Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41

Уникальный программный ключ:

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2 образовательное учреждение высшего образования Московской области МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ

(МГОУ)

Факультет психологии

Кафедра психологии развития личностии я

Согласовано управлением организации и контроля качества образовательной

деятельности

«\_ <u>\loo</u> » \_ <u>o6</u> Начальник управления

/М.А. Миненкова/

Одобрено учебно-методическим советом

Протокой 200 г №

Председатель ТЕ Суслин/

Рабочая программа дисциплины

Технологии психолого-педагогической диагностики и педагогических измерений

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование

Профиль:

Математика и информатика

Квалификация

Бакалавр

Формы обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией факультета психологии:

Протокол « 66 » 06 202 ог. № 1

Председатель УМКом

/Т.Н. Мельников/

Рекомендовано кафедрой психологии

развития личности:

Протокол «Са» Об

Зав. кафедрой

/ Н.Т.Колесник/

Мытищи 2020

#### Автор-составитель:

### Камышанов А.А. доцент, кандидат психологических наук, доцент кафедры психологии развития личности

Рабочая программа дисциплины «Технологии психолого-педагогической диагностики и педагогических измерений» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование профиль «Математика и информатика», утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОСИИ от 22.02.2018 г. № 125.

Дисциплина входит в обязательную часть блока Б1 «Дисциплины (модули) и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки 2020

### СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3. Объем и содержание дисциплины	4
4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы	9
обучающихся	
5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной	11
аттестации по дисциплине	
6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	23
7. Методические указания по освоению дисциплины	24
8. Образовательные технологии для осуществления образовательного	26
процесса по дисциплине	
9 Материально-техническое обеспечение лисциплины	2.7

#### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

**Цель** освоения дисциплины «Технологии психолого-педагогической диагностики и педагогических измерений»: способствовать формированию готовности к профессиональной деятельности в области образования, социальной сферы и культуры; способствовать формированию теоретической и практической готовности к работе с объектами профессиональной деятельности: обучение, воспитание, развитие, образовательные системы; способствовать готовности к педагогической, культурнопросветительской проектной, исследовательской деятельности.

#### Задачи дисциплины:

- 1. обеспечить знание педагогических основ осуществления технологии психолого-педагогической диагностики и педагогических измерений;
- 2. обеспечить умение использовать приобретенные знания в работе с различными контингентами учащихся;
- 3. обеспечить владение способностью применять полученные знания и умения в применении технологий психолого-педагогической диагностики и педагогических измерений.

#### 1.2. Планируемые результаты обучения

ОПК-2 - способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Технологии психолого-педагогической диагностики и педагогических измерений» относится к Психолого-педагогическому модулю Блока 1. Ее изучение базируется на знании следующих дисциплин: «История», «Педагогика», «Безопасность жизнедеятельности», «Психология».

Дисциплина «Технологии психолого-педагогической диагностики И педагогических измерений», в свою очередь, является основой для параллельного и последующего изучения следующих дисциплин: «Педагогическая деятельность в полиэтнической и поликультурной среде», «Технологии формы и методы инклюзивного образования», «Технологии, формы и методы работы с одаренными детьми». Дисциплина «Технологии психолого-педагогической диагностики и педагогических измерений» обеспечивает также подготовку студентов К прохождению производственной (педагогической) практики в средних общих образовательных учреждениях.

#### 3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения	
	Очная	
Объем дисциплины в зачетных единицах	2	

Объем дисциплины в часах	72
Контактная работа:	36,2
Лекции	12
Практические занятия	34
Контактные часы на промежуточную	0,2
аттестацию:	
Зачет	0,2
Самостоятельная работа	28
Контроль	7,8

Формой промежуточной аттестации является зачет в 3 семестре.

#### 3.2.Содержание дисциплины

	Кол-во часов		
Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Практически е занятия	
Тема 1.История развития психолого-педагогической диагностики и педагогических измерений	4	6	
Тема 2.Педагогические измерения в образовании: сущность, методология, классификация	2	6	
Тема 3.Психолого-педагогическая диагностика как функция профессионально-педагогической деятельности	4	6	
Тема 4. Этические нормы применения технологий психолого- педагогической диагностики и педагогических измерений	2	6	
итого	12	24	

# **Тема 1.История развития психолого-педагогической диагностики и педагогических измерений**

Исторические аспекты становления и развития психологической диагностики (Ф. Гальтон, Дж. Кеттел, В. А. Макколл, А. Бине, Г. И. Россолимо, Г. Мюнстенберг, Ч. Спирмен, Р. Гласер и др.). Этапы развития тестологии. «Тестовый бум» и отечественная критика тестологии в начале 1930-х гг. Историческая связь психологической и педагогической диагностики. История развития педагогической диагностики в России Деятельность ученых А. П. Нечаева А. Ф. Лазурского, П. Ф. Лесгафта и др.). Возникновение и историческая судьба педологии - комплексной науки, направленной на всестороннее изучение детей, выявление закономерностей их развития с помощью точных экспериментальных и диагностических методов развитие теории и практики педагогической квалиметрии как отдельной отрасли знания, имеющей дело с мониторингом качества педагогической деятельности на основе количественных и описательных шкал, заданий-индикаторов,

системы весовых коэффициентов. Возникновение и развитие модульно-рейтинговой системы оценивания(Г. И. Бобко, В. С. Вязовскина, А. И. Жук, А. В. Макаров, П. И. Третьякова, З. П. Трофимов, П. И. Чошанов, П. А. Юцявичене и др.). Возникновение технологии портфолио (А. А. Воскресенская, О. В. Галустян, Н. И. Кошелева и др.). Современные тенденции оценивания компетенций посредством создания фондов оценочных средств.

## **Тема 2.Педагогические измерения в образовании: сущность, методология, классификация**

Современная трактовка понятия «педагогическое измерение». Проблема теоретикометодологического обоснования измерений в упралении качеством образования. Основные цели, функции и задачи измерений в образовании. Принципы научной организации измерений в образовании. Традиционная (классическая) теория тестов.

Современная методология педагогических измерений. Бипарадигмальная методология и измерений управлении качеством образования. Классификация бипарадигмальных моделей измерения применительно к современным проблемам образования, управления качеством схемы сочетания уровней измерения.Компоненты измерений. Объективность педагогических И уровни измерений.Размерность пространства измерений, одномерные И многомерные конструкты, латентные переменные. Уровни измерений в образовании. Надежность и валидность результатов педагогических измерений.

### **Тема 3.Психолого-педагогическая диагностика как функция профессионально-** педагогической деятельности

Понятие функции и виды педагогической диагностики. Особенности методов психолого-педагогической диагностики. Наблюдение. Психолого-педагогический эксперимент Устный опрос: беседа, интервью Письменный опрос: анкетирование. Тестирование. Метод экспертных оценок Анализ документации. Контент-анализ. Общие требования к измерительным методикам. Технологический подход к осуществлению психолого-педагогической диагностики и педагогических измерений.

### **Тема 4.Этические нормы применения технологий психолого-педагогической диагностики и педагогических измерений**

Принципы, способствующие адекватному и непротиворечивому диагностическому процессу как этические применения технологий психолого-педагогической диагностики и педагогических измерений. Принцип ответственности. Принцип компетентности. Принцип профессиональной тайны. Принцип обеспечения суверенных прав личности. Принцип этической и юридической правомочности. Принцип объективности(беспристрастности проведения, оценки и интерпретации психодиагностической информации). Принцип конфиденциальности. Принцип благополучия испытуемого. Принцип морально-позитивного эффекта обследования. Принцип гражданственности и патриотизма. Принцип профессиональной кооперации. Принцип квалифицированной пропаганды психологии и педагогики. Правила, которые следует выполнять при проведении обследования обучающихся.

#### Тематический план практических занятий

### Практическое занятие по теме 1 История развития психолого-педагогической диагностики и педагогических измерений

- 1. Исторические аспекты становления и развития психологической диагностики(Ф. Гальтон, Дж. Кеттел, В. А. Макколл, А. Бине, Г. И. Россолимо, Г. Мюнстенберг, Ч. Спирмен, Р. Гласер и др.) . 2. «Тестовый бум» и отечественная критика тестологии в начале 1930-х гг.
- 2. Историческая связь психологической и педагогической диагностики.

- 3. История развития педагогической диагностики в России Деятельность ученых А. П. Нечаева А. Ф. Лазурского, П. Ф. Лесгафта и др.).
- 4. Возникновение и развитие модульно-рейтинговой системы оценивания (Г. И. Бобко, В. С. Вязовскина, А. И. Жук, А. В. Макаров, П. И. Третьякова, З. П. Трофимов, П. И. Чошанов, П. А. Юцявичене и др.).
- 5. Возникновение технологии портфолио (А. А. Воскресенская, О. В. Галустян, Н. И. Кошелева и др.).
- 6. Современные тенденции оценивания компетенций посредством создания фондов оценочных средств.

#### Литература:

#### Основная литература:

- 1. Психология и педагогика [Электронный ресурс]: учебник для вузов /ред. П. И. Пидкасистый. 3-е изд. М.: Юрайт, 2017. 724 с.
- 2. Современные образовательные технологии [Текст] : учеб.пособие для вузов / Бордовская Н.В.,ред. 3-е изд. М. : КНОРУС, 2017. 432с.

#### Дополнительная литература:

- 1. Матяш, Н.В. Инновационные педагогические технологии [Текст] : проектное обучение : учеб.пособие для вузов. 4-е изд. М. : Академия, 2016. 160с.
- 2. Педагогика [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов /под ред. В. А. Сластенина. 2-е изд. М. :Юрайт, 2018. 246 с.
- 3. Педагогика [Текст] : базовый модуль : учеб.-метод. пособие для вузов / Воронов В.В.,сост. М. : МГОУ, 2015. 84с.

### Практическое занятие по теме 2. Педагогические измерения в образовании: сущность, методология, классификация

- 1. Современная трактовка понятия «педагогическое измерение».
- 2. Проблема теоретико-методологического обоснования измерений в упралении качеством образования.
- 3. Основные цели, функции и задачи измерений в образовании.
- 4. Принципы научной организации измерений в образовании.
- 5. Традиционная (классическая) теория тестов.
- 6. Современная методология педагогических измерений.
- 7. Бипарадигмальная методология и модели измерений в управлении качеством образования.
- 8. Классификация бипарадигмальных моделей измерения применительно к современным проблемам управления качеством образования, схемы сочетания уровней измерения.
- 9. Компоненты и уровни измерений.
- 10. Объективность педагогических измерений.
- 11. Размерность пространства измерений, одномерные и многомерные конструкты, латентные переменные.
- 12. Уровни измерений в образовании.
- 13. Надежность и валидность результатов педагогических измерений.

#### Литература:

#### Основная литература:

- 1. Психология и педагогика [Электронный ресурс]: учебник для вузов /ред. П. И. Пидкасистый. 3-е изд. М.: Юрайт, 2017. 724 с.
- 2. Современные образовательные технологии [Текст] : учеб.пособие для вузов / Бордовская Н.В.,ред. 3-е изд. М. : КНОРУС, 2017. 432с.

#### Дополнительная литература:

1. Матяш, Н.В. Инновационные педагогические технологии [Текст] : проектное обучение : учеб.пособие для вузов. - 4-е изд. - М. : Академия, 2016. - 160с.

- 3. Педагогика [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов /под ред. В. А. Сластенина. 2-е изд. М. :Юрайт, 2018. 246 с.
- 4. Педагогика [Текст] : базовый модуль : учеб.-метод. пособие для вузов / Воронов В.В.,сост. М. : МГОУ, 2015. 84с.

### Практическое занятие по теме 3.Психолого-педагогическая диагностика как функция профессионально-педагогической деятельности

- 1. Понятие функции и виды педагогической диагностики.
- 2. Особенности методов психолого-педагогической диагностики.
- 3. Наблюдение.
- 4. Психолого-педагогический эксперимент
- 5. Устный опрос: беседа, интервью
- 6. Письменный опрос: анкетирование.
- 7. Тестирование.
- 8. Метод экспертных оценок
- 9. Анализ документации.
- 10. Контент-анализ.
- 11. Общие требования к измерительным методикам.
- 12. Технологический подход к осуществлению психолого-педагогической диагностики и педагогических измерений.

#### Литература:

#### Основная литература:

- 1 Марцинковская Т.Д. Общая психология: учебник для вузов.- 2-е изд. исправленное М.: Академия, 2014
- 2. Психология и педагогика [Электронный ресурс]: учебник для вузов /ред. П. И. Пидкасистый. 3-е изд. М.: Юрайт, 2017. 724 с.

#### Дополнительная литература:

- 1. Дрозд, К.В. Актуальные вопросы педагогики и образования [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов. 2-е изд. М. :Юрайт, 2018. 329 с.
- 2. Коджаспирова, Г. М. Общие основы педагогики [Электронный ресурс]: учебник для вузов. М.: Юрайт, 2018. 151 с.

### Практическое занятие по теме 4. Этические нормы применения технологий психолого-педагогической диагностики и педагогических измерений

- 1. Принципы, способствующие адекватному и непротиворечивому диагностическому процессу как этические применения технологий психолого-педагогической диагностики и педагогических измерений.
- 2. Принцип ответственности.
- 3. Принцип компетентности.
- 4. Принцип профессиональной тайны.
- 5. Принцип обеспечения суверенных прав личности.
- 6. Принцип этической и юридической правомочности.
- 7. Принцип объективности (беспристрастности проведения, оценки и интерпретации психодиагностической информации).
- 8. Принцип конфиденциальности.
- 9. Принцип благополучия испытуемого.
- 10. Принцип морально-позитивного эффекта обследования.
- 11. Принцип гражданственности и патриотизма.
- 12. Принцип профессиональной кооперации.
- 13. Принцип квалифицированной пропаганды психологии и педагогики.

14. Правила, которые следует выполнять при проведении обследования обучающихся.

#### Литература:

#### Основная литература:

- 1. Марцинковская Т.Д. Общая психология: учебник для вузов.- 2-е изд. исправленное М.: Академия, 2014
- 2. Психология и педагогика [Электронный ресурс]: учебник для вузов /ред. П. И. Пидкасистый. 3-е изд. М.: Юрайт, 2017. 724 с.

#### Дополнительная литература:

- 1. Дрозд, К.В. Актуальные вопросы педагогики и образования [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов. 2-е изд. М. :Юрайт, 2018. 329 с.
- 2. Коджаспирова, Г. М. Общие основы педагогики [Электронный ресурс]: учебник для вузов. М.:Юрайт, 2018. 151 с.

#### 4.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Особую роль в успешном овладении дисциплины играет *самостоятельная работа* бакалавров. Время, отведённое на самостоятельную подготовку, должно использоваться в целях формирования культуры умственного труда, самостоятельности и инициативы, привития бакалаврам навыков в самостоятельном изучении программного материала, навыков информационного поиска, закрепления и углубления знаний, а также для подготовки к очередным занятиям, зачёту по дисциплине.

Самостоятельную работу бакалавров по дисциплине необходимо обеспечивать путём подготовки соответствующих методических рекомендаций, вопросов для самоконтроля, учебных пособий, а также проведением индивидуальных и групповых консультаций.

Преподавателю необходимо следить за публикациями в периодической печати по практикоориентированным вопросам психологии и рекомендовать появляющиеся статьи в печатных изданиях для изучения, осмысления и реферирования в ходе самостоятельной работы. Особое внимание необходимо обратить на такие журналы как «Вопросы психологии», «Психология в образовании», «Вестник МГОУ. Серия Психология», «Педагогика и психология образования», «Психология человека в образовании», а также журналы, непосредственно связанные с профилем – «Математика в школе», «Информатика в школе» и др.

Самостоятельная работа бакалавров по дисциплине предполагает изучение ими отдельных тем курса, определенных программой. Основными видами и формами самостоятельной работы являются:

- выполнение практических заданий для самоконтроля и дополнительно даваемых преподавателем на занятии;
- подготовка к практическим занятиям, зачету, экзамену и написанию курсовой работы по дисциплине.

Преподаватель формулирует учебную задачу по той или иной теме и оценивает результаты самостоятельной работы бакалавров. Бакалавры самостоятельно выбирают учебные действия для решения поставленной преподавателем учебной задачи, планируют и контролируют ход своей работы.

Структура самостоятельной работы бакалавров по дисциплине складывается из системы отдельных действий, которые необходимы для полноценного усвоения ими содержания дисциплины, а также для формирования у них способности и готовности применять полученные знания в последующей учебной и, в дальнейшем, профессиональной деятельности.

Система самостоятельной работы бакалавров может быть разложена на

составляющие её структурные элементы:

- чтение конспекта лекций;
- комментирование и конспектирование учебной и научной литературы;
- выполнение практических заданий по самоконтролю;
- подготовка к зачёту и экзамену
- подготовка и написание курсовой работы.

Чтение конспекта лекций имеет несколько целей: первая — вспомнить, о чем говорилось на лекциях; вторая — дополнить конспект некоторыми мыслями и примерами из жизни, подкрепляющими и углубляющими понимание ранее услышанного в лекциях; третья — прочитать по учебнику то, что в лекции не могло быть раскрыто, но, тем не менее, подчеркивались какие-то особенности и нюансы, на которые студенту надо обратить особое внимание при чтении литературы. В последнем случае конспект лекций служит своеобразным путеводителем, ориентирующим в дальнейшей работе: что и где прочитать, чтобы лучше и подробнее разобраться в тех вопросах, которые в лекциях только намечены, но не раскрыты.

Чтение учебника — очень важная часть самостоятельной учебы. Основная функция учебника — ориентировать студентов в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы студентов, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Во всех случаях изучение проблемы по разным источникам — залог глубокого усвоения науки.

Изучение литературы должно решать одновременно и задачу самоконтроля того, как усвоены знания, навыки и умения. Последние нужно сделать своеобразным итогом овладения теорией.

Для определения уровня успеваемости и качества самостоятельной подготовки студентов целесообразно проводить текущий контроль. Текущий контроль может осуществляться при проведении каждого занятия посредством как письменных, так и устных опросов.

Темы для само-	Изучаемые		Кол-во	Формы са-	Методическое	Формы
стоятельного	стоятельного вопросы		часов	мостоятель-	обеспечение	отчётности
изучения				ной работы		
1.История развития	Исторические	этапы	7	Составление	Специализирован	Устный ответ
психолого-	развития зарубо	ежной		плана устного	ные интернет-	
педагогической	психолого-педагогичест	кой		ответа,	ресурсы.	Презентация,
диагностики и	диагностики	И		Изучение	Учебные пособия	составление
педагогических	педагогических измере	ний		педагогической		словаря по
· ·	TI			информации		предмету
измерений	1	этапы		содержащейся		
		ежной		в учебных		
	психолого-педагогичест			пособиях		
	диагностики	У		**		
	педагогических измере	нии		Написание		
				Реферата,		
				подготовка		
				доклада		
2.Педагогические	Сущность по	питкн	7	Составление	Специализирован	Составление
измерения в	«педагогические измер	ения»		плана устного	ные интернет-	кроссворда с
образовании:	в образовании			ответа,	ресурсы.	использование
*				Изучение	Учебные пособия	м слов из

сущность, методология, классификация	Методология проведения педагогических измерений Классификация педагогических измерений		педагогической информации содержащейся в учебных пособиях		словаря терминов. Демонстрация презентаций с в программе Power Point. Обсуждение результатов проведения методик.
3.Психолого- педагогическая диагностика как функция профессионально- педагогической деятельности	Назначение и роль психолого-педагогической диагностики в осуществлении педагогической деятельности.  Характеристика разнообразных видов психолого-педагогической диагностики (по выбору студента)	7	Составление плана устного ответа, Изучение педагогической информации содержащейся в учебных пособиях Написание Реферата, подготовка доклада	Специализирован ные интернетресурсы. Учебные пособия	Решение синквейнов, состпавление логических схем.  Демонстрация презентаций с в программе Point. Обсуждение результатов проведения методик.
4.Этические нормы применения технологий психолого-педагогической диагностики и педагогических измерений	Способы реализации принципов психолого- педагогической диагностики и педагогических измерений  Способы реализации правил педагогической диагностики в  учебно-воспитательном процессе	7	Составление плана устного ответа, Изучение педагогической информации содержащейся в учебных пособиях	Специализирован ные интернетресурсы. Учебные пособия	Демонстрация презентаций с в программе Power Point. Обсуждение результатов проведения методик.
Итого		28			

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

Код и наименование компетенции	Этапы формирования компетенции
ОПК-2  Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационнокоммуникационных технологий)	1. Работа на лекциях. Участие в обсуждении и учебном диалоге. Все разделы 2. Работа на практических занятиях. Устные ответы на занятии. Все разделы 3. Самостоятельная работа. Сообщение о результатах самостоятельной работы в форме реферата, устного доклада. Все темы

### 5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания

Оцениваемые компетенции	Уровень сформированнос	Этап формирования	Показатели	Критерии оценивания	Шкала оценивания
,	mu			,	,
ОПК-2	Пороговый	Работа на занятиях. Все разделы. Участие в обсуждении и учебном диалоге	Знать. Содержание и объем понятий «основная образовательная программа», «дополнительная программа» Уметь. Разрабатывать отдельные их компоненты основных и дополнительных программ	контроль: устные ответы на занятиях	41-60 б. «З»
	Продвинутый	Работа на занятиях. Участие в обсуждении и учебном диалоге. Сообщение о результатах самостоятельной работы. Все темы		контроль: устные ответы на занятиях,	61-100 б. «4» и выше

# 5.3. 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

Примерная тематика текущего контроля (самоконтроля) успеваемости по дисциплине «Психология»

# **Тема 1 История развития психолого-педагогической диагностики и педагогических измерений**

- 1. Раскрыть и сторические аспекты становления и развития психологической диагностики (Ф. Гальтон, Дж. Кеттел, В. А. Макколл, А. Бине, Г. И. Россолимо, Г. Мюнстенберг, Ч. Спирмен, Р. Гласер и др.) . 2. «Тестовый бум» и отечественная критика тестологии в начале 1930-х гг.
- 2. Охарактеризовать историческую связь психологической и педагогической диагностики.
- 3. Охарактеризовать историю развития педагогической диагностики в России Деятельность ученых А. П. Нечаева А. Ф. Лазурского, П. Ф. Лесгафта и др.).
- 4. Раскрыть возникновение и развитие модульно-рейтинговой системы оценивания (Г. И. Бобко, В. С. Вязовскина, А. И. Жук, А. В. Макаров, П. И. Третьякова, З. П. Трофимов, П. И. Чошанов, П. А. Юцявичене и др.).
- 5. Раскрыть возникновение технологии портфолио (А. А. Воскресенская, О. В. Галустян, Н. И. Кошелева и др.).
- 6. Раскрыть современные тенденции оценивания компетенций посредством создания фондов оценочных средств.

## Тема 2. Педагогические измерения в образовании: сущность, методология, классификация

- 1. Современная трактовка понятия «педагогическое измерение».
- 2. Охарактеризовать проблему теоретико-методологического обоснования измерений в управлении качеством образования.
- 3. Знать основные цели, функции и задачи измерений в образовании.
- 4. Охарактеризовать принципы научной организации измерений в образовании.
- 5. Показать традиционную (классическую) теорию тестов.
- 6. Охарактеризовать современную методологию педагогических измерений.
- 7. Показать бипарадигмальную методологию и модели измерений в управлении качеством образования.
- 8. Знать классификацию бипарадигмальных моделей измерения применительно к современным проблемам управления качеством образования, схемы сочетания уровней измерения.
- 9. Знать компоненты и уровни измерений.

#### **Тема 3.** Психолого-педагогическая диагностика как функция профессиональнопедагогической деятельности

- 1. Охарактеризовать понятие функции и виды педагогической диагностики.
- 2. Охарактеризовать особенности методов психолого-педагогической диагностики: наблюдение, психолого-педагогический эксперимент, устный опрос: беседа, интервью, письменный опрос: анкетирование, тестирование. метод экспертных оценок, анализ документации.
- 3. Знать общие требования к измерительным методикам.

### **Тема 4.** Этические нормы применения технологий психолого-педагогической диагностики и педагогических измерений

- 1.Охарактеризовать принципы: принципы, способствующие адекватному непротиворечивому диагностическому процессу как этические применения технологий психолого-педагогической диагностики педагогических измерений, И ответственности, принцип компетентности, принцип профессиональной тайны, принцип обеспечения суверенных прав личности, принцип этической И правомочности.
- 2. Раскрыть принципы: принцип объективности (беспристрастности проведения, оценки и интерпретации психодиагностической информации), принцип конфиденциальности, принцип благополучия испытуемого.

## Письменные задания (логические схемы, кроссворды, словарь терминов, синквейны, дискуссии)

- 1. Составление логических схем.
- 2. Составление кроссвордов.
- 3. Составление словаря терминов по всем темам дисциплины.
- 4 Разработка синквейнов с использованием слов из словаря терминов по теме «Диагностика личности».
- 6. Выполнение исследований по самодиагностике темперамента, акцентуаций характера и особенностей личности.

#### Примерная тематика докладов и презентаций

1. Переменные измерения, их связь. Систематические и случайные ошибки измерений, истинный балл. Доверительный интервал. Точечные и

доверительные оценки.

- 2. Международные программы по оценке образовательных достижений учащихся.
- 3. Таксономия образовательных целей и результаты обучения, компетентностный подход.
- 4. Необходимость описания результатов учебной деятельности для построения тестового инструментария.
- 5. Анализ и конкретизация требований стандарта для построения проверочных заданий. Технологическая матрица.
- 6. Основные этапы конструирования педагогического теста.
- 7. Статистической обработки результатов

тестирования?

- 8.Педология: «за и «против» в историко-педагогической ретроспективе.
- 9.Понятие «валидность теста» и методы валидизации для теста?
- 10. Характеристика разнообразных видов психолого-педагогической диагностики (по выбору студента)

#### Пример тестовых заданий

1. Как называется область психологической науки, разрабатывающая методы выявления и измерения

индивидуально-психологических особенностей личности?

- а) практическая психология
- б) психодиагностика
- в) психологическое тестирование
- 2. Как называется область психологии, связанная с теорией и практикой измерения психических явлений?
- а) психометрия
- б) психологическое тестирование
- в) психологическая диагностика
- 3. Как называется фиксированное во времени испытание, предназначенное для установления количественных
- (и качественных) индивидуально-психологических различий?
- а) эксперимент
- б) тест
- в) интервью
- 4. Как называется метод систематизированной фиксации и квантификации единиц содержания в исследуемом

материале?

- а) анкета
- б) опросник
- в) контент-анализ
- 5. Как называются методики психологической диагностики, предназначенные для выявления умственного

потенциала индивида?

- а) тесты достижений
- б) тесты креативности
- в) тесты интеллекта
- 6. Как называются методики психологической диагностики, выявляющие степень владения испытуемым

конкретными знаниями, умениями, навыками?

а) тесты интеллекта

- б) тесты достижений
- в) тесты личностные
- 7. Какая разновидность методик предполагает использование неопределенных, неоднозначных

(слабоструктурированных) стимулов, которые испытуемый должен конструировать, развивать, дополнять,

интерпретировать?

- а) опросники
- б) проективные методики
- в) тесты интеллекта
- 8. Как называется метод терапевтической беседы при оказании психологической помощи?
- а) экспериментальная беседа
- б) диагностическое интервью
- в) клиническое интервью
- 9. Как называется группа проективных методик, предполагающая рисование на свободную или заданную тему?
- а) конструктивные
- б) экспрессивные
- в) аддитивные
- 10. Как называются тип тестов, предназначенных для определения уровня индивидуальных достижений

относительно некоторого критерия на основе логико-функционального анализа содержания заданий?

- а) тесты интеллекта
- б) тесты достижений
- в) критериально-ориентированные тесты
- 11. Как называется характеристика методики, отражающая точность психодиагностических измерений, а

также устойчивость результатов теста к действию посторонних случайных факторов?

- а) надежность
- б) валидность
- в) репрезентативность
- 12.Как называется комплексная характеристика методики (теста), включающая сведения об области

исследуемых явлений и репрезентативности диагностической процедуры по отношению к ним?

- а) надежность
- б) валидность
- в) репрезентативность
- 13.Как называется свойство выборочной совокупности представлять характеристики генеральной

совокупности?

- а) надежность
- б) валидность
- в) репрезентативность
- 14.Как называется характеристика надежности психодиагностической методики, получаемая путем

повторного обследования испытуемых с помощью одного и того же теста?

- а) надежность частей теста
- б) ретестовая надежность
- в) надежность параллельных форм
- 15.Как называется один из основных типов валидности методики, характеризующий

#### степень

репрезентативности содержания заданий теста измеряемой области психических свойств?

- а) содержательная валидность
- б) конструктная валидность
- в) критериальная валидность
- 16.Как называется информация о том, с какой степенью точности и обоснованности методика (тест) позволяет
- судить о диагностируемом психологическом качестве спустя определенное время после измерения?
- а) очевидная валидность
- б) экологическая валидность
- в) прогностическая валидность
- 17. Назовите психолога, создавшего в 1879 г. первую в мире психологическую лабораторию экспериментальной

психологии

- а) Ф. Гальтон
- б) Г. Эббингауз
- в) В. Вундт
- 18. Назовите психолога, предложившего понятие коэффициента интеллекта (IQ)
- а) В. Штерн
- б) А. Бине
- в) Г. Айзенк
- 19.Назовите автора, разработавшего двухфакторную теорию интеллекта и технику факторного анализа
- а) Р. Кэттелл
- б) Ч. Спирмен
- в) Л. Термен
- 20. Назовите, вариант интерпретации G-фактора, предложенный Г. Айзенком
- а) внимание
- б) мотивация
- в) скорость переработки информации центральной нервной системой
- 21.Назовите исследователя, предложившего модель «структуры интеллекта (SI)», разделившего дивергентное и

конвергентное мышление

- а) Г. Айзенк
- б) Дж. Гилфорд
- в) Р. Б. Кэттелл
- 22. Назовите автора, создавшего концепцию ментального опыта
- а) Р. Стернберг
- б) Дж. Гилфорд
- в) М. А. Холодная
- 23.К какой группе диагностических методик относится шкала Бине Симона?
- а) тесты личности
- б) тесты интеллекта
- в) тесты достижений
- 24. Какой из ниже перечисленных тестов интеллекта содержит вербальную и невербальную шкалы
- а) прогрессивные матрицы Дж. Равена
- б) тест Д. Векслера
- в) тест Гудинаф Харрис
- 25. Назовите автора 16 PF личностного опросника
- а) Г. Айзенк

- б) Г. Шмишек
- в) Р. Кэттелл
- 26. Назовите автора, разработавшего патохарактерологический диагностический опросник (ПДО)
- а) К. Леонгард
- б) А. Е. Личко
- в) А. Р. Лурия
- 27. Какая из ниже перечисленных методик относится к классу проективных?
- а) тест М. Люшера
- б) тест Р. Амтхауэра
- в) методика Т. Лири
- 28.К какой группе проективных методик относится Тематической апперцепции тест (ТАТ)?
- а) интерпретативные
- б) катартические
- в) импрессивные
- 29. Какая из ниже перечисленных методик применяется с целью диагностики готовности к школе?
- а) Школьный тест умственного развития (ШТУР)
- б) тест Р. Амтхауэра
- в) тест Керна-Йирасека
- 30.Назовите, какие свойства личности можно диагностировать с помощью теста Р. Амтхауэра
- а) акцентуации характера
- б) структуру интеллекта
- в) темперамент

#### Перечень примерных вопросов к зачёту

- 1. Педагогические и психологические измерения в образовании.
- 2. Шкалы, применяемые в педагогических измерениях.
- 3.Педагогический тест как объективный способ оценивания
- 4. Основы теории педагогических измерений.
- 5. Классификация педагогических тестов.
- 6. Виды тестирования. Компьютерное тестирование.
- 7. Исторические аспекты становления и развития психолого-педагогической диагностики
- 8. Этические принципы психолого-педагогической диагностики и педагогических измерений
- 9. Наблюдение: типы и способы организации
- 10. Опросные методы психолого-педагогической диагностики

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

Краткая характеристика основных видов работы, характеризующих этапы формирования компетенций:

- 1) аннотирование текста (аннотация краткая характеристика текста, книги, статьи, раскрывающая содержание). Фиксируются основные проблемы, затронутые в тексте, мнения, оценки, выводы автора;
- 2) составление конспекта по указанному источнику. Конспект представляет собой выделение важной информации из основного письменного текста и её краткое изложение. Правила составления конспекта: записываются только основные мысли, без подробностей

и деталей; есть иерархия: заголовки, подзаголовки, списки; простая навигация: выделены вступление, ключевые слова, выводы; конспект написан своими словами;

- 3) составление словаря терминов. Составление словаря терминов и понятий способствует систематизации и усвоению материала курса. Содержание словаря составляют понятия, наиболее характерные для конкретного содержательного модуля, являющиеся ключевыми для понимания мировоззренческой и культурной специфики изучаемого. Работа со словарем способствует не только пониманию сути изучаемых явлений и фактов, но и совершенствует навыки работы с источниками информации, навыки устной и письменной речи, т.к. требует создания точных, понятных, грамотных формулировок. При составлении понятийного словаря учащиеся должны не просто осмыслить изучаемое явление и отобрать или сформулировать наиболее удачное определение понятия, но и мотивировать свой выбор, объяснить, почему данное понятие является значимым, определяющим для данной культуры;
- 4) подготовка докладов, рефератов с использованием презентаций в Power Point, по заранее обозначенным в рабочей программе дисциплины темам (реферат краткое изложение содержания одного или нескольких источников, раскрывающее определенную тему; доклад публичное сообщение на определенную тему, в процессе подготовки которого студент использует те или иные навыки исследовательской работы);
  - 5) составление кроссворда с использованием словаря терминов/персоналий;
- 6) составление синквейнов. Синквейн это особое стихотворение, которое возникает в результате анализа и синтеза информации. Мысль, переведенная в образ, как раз и свидетельствует об уровне понимания учащихся. Это прием, позволяющий развивать способности резюмировать информацию, излагать сложные идеи, чувства и представления в нескольких словах, требует вдумчивой рефлексии. Это быстрый, но мощный инструмент для рефлексии;
- 7) подготовка к дискуссии. Дискуссия одна из важнейших форм коммуникации, метод решения спорных проблем и своеобразный способ познания. Она представляет собой коллективное обсуждение какого-либо спорного или нерешенного вопроса с целью установления истинности. Результатом дискуссии должно стать общее мнение без разногласий.
- 8) разработка логических схем. При составлении логической схемы базы данных важно установление осмысленных связей, структурирование новых сведений. Логическая схема составляется на каждый пункт плана. При составлении логических схем баз знаний необходимо руководствоваться следующими требованиями: простота схематического представления, выражающаяся в минимальном количестве элементов и их связей в схеме; -целевая и смысловая значимость элементов и связей и их иерархическое расположение в пространстве схемы (например, основные, вспомогательные и т.п.); -согласование элементов и связей как внутри схемы, так и вне ее (взаимоувязка с подобного рода смежными схемами); -наглядность представленных схем, для чего используются средства графики, форм, цветовых оттенков, а также табличный, цифровой, диаграммный иллюстративный материал.
- 9) Тестирование. Универсальным инструментом для определения обученности студентов на всех уровнях образовательного процесса является тестирование. Тест как инструмент вузовского мониторинга и прогнозирования обеспечивает преподавателя объективной и оперативной информацией об уровне усвоения студентами обязательного учебного материала, а администрацию об эффективности учебного процесса.

Текущий контроль успеваемости студентов осуществляется, прежде всего, во время практических занятий: опрос студентов по теме занятия, заслушивание докладов и рефератов студентов, анализ подготовленных студентами презентаций, выполнение письменных работ.

Для определения степени достижения учебных целей по дисциплине промежуточную аттестацию обучающихся в форме зачета предлагается проводить в виде

индивидуального аудита работы студента в рамках освоения дисциплины. Оправданность такого итогового контроля обусловлена тем, что преподаватель должен выяснить, как каждый обучаемый усвоил материал дисциплины именно на практическом уровне, т.е. важен итоговый личный результат каждого обучаемого. Поэтому важным здесь является не столько оперирование теоретическими знаниями, сколько представленность практического опыта бакалавра и наличие у него навыков применения полученных знаний на практике.

При этом бакалавр, получая один вопрос для осмысления, в ходе собеседования с получает преподавателем дополнительных вопросов, которые позволят ряд преподавателю оценить уровень сформированности компетенций. Поэтому преподавателю целесообразно предусмотреть проблемные вопросы, связанные с осмыслением опыта, полученного бакалаврами в ходе занятий, а также вопросы, связанные с пониманием деятельности психолога в выбранной для освоения отрасли психологии.

Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Кол-во баллов (максимальное значение)
Аннотирование текста	до 5 баллов
Конспект	до 5 баллов
Словарь терминов	до 5 баллов
Устный опрос	до 10 баллов
Доклад/Реферат с презентацией	до 10 баллов
Кроссворд	до 5 баллов
Синквейн	до 5 баллов
Дискуссия	до 5 баллов
Логические схемы	до 5 баллов
Тестовые задания	до 5 баллов
Экзамен	до 40 баллов

#### Аннотирование текста оценивается:

В качестве оценки используется следующие критерии:

- 4–5 баллов. Зафиксированы основные проблемы, затронутые в тексте, мнения, оценки, выводы авторов. Аннотация составлена грамотно, полно, логично.
- 2–3 баллов. Не полностью зафиксированы основные проблемы, затронутые в тексте, мнения, оценки, выводы авторов. При составлении аннотации допущены пропуски.
- 0–1 баллов. Аннотация составлена небрежно и неграмотно, имеются нарушения логики аннотируемого материала. Не выделены все основные проблемы, заявленные в источнике.

#### Написание конспекта оценивается

В качестве оценки используется следующие критерии:

4—5 баллов. В содержании конспекта соблюдена логика изложения вопроса темы; материал изложен в полном объеме; выделены ключевые моменты вопроса материал изложен понятным языком; формулы написаны четко и с пояснениями; схемы, таблицы, графики, рисунки снабжены пояснениями выполнены в соответствии с предъявляемыми требованиями; к ним даны все необходимые пояснения; приведены примеры, иллюстрирующие ключевые моменты темы.

- 2—3 баллов. В содержании конспекта не соблюдён литературный стиля изложения, прослеживается неясность и нечеткость изложения, иллюстрационные примеры приведены не в полном объеме.
- 0–1 баллов. Конспект составлен небрежно и неграмотно, имеются нарушения логики изложения материала темы, не приведены иллюстрационные примеры, не выделены ключевые моменты темы.

### Написание доклада и его презентация оценивается с использованием программы Power Point,

В качестве оценки используется следующие критерии:

- 8–10 баллов Содержание соответствуют поставленным цели и задачам, изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения.
- 5–7 баллов. Содержание недостаточно полно соответствует поставленным цели и задачам исследования, работа выполнена на недостаточно широкой базе источников и не учитывает новейшие достижения, изложение материала носит преимущественно описательный характер, студент показал достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения.
- 2–4 баллов. Содержание не отражает особенности проблематики избранной темы, содержание работы не полностью соответствует поставленным задачам, база источников является фрагментарной и не позволяет качественно решить все поставленные в работе задачи, работа не учитывает новейшие достижения историографии темы, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы.
- 0—1 балла. Работа не имеет логичной структуры, содержание работы в основном не соответствует теме, база источников исследования является недостаточной для решения поставленных задач, студент показал неуверенное владение материалом, неумение формулировать собственную позицию.

#### Опрос оценивается

В качестве оценки используется следующие критерии:

- 8–10 баллов. Содержание ответа полностью соответствует поставленному вопросу (заданию), полностью раскрывает цели и задачи, сформулированные в вопросе; изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал хорошее владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения.
- 6—7 баллов. Содержание ответа недостаточно полно соответствует поставленному вопросу, не раскрыты полностью цели и задачи, сформулированные в вопросе; изложение материала не отличается логичностью и нет смысловой завершенности сказанного, студент показал достаточно уверенное владение материалом, не показал умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения.
- 3–5 баллов. Содержание ответа не отражает особенности проблематики заданного вопроса, содержание ответа не полностью соответствует обозначенной теме, не учитываются новейшие достижения историографии темы, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы.
- 0–2 балла. Ответ не имеет логичной структуры, содержание ответа в основном не соответствует теме, студент показал неуверенное владение материалом, неумение формулировать собственную позицию.

#### Словарь терминов оценивается:

В качестве оценки используется следующие критерии:

- 4–5 баллов. Наиболее полно представлены слова из текста. Использованы характеристики слова/словосочетания не только предложенные в тексте учебника, но и из других источников. Представлены слова, не имеющие «расшифровки» в анализируемом тексте.
- 2–3 баллов. Недостаточно полно представлены слова из текста. Использованы характеристики слова/словосочетания только предложенные в тексте учебника.
- 0—1 баллов. Недостаточно и нелогично выбраны слова/понятия для словаря. Использованы характеристики слова/словосочетания только предложенные в тексте учебника без понимания их сущности и значимости.

#### Кроссворд оценивается:

В качестве оценки используется следующие критерии:

- 4-5 баллов. Правильные ответы на 85-100% вопросов.
- 2-3 баллов. Правильные ответы на 70-84%.
- 0-1 баллов. Правильные ответы с 69% и ниже.

#### Синквейн оценивается:

В качестве оценки используется следующие критерии:

- 4—15 баллов. В разработке четко прослеживается анализ и синтез работы со словом. Мысль, переведенная в образ, свидетельствует об уровне понимания слова. Явно проявляется способность резюмировать информацию, излагать сложные идеи, чувства и представления в нескольких словах.
- 2–3 баллов. В разработке прослеживается анализ работы со словом, однако мысль, переведенная в образ, свидетельствует о недостаточном уровне понимания слова. Явно проявляется способность резюмировать информацию, но затруднения в изложении сложных идеи.
- 0-1 баллов. Подобранные аналогии и характеристики не рефлексивны, далеки от сути содержания слова.

#### Дискуссия оценивается:

В качестве оценки используется следующие критерии:

- 4—5 баллов. Активное участие в дискуссии с использованием материалов, подготовленных самостоятельно; аргументированность доказательной базы; логичность доказательной базы; соблюдение этики дискуссии.
- 2–3 баллов. Не достаточно активное участие в дискуссии; материалы для дискуссии подготовлены,, но не логичны, разрозненны, не доказательны.
- 0-1 баллов. Не принимает участие в дискуссии; отсутствие материалов подготовки к дискуссии.

#### Логические схемы оцениваются:

В качестве оценки используется следующие критерии:

- 4–5 баллов. Логические схемы выполнены с соблюдением следующих требований: простота схематического представления, выражающаяся в минимальном количестве элементов и их связей в схеме; целевая и смысловая значимость элементов и связей и их иерархическое расположение в пространстве схемы; согласование элементов и связей как внутри схемы, так и вне ее; наглядность представленных схем, для чего используются средства графики, форм, цветовых оттенков, а также табличный, цифровой, диаграммный иллюстративный материал.
  - 2-3 баллов. Логические схемы загромождены

0—1 баллов. Логические схемы выполнены не по форме — текстовые варианты; не раскрывают всех вопросы темы, поверхностны, не логичны. Работа выполнена не аккуратно.

#### Тест оценивается:

В качестве оценки используется следующие критерии:

- 4–5 баллов. Правильные ответы на 85-100% вопросов.
- 2-3 баллов. Правильные ответы на 70-84%.
- 0-1 баллов. Правильные ответы с 69% и ниже.

Шкала соответствия рейтинговых оценок пятибалльным оценкам: 100-81% - «отлично» (5); 80-61% - «хорошо» (4); 60-41% - «удовлетворительно» (3); 40-21% - «неудовлетворительно» (2); 20-0% - «необходимо повторное изучение».

	Оценка по 5-балльной системе	Оценка по 100-балльной системе
5	Отлично	81-100
4	Хорошо	61-80
3	Удовлетворительно	41-60
2	Неудовлетворительно	21-40
1	Необходимо повторное изучение	0-20

Зачет Система оценивания знаний на зачете

Уровень	Критерий оценивания	Баллы	Оценка
оценивания			
Зачет	Полный и правильный ответ на теоретический вопрос. Глубокое и прочное усвоение знаний программного материала (умение выделять главное, существенное); исчерпывающее, последовательное, грамотное и логически стройное изложение; правильность формулировки понятий; знание источников и авторов-исследователей по данной проблеме; умение сделать вывод по излагаемому материалу.	16-20	Зачтено
	Теоретический вопрос изложен достаточно. Достаточно полное знание программного материала; грамотное изложение материала по существу; отсутствие не существенных неточностей в формулировке понятий; умение сделать вывод. Допускается недостаточно последовательное и логическое изложение материала.	10-15	
	<b>Теоретический вопрос изложен неполно.</b> Общие знания основного материала без усвоения некоторых существенных положений; формулировка основных понятий, но — с некоторой неточностью; отсутствие знаний гражданско-правовых источников и авторов-исследователей по данной проблеме.	5-9	
	Теоретический вопрос изложен плохо или с грубыми ошибками. Незнание значительной части программного материала; существенные ошибки в процессе изложения; неумение выделить существенное и сделать выводы; незнание или	4-0	Не зачтено

ошибочные определения понятий.

Неудовлетворительной сдачей зачета («неудовлетворительно») считается оценка менее или равная 4 баллам (при максимально возможном количестве баллов – 20).

При неудовлетворительной сдаче зачета (менее или равно 4 баллам) или неявке по неуважительной причине на зачет результат приравнивается к нулю (0). В этом случае студент в установленном в университете порядке обязан пересдать зачет.

Зачет должен в обязательном порядке заканчиваться подведением итогов, где качественную оценку своих знаний должен получить каждый обучаемый. Кроме того, в ходе подведения итогов бакалавры должны быть сориентированы на дальнейшее углубление знаний и расширение опыта, приобретенных в ходе изучения дисциплины.

При выставлении зачета учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
  - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
  - 4. Умение продемонстрировать практические навыки в рамках дисциплины.
  - 5. Умение связать теорию с практикой.

Итоговая оценка формируется путем суммирования полученных баллов за ответы на вопросы зачёта с баллами, полученными по результатам текущего контроля.

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Основная литература

- 1. Марцинковская Т.Д. Общая психология: учебник для вузов.- 2-е изд. исправленное М.: Академия, 2014
- 2. Психология и педагогика [Электронный ресурс]: учебник для вузов /ред. П. И. Пидкасистый. 3-е изд. М. : Юрайт, 2017. 724 с.
- 3. Современные образовательные технологии [Текст] : учеб.пособие для вузов / Бордовская Н.В.,ред. 3-е изд. М. : КНОРУС, 2017. 432с.

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Дрозд, К.В. Актуальные вопросы педагогики и образования [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов. 2-е изд. М.:Юрайт, 2018. 329 с.
- 2. Коджаспирова, Г. М. Общие основы педагогики [Электронный ресурс]: учебник для вузов. М. :Юрайт, 2018. 151 с.
- 3. Матяш, Н.В. Инновационные педагогические технологии [Текст] : проектное обучение: учеб.пособие для вузов. 4-е изд. М. : Академия, 2016. 160с.
- 4. Педагогика [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов /под ред. В. А. Сластенина. 2-е изд. М. :Юрайт, 2018. 246 с.
- 5. Педагогика [Текст] : базовый модуль : учеб.-метод. пособие для вузов / Воронов В.В.,сост. М. : МГОУ, 2015. 84с.

#### 6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

#### Официальные сайты:

- 1. http://www.ro.mgou.ru/ База педагогических данных кафедры педагогики МГОУ «Ресурс образования»
- 2. http://www.mon.gov.ru/ Министерство образования и науки РФ.
- 3. <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a> Российское образование. Федеральный портал.
- 4. <a href="http://www.school.edu.ru/">http://www.school.edu.ru/</a> Российский общеобразовательный портал.
- 5. <a href="http://mo.mosreg.ru">http://mo.mosreg.ru</a> Сайт Министерства образования Московской области.
- 6. <a href="http://www.obrnadzor.gov.ru">http://www.obrnadzor.gov.ru</a> Сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки.
- 7. http://www.gks.ru— Сайт Федеральной службы государственной статистики.
- 8. http://www.Koob.ru/- Психолого-педагогическая библиотека.
- 9. http://www.metodkabinet.edu- Педагогическая библиотека.

#### Электронно-образовательные ресурсы:

- 1. <a href="http://www.edu.yar.ru">http://www.edu.yar.ru</a> Центр телекоммуникаций и информационных систем в образовании.
- 2. <a href="http://www.effektiko.ru">http://www.effektiko.ru</a>— Сайт журнала «Управление качеством образования: теория и практика эффективного администрирования».
- 3. <a href="http://www.upr.1September.ru">http://www.upr.1September.ru</a>— Сайт журнала «Управление школой. Приложение к газете «Первое сентября»».
- 4. <a href="http://www.ict.edu.ru">http://www.ict.edu.ru</a> портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании».
- 5. <a href="http://www.int-edu.ru">http://www.int-edu.ru</a> «Институт новых технологий образования».
- 6. <a href="http://www.international.edu.ru">http://www.international.edu.ru</a>— специализированный портал «Международное образование».
- 7. <a href="http://www.ofernio.ru">http://www.ofernio.ru</a> Объединенный фонд электронных ресурсов.
- 8. <a href="http://www.oim.ru">http://www.oim.ru</a> Международный научный педагогический Интернет-журнал с библиотекой.
- 9. http://www.pedlib.ru- «Педагогическая библиотека».
- 10. http://web.redline.ru- Педагогический банк данных.
- 11. <a href="http://www.bibrao.gnpbu.ru">http://www.bibrao.gnpbu.ru</a>— Научно-педагогическая электронная библиотека (НПЭБ).
- 12. http://www.centeroko.from.ru.com— Центр оценки качества образования РАО.
- 13. http://www.fipi.ru- Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ).

#### 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательные технологии, используемые в процессе изучения дисциплины, ориентированы на формирование у студентов позиции субъекта учебной деятельности. Лекции носят ориентировочный и проблемный характер, что направлена на формирование широкой эрудированности, методологической культуры для решения профессиональных задач в педагогической деятельности по проектированию образовательного процесса воспитания и обучения дошкольников. На семинарских занятиях проводятся блиц-опросы, позволяющие выявить уровень компетентности студентов в обсуждаемой проблеме, понимания её сущности. Широко используются интерактивные средства и методы обучения, связанные с формированием и развитием методологической рефлексии.

**Методические рекомендации по написанию конспекта**. Конспект — это краткая письменная фиксация основных фактических данных, идей, понятий и определений, устно излагаемых преподавателем или представленных в литературном источнике. Такой вид аналитической обработки материала должен отражать логическую связь частей прослушанной или прочитанной информации. Результат конспектирования — хорошо

структурированная запись, позволяющая обучающемуся с течением времени без труда и в полном объеме восстановить в памяти нужные сведения.

Методические рекомендации при составлении Терминологического словаря - это словарь, содержащий термины, изученные обучающимся в ходе лекции, самостоятельно изучения предложенной преподавателем по теме научной литературы. Словарь составляется в алфавитном порядке. Составление терминологического словаря относится к самостоятельной работе студента и оценивается по его полноте и качеству выполнения.

#### Методические рекомендации по написанию докладов

Доклад - это краткое сообщение по заданной преподавателем теме, в котором собрана информация из одного или нескольких источников. Доклад может являться изложением содержания научной работы, статьи и т.п. При разработке доклада обучающийся должен учитывать: - степень раскрытия темы; - какой личный вклад он внес в разработку эссе; - логическую структурированность материала; - использование постраничных ссылок; - достаточность объема и качества используемых источников; - оформление текста и грамотности речи. При написании докладов необходимо выделить проблему обсуждения, составить план, выделить смысловые части обсуждаемой проблемы по каждому пункту плана, подобрать литературу. Для подбора литературы необходимо пользоваться списком дополнительной литературы и списком литературы, рекомендуемой для углубленного изучения курса, а также Интернет-ресурсами.

*Методические рекомендации по подготовке презентации.* Презентация — это мультимедийное представление документа или комплекта документов, предназначенная для представления их аудитории слушателей. Цель презентации — донести до аудитории полноценную информацию об объекте презентации в удобной форме.

При разработке презентации по заданной преподавателем теме, обучающийся должен обратить внимание на: содержание информации; оформление слайдов; стиль изложения; объем информации. Поскольку презентация это визуальная форма представления материала, обучающийся также должен обратить внимание на оформление слайдов: фон, использование цвета, анимационные эффекты, расположение информации на странице, шрифты, выделение информации, виды слайдов.

#### Методические рекомендации к выполнению самостоятельной работы.

При самостоятельном изучении дисциплины особое внимание необходимо обратить на систему терминов – тезаурус. Понятийный тезаурус педагогической науки – это основа, каркас, на котором зиждется дошкольная педагогика, теория обучения и воспитания дошкольников. Терминология педагогической науки сложна и многообразна, поэтому часто подменяется житейской терминологией. Исходя из этого, при самостоятельной подготовке студентов необходимо предусмотреть специальную работу с терминологией, предполагающую работу с этимологией терминов, а также, выявление различий у сходных терминов. Самостоятельная работа студентов включает в себя изучение рекомендованной литературы по всем вопросам, раскрывающем содержание каждой темы, а также выполнения заданий, помещенных после описания занятий по темам. Студентам рекомендуется готовить тематические доклады и сообщения по темам рефератов, предложенных к каждому разделу.

### Методические рекомендации по подготовке студентов к практическим занятиям.

Целью практических занятий изучаемой дисциплины является:

- помочь студентам осмыслить изучаемый материал;
- сформировать навыки и умения интеллектуальной и учебной деятельности;
- помочь студентам получить полную и связную картину развития психологической науки на основе анализа возникновения и дальнейшего развития научных знаний о психике;

- на основе воссоздания исторической научной психологической мысли помочь студентам осознать и установить связь теории и практики, научить связывать полученные знания с будущей профессиональной деятельностью.

При подготовке к практическим занятиям, для обеспечения полноценного осмысления научных знаний в рамках изучаемой дисциплины, студентам необходимо:

- чтение конспекта лекций, обеспечивающего первое знакомство с основными научнотеоретическими положениями изучаемой темы и выступающего своеобразным путеводителем, ориентирующим студента в дальнейшей работе с теми вопросами, которые в лекциях только намечены, но не раскрыты;
- чтение рекомендованной к изучению литературы, включая учебник по изучаемой дисциплине.

Основная функция учебника — познакомить студента с системой необходимых знаний, умений и навыков в рамках изучаемой темы, очерчивая тем самым некий круг обязательных знаний по предмету, а также, сориентировать студента в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов.

Чтение рекомендованной литературы - это главная часть системы самостоятельной подготовки студента к практическому занятию, которая обеспечивает более полное и подробное усвоение изучаемого предмета. Читать предложенную к изучению литературу нужно по принципу: «идея, теория в одной, в другой и т.д. книгах». Этот подход особенно актуален для изучения дисциплины «История психологии», так как в психологической науке существуют различные концепции ее истории. Во всех случаях изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения предмета.

- составление конспекта прочитанной научной литературы. Конспект вид самостоятельной работы, способствующий формированию навыков исследовательской работы. Работая с рекомендованными к изучению источниками, именно составление конспекта помогает систематизировать полученные сведения, делать выводы и обобщения;
- выделить трудные или недостаточно усвоенные аспекты учебного материала, в случае необходимости подготовить заранее вопросы, которые необходимо озвучить в ходе обсуждения изучаемой темы на практическом занятии;
- изучение рекомендованной литературы должно решать одновременно и задачу подготовки к ответам на контрольные вопросы изучаемой темы, что является промежуточным контролем овладения дисциплиной;
- вопросы, выносимые на экзамен, должны служить постоянным ориентиром при подготовке студента к практическим занятиям, так как усвоение учебного предмета в процессе самостоятельного изучения учебной и научной литературы является и подготовкой к экзамену, а сам экзамен становится формой проверки, в первую очередь, качества всего процесса изучения дисциплины.

### 8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Линцензионное программное обеспечение:

- 1. Microsoft Windows
- 2. Microsoft Office
  - 3. Kaspersky Endpoint Security

#### Информационные справочные системы:

- 1 Система ГАРАНТ
- 2. Система «Консультант Плюс»

#### Профессиональные базы данных

1. fgosvo.ru

- 2. parvo.gov.ru
- 3. www.edu.ru

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультацией, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстративным оборудованием;
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную образовательную среду МГОУ;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы / стеллажи), наборами демонстративного оборудования и учебн0-наглядными пособиями.