Выберите, из перечисленных ниже, известные вам жесты обмана:

- а) покачивание головой,
- б) потирание глаз, шеи, мочки уха,
- с) кривая улыбка,
- д) оттягивание воротничка,
- е) прикрывание рта рукой.

29. Поза «мачо» (расставленные ноги у мужчин) показывает:

- а) мужественность, уверенность, доминирование
- б) оборонительное настроение, закрытость, подчиненность

в) открытость, дружелюбие, спокойствие

30. Копирование жестов и внешности другого человека – это...

а) способ выразить согласие и симпатию,

б) способ проявить высокомерие,

в) издевательство и оскорбление.

Вопросы к зачету

1. Источники возникновения психодиагностики.
2. Практическое и теоретическое значение исследований А. Бине.
3. Теоретические основы проективных методов.
4. Причины прекращения отечественных работ по психодиагностике в 30-е гг. XX в.
5. Формализованные и малоформализованные методики.
6. Отличие тестов от других диагностических методик (опросников, проективной техники и др.).
7. Виды тестов по форме и по содержанию.
8. Отличие научного наблюдения от обычного житейского.
9. Требования к построению и проверке методик: стандартизация.
10. Требования к построению и проверке методик: репрезентативная выборка.
11. Требования к построению и проверке методик: надежность.
12. Требования к построению и проверке методик: валидность.
13. Тесты интеллекта. Что диагностируют с помощью интеллектуальных тестов?
14. Цели использования невербальных тестов интеллекта.
15. Специфические особенности шкал Векслера.
16. Влияние межкультурных различий на результаты интеллектуальных тестов.
17. Принципиальные отличия тестов, ориентированных на социально-психологический норматив, от традиционных тестов интеллекта.
18. Проблема исследования и диагностики креативности
19. Основные направления исследований креативности в зарубежной психологии.
20. Соотношение показателей тестов креативности и интеллекта.
21. Характеристика тестов креативности Дж. Гилфорда и Е. Торренса, их достоинства и недостатки.
22. Прогноз творческих достижений по результатам тестов креативности.
23. Основные положения отечественной теории способностей, определение общих и специальных способностей.
22. Наиболее известные типы тестов специальных способностей, применяемых за рубежом, их краткая характеристика.
23. Состояние тестирования специальных способностей в отечественной психологии.
24. Основные виды личностных опросников.
25. Главные недостатки личностных опросников.
26. Отличие опросников отдельных черт от типологических опросников.
27. Цели использования, достоинства и недостатки проективных методов.
28. Причины дифференциальных различий поведения людей в одних и тех же ситуациях.
29. Влияние культурных различий на показатели развития познавательных процессов и свойств личности.
30. Этические проблемы в работе психодиагноста.

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

Система рейтинговой оценки
знаний студентов по дисциплине «Психодиагностика в профессиональной деятельности педагога»

очная форма обучения

Вид работы	Оценка работы в баллах	Итоговое количество баллов
Текущий контроль:		
Выполнение домашних тестовых заданий в системе Moodle	1 тестовое задание = 1 балл	0-30 баллов
Работа на семинаре (6 семинаров)	1 семинар = 3 баллов	0-18 баллов
Выполнение заданий по самостоятельной работе в системе Moodle	1 задание = 3 балла	0-21 балла
Итоговое контрольное тестирование	11 баллов	0-11 баллов
Всего:		0-80 баллов
Итоговый контроль:		
Зачет		0 – 20 баллов
ИТОГО:		0-100 баллов

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Основная литература

Немов, Р.С. Психология [Текст]: учебник для студентов вузов. В 3 книгах / Р. С. Немов. - 4-е изд. - М.: Владос. Кн.3 : Психодиагностика. Введение в научное психологическое исследование элементами математической статистики. - 4-е изд. - 2003. - 640 с.

7.2. Дополнительная литература

1. Рогов, Е.И. Настольная книга практического психолога [Текст]: учебное пособие. В 2 книгах / Е.И.Рогов. - М.: Владос.Кн.2: Работа психолога со взрослыми. Коррекционные приемы и упражнения. - 2003. - 480 с.
2. Рогов, Е.И. Настольная книга практического психолога [Текст]: учебное пособие. В 2 книгах / Е.И.Рогов. - М.: ВЛАДОС-ПРЕСС.Кн.1: Система работы психолога с детьми разного возраста. - 2003. - 384 с.

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Университетская библиотека Online [Электронный ресурс]: электронная библиотечная Система / ООО «Директ-Медиа». – Загл. С титул. Экрана. – Б. Ц. URL: www.biblioclub.ru.

2. Электронная библиотека ЮРАЙТ [Электронный ресурс]: электронная библиотечная Система / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». – Загл. С титул. Экрана. – Б. Ц. URL : <https://www.biblio-online.ru/>.

3. Электронно-библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система. – Загл. С титул. Экрана. – Б. Ц. URL: <http://e.lanbook.com>.

4. Научная электронная библиотека «elibrary.RU» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система. – Загл. С титул. Экрана. – Б. Ц. URL: <https://elibrary.ru>.

5. Среда электронного обучения ТГПУ им. Л.Н. Толстого [Электронный ресурс]. – <http://moodle.tsput.ru>

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Психодиагностика в профессиональной деятельности педагога» направлена на формирование у студентов умения оперировать основными категориями психодиагностических знаний, анализировать различные методы диагностики. В результате изучения данной дисциплины должно быть сформировано понимание, осознание и способность применять теоретические знания психодиагностики в профессиональной деятельности педагога. Студенты должны знать основные методы психодиагностики, понимать различия между психическими процессами, состояниями и свойствами личности, уметь их диагностировать и анализировать полученные результаты.

Основная цель аудиторных занятий по дисциплине «Психодиагностика в профессиональной деятельности педагога» состоит в глубоком усвоении наиболее сложных вопросов учебной дисциплины; оказание помощи студенту (будущему педагогу) в изучении основных категорий и понятий, в овладении технологией проведения психолого-педагогического эксперимента, в анализе его результатов, в планировании (на основе полученных результатов) своей профессиональной деятельности, в формировании и развитии психологического мышления.

Готовясь к семинарским и практическим занятиям по дисциплине «Психодиагностика в профессиональной деятельности педагога», студенту необходимо изучить основную и дополнительную литературу по теме будущего занятия, произвести самостоятельно сбор литературы и учебно-методических материалов, подвергнуть их анализу, систематизации и обобщению и подготовить план ответа на каждый вопрос, вынесенный на обсуждение, выполнить задания для самостоятельной работы. Все студенты в обязательном порядке готовятся к каждому семинарскому (практическому) занятию и участвуют в обсуждении рассматриваемых вопросов.

На семинаре заслушиваются и обсуждаются подготовленные сообщения, содержащие дополнительную информацию по теме семинара. Студент по предварительному согласованию с преподавателем может взять написание реферата или доклада по теме семинара. Выступление с сообщением не должно превышать 10-12 минут. Если на занятии студент выступает с докладом или рефератом, то остальные студенты выступают в качестве содокладчиков и рецензентов.

Преподавание дисциплины должно включать в себя следующие образовательные технологии:

- 1) Проведение лекций с использованием презентаций на основе мультимедийных технологий;
- 2) Обеспечение студентов сопутствующими раздаточными материалами – опорными конспектами с целью активизации работы по усвоению материалов учебного курса;
- 3) Применение задачных и проблемно-поисковых технологий по изучаемому курсу;
- 4) Использование игровых и диалоговых технологий;
- 5) Включение в семинарские занятия элементов тренинговых технологий.

Примерная тематика практических занятий по дисциплине «Психодиагностика в профессиональной деятельности педагога»

**Практическое занятие 1.
«Диагностика психических особенностей детей
дошкольного возраста» (1 час)**

Цель занятия: изучить особенности психодиагностики детей дошкольного возраста; познакомиться с тестами, диагностирующими познавательные процессы, эмоциональную сферу, межличностные отношения ребенка с родителями.

Основные понятия: методы, психодиагностика, дошкольный возраст, произвольность психических процессов, тесты, валидность, надежность, репрезентативность.

При изучении каждой психодиагностической методики необходимо знать следующие положения.

1) Автор, название методики, ее модификации.
2) Теоретическая основа методики; ее автор(ы).
3) Варианты методики (возрастные; формы А, Б и т.п.). Для каких групп испытуемых предназначена методика.

4) Психологическое содержание шкал или субтестов методики.
5) Психометрические показатели: валидность, надежность, репрезентативность.
6) Области использования. Основные преимущества данной методики в этих областях.
7) Недостатки и ограничения методики.
8) Особенности проведения обследования и предъявления методики, фиксация результатов, особенности обработки и представления результатов.
9) Особенности интерпретации результатов.
10) Прогностические возможности методики.

Для диагностики психологических особенностей детей дошкольного возраста необходимо:

- 1) подобрать методики для диагностики восприятия, внимания, памяти, мышления, речи, эмоциональной сферы;
- 2) провести диагностику дошкольников (роль дошкольников будут играть студенты вашей группы);
- 3) собрать результаты и провести их обработку.

Рекомендуемые тесты:

Восприятие: «Чего не хватает?», «Узнай кто это», «Какие предметы спрятаны в рисунках?», «Чем залатать коврик?»

Внимание: «Корректурная проба», «Найди такой же», «Переплетенные линии»

Память: «Образная память», «10 слов»

Мышление: «Нелепицы», «Последовательность событий», «Что здесь лишнее?», «Недостающий фрагмент»

«Диагностика готовности ребенка к школе» (1 час)

Цель занятия: изучить особенности психодиагностики психологической готовности ребенка к школе; познакомиться с тестами, диагностирующими интеллектуальную и личностную готовность.

Основные понятия: дошкольный возраст, психологическая готовность к школе, интеллектуальная готовность, мотивационная (личностная) готовность, школьная зрелость.

Для диагностики психологической готовности ребенка к школе так же нужно подобрать и провести диагностические методики, с последующей обработкой результатов.

Рекомендуемые тесты:

Определение школьной зрелости (методики Керна-Йирасека; Л.А. Венгера, В.А. Бугрименко; Д.Б. Эльконина, методики оценки восприятия, памяти, внимания, мышления, речи и др. у детей на школьном старте).

Практическое занятие 2.

«Диагностика психических особенностей детей младшего школьного возраста»

Цель занятия: изучить особенности психодиагностики младшего школьника, основные диагностические методики.

Основные понятия: младший школьный возраст, школьная адаптация, школьная зрелость.

Для диагностики психических особенностей младших школьников так же нужно подобрать и провести диагностические методики, с последующей обработкой результатов.

Рекомендуемые тесты:

Диагностика объема памяти, опосредованного запоминания, ведущего типа памяти. Диагностика внимания (объем, устойчивость, переключение, концентрация, избирательность). Диагностика мышления (обобщение, выделение существенных признаков, выявление уровня интеллектуального развития, установление логических связей, исследование активности и быстроты мышления и т.д.)

Практическое занятие 3.

«Диагностика психических особенностей подростков»

Цель занятия: изучить особенности психодиагностики подростков; познакомиться с тестами, диагностирующими познавательную сферу и личностные качества подростков.

Основные понятия: подростковый возраст, акцентуация характера, межличностные отношения, социометрия, агрессия, девиантное поведение.

Для диагностики психических особенностей подростков так же нужно подобрать и провести диагностические методики, с последующей обработкой результатов.

Рекомендуемые тесты:

Познавательная сфера подростков (оценка памяти, внимания, уровня интеллекта, воображения). ШТУР. Определение силы нервной системы. Выявление типа темперамента. Определение акцентуаций характера. Выявление тревожности. Диагностика состояний агрессии у подростков. Диагностика межличностных отношений. Социометрия.

Практическое занятие 4.

«Диагностика психических особенностей юношеского возраста»

Цель занятия: изучить особенности психодиагностики старших школьников; познакомиться с методиками, диагностирующими познавательную сферу и личностные качества юношей и девушек.

Основные понятия: юношеский возраст, профессиональное самоопределение, ценности, направленность личности.

Для диагностики психических особенностей старших школьников так же нужно подобрать и провести диагностические методики, с последующей обработкой результатов.

Рекомендуемые тесты:

Диагностика личностных особенностей (психометрический тест, тест Люшера, диагностика самооценки и т.п.). Определение типа характера. Психодиагностика выбора профессии (дифференциально-диагностический опросник, диагностика направленности личности, карта интересов, изучение профессионально важных качеств).

Практическое занятие 5.

«Проективные методы и деловые игры»

Цель занятия: изучить виды и особенности проективных методов исследования психики; познакомиться с рисуночными методиками и правилами их интерпретации.

Основные понятия: проективный метод, деловые игры, профессиональное самоопределение, ценности, направленность личности, конфликтность, общительность, эмпатийность.

Рекомендуемые тесты:

«Дом-Дерево-Человек», «Семья», «Несуществующее животное» и др. Деловые игры «Потерпевшие кораблекрушение», «Посадка на Луну», «Путешествие на воздушном шаре» и др.

Практическое занятие 6.

Коррекция познавательной сферы (1 час)

Цель занятия: рассмотреть взаимосвязь психодиагностики и психокоррекции, познакомиться с видами и особенностями коррекции познавательной сферы обучающихся и их личностных особенностей.

Основные понятия: познавательные процессы, креативность, коррекционные игры и упражнения, тренинг, личностный рост, самооценка, психологический климат, толерантность.

Коррекционные игры и упражнения для развития восприятия, памяти, внимания, мыслительной деятельности, воображения.

Задачи на смекалку.

Элементы тренинга развития креативности.

Коррекция личностных особенностей (1 час)

Тренинг личностного роста: упражнения на коррекцию самооценки; развитие навыков уверенности в себе; игры и упражнения для создания благоприятного психологического климата.

Развитие коммуникативных умений.

Упражнения на эмоциональное раскрепощение членов группы.

Элементы тренинга взаимодействия в конфликте.

Игры и упражнения на развитие толерантности.

Задания для самостоятельной работы по дисциплине

Задание 1. Составьте медиапрезентацию по основным моделям личности (не менее 12 слайдов, которые отражают различные подходы к организации личности в отечественной и зарубежной психологиях)

Задание 2. Заполните таблицу, перечислите характеристики, уменьшающие и повышающие способность личности к толерантности.

№ П/П	Характеристики толерантности	
	Уменьшающие способность быть толерантным	Повышающие способность быть толерантным

Задание 3. Составить психологический портрет испытуемого, опираясь на индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, с помощью исследования его психического состояния; эмоциональных реакций и состояний; мотивации и волевого компонента; характеристик поведения.

Методические рекомендации по составлению психологического портрета:

Определить основные параметры индикаторов индивидуальных особенностей траекторий жизни;

Определить основные параметры исследования эмоциональной и поведенческой сферы испытуемого, а также волевого и мотивационного компонентов;

Подобрать методики исследования, измеряющие данные параметры;

Выбрать доступный способ изучения психического состояния испытуемого;

Провести исследование испытуемого;
 Обработать и проанализировать результаты исследования;
 Составить психологический портрет испытуемого;
 Написать заключение по проведенному исследованию.

Задание 4. Подберите стратегию взаимодействия с участниками образовательного процесса в зависимости от типа акцентуации личности. Заполните таблицу:

Тип акцентуации	Характерологические проявления типа акцентуации	Стратегия конструктивного взаимодействия

Задание 5. Подберите игры и задания развивающего характера, нацеленные на формирование у младших школьников:

- концентрации и устойчивости внимания;
- целостного осмысленного восприятия;
- словесно-логического мышления;
- монологической речи;
- творческого воображения.

Задание 6. Проведите диагностику структуры интеллекта у членов вашей семьи, используя методику Р.Амтхауэра Тест структуры интеллекта (ТУС), обработайте результаты и дайте интерпретацию в письменном виде.

Задание 7. Соберите данные диагностики мышления со всей группы и проранжируйте их. Определите суммарные баллы, соответствующие трем уровням выраженности (высокому, среднему, низкому).

Задание 8. Разработайте методические рекомендации по коррекции или развитию познавательных процессов (память младших школьников, мышление подростков, креативность старших школьников).

Задание 9. Подберите упражнения для тренинга формирования толерантности в поликультурной среде.

Задание 10. Проведите среди членов группы упражнения на эмоциональное раскрепощение, соберите обратную связь, напишите эссе на тему «Мои впечатления от игры».

Типовые задания для самостоятельной работы в Moodle

Студентам предлагается выполнить проектное задание. Примерная схема выполнения проектного задания.

- 1) выявление проблемы, затруднения, противоречия
- 2) определение целей и задач проекта
- 3) подбор методик психологической диагностики, исходя из обозначенной проблемы в соответствии с возрастными особенностями испытуемых,
- 4) проведение диагностики испытуемых,
- 5) комплексный анализ результатов диагностики,
- 6) планирование основных путей коррекционной работы на основании данных диагностики,
- 7) теоретическое психологическое обоснование предложенных направлений, форм, методов и средств коррекции с учетом возрастных и индивидуальных особенностей,
- 8) разработка конкретных предложений, рекомендаций, моделей решения проблемы с учетом индивидуальных и возрастных особенностей испытуемых, имеющейся социальной ситуации, материальных условий и возможностей,
- 9) обобщение и структурирование всей информации по проекту, оформление проекта,
- 11) защита проекта.

В качестве темы проектов студентам предлагалось решить одну из психодиагностических задач:

1) Из нескольких претендентов нужно отобрать одного школьника для участия в городской олимпиаде. У него должны быть хорошо развитое мышление, эмоциональная устойчивость в стрессовой ситуации, желание победить и другие качества. Какие методики можно использовать для отбора будущего победителя и почему именно их?

2) По результатам каких методик и каким результатам можно рекомендовать старшеклассникам выбор профессии педагога?

3) Директор школы обратился к психологу с просьбой выявить причины сложных и порой конфликтных отношений в педагогическом коллективе, но так, чтобы проводимая диагностика не вызвала отрицательного отношения педагогов и не ухудшила взаимоотношения в коллективе. Какие методики можно использовать для диагностики и почему именно их?

4) Молодые супруги обратились в психологическую консультацию с жалобой на несложившиеся отношения с родителями обоих супругов. Какие методики позволят выявить их личностные особенности и особенности их отношений (для улучшения взаимоотношений с родителями)? И почему именно они?

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются информационные технологии, охватывающие ресурсы (компьютеры, программное обеспечение и сети), необходимые для управления информацией (создание, хранение, управление, передача и поиск информации):

технические средства: компьютерная техника и средства связи (ноутбук, проектор, экран, USB-накопители и т.п.);

- коммуникационные средства (проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты, личного кабинета студента и преподавателя, видеотрансляций);

- организационно-методическое обеспечение (электронные учебные и учебно-методические материалы, компьютерное тестирование, использование электронных мультимедийных презентаций при проведении лекционных и практических занятий);

- программное обеспечение (Microsoft Office (Excel, Power Point, Word и т.д.), Skype, поисковые системы, электронная почта и т.п.);

- среда электронного обучения ТГПУ им. Л.Н. Толстого <http://moodle.tsput.ru>

Дисциплина обеспечена комплектом лицензионного программного обеспечения:

1. Операционная система Microsoft Windows XP Professional Russian – Лицензия № 16698685 от 08.08.2003 г.

2. Программное обеспечение Microsoft Office XP Professional Win32 Russian – Лицензия № 16698685 от 08.08.2003 г.

3. Программное обеспечение Microsoft Office Enterprise 2007 Russian - Лицензия №46138962 от 16.11.2009 г.

4. Операционная система Microsoft Windows Professional 7 Russian – Лицензия №48497058 от 13.05.2011 г.

5. Программа для распознавания текста ABBYY FineReader 9.0 Corporate Edition лицензионный сертификат - код позиции AF90-3U1V25-102, ABBYY FineReader 9.0 Corporate Edition Volume License Concurrent от 28 июля 2009 г.

6. Электронный словарь ABBYY Lingvo X3 Европейская версия - Код позиции AL14-2U1V05-102, ABBYY Lingvo x3 Европейская версия. Именная лицензия Concurrent от 28 июля 2009 г.

7. Комплексная Система Антивирусной Защиты Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 2 year Educational Renewal License – Лицензия № 1894-150512-101810 от 12-05-2015 г.

У обучающихся имеется доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых ежегодно обновляется:

1. Компьютерная информационно-правовая система «Гарант» - регистрационный номер клиента 71-70685-000033.
2. Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>.
3. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <http://fgosvo.ru>.
4. Портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» <http://www.ict.edu.ru>.

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Дисциплина обеспечена специальными помещениями, представляющими собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа имеются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы, включает в себя специализированный учебно-методический кабинет, аудитории, оборудованные мультимедийной установкой и интерактивной электронной доской.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ТГПУ им. Л.Н. Толстого.

12. АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ.

1. Планируемые результаты обучения при освоении дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины у студента должны быть сформированы следующие компетенции:

- готовностью к взаимодействию с участниками образовательного процесса (ПК-6);
- способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности (ПК-7).

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать:

- законы развития личности и проявления личностных свойств, психологические законы периодизации и кризисов развития,
- основы психодиагностики и основные признаки отклонения в развитии детей.

Уметь:

- выявлять в ходе наблюдения поведенческие и личностные проблемы обучающихся, связанные с особенностями их развития,
- применять инструментарий и методы диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития ребенка.

Владеть и (или) иметь опыт деятельности:

- стандартизированными методами психодиагностики личностных характеристик и возрастных особенностей обучающихся.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору студента вариативной части дисциплин программы бакалавриата.

Дисциплина базируется на освоении студентами психолого-педагогических дисциплин образовательной программы.

Освоение данной дисциплины необходимо для осуществления эффективного взаимодействия участников образовательного процесса и организации их сотрудничества, предполагающего поддержание активности, инициативности и самостоятельности. В учебной деятельности психологические умения, полученные студентами при изучении данной дисциплины, будут полезны при прохождении практики, а также при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. Объем дисциплины 3 зачетные единицы.

4. Образовательный процесс осуществляется на русском языке.

5. Разработчик: Туревская Е.И. доц., канд.пс.наук.

13. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2017-2018 учебный год

Обновлен состав необходимого комплекта лицензионного программного обеспечения.

1. Операционная система Microsoft Windows XP Professional Russian – Лицензия № 16698685 от 08.08.2003 г.
2. Операционная система Microsoft Windows Professional 7 Russian – Лицензия №48497058 от 13.05.2011 г., договор № Пр/16/6 от 05 апреля 2016 года.
3. Операционная система Microsoft Windows 10 Professional Russian - контракт № ПР/ФЕН/15/18 от 23.10.2015 г., договор № Пр/16/6 от 05 апреля 2016 года.
4. Программное обеспечение Microsoft Office Enterprise 2007 Russian - Лицензия №46138962 от 16.11.2009 г.
5. Программное обеспечение Microsoft Office 2013 Professional - контракт № 405535 от 2 ноября 2015 года, контракт № ПР/ФЕН/15/18 от 23.10.2015 г.
6. Программа для распознавания текста ABBYY FineReader 9.0 Corporate Edition лицензионный сертификат - код позиции AF90-3U1V25-102, ABBYY FineReader 9.0 Corporate Edition Volume License Concurrent от 28 июля 2009 г.
7. Электронный словарь ABBYY Lingvo X3 Европейская версия - Код позиции AL14-2U1V05-102, ABBYY Lingvo x3 Европейская версия. Именная лицензия Concurrent от 28 июля 2009 г.
8. Комплексная Система Антивирусной Защиты Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 2 year Educational Renewal License – Лицензия № 17E0-170518-102844-823-690 от 18-05-2017 г.

Обновлен состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обеспечен доступ обучающимся.

1. Компьютерная информационно-правовая система «Гарант» - регистрационный номер клиента 71-70685-000033.
2. Официальный интернет-портал базы данных правовой информации <http://pravo.gov.ru>.
3. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <http://fgosvo.ru>.
4. Портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» <http://www.ict.edu.ru>.
5. Web of Science Core Collection – политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных <http://webofscience.com>.
6. Полнотекстовый архив ведущих западных научных журналов на российской платформе Национального электронно-информационного консорциума (НЭИКОН) <http://neicon.ru>.
7. Базы данных издательства Springer <https://link.springer.com>.

Изменения к рабочей программе дисциплины утверждены на заседании Ученого совета университета, протокол № 8 от 31 августа 2017 г.

2018-2019 учебный год**Обновлен состав необходимого комплекта лицензионного программного обеспечения.**

1. Операционная система ROSA Enterprise Linux Desktop № RL00450-1-110518-01 - RL00450-1-110518-17 от 11 мая 2018 г.
2. Операционная система Microsoft Windows XP Professional Russian – Лицензия № 16698685 от 08.08.2003 г.
3. Операционная система Microsoft Windows Professional 7 Russian – Лицензия №48497058 от 13.05.2011 г., договор № Пр/16/6 от 05 апреля 2016 г.
4. Операционная система Microsoft Windows 10 Professional Russian - контракт № ПР/ФЕН/15/18 от 23.10.2015 г., договор № Пр/16/6 от 05 апреля 2016 г.
5. Программное обеспечение Microsoft Office Enterprise 2007 Russian - Лицензия №46138962 от 16.11.2009 г.
6. Программное обеспечение Microsoft Office 2013 Professional - контракт № 405535 от 2 ноября 2015 года, контракт № ПР/ФЕН/15/18 от 23.10.2015 г.
7. Программа для распознавания текста ABBYY FineReader 9.0 Corporate Edition лицензионный сертификат - код позиции AF90-3U1V25-102, ABBYY FineReader 9.0 Corporate Edition Volume License Concurrent от 28 июля 2009 г.
8. Электронный словарь ABBYY Lingvo X3 Европейская версия - Код позиции AL14-2U1V05-102, ABBYY Lingvo x3 Европейская версия. Именная лицензия Concurrent от 28 июля 2009 г.
9. Комплексная система антивирусной защиты Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный Russian Edition. 500-999 Node 2 year Educational Renewal License – Лицензия № 17E0-170518-102844-823-690 от 18-05-2017 г.

Обновлен состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обеспечен доступ обучающимся.

1. Компьютерная информационно-правовая система «Гарант» - регистрационный номер клиента 71-70685-000033.
2. Официальный интернет-портал базы данных правовой информации <http://pravo.gov.ru>.
3. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <http://fgosvo.ru>.
4. Портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» <http://www.ict.edu.ru>.
5. Web of Science Core Collection – политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных <http://webofscience.com>.
6. Полнотекстовый архив ведущих западных научных журналов на российской платформе Национального электронно-информационного консорциума (НЭИКОН) <http://neicon.ru>.
7. Базы данных издательства Springer <https://link.springer.com>.

Изменения к рабочей программе дисциплины утверждены на заседании Ученого совета университета, протокол № 7 от 30 августа 2018 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Разработчик:

Фамилия, имя, отчество	Учёная степень	Учёное звание	Должность
Туревская Е.И.	к.психол.н.	доцент	доцент