

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра педагогики и технологий дошкольного и дополнительного образования



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.О.07.04 МОДУЛЬ «ТЕХНОЛОГИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»
Б1.О.07.04.01 - ПРАКТИКУМ ПО РЕШЕНИЮ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАДАЧ**

Направление подготовки- 44.03.02- Психолого-педагогическое образование

Направленность (профиль) - «Психология и педагогика дошкольного образования»

Квалификация выпускника -Бакалавр

Форма и сроки обучения – очная (4 года), заочная (4 года 6 мес.)

Форма обучения	Се-местр	Трудо-емкость	Виды учебной работы					Форма аттеста-ции
			Лек-ции	Практ. занятия	Лабор. занятия	Проме-жуточный кон-троль	СРС	
очная	1	72	12	20			40	зачет
заочная	1	72	2	4		3	63	зачет

Махачкала
2021

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра педагогики и технологий дошкольного и дополнительного образования

УТВЕРЖДАЮ
Проректор УМР

«___» _____ 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.О.07.04 МОДУЛЬ «ТЕХНОЛОГИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»
Б1.О.07.04.01 - ПРАКТИКУМ ПО РЕШЕНИЮ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАДАЧ**

Направление подготовки- 44.03.02- Психолого-педагогическое образование

Направленность (профиль) - «Психология и педагогика дошкольного образования»

Квалификация выпускника -Бакалавр

Форма и сроки обучения – очная (4 года), заочная (4 года 6 мес.)

Форма обучения	Се-местр	Трудо-емкость	Виды учебной работы					Форма аттестации
			Лек-ции	Практ. занятия	Лабор. занятия	Проме-жуточный кон-троль	СРС	
очная	1	72	12	20			40	зачет
заочная	1	72	2	4		3	63	зачет

Махачкала
2021

Кравцова Л.А. Рабочая программа дисциплины «Практикум по решению профессиональных задач». – Махачкала: ДГПУ, 2021. 19 с.

Программа утверждена на заседаниях:
кафедры педагогики и технологий дошкольного и дополнительного образования

(протокол № 9 от «20» апреля 2021 г.)

зав. кафедрой Магомедова З.Ш.

(подпись)

совете факультета дошкольного образования

(протокол № 8 от «22» апреля 2021 г.)

председатель ученого совета Абдурахманова М.А.

(подпись)

учебно-методическом совете ДГПУ

(протокол № от «31» мая 2021 г.)

Председатель УМС Дибиров И.А.

(подпись)

© ДГПУ, 2021
© Кравцова Л.А., 2021

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель и задачи освоения дисциплины «Практикум по решению профессиональных задач» - развитие общепрофессиональных компетенций обучающихся в процессе овладения нормами компетентных предметных действий в ходе индивидуального и совместного анализа и разрешения профессиональных задач в целях повышения качества профессиональной подготовленности студентов.

Задачи:

1. Систематизация и обобщение имеющихся знаний основ педагогической науки, знакомство обучающихся с базовыми понятиями теории курса;
2. Получение в рамках базовых форм развитой практики использования учебной информации как средства реализации собственной деятельности;
3. Развитие навыков адекватного восприятия, оценки и разрешения «профессионально подобных» ситуаций;
4. Развитие коммуникативных, диагностических, проектировочных, организационных умений будущих педагогов;
5. Формирование когнитивных умений и навыков обучающихся, необходимых для повышения уровня профессиональной компетентности.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина **Б1.О.07.04.01 Практикум по решению профессиональных задач** относится к **Модулю «Технологии профессиональной деятельности»** учебного плана (основной профессиональной образовательной программы) подготовки бакалавров по направлению 44.03.02- Психолого-педагогическое образование

Б1.О.07.04.01 Практикум по решению профессиональных задач базируется на компетенциях, знаниях и умениях, сформированных в ходе изучения дисциплин «Профессиональная педагогика ДОО», «Введение в профессию», «Общая педагогика».

Компетенции сформированные в процессе изучения дисциплины необходимы для освоения содержания дисциплин «Управление дошкольным образованием», «Содержание образовательной деятельности в ДОО», «Основы педагогического мастерства» выполнения заданий (учебной, производственной практик, выпускной квалификационной работы).

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые компетенции		Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
Код	Наименование	
Обязательные профессиональные компетенции (ПКО)		
ОПК-6.	Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	ОПК-6.1. Знает: законы развития личности и проявления личностных свойств, психологические законы периодизации и кризисов развития; психолого- педагогические технологии индивидуализации обучения, развития, воспитания; психолого- педагогические основы учебной деятельности в части учета индивидуализации обучения. ОПК-6.2. Умеет: использовать знания об особенностях гендерного развития обучающихся для планирования учебно-воспитательной работы; применять психолого- педагогические технологии индивидуализации обучения, развития, воспитания; составлять (совместно с психологом и другими специалистами) психолого-педагогическую характеристику (портрет) личности обучающегося. ОПК-6.3. Владеет: навыками учета особенностей гендерного развития обучающихся в проведении индивидуальных воспитательных мероприятий; навыками использования психолого- педагогических технологий в профессиональной деятельности для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с осо-

		быми образовательными потребностями; навыками оказания адресной помощи обучающимся, в том числе с особыми образовательными потребностями; навыками разработки (совместно с другими специалистами) и реализации совместно с родителями (законными представителями) программ индивидуального развития ребенка; понимания документации специалистов (психологов, дефектологов, логопедов и т.д.); навыками разработки и реализации индивидуальных образовательных маршрутов, индивидуальных программ развития и индивидуально-ориентированных образовательных программ с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся.
Профессиональные компетенции (ПК)		
ПК- 8	Готовность реализовывать профессиональные задачи образовательных, оздоровительных и коррекционно-развивающих программ	<p>ПК-8.1 Знает: образовательные, оздоровительные и коррекционно-развивающие программы для детей дошкольного возраста; стандартные методы и технологии, позволяющие решать диагностические и коррекционно-развивающие задачи; современные теории, направления и методы психокоррекционной работы</p> <p>ПК-8.2 Умеет: анализировать федеральные и авторские образовательные, оздоровительные и коррекционно-развивающие программы; подбирать, применять и проектировать программы различного уровня в образовательном процессе; решать диагностические, развивающие, дидактические задачи в области дошкольного образования; разрабатывать психологические рекомендации по проектированию образовательной среды, комфортной и безопасной для личностного развития дошкольника на каждом возрастном этапе; применять знания анатомо-физиологических особенностей в обеспечении охраны жизни и здоровья детей при планировании и организации работы по физической культуре;</p> <p>ПК-8.3 Владеет: технологиями проектирования и реализации образовательных, оздоровительных и коррекционно-развивающих программ, традиционных и инновационных педагогических методов и технологий планирования, диагностирования, контроля, оценки работы; традиционными и инновационными педагогическими технологиями и приемами формирования личности как сознательного субъекта поведения и социального действия</p>

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы

Вид учебной работы	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Аудиторные занятия (всего)	32	6
Лекции/ из них практическая подготовка	12/12	2/2
Практические занятия (ПЗ)/ из них практическая подготовка	20/20	4/4
Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)		

Самостоятельная работа (всего)	40	63
Вид промежуточной аттестации (зачет)	зачет	зачет
Общая трудоемкость	72	72

5. Содержание дисциплины (модуля)

5.1. Тематический план

Таблица 2.

/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды учебной работы и трудоемкость их изучения									
		Лекции		Практические занятия		Лабораторные занятия		Самостоятельная работа		Промежуточный контроль	
		оч-но	аоч-но	очно	аоч-но	оч-но	аоч-но	оч-но	аоч-но		
1	Сущность и содержание понятия «профессиональная (педагогическая) задача»	2						4			
2	Алгоритм решения профессиональной задачи	2						4			
3	Оценка решения профессиональной задачи	2						4			
4	Психолого-педагогическое сопровождение как технология педагогической поддержки развития детей	2						4			
5	Методика психолого-педагогической поддержки детей различных возрастных групп	2		2				4			
6	Психолого-педагогическая диагностика поступков как составная часть решения педагогических задач	2		2				4			
7	Изучение психического развития детей дошкольного возраста			2				4			
8	Формы и технологии взаимодействия субъектов образовательного процесса			2				4			
9	Организация образовательной среды для решения конкретной педагогической задачи			2				4			
10	Профессиональная роль педагога			2				4			
11	Рефлексия процесса решения профессиональной задачи педагога как основной показатель роста профессиональной			2				2			
12	Профессионально-значимые качества личности педагога			2				2			
13	Технология профессионального самосовершенствования личности педагога			2				2			
14	Диагностика уровня сформированности			2				2			

	профессионально значимых качеств личности педагога									
	Всего	12		20				40		зачет

5.2 Содержание разделов дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

Таблица 3.

	Наименование раздела дисциплины	Содержание
<i>Содержание лекционного курса</i>		
1.	Сущность и содержание понятия «профессиональная (педагогическая) задача»	Деятельность педагога по осуществлению анализа и разрешения профессиональных задач в условиях модернизации образования. Компетентностный подход в профессиональном образовании. Профессиональная компетентность педагога. Профессиональная задача. Виды и типы профессиональных задач, решаемых в педагогической системе. Преобразование ситуации в профессиональную задачу.
2.	Алгоритм решения профессиональной задачи	Алгоритм решения профессиональных задач. Алгоритмический или квазиалгоритмический способы решения задачи. Примеры конструирования профессиональных задач педагога на основе конкретных педагогических ситуаций.
3.	Оценка решения профессиональной задачи	Оценка решения задачи. Анализ собственной деятельности. Критерии оценки решения задач. Процессуальная и итоговая оценки решения. Осуществление анализа собственной деятельности по решению профессиональных задач.
4.	Психолого-педагогическое сопровождение как технология педагогической поддержки развития детей	Создание условий для самоактуализации личности ребенка через средства педагогической поддержки. Назначение педагогической поддержки.
5.	Методика психолого-педагогической поддержки детей различных возрастных групп	Особенности педагогической поддержки детей разного возраста. Средства педагогической поддержки. Этико-половая дифференциация детей в педагогическом общении. Функции педагогического воздействия, направленного на половую дифференциацию. Создание ситуации успеха и неуспеха с целью инициирования физических и духовных сил личности. Этическая защита в педагогическом общении.
6.	Психолого-педагогическая диагностика поступков как составная часть решения педагогических задач	Сущность психолого-педагогической диагностики. Постановка и выбор диагностических задач в конкретной педагогической ситуации. Педагогическая диагностика в воспитательной работе. Психолого-педагогическая диагностика поступков. Применение психодиагностических методик для изучения детей с целью выбора педагогом способа деятельности. Педагогическая задача как способ организации и управления образовательной деятельностью обучаемого. Технологии оценки достижений учащихся. Реализация педагогических задач через использование технологии портфолио.

5.3 Тематика практических (семинарских, лабораторных) занятий и перечень заданий

Таблица 4.

№ п/п	Тема практического (семинарского) занятия	Задания (или вопросы для обсуждения на сем. занятии)	Форма отчетности	Литература
1	Методика психолого-педагогической поддержки детей различных возрастных групп	1. Особенности педагогической поддержки детей разного возраста. Средства педагогической поддержки. 2. Этико-половая дифференциация детей в педагогическом общении. 3. Функции педагогического воздействия, направленного на половую дифференци-	презентация, обсуждение, опрос, письменный анализ	Основная и дополнительная литература по программе

		ацию.		
2	Психолого-педагогическая диагностика поступков как составная часть решения педагогических задач	1.Сущность психолого-педагогической диагностики. 2.Постановка и выбор диагностических задач в конкретной педагогической ситуации. 3.Педагогическая диагностика в воспитательной работе. 4.Психолого-педагогическая диагностика поступков. 5.Педагогическая задача как способ организации и управления образовательной деятельностью обучаемого.	презентация, обсуждение, опрос, письменный анализ	Основная литература по программе
3	Изучение психического развития детей дошкольного возраста	1.Особенности детской психологии. 2.Диагностика психического состояния и свойств личности. 3.Деятельность и общение со взрослыми и сверстниками. 4.Готовность ребенка к обучению в школе	презентация, обсуждение, опрос, письменный анализ	Основная литература по программе
4	Формы и технологии взаимодействия субъектов образовательного процесса	1.Сущность, основные характеристики взаимодействия. 2.Педагогическое взаимодействие. Его структура и типы. 3. Взаимодействие педагога и семьи ребёнка. 4.Особенности педагогического взаимодействия родителей с детьми раннего возраста.	презентация, обсуждение, опрос, письменный анализ	Основная литература по программе
5	Организация образовательной среды для решения конкретной педагогической задачи	1.Значимость образовательной среды для самоактуализации личности ребенка. 2.Педагогическое воздействие как средство организации средового пространства. 3.Конструирование профессиональных педагогических задач, направленных на создание благоприятного эмоционального фона в образовательной среде. 4.Решение профессиональных задач по формированию благоприятной образовательной среды.	презентация, обсуждение, опрос, письменный анализ	Основная литература по программе
6	Профессиональная роль педагога	1.Профессиональная роль педагога в образовательном процессе. 2.Функции педагогической деятельности. 3. Виды педагогической деятельности. 4.Особенности педагогической деятельности. 5.Профессиональное мастерство и самосовершенствование.	презентация, обсуждение, опрос, письменный анализ	Основная литература по программе
7	Рефлексия процесса решения профессиональной задачи педагога как основной показатель роста профессиональной	1.Показатели роста профессиональной компетентности будущего педагога в процессе получения педагогического образования. 2.Осуществление совокупности действий в процессе решения задачи как комплексный индикатор роста компетентности.	презентация, обсуждение, опрос, письменный анализ	Основная и дополнительная литература по программе
8	Профессионально-значимые качества личности педагога	1.Классификация профессионально-значимых качеств личности педагога. 2.Качества личности и профессионально-значимые качества. 3.Оценка стиля педагогической деятель-	презентация, обсуждение, опрос, письменный анализ	Основная и дополнительная литература по программе

		ности. 4.Основные стили поведения педагога: авторитарный, демократический, либеральный.		
9	Технология профессионального самосовершенствования личности педагога	1.Профессиональное развитие личности педагога. 2.Профессиональная социализация. Основные параметры профессионального самообразования педагога. 3.Этапы проектирования профессионального самообразования: мотивационный, концептуальный, реализация проекта, рефлексивно-диагностический. 4.Организация профессионально-педагогического самообразования.	презентация, обсуждение, опрос, письменный анализ	Основная и дополнительная литература по программе
10	Диагностика уровня сформированности профессионально значимых качеств личности педагога	1.Лист самооценки и оценки профессиональной деятельности личности учителя. 2.Критерии оценки работы учителя. 3.Компонентно-целевой анализ педагогической деятельности. 4.Самообразование и самовоспитание в профессиональной деятельности педагога. 5.Проектирование профессионального самообразования.	презентация, обсуждение, опрос, письменный анализ	Основная и дополнительная литература по программе

5.3 Задания самостоятельной работы

Таблица 5.

п/п	Раздел (тема) программы	Количество часов	Задания для самостоятельного выполнения	Форма отчетности	Литература
1	Сущность и содержание понятия «профессиональная (педагогическая) задача»	4	Составление таблицы «Виды профессионально-педагогических задач».	конспект	Электронная библиотека - URL: http // stratum.pstu .as.ru
2	Алгоритм решения профессиональной задачи	4	Разработка алгоритма решения профессионально-педагогических задач	конспект	Электронная библиотека
3	Оценка решения профессиональной задачи	4	Разработка 3-4 профессионально-педагогических задач	конспект	Электронная библиотека
4	Психолого-педагогическое сопровождение как технология педагогической поддержки развития детей	4	Изучить литературу и подготовить рефераты по теме	реферат	Электронная библиотека
5	Методика психолого-педагогической поддержки детей различных возрастных групп	4	Изучить литературу и подготовить рефераты по теме	реферат	Электронная библиотека
6	Психолого-педагогическая диагностика поступков как составная часть решения педагогических задач	4	Изучить литературу и подготовить рефераты по теме	реферат	Электронная библиотека
7	Изучение психического развития детей до	4	Разработка диагностического комплекса для	конспект	Электронная биб-

	школьного возраста		исследования личности дошкольника в разных видах деятельности		библиотека
8	Формы и технологии взаимодействия субъектов образовательного процесса	4	Изучить литературу и подготовить рефераты по теме	реферат	Электронная библиотека
9	Организация образовательной среды для решения конкретной педагогической задачи	2	Чтение рекомендованной литературы, подготовка к итоговому докладу	конспект	Электронная библиотека
10	Профессиональная роль педагога		Составить собирательный социально - психологический портрет педагога:	конспект	Электронная библиотека
11	Рефлексия процесса решения профессиональной задачи педагога как основной показатель роста профессиональной	2	Чтение рекомендованной литературы, подготовка к итоговому докладу	конспект	Электронная библиотека
12	Профессионально-значимые качества личности педагога	2	Чтение рекомендованной литературы, подготовка к итоговому докладу	конспект	Электронная библиотека
13	Технология профессионального самосовершенствования личности педагога	2	Разработка диагностического комплекса для самоисследования и самоанализа профессионально-значимых качеств личности педагога	конспект	Электронная библиотека
14	Диагностика уровня сформированности профессионально значимых качеств личности педагога	2	Разработка диагностического комплекса для самоисследования и самоанализа профессионально-значимых качеств личности педагога.	конспект	Электронная библиотека

5.2 ПРИМЕРЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тестовые задания по курсу «Практикум по решению профессиональных задач»

1. Ученики не подготовились к уроку. Задача учителя – включить учащихся в деятельность на уроке.

Определите тип задачи:

- А) стратегическая задача;
- Б) тактическая задача;
- В) оперативная задача;
- Г) традиционная задача;
- Д) нет правильного ответа

2. Последовательно расположите этапы решения педагогических задач:

- прогностический этап -1
- аналитический этап -2
- рефлексивный этап -3
- процессуальный этап - 4

- А) 1,2,4,3;
- Б) 2,1,3,4;
- В) 1,4,2,3;
- Г) 2,1,4,3;

Д) нет правильного ответа

3. Какие педагогические задачи вытекают из общей цели образования, формируются в виде представлений о базовой культуре человека, задаются извне, отражая объективные потребности общества?

- А) тактические;
- Б) оперативные;
- В) стратегические;
- Г) дидактические;
- Д) нет правильного ответа

4. На каком этапе технологии решения пед. задач происходит отбор имеющихся средств достижения результата, проектирование воздействия или взаимодействия?

- А) на аналитическом этапе;
- Б) на процессуальном этапе;
- В) на прогностическом этапе;
- Г) на рефлексивном этапе;
- Д) нет правильного ответа

5. Какой уровень активности в образовательном процессе характеризуется стремлением ученика понять, запомнить и воспроизвести знания, овладеть способами применения знаний по образцу:

- А) творческий;
- Б) интерпретирующий;
- В) воспроизводящий;
- Г) нет правильного ответа;
- Д) все ответы правильные

6. Система ограниченного социального взаимодействия педагога и учеников, содержанием которого является обмен информацией, оказание воспитательного воздействия - это:

- А) процесс воспитания;
- Б) педагогический процесс;
- В) профессионально-педагогическое общение;
- Г) нет правильного ответа;
- Д) все ответы правильные

7. Педагогический мониторинг – это:

- А) длительное слежение за какими-либо объектами и явлениями пед. действительности;
- Б) процесс реализации педагогических задач;
- В) система функционирования педагогического процесса;
- Г) нет правильного ответа;
- Д) все ответы правильные

8. Педагогическая диагностика является частью:

- А) педагогического процесса;
- Б) педагогического мониторинга;
- В) педагогической деятельности;
- Г) нет правильного ответа;
- Д) все ответы правильные

9. Функция мониторинга, дающая возможность получить сведения о состоянии объекта, обеспечить обратную связь, – это:

- А) информационная функция;
- Б) аналитическая функция;
- В) коррекционная функция;
- Г) нет правильного ответа;
- Д) все ответы правильные

10. Этап мониторинга, характеризующийся сбором и обработкой информации, анализом полученных результатов и выработкой рекомендаций, прогнозированием перспектив изменения исследуемой области – это:

- А) нормативно-установочный этап;
- Б) коррекционно-деятельностный этап;
- В) диагностико-прогностический;
- Г) нет правильного ответа;
- Д) все ответы правильные

11. В обязанности тьютора входит:

- А) сопровождение учебного процесса;
- Б) составление учебной программы, лекций;
- В) проведение дистанционных занятий;
- Г) нет правильного ответа;
- Д) все ответы правильны

12. Осмысленная педагогическая ситуация с привнесенной в нее целью – это:

- А) педагогическое общение;
- Б) педагогическая задача;
- В) педагогическое взаимодействие;
- Г) нет правильного ответа;
- Д) все ответы правильные

13. В классификации педагогических задач по временному признаку не выделяются:

- А) стратегические задачи;

- Б) тактические задачи;
- В) оперативные задачи;
- Г) нет правильного ответа;
- Д) все ответы правильные

14. Текущие, ближайшие задачи, встающие перед педагогом в каждый отдельно взятый момент его практической деятельности – это:

- А) тактические задачи;
- Б) оперативные задачи;
- В) стратегические задачи;
- Г) нет правильного ответа;
- Д) все ответы правильные

15. К учебно-воспитательным ситуациям можно отнести:

- А) ситуации стимулирования;
- Б) ситуации выбора;
- В) ситуации успеха;
- Г) нет правильного ответа;
- Д) все ответы правильные

16. Воспроизводящая активность характеризуется:

- А) стремлением ученика понять, запомнить и воспроизвести знания;
- Б) интересом и стремлением не только проникнуть в суть явлений, но и найти новый способ решения;
- В) овладение способа применения знаний по образцу;
- Г) стремлением ученика к выявлению изучаемого, овладения способами применения знаний в новых условиях;
- Д) нет правильного ответа

16. Вид деятельности в условиях ситуаций, направленных на воссоздание и усвоение общественного опыта, в котором складывается и совершенствуется самоуправление поведением:

- А) учение;
- Б) наблюдение;
- В) игра;
- Г) нет правильного ответа;
- Д) все ответы правильные

18. Педагогическое общение в технологическом плане находит свое выражение:

- А) в умении управлять собственным психическим состоянием;
- Б) в умении понять состояние ученика;
- В) в умении передать информацию;
- Г) нет правильного ответа;
- Д) все ответы правильные

19. Обмен информацией в общении осуществляется при помощи:

- А) вербальных средств;
- Б) эмпатии;
- В) рефлексии;
- Г) нет правильного ответа;
- Д) все ответы правильные

20. Невербальный вид коммуникации реализуется при помощи:

- А) устной речи;
- Б) письменной речи;
- В) мимики;
- Г) нет правильного ответа;
- Д) все ответы правильные

21. Классификации педагогических задач по видам деятельности педагога включает в себя:

- А) конвергентные задачи;
- Б) воспитательные задачи;
- В) оперативные задачи
- Г) нет правильного ответа;
- Д) все ответы правильные

22. В обязанности тьютора не входит:

- А) составление проверочных заданий;
- Б) составление учебной программы, лекций;
- В) проведение дистанционных занятий
- Г) нет правильного ответа;
- Д) все ответы правильные

23. Портфолио, как метод оценки индивидуальных достижений учащегося, может включать в себя:

- А) работы ученика, выполненные самостоятельно;
- Б) дипломы, награды на конкурсах, полученные за внеучебные достижения (личные увлечения);
- В) оценка, рецензия на работы ученика выполненная учителем;
- Г) нет правильного ответа;
- Д) все ответы правильные

24.Необходимым компонентом образовательной среды является:

- А) национальный;
- Б) диагностический;
- В) эвристический;
- Г) нет правильного ответа;
- Д) все ответы правильные

25.Личностно-перофессиональное саморазвитие педагога включает в себя изменения в таких компонентах, как:

- А) Коммуникативный
- Б) Эмоционально-волевой
- В) Ценностно-мотивационный
- Г) нет правильного ответа;
- Д) все ответы правильные

26.К необходимым условиям реализации педагогической поддержки относится:

- А) согласование с родителями ребенка применяемых методов работы
- Б) согласие ребенка на помощь и поддержку
- В) психологическое сопровождение
- Г) нет правильного ответа
- Д) все ответы правильные

27.Соотнесите название и последовательность этапов педагогической поддержки:

1. договорный
2. поисковый
3. диагностический
4. Рефлексивный
5. деятельностьный

- А) 1,3,2,4,5
- Б) 2,3,1,5,4
- В) 3,1,2,5,4
- Г) 3,2,1,5,4
- Д) нет правильного ответа

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

- 1) *Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы*

ОПК-6
ПК-8

6.2 ВОПРОСЫ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ (ЗАЧЕТ)

Перечень вопросов к зачету:

1. Определение и сущность профессиональной (педагогической) задачи.
2. Соотношение профессиональной (педагогической) задачи и педагогической ситуации.
3. Классификация уровней профессиональных (педагогических) задач.
4. Характеристика видов и типов педагогических задач.
5. Педагогическое взаимодействие как процесс субъект-субъектного сотрудничества.
6. Стратегия и тактика педагога в решении профессиональных задач.
7. Общая характеристика этапов решения профессиональной задачи.
8. Требования принципов оценки решения профессиональной задачи.
9. Основные критерии оценки в успехе решения профессиональной задачи.
10. Особенности педагогической рефлексии и самооценки обучающимся (воспитанником) в процессе решения профессиональной задачи.
11. Модели и структура психолого-педагогического сопровождения развития детей.
12. Основные направления деятельности психологической службы.

13. Классификация основных методов, используемых педагогом-психологом.
14. Психологическое сопровождение естественного развития детей дошкольного возраста.
15. Игровая коррекция в работе с дошкольниками.
16. Психолого-педагогическая поддержка младших школьников.
17. Технология психолого-педагогической работы с подростками.
18. Педагогические условия решения психологических проблем учащихся старших классов.
19. Социально-педагогическая запущенность в детском возрасте.
20. Комплексная диагностика социально-педагогической запущенности детей.
21. Причины и факторы девиантного поведения школьников.
22. Методика контактного взаимодействия с девиантными подростками.
23. Диагностика девиантного поведения.
24. Сущность психолого-педагогической диагностики.
25. Психолого-педагогическая диагностика поступков.
26. Содержание и порядок анализа психолого-педагогических ситуаций.
27. Изучение психического развития детей дошкольного возраста.
28. Методики изучения развития младших дошкольников.
29. Диагностика развития подростков, старшеклассников.
30. Профессиональная роль педагога в образовательном процессе.
31. Функции педагогической деятельности.
32. Этические нормы профессионального поведения педагога.
33. Классификация профессионально-значимых качеств личности педагога.
34. Основные стили поведения педагога.
35. Принципы организации самообразования педагогов.
36. Основные параметры профессионального самообразования педагога.
37. Критерии эффективности педагогического самообразования.
38. Этапы проектирования профессионального самообразования.
39. Критерии оценки работы учителя.
40. Диагностика уровня сформированности профессионально-значимых качеств личности педагога.
41. Информационные технологии обучения.
42. Средства коммуникации в педагогической деятельности.
43. Принципы открытого образования.
44. Технологии дистанционного обучения.
45. Образовательные порталы и их роль в информационно-методическом обеспечении деятельности педагога.

2) *Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания*

Компетенция	Показатели (что обучающийся должен продемонстрировать)	Оценочная шкала (или зачет/незачет)	
		зачтено	Не зачтено
ОПК-6. Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	ОПК-6.1. Знает: законы развития личности и проявления личностных свойств, психологические законы периодизации и кризисов развития; психолого- педагогические технологии индивидуализации обучения, развития, воспитания; психолого- педагогические основы учебной деятельности в части учета индивидуализации обучения. ОПК-6.2. Умеет: использовать знания об особенностях гендерного развития обучающихся для планирования учебно-воспитательной работы; применять психолого- педагогические технологии индивидуализации обучения, развития, воспитания; составлять (совместно с психологом и другими специалистами) психолого-педагогическую характеристику (портрет) личности обучающегося. ОПК-6.3. Владеет: навыками учета особенностей	В основном задание выполнено. Даны правильные, но не совсем полные ответы с опорой на учебную литературу. Не продемонстрирована собственная точка зрения, нет обоснования и аргументации высказываемых положений.	Задание выполнено не в полном объеме. При выполнении задания допустил неточности и погрешности редакционного характера, использовал устаревшие источники, не продемонстрировал полного знания учебного материала по теме.

	<p>гендерного развития обучающихся в проведении индивидуальных воспитательных мероприятий; навыками использования психолого- педагогических технологий в профессиональной деятельности для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями; навыками оказания адресной помощи обучающимся, в том числе с особыми образовательными потребностями; навыками разработки (совместно с другими специалистами) и реализации совместно с родителями (законными представителями) программ индивидуального развития ребенка; понимания документации специалистов (психологов, дефектологов, логопедов и т.д.); навыками разработки и реализации индивидуальных образовательных маршрутов, индивидуальных программ развития и индивидуально-ориентированных образовательных программ с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся.</p>			
<p>ПК- 8 - Готовность реализовывать профессиональные задачи образовательных, оздоровительных и коррекционно-развивающих программ</p>	<p>ПК-8.1 Знает: образовательные, оздоровительные и коррекционно-развивающие программы для детей дошкольного возраста; стандартные методы и технологии, позволяющие решать диагностические и коррекционно-развивающие задачи; современные теории, направления и методы психокоррекционной работы</p> <p>ПК-8.2 Умеет: анализировать федеральные и авторские образовательные, оздоровительные и коррекционно-развивающие программы; подбирать, применять и проектировать программы различного уровня в образовательном процессе; решать диагностические, развивающие, дидактические задачи в области дошкольного образования; разрабатывать психологические рекомендации по проектированию образовательной среды, комфортной и безопасной для личностного развития дошкольника на каждом возрастном этапе; применять знания анатомо-физиологических особенностей в обеспечении охраны жизни и здоровья детей при планировании и организации работы по физической культуре;</p> <p>ПК-8.3 Владеет: технологиями проектирования и реализации образовательных, оздоровительных и коррекционно-развивающих программ, традиционных и инновационных педагогических методов и технологий планирования, диагностирования, контроля, оценки работы; традиционными и инновационными педагогическими технологиями и приемами формирования личности как сознательного субъекта поведения и социального действия;</p>	<p>В основном задание выполнено. Даны правильные, но не совсем полные ответы с опорой на учебную литературу. Не продемонстрирована собственная точка зрения, нет обоснования и аргументации высказываемых положений.</p>	<p>Задание выполнено не в полном объеме. При выполнении задания допустил неточности и погрешности редакционного характера, использовал устаревшие источники, не продемонстрировал полного знания учебного материала по теме.</p>	

4) Методические рекомендации для обучающихся и преподавателей по использованию ФОС

Контроль за ходом учебного процесса и успеваемостью студентов в ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный педагогический университет» осуществляется посредством модульно-рейтинговой системы. Учебный рейтинг студента – это показатель успеваемости студента в баллах, это суммарная оценка за его текущую учёбу, уровень посещаемости занятий, научную и творческую деятельность, результаты рубежного (модульная работа) и итогового (экзамен) контроля.

Учебный рейтинг студента определяется посредством трёх видов контроля: текущего контроля, рубежного контроля и итогового контроля.

Текущий контроль – это систематическое отслеживание уровня усвоения материала на семинарских занятиях, а также выполнение интерактивных заданий, участие с докладом на студенческих конференциях, подготовка презентации с использованием наглядного материала и т.д.

Рубежный контроль проводится по окончании дисциплинарного модуля (раздела) с целью выявления уровня знаний и компетенций студентов. Рубежный контроль может проводиться в форме письменной контрольной работы, устного опроса, тестирования, коллоквиума и т.д. или сочетания двух или нескольких из этих форм.

Итоговый контроль знаний, умений и компетенций студентов, формируемых дисциплиной «История», проводится в виде экзамена в форме письменной работы, устного опроса или компьютерного тестирования.

Итоговый контроль знаний, умений и компетенций студентов, формируемых дисциплиной «Информатика», проводится в виде экзамена в форме письменной работы, устного опроса или компьютерного тестирования.

Критерии оценки знаний студентов

100 баллов – студент показал глубокие и систематизированные знания учебного материала по теме; глубоко усвоил учебную литературу; хорошо знаком с научной литературой; активно использовал материалы из первоисточников; цитировал различных авторов; принимал активное участие в обсуждении узловых вопросов на всём протяжении семинарского занятия; умеет глубоко и всесторонне анализировать те или иные исторические события; в совершенстве владеет соответствующей терминологией; материал излагает чётко и лингвистически грамотно; отличается способностью давать собственные оценки, делать выводы, проводить параллели и самостоятельно рассуждать.

90 баллов – студент показал полные знания учебно-программного материала по теме; хорошо усвоил учебную литературу; знаком с научной литературой; использовал материалы из первоисточников; цитировал различных авторов; принимал активное участие в обсуждении узловых вопросов; проявил способность к научному анализу материала; хорошо владеет соответствующей терминологией; материал излагается последовательно и логично; отличается способностью давать собственные оценки, делать выводы, рассуждать; показал высокий уровень исполнения заданий, но допускает отдельные неточности общего характера.

80 баллов – студент показал достаточно полное знание учебно-программного материала; усвоил основную литературу, рекомендованную программой; владеет методом комплексного анализа; показал способность аргументировать свою точку зрения с использованием материала из первоисточников; правильно ответил практически на все вопросы преподавателя в рамках обсуждаемой темы; систематически участвовал в групповых обсуждениях; не допускал в ответе существенных неточностей.

70 баллов – студент показал достаточно полное знание учебного материала, не допускал в ответе существенных неточностей, активно работал на семинарском занятии, показал систематический характер знаний по дисциплине, цитирует первоисточники, но не может теоретически обосновать некоторые выводы.

60 баллов – студент обладает хорошими знаниями по всем вопросам темы семинарского занятия, не допускал в ответе существенных неточностей, самостоятельно выполнил основные предусмотренные программой задания, усвоил основную литературу, отличается достаточной активностью на семинарском занятии; умеет делать выводы без существенных ошибок, но при этом не дан анализ информации из первоисточников.

50 баллов – студент усвоил лишь часть программного материала, вместе с тем ответ его стилистически грамотный, умеет логически рассуждать; допустил одну существенную или несколько несущественных ошибок; знает терминологию; умеет делать выводы и проводить некоторые параллели.

40 баллов – студент знает лишь часть программного материала, не отличался активностью на семинарском занятии; усвоил не всю основную литературу, рекомендованную программой; нет систематического и последовательного изложения материала; в ответах допустил достаточное количество несущественных ошибок в определении понятий и категорий, дат и т.п.; умеет делать выводы без существенных ошибок; наличие грамматических и стилистических ошибок и др.

30 баллов – студент имеет недостаточно полный объём знаний в рамках образовательного стандарта; знает лишь отдельные вопросы темы, кроме того допускает серьёзные ошибки и неточности; наличие в ответе стилистических и логических ошибок.

20 баллов – у студента лишь фрагментарные знания или отсутствие знаний по значительной части заданной темы; не знает основную литературу; не принимал участия в обсуждении вопросов по теме семинарского занятия; допускал существенные ошибки при ответе; студент не умеет использовать научную терминологию дисциплины; наличие в ответе стилистических и логических ошибок.

10 балл —отсутствие знаний по теме или отказ от ответа.

Рейтинговые показатели студента определяются следующим образом:

Каждый из трёх видов учебного контроля – текущий, рубежный и итоговый – основаны на 100 балльной системе оценивания уровня усвоения студентами программного материала. В том числе каждый ответ студента на семинарском занятии, независимо от его формы, оценивается по 100 балльной шкале, а при подведении итогов выводится средний рейтинговый балл по текущему контролю.

Например, студент по первому модулю набрал за текущую работу 70 баллов (при максимуме в 100 баллов), а на рубежном контроле 80 баллов (при максимуме в 100 баллов). Тогда средний рейтинговый балл по первому дисциплинарному модулю составит 75 баллов ($70 \times 0,5 + 80 \times 0,5 = 75$ баллов). По второму модулю студент набрал 85 баллов. В таком случае средний балл студента по итогам изучения двух дисциплинарных модулей т.е. промежуточной аттестации (промежуточного контроля) составит 80 баллов ($75 \times 0,5 + 85 \times 0,5 = 80$).

Экзамен или итоговый контроль преследует цель оценить работу студента за курс или семестр, уровень его теоретических знаний, умение анализировать информацию, развитие творческого мышления, приобретение навыков самостоятельной работы. Экзамен может проводиться в форме компьютерного тестирования, либо по билетам в устной или письменной форме. Ответ студента на экзамене оценивается также по 100 балльной шкале.

Учебный рейтинг студента определяется по сумме промежуточной аттестации (промежуточного контроля) и экзамена (итогового контроля). Например, студент по результатам промежуточного контроля получил 80 баллов, а на экзамене – 90 баллов. В таком случае рейтинг студента составит 85 баллов.

$80 \times 0,5 + 90 \times 0,5 = 85$

Шкала диапазона для перевода рейтингового балла по дисциплине с учётом итогового контроля в «5»-балльную систему.

0 – 50 баллов – «неудовлетворительно»;

51 – 65 баллов – «удовлетворительно»;

66 – 85 баллов – «хорошо»;

86 – 100 баллов – «отлично».

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если студент показал достаточно полное знание учебного материала, не допускал в ответе существенных неточностей, активно работал на семинарском занятии, показал систематический характер знаний по дисциплине, цитирует первоисточники, но не может теоретически обосновать некоторые выводы.;

- оценка «хорошо» студент обладает хорошими знаниями по всем вопросам темы семинарского занятия, не допускал в ответе существенных неточностей, самостоятельно выполнил основные предусмотренные программой задания, усвоил основную литературу, отличается достаточной активностью на семинарском занятии; умеет делать выводы без существенных ошибок, но при этом не дан анализ информации из первоисточников.;

- оценка «удовлетворительно» студент усвоил лишь часть программного материала, вместе с тем ответ его стилистически грамотный, умеет логически рассуждать; допустил одну существенную или несколько несущественных ошибок; знает терминологию; умеет делать выводы и проводить некоторые параллели;

- оценка «неудовлетворительно» студент не умеет использовать научную терминологию дисциплины; наличие в ответе стилистических и логических ошибок.

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если студент обладает хорошими знаниями по всем вопросам темы семинарского занятия, не допускал в ответе существенных неточностей, самостоятельно выполнил основные предусмотренные программой задания, усвоил основную литературу, отличается достаточной активностью на семинарском занятии; умеет делать выводы без существенных ошибок, но при этом не дан анализ информации из первоисточников

- оценка «не зачтено» если студент не умеет использовать научную терминологию дисциплины; наличие в ответе стилистических и логических ошибок.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование литературы	Местонахождение	Кол. экземпляров
Основная литература			

1.	Орлова А.А. Агафонова А.С. Введение в педагогическую деятельность. Практикум: Учебно-методическое пособие для студентов высших учебных заведений. М.,2014.	Электронно-библиотечная система – ЭБС - iprbookshop.ru	
2.	Психолого-педагогический практикум : Учебное пособие для студентов высших учебных заведений./ Под ред. В.А. Сластенина М.,2011.	Библиотека ДГПУ	3
3.	Профессиональная культура учителя./ Под ред. В.А. Сластенина М.,2013.	Электронно-библиотечная система – ЭБС - iprbookshop.ru	
Дополнительная литература			
1.	Периодические издания журнал. Дошкольное воспитание	Библиотека ДГПУ	обновление ежегодно
2.	Педагогический энциклопедический словарь / Гл. ред. Б.М. Бим-Бад. – М., 2003.	Электронно-библиотечная система – ЭБС - iprbookshop.ru	1
3.	Основы педагогического мастерства / Под ред. М.А. Зязюна. – М.,2011.	Электронно-библиотечная система – ЭБС - iprbookshop.ru	1

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Научная электронная библиотека - elibrary.ru
Открытая электронная библиотека. – URL: <http://orel.rsl.ru>
Электронно-библиотечная система – ЭБС - iprbookshop.ru
Фундаментальная библиотека ДГПУ - <http://lib.dspu.ru>

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

На лекционном занятии, согласно учебному плану дисциплины, студенту предлагается рассмотреть основные темы курса, связанные с принципиальными вопросами. Лекция должна быть записана студентом, однако, форма записи может быть любой (конспект, схематичное фиксирование материала, запись узловых моментов лекции, основных терминов и определений). Возможно выделение (подчеркивание, выделение разными цветами) важных понятий, положений.

Не следует записывать все, многие факты, примеры, детали, раскрывающие тему лекции, можно дополнительно просмотреть в учебной литературе, рекомендуемой преподавателем.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданиям.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом *по заданию преподавателя*, но без его непосредственного участия. Внеаудиторная самостоятельная работа является обязательной для каждого студента, а ее объем определяется учебным планом. Внеаудиторная самостоятельная работа по дисциплине включает такие формы работы, как: изучение программного материала дисциплины (работа с учебником и конспектом лекции); изучение рекомендуемых литературных источников; конспектирование источников; работа со словарями и справочниками; работа с электронными информационными ресурсами и ресурсами Internet; подготовка презентаций; ответы на контрольные вопросы; реферирование; написание докладов; подготовка к зачету.

Критериями оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы студента являются: уровень освоения учебного материала, умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач, полнота общеучебных представлений, знаний и умений по изучаемой теме, к которой относится данная самостоятельная работа, обоснованность и четкость изложения ответа на поставленный по внеаудиторной самостоятельной работе вопрос, оформление отчетного материала в соответствии с известными или заданными преподавателем требованиями, предъявляемыми к подобного рода материалам.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Microsoft Power Point, Microsoft Word

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Реализация дисциплины требует наличия лекционной аудитории, экран, мультимедийный проектор, ноутбук, раздаточный материал. Комплект лабораторных работ и карточек заданий из расчета два экземпляра на одного студента

Специальные условия для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (далее - обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья) определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;

- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 5 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащённости образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких студентов, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания вуза и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется институтом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- наличие альтернативной версии официального сайта института в сети «Интернет» для слабовидящих;

- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.

- индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию института.

2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);

3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с ограниченными возможностями адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины профессорско-преподавательскому составу рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ограниченными возможностями здоровья в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и другое). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.