



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ (ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
В Г. ВОЛГОДОНСКЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

(Институт технологий (филиал) ДГТУ в г. Волгодонске)



УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора
Н.М. Сидоркина
«22» апреля 2024 г.

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
(ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА)**

**для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
по дисциплине**

«Информационно-образовательная среда вуза для лиц с ОВЗ»

для обучающихся по направлению подготовки
09.03.02 Информационные системы и технологии»

2024 года набора

Лист согласования

Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Информационно-образовательная среда вуза для лиц с ОВЗ» составлены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии»

(уровень бакалавра)

Рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Технический сервис и информационные технологии» протокол № 9 от «22» апреля 2024 г.

Разработчики оценочных материалов (оценочных средств)

Профессор


_____ Н.В. Кочковая
подпись

Зав. кафедрой


_____ Н.В. Кочковая
подпись

Согласовано:

Директор НПЦ
«Микроэлектроника»


_____ С.Л. Бондаренко
подпись

Начальник отдела ПО
ООО «Топаз-сервис»


_____ Д.В. Чубукин
подпись

Содержание

1 Паспорт оценочных материалов (оценочных средств)	5
1.1 Перечень компетенций, формируемых дисциплиной (модулем), с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП	5
1.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	8
1.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности	10
2 Контрольные задания (демоверсии) для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	11

1 Паспорт оценочных материалов (оценочных средств)

Оценочные материалы (оценочные средства) прилагаются к рабочей программе дисциплины и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимися установленных результатов обучения.

Оценочные материалы (оценочные средства) используются при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

1.1 Перечень компетенций, формируемых дисциплиной, с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины:

УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.

Конечными результатами освоения дисциплины являются сформированные когнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть», расписанные по отдельным компетенциям. Формирование дескрипторов происходит в течение всего семестра по этапам в рамках контактной работы, включающей различные виды занятий и самостоятельной работы, с применением различных форм и методов обучения (табл. 1).

Таблица 1 - Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня компетенции)	Вид учебных занятий, работы, формы и методы обучения, способствующие формированию и развитию компетенции	Контролируемые разделы и темы дисциплины	Оценочные материалы (оценочные средства), используемые для оценки уровня сформированности компетенции	Критерии оценивания компетенций
УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.	УК-6.1: Знает основные принципы самовоспитания и самообразования, исходя из требований рынка труда	основные принципы и функционал, основные компоненты электронной информационно-образовательной среды	Лек, Практик, Семинар	1.1 – 1.8, 2.1 – 2.8, 3.1 – 3.10,	ПЗ	выполнение практического задания и самостоятельной работы
	УК-6.2: Умеет демонстрировать умение самоконтроля и рефлексии, позволяющие самостоятельно корректировать обучение по выбранной траектории	пользоваться источниками и методами самообразования; ставить цели и выбирать пути её достижения при работе с объектами профессиональной деятельности			ПЗ	
	УК-6.3: Владеет способами управления своей познавательной деятельностью и удовлетворения образовательных интересов и потребностей	владеет навыками работы с литературой, способами обобщения и анализа информации; навыками управления своей познавательной деятельностью		ПЗ		

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

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся.

По дисциплине «Информационно-образовательная среда вуза для лиц с ОВЗ» предусмотрена промежуточная аттестация (оценивается уровень и качество подготовки по дисциплине в целом).

Промежуточная аттестация по дисциплине «Информационно-образовательная среда вуза для лиц с ОВЗ» проводится в форме зачета. В табл. 2 приведено весовое распределение баллов и шкала оценивания по видам контрольных мероприятий.

Таблица 2 - Весовое распределение баллов и шкала оценивания по видам контрольных мероприятий

Текущий контроль (50 баллов)				Промежуточная аттестация (50 баллов)	Итоговое количество баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации
Блок 1		Блок 2			
Лекционные занятия (X ₁)	Практические занятия (Y ₁)	Лекционные занятия (X ₂)	Практические занятия (Y ₂)	от 0 до 50 баллов	Менее 41 балла – не зачтено; Более 4 балла – зачтено
5	15	5	25		
Сумма баллов за 1 блок = 20		Сумма баллов за 2 блок = 30			

Для определения фактических оценок каждого показателя выставляются следующие баллы (табл.3):

Таблица 3 – Распределение баллов по дисциплине

Вид учебных работ по дисциплине	Количество баллов	
	1 блок	2 блок
<i>Текущий контроль (50 баллов)</i>		
Посещение занятий	5	5
Практические задания в том числе:	15	25
- Выполнение заданий по дисциплине	10	10

- Выполнение практических работ	10	15
	20	30
<i>Промежуточная аттестация (50 баллов)</i>		
Зачет в устной форме		
Сумма баллов по дисциплине 100 баллов		

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся образовательной программы по дисциплине. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется на зачете обучающимся, если:

- обучающийся набрал по текущему контролю необходимые и достаточные баллы для выставления оценки автоматом;
- обучающийся знает и воспроизводит основные положения дисциплины в соответствии с заданием, применяет их для выполнения типового задания в котором очевиден способ решения;
- обучающийся продемонстрировал базовые знания, умения и навыки важнейших разделов программы и содержания лекционного курса;
- у обучающегося не имеется затруднений в использовании научно-понятийного аппарата в терминологии курса, а если затруднения имеются, то они незначительные;
- на дополнительные вопросы преподавателя обучающийся дал правильные или частично правильные ответы;

Компетенция (и) или ее часть (и) сформированы на базовом уровне (уровень 1) (см. табл. 1).

Оценка «не зачтено» ставится на зачете обучающийся, если:

- обучающийся имеет представление о содержании дисциплины, но не знает основные положения (темы, раздела, закона и т.д.), к которому относится задание, не способен выполнить задание с очевидным решением, не владеет навыками выполнения задания практической работы, не ориентируется в практической ситуации;
- имеются существенные пробелы в знании основного материала по программе курса;
- в процессе ответа по теоретическому и практическому материалу, содержащемуся в вопросах зачетного билета, допущены принципиальные ошибки при изложении материала;
- имеются систематические пропуски обучающийся лекционных и лабораторных занятий по неуважительным причинам;
- во время текущего контроля обучающийся набрал недостаточные для допуска к зачету баллы;
- вовремя не подготовил отчет по практическим работам, предусмотренным РПД.

Компетенция(и) или ее часть (и) не сформированы.

1.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Оценивание результатов обучения студентов по дисциплине «Информационно-образовательная среда вуза для лиц с ОВЗ» осуществляется по регламенту текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль в семестре проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы студентов. Результаты текущего контроля подводятся по шкале балльно - рейтинговой системы, реализуемой в ДГТУ.

Текущий контроль осуществляется два раза в семестр по календарному графику учебного процесса в рамках проведения контрольных точек.

Текущего контроля у обучающихся заочной формы нет.

Формы текущего контроля знаний:

- тестирование;
- выполнение и защита лабораторных работ;
- подготовка реферата и презентации.

Проработка конспекта лекций и учебной литературы осуществляется студентами в течение всего семестра после изучения новой темы. Защита практических заданий производится студентом в день их выполнения. Преподаватель проверяет правильность выполнения практического задания студентом, контролирует знание студентом пройденного материала с помощью контрольных вопросов или тестирования.

Оценка компетентности осуществляется следующим образом: в процессе защиты выявляется информационная компетентность в соответствии с практическим заданием, затем преподавателем дается комплексная оценка деятельности студента.

Высокую оценку получают студенты, которые при подготовке материала для самостоятельной работы сумели самостоятельно составить логический план к теме и реализовать его, собрать достаточный фактический материал, показать связь рассматриваемой темы с современными проблемами науки и общества.

Оценка качества подготовки на основании выполненных заданий ведется преподавателям (с обсуждением результатов), баллы начисляются в зависимости от сложности задания.

Итоговый контроль освоения умения и усвоенных знаний дисциплины «Информационно-образовательная среда вуза для лиц с ОВЗ» осуществляется в процессе промежуточной аттестации на зачете. Условием допуска к зачету является положительная текущая аттестация по всем практическим работам учебной дисциплины, ключевым теоретическим вопросам дисциплины.

2 Контрольные задания (демоверсии) для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы

формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Задания для оценивания результатов обучения в виде знаний

Контроль знаний по дисциплине «Информационно-образовательная среда вуза для лиц с ОВЗ» осуществляется посредством практических работ.

Практическая работа №1

«ОСВОЕНИЕ ПРИЕМОВ И СПОСОБОВ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СО СТУДЕНТАМИ-ИНВАЛИДАМИ И СТУДЕНТАМИ С ОВЗ»

Цель работы: овладеть навыками построения отношений с окружающими людьми, с коллегами, понимания особенности их поведения, учитывая их мнение.

Методические указания и задания:

1. Провести несколько психологических тренингов и упражнений, предложенных преподавателем.
2. Сделать вывод о своих ошибках в общении с окружающими.

Практическая работа №2

«ЗНАКОМСТВО С АКТУАЛЬНЫМИ СТАТЬЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА (ФЗ)»

Цель работы: освоить принципы поиска нужной информации и научиться правильно использовать ее.

Методические указания и задания:

1. Найти выдержки из актуальных федеральных законов, касающиеся особенностей функционирования электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС) ВУЗа для лиц с ОВЗ
2. Обсудить с преподавателем полученную информацию.

Практическая работа №3

«ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПОДДЕРЖКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОПОРНОМ ВУЗЕ»

Цель работы: изучить основные положения поддержки образовательного процесса лиц с ОВЗ в ДГТУ

Методические указания и задания:

Ознакомиться с деятельностью отдела инклюзивного обучения ДГТУ.

Практическая работа №4

«НАЦИОНАЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА "ОТКРЫТОЕ ОБРАЗОВАНИЕ"»

Цель работы: ознакомиться с возможностями платформы "Открытое образование"

Методические указания и задания:

1. Познакомиться с сайтом "Открытое образование" (<https://openedu.ru>)
2. Выбрать несколько заинтересовавших онлайн-курсов

Практическая работа №5
«ОБЗОР РАЗЛИЧНЫХ ПЛАТФОРМ С ОТКРЫТЫМИ ОНЛАЙН-
КУРСАМИ»

Цель работы: ознакомиться с различными платформами с открытыми онлайн-курсами

Методические указания и задания:

1. Ознакомиться с образовательными платформами: «Coursera», «Арзамас», «Лекториум», «Универсариум», «Стэпик», «edX», «Постнаука» и др.
2. Сделать вывод о том, какая образовательная платформа более удобна и информативна, и почему.
3. Сформировать отчет в виде презентации.

Практическая работа №6
«ТЕХНОЛОГИЯ ОНЛАЙН ОБУЧЕНИЯ ЛИЦ С ОВЗ»

Цель работы: рассмотреть различные технологии онлайн обучения лиц с ОВЗ.

Методические указания и задания:

На основе предыдущих практических работ сделать обзор возможностей платформ и оборудования, исходя из ограничений по здоровью.

Практическая работа №7
«ИНТЕРФЕЙС ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ДГТУ. ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ
С ОВЗ»

Цель работы: получить практические навыки работы с электронной информационно-образовательной средой ДГТУ

Методические указания и задания:

1. Зарегистрироваться на сайте <http://edu.donstu.ru>
2. Зайти в личный кабинет
3. Открыть расписание своей группы, найти расписание по преподавателю.
4. Посмотреть свою успеваемость
5. Ознакомиться с учебным планом своего направления (09.03.02 профиль «Информационные системы и технологии» на текущий учебный год
6. Ознакомиться с электронным портфолио студента

Практическая работа №8
«ЗНАКОМСТВО С БИБЛИОТЕКОЙ СКИФ»

Цель работы: получить практические навыки работы с порталом «СКИФ»

Методические указания и задания:

1. Открыть сайт <http://skif.donstu.ru/> и зарегистрироваться
2. Ознакомиться с массовыми открытыми онлайн-курсами
3. Ознакомиться с электронными курсами для обучающихся ДГТУ
4. Открыть сайт <http://de.donstu.ru/>
5. Ознакомиться с открытыми ресурсами электронной библиотеки
6. Ознакомиться с электронными изданиями кафедры «Информационные технологии».
7. Ознакомиться с возможностями заочного обучения

Практическая работа №9
«ЗНАКОМСТВО С ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЭБС НТБ ДГТУ.
ПРОСМОТР ПОДПИСНЫХ ЭБС»

Цель работы: получить практические навыки работы с электронно-библиотечной

средой научно-технической библиотеки (ЭБС НТБ) ДГТУ

Методические указания и задания:

1. Открыть сайт <https://ntb.donstu.ru/> и зарегистрироваться
2. Найти учебные и методические разработки кафедры «Информационные технологии» (Коллекция "Труды ученых ДГТУ")
3. Ознакомиться с Фондом редких книг
4. Ознакомиться возможностями подписных электронно-библиотечных систем

ДГТУ, зарегистрироваться в одной из них:

- Научная электронная библиотека E-Library
- ЭБС «Университетская библиотека on-line»
- ЭБС «IPRbooks»
- ЭБС «Лань»
- ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ www.biblio-online.ru»
- Издательский дом "Гребенников"
- ЭБС «Znanium.com»
- Национальная электронная библиотека (НЭБ)
- Техэксперт: нормы, правила, стандарты
- РГБ
- Росметод

Типовые проверочные материалы

Перечень примерных теоретических вопросов к зачету

1. Понятие информационно-образовательной среды (ИОС)
2. Основная цель ИОС
3. Уровни ИОС
4. Базовые компоненты ИОС
5. ИОС образовательного учреждения
6. Общая образовательная (общеобразовательная) среда
7. Личная информационно-образовательная среда
8. Сетевые ресурсы для формирования электронной образовательной среды
9. ИОС как комплексное понятие
10. Информационное содержание и инфраструктура ИОС
11. Схема иллюстрирующая связь различных уровней ИОС
12. Информатизация образования
13. Технологическая основа ИОС
14. Целесообразность использования ИКТ в обучении лиц с ОВЗ
15. Основные компоненты электронной информационно-образовательной среды ДГТУ
16. Основные положения поддержки образовательной деятельности в Опорном вузе
17. Функциональные возможности и назначение раздела "Библиотека электронных ресурсов ДГТУ"
18. Дистанционные технологии, сетевое и электронное обучение в современном вузе
19. Открытое образование
20. Национальная платформа "Открытое образование"
21. Массовые открытые онлайн-курсы в процессе обучения
22. Информационное пространство сайта НТБ ДГТУ
23. Подписные ресурсы НТБ ДГТУ
24. Правовые акты об электронной информационно-образовательной среде вуза для лиц с ОВЗ
25. Актуальные ФЗ об ЭИОС ВУЗов, касающиеся лиц с ОВЗ
26. Доступность ЭИОС в опорном ВУЗе для лиц с ОВЗ
27. Способы взаимодействия с ЭИОС для лиц с ОВЗ
28. Режимы работы электронных ресурсов, существующие для лиц с ОВЗ
29. Функциональные возможности и назначение раздела "Открытое образование и видеотека" портала СКИФ ДГТУ
30. Функциональные возможности и назначение раздела "Массовые открытые онлайн курсы" портала СКИФ ДГТУ
31. Особенности организации учебного процесса студентов-инвалидов и студентов с ОВЗ в ДГТУ

32. Приемы и способы взаимодействия студентов с ОВЗ с другими членами коллектива
33. Командная работа в коллективе, где есть лица с ОВЗ

Карта тестовых заданий

Компетенция УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Индикатор УК-6.3 Владеет способами управления своей познавательной деятельностью и удовлетворения образовательных интересов и потребностей

Дисциплина Информационно-образовательная среда вуза для лиц с ОВЗ

Описание теста:

1. Тест состоит из 70 заданий, которые проверяют уровень освоения компетенций обучающегося. При тестировании каждому обучающемуся предлагается 30 тестовых заданий по 15 открытого и закрытого типов разных уровней сложности.

2. За правильный ответ тестового задания обучающийся получает 1 условный балл, за неправильный ответ – 0 баллов. По окончании тестирования, система автоматически определяет «заработанный итоговый балл» по тесту, согласно критериям оценки

3 Максимальная общая сумма баллов за все правильные ответы составляет – 100 баллов.

4. Тест успешно пройден, если обучающийся правильно ответил на 70% тестовых заданий (61 балл).

5. На прохождение тестирования, включая организационный момент, обучающимся отводится не более 45 минут. На каждое тестовое задание в среднем по 1,5 минуты.

6. Обучающемуся предоставляется одна попытка для прохождения компьютерного тестирования.

Кодификатором теста по дисциплине является раздел рабочей программы «4. Структура и содержание дисциплины (модуля)»

Комплект тестовых заданий

Задания закрытого типа

Задания альтернативного выбора

Выберите один правильный ответ

Простые (1 уровень)

1 Преодоление социальных, физиологических и психологических барьеров на пути приобщения ребенка с ОВЗ к общему образованию, введение в его культуру, приобщение к жизни в социуме является

А) объектом инклюзивного образования

Б) целью инклюзивного образования

В) субъектом инклюзивного образования

2 Закон «Об образовании в Российской Федерации» - это нормативный правовой акт уровня

А) федерального

Б) регионального

В) международного

3 Инклюзивное образование - это

А) описание процесса достижения планируемых образовательных результатов

Б) обеспечение равного доступа к образованию для всех, в том числе для детей с особыми потребностями и индивидуальными возможностями

В) процесс развития детей с особыми образовательными потребностями

4 Образовательная платформа, предлагающая массовые онлайн-курсы ведущих российских вузов, которые объединили свои усилия, чтобы предоставить возможность каждому получить качественное высшее образование - это

А) закрытое образование

Б) традиционное образование

В) открытое образование

5 Обучающимся с ОВЗ признается лицо

А) на основании заключения МСЭ

Б) на основании рекомендаций педсовета

В) на основании заключения ПМПК

6 Совместное обучение и воспитание детей, имеющих ОВЗ, с их нормально развивающимися сверстниками подразумевает

А) инклюзия

Б) интеракция

В) индивидуализация

7 В чем заключается основная цель психолого-педагогического сопровождения ребенка с ОВЗ в инклюзивном образовании?

А) поддержка развития ребенка с ОВЗ в образовательной среде

Б) обеспечение соматического благополучия ребенка

В) оказание психологической помощи семье ребенка

8 Учебные материалы, для воспроизведения которых используются электронные устройства называют

А) семинары

Б) лекции

В) электронные информационно - образовательные ресурсы

9 Принцип инклюзивного образования, предусматривающий учет индивидуальных особенностей ребенка, направлен на организацию благоприятных условий обучения и воспитания

А) деятельностного подхода

Б) дифференцированного и индивидуального подхода

В) педагогического оптимизма

10 Особенности организации работы и конкретизация задач на отдельных этапах урока для ребенка с ОВЗ определяются выявленными

А) познавательными, коммуникативными и психомоторными трудностями ребенка

Б) психофизическими нарушениями ребенка

В) заболеванием ребенка

11 Образовательная программа, адаптированная для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития

А) индивидуальная образовательная программа

Б) специальная образовательная программа

В) адаптированная образовательная программа

12 Один из основных показателей готовности педагогов к работе в условиях инклюзивного образования

А) готовность к профессиональному взаимодействию и обучению

Б) профессиональная готовность

В) информационная готовность

13 Сведения, факты, комментарии, мнения, представленные в печатном или цифровом виде, которые можно хранить и передавать по мере необходимости называют

А) информация

Б) лекции

В) пособия

14 Дети, для обучения которых необходимо создавать особые условия, в Российском законодательстве называются

А) дети с особыми образовательными потребностями

Б) дети с отклонениями в развитии

В) дети с ограниченными возможностями здоровья

15 Информационная среда, целенаправленно создающаяся для осуществления образовательного процесса – это

А) информационно-образовательная среда

Б) учебный процесс

В) учебный план

16 Принципы инклюзивного образования на международном уровне были впервые зафиксированы в

А) Джомтьенской Конвенции

Б) Конвенции о правах инвалидов

В) Саламанкской декларации

17 Что является основным документом, регламентирующим закрепление инклюзивных тенденций в нашей стране

А) Федеральный закон «Об образовании» в Российской Федерации

Б) Семейный кодекс РФ

В) Конституция РФ

18 Где закреплена гарантия прав на получение равного, бесплатного и доступного образования

А) в Законодательном акте

Б) в Конституции РФ

В) в Уставе общеобразовательной организации

19 Инструмент ЭИОС, позволяющий обмениваться текстовыми сообщениями в реальном времени, чаще всего используется для срочных коротких консультаций

А) электронное пособие

Б) чат

В) интернет

20 Информационное выражение – обретение или замена

А) смысла

Б) информационной формы

В) языка

21 Интерактивный мультимедийный ресурс, представленный в сети или на компакт – диске – это

А) электронное пособие

Б) аудио-книга

В) веб-сайт

22 Главной особенностью электронной образовательной системы является то, что она позволяет реализовать взаимодействие субъектов образовательного процесса в

А) ВУЗе

Б) виртуальном пространстве

В) школе

Сложные (3 уровень)

23 К специальным образовательным условиям для всех категорий детей с ОВЗ и инвалидностью относится:

А) создание в образовательных учреждениях безбарьерной среды

Б) материально-техническое (включая архитектурное) обеспечение, кадровое, информационное, программно-методическое обеспечение образовательного и воспитательного процесса, психолого-педагогическое сопровождение детей с ОВЗ и инвалидностью

В) индивидуальный образовательный маршрут ребенка с ОВЗ и инвалидностью

24 Диалог пользователя с программой, т. е. обмен текстовыми командами (запросами) и ответами (приглашениями)

А) интерактивное взаимодействие

Б) реальное взаимодействие

В) чат

25 Глобальная сеть Интернет представляет, как средство коммуникации, так и

А) общение

Б) информационное пространство

В) интерактивное взаимодействие

Задания на установление соответствия

Установите соответствие между левым и правым столбцами.

Простые (1 уровень)

26 Установите соответствие:

(1В, 2А)

- | | | |
|---|--|--------------------------------|
| 1 | Полное включение детей с разными возможностями во все позитивные аспекты школьной жизни, которые доступны обычным детям | А) Интеграция |
| 2 | Процесс развития, результатом которого является достижение единства и целостности внутри системы, основанной на взаимозависимости отдельных специализированных элементов | Б) инвалидность
В) Инклюзия |

27 Установите соответствие:

(1Б, 2А)

- | | | |
|---|---|---|
| 1 | Специалист, отвечающий за построение и реализацию персональной образовательной стратегии, которая учитывает: личный потенциал человека, образовательную и социальную инфраструктуру и задачи основной деятельности | А) мониторинг
Б) тьютор
В) медиатор |
| 2 | Многоуровневая, иерархическая система организации, сбора, обработки, хранения и распространения информации об обследуемой системе или отдельных её элементах, ориентированная на информационное обеспечение управления данной системой, позволяющая судить о состоянии объекта мониторинга в любой момент и может обеспечить прогноз его развития | |

Средне-сложные (2 уровень)

28 Установите соответствие:

(1Б, 2В)

- | | | |
|---|---|---------------------------------------|
| 1 | Процесс совершенствования средств сбора, хранения и распространения | А) компьютеризация
Б) медиатизацию |
|---|---|---------------------------------------|

- информации
- 2 Процесс развития способности восприятия и порождения информации, т.е. повышения интеллектуального потенциала общества, включая использование средств искусственного интеллекта

В)
интеллектуализацию

29 Установите соответствие:

(1А, 2Б, 3В)

- 1 Индивидуальная образовательная среда не должна быть ограничена определенным учебным курсом, и рамками конкретного учебного заведения
- 2 Студент должен иметь возможность добавлять в свою индивидуальную образовательную среду различные цифровые материалы, используемые в учебной деятельности: персональная коллекция закладок, галерея фотографий, программы и отдельные спрайты в программируемых средах, персонажи виртуальных миров, карты и т.д.
- 3 Необходимо задать определенные правила, которым должны следовать студенты при создании и размещении материалов

А) Открытость и постоянная доступность
Б) Полимедийность
В) Унифицируемость материалов
Г) Актуальность

30 Установите соответствие:

(1Б, 2В,3Г)

- 1 Учебные занятия, осуществляемые с использованием чат- технологий
- 2 Дистанционные уроки, конференции, семинары, деловые игры, лабораторные работы, практикумы и другие формы учебных занятий, проводимых с помощью средств телекоммуникаций и других возможностей Интернета
- 3 Особая, основанная на использование современных информационных технологий, форма представления содержания учебного курса

А) телекоммуникации
Б) Чат-занятия
В) Веб-занятия
Г) Дистанционный курс

31 Установите соответствие:

(1А, 2В, 3Б)

- | | |
|---|---|
| <p>1 Интерактивный мультимедийный ресурс , представленный в сети или на компакт - диске</p> <p>2 Система дистанционного обучения (СДО), включающая в себя средства управления обучением и разработки дистанционных курсов .</p> <p>3 Разработки , созданные для изучения отдельных учебных предметов (для местного пользования</p> | <p>А) Электронное пособие</p> <p>Б) Авторские программные продукты</p> <p>В) MOODLE</p> |
|---|---|

32 Установите соответствие:

(1В, 2Б)

- | | |
|--|--|
| <p>1 Использование какого-либо одного средства обучения и канала передачи информации</p> <p>2 Использование различных средств обучения: учебные пособия на печатной основе, компьютерные программы учебного назначения на различных носителях, аудио- и видеозаписи и т.п.</p> | <p>А) Гипермедиа</p> <p>Б) Мультимедиа</p> <p>В) Единичная медиа</p> |
|--|--|

33 Установите соответствие:

(1Б, 2А)

- | | |
|---|---|
| <p>1 Вид образования, который направлен на приобретение обучающимися знаний, умений, навыков и формирование компетенции, необходимых для выполнения определенных трудовых, служебных функций</p> <p>2 Целенаправленный процесс организации деятельности обучающихся по овладению знаниями, умениями, навыками и компетенцией, приобретению опыта деятельности, развитию способностей, приобретению опыта применения знаний в повседневной жизни и формированию у обучающихся мотивации получения образования в течение всей жизни</p> | <p>А) профессиональное образование</p> <p>Б) обучение</p> <p>В) специальное образование</p> |
|---|---|

34 Установите соответствие:

(1А, 2В)

- | | |
|---|--|
| <p>1 Установление соответствия между актуализированными потребностями человека, его возможностями и ресурсами с учетом конкретных условий</p> <p>2 Использование доказанных способностей, знаний, навыков, а также личностных, социальных, методических способностей в трудовых и учебных ситуациях и для профессионального и/или личностного развития.</p> | <p>А) адаптация</p> <p>Б) инклюзия</p> <p>В) компетенция</p> |
|---|--|

Сложные (3 уровень)

35 Установите соответствие:

(1В, 2Б)

- | | |
|--|---|
| <p>1 Специализированные контент - проекты, предоставляющие доступ к учебным материалам, тестовым и контрольным работам, чатам, форумам и другим инструментам электронного обучения</p> <p>2 Совокупность информационно - коммуникативных средств, выработанных человечеством в ходе культурно - исторического развития, способствующих формированию общественного сознания и социализации личности</p> | <p>А) веб-сайты</p> <p>Б) медиакультура</p> <p>В) системы электронного обучения</p> |
|--|---|

Задания открытого типа

Задания на дополнение

Напишите пропущенное слово.

Простые (1 уровень)

36 Организация процесса обучения, при которой все дети, независимо от их физических, психических, интеллектуальных и иных особенностей, включены в общую систему образования и обучаются по месту жительства вместе со своими сверстниками без инвалидности в одних и тех же общеобразовательных школах, — в таких школах общего типа, которые учитывают их особые образовательные потребности и оказывают своим ученикам необходимую специальную поддержку называется _____ **(инклюзивное образование, инклюзивным образованием)**

37 Процесс увеличения степени вовлеченности каждого гражданина в социуме, в первую очередь, людей, имеющих нарушения физического развития, называется _____ **(инклюзия, инклюзией)**

38 Системно-организованная совокупность адаптированных к особым образовательным потребностям студентов с ОВЗ и инвалидностью информационных ресурсов, организационно-методических средств, технических и программных средств для реализации образовательной деятельности называется _____ **(инклюзивная информационно-образовательная среда, инклюзивной информационно-образовательной средой)**

39 Совместное обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и лиц, не имеющих таких ограничений, посредством создания специальных условий для получения образования лицами с ограниченными возможностями здоровья называется _____ **(интегрированным обучением, интегрированное обучение)**

40 Дисгармония отношений человека с окружающей средой, проявляющаяся вследствие нарушений здоровья__ в стойком ограничении его

жизнедеятельности, приводящем к необходимости социальной защиты называется _____ (**инвалидность, инвалидностью**)

41 Лицо, нуждающееся в социальной защите вследствие имеющихся ограничений жизнедеятельности в связи с нарушением здоровья (проявляющихся в стойком расстройстве функций организма или анатомическом дефекте), приводящих к полной или частичной потере возможности осуществлять самообслуживание, обучение, трудовую деятельность, передвижение, ориентацию, общение, контроль за своим поведением называется _____ (**инвалид, инвалидом**)

42 Под образовательной средой дистанционного обучения (ОСДО) мы понимаем совокупность (комплекс) психолого-педагогических, материально - технических, природно-социальных условий, в которых протекает обучение и воспитание, оказание образовательных услуг, реализуемых с применением _____ (**дистанционных технологий**)

Средне-сложные (2 уровень)

43 Индивидуальная программа реабилитации инвалида —это комплекс оптимальных для него _____, включающий конкретные виды, формы, объемы, и сроки проведения мероприятий, направленных на восстановление и компенсацию нарушенных или утраченных функций организма, способностей к трудовой деятельности, интеграцию инвалида в общество (**реабилитационных мер**)

44 Специалист, отвечающий за построение и реализацию персональной образовательной стратегии, которая учитывает: личный потенциал человека, образовательную и социальную инфраструктуру и задачи основной деятельности называется _____ (**тьютор, тьютором**)

45 Технология инклюзивного образования – комплекс мероприятий, проводимых в учреждении по изменению традиционной образовательной деятельности, результатом которой является организация совместной деятельности воспитанников с разными _____
(образовательными возможностями)

46 Информационно-образовательная среда – это информационная среда, целенаправленно создающаяся для осуществления _____
(образовательного процесса)

47 Пространство, в котором информация используется для образовательных _____ целей _____ называют _____
(информационно-образовательным, информационно-образовательное)

46 Сведения, факты, комментарии, мнения, представленные в печатном или цифровом виде, которые можно хранить и передавать по мере необходимости называют _____
(информацией, информация)

49 Совокупность новейших информационных методов и форм развития, которые обеспечивают проведение учебного процесса на расстоянии называется _____
(технологиями дистанционного обучения, технологией дистанционного обучения, технологии дистанционного обучения)

50 Организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно - телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников называется _____
(дистанционным образованием, дистанционное образование)

51 Инструмент ЭИОС, позволяющий обмениваться текстовыми сообщениями в реальном времени, чаще всего используется для срочных коротких консультаций называется _____ (**чат, чатом**)

52 Совокупность методов, способов педагогического воздействия называется _____ (**педагогическая технология, педагогической технологией**)

53 Человек, который управляет процессом учения, вовлекает участников в совместное дело и структурирует работу группы, находясь рядом и вместе с каждой личностью называется _____ (**фасилитатор, фасилитатором**)

54 Совместная целенаправленная деятельность учителя и учащихся, в ходе которой осуществляется развитие личности, ее образование и воспитание называется _____ (**обучение, обучением**)

55 Разработки, созданные для изучения отдельных учебных предметов (для местного пользования) называются _____ (**авторские программные продукты, авторскими программными продуктами**)

56 Гуманистическая функция профессионально – педагогической деятельности преподавателя – это ориентация на приоритетное развитие личности студента, его прав и свобод через конкретную _____ (**педагогическую среду**)

57 Федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС) — представляют собой _____, обязательных при реализации основных образовательных программ начального общего, основного общего, среднего (полного) общего, начального профессионального, среднего профессионального и высшего

профессионального образования образовательными учреждениями, имеющими государственную аккредитацию **(совокупность требований)**

58 Контент дисциплины, включающий лекции, вопросы для проверки освоения теоретического материала, задания для самостоятельно и творческой работы, тест для проверки знаний, презентации, дополнительный материал (сайты, хрестоматии и научно - практические пособия, видео и аудио и т. д. называется _____ **(курс, курсом)**

59 Образовательная платформа, предлагающая массовые онлайн-курсы ведущих российских вузов, которые объединили свои усилия, чтобы предоставить возможность каждому получить качественное высшее образование называется _____ **(открытое образование, открытым образованием)**

60 Ограниченные возможности здоровья (ОВЗ) — к данной категории относятся лица, которые имеют дефекты в развитии, как в физическом, так и в _____ **(психологическом)**

61 Взаимодействие учителя и учащихся между собой на расстоянии, отражающее все присущие учебному процессу компоненты (цели, содержание, методы, организационные формы, средства обучения) и реализуемое специфичными средствами Интернет-технологий или другими средствами, предусматривающими интерактивность, называется _____ **(дистанционным обучением, дистанционное обучение)**

62 Информационные технологии – это _____, базирующиеся на использовании вычислительной техники, которые обеспечивают хранение и обработку образовательной информации, доставку ее обучаемому, интерактивное взаимодействие студента с преподавателем или педагогическим программным средством, а также тестирование знаний студента **(аппаратно-программные средства)**

63 Совокупность информационно - коммуникативных средств, выработанных человечеством в ходе культурно - исторического развития, способствующих формированию общественного сознания и социализации личности называется _____ (**медиакультура, медиакультурой**)

64 Интерактивный мультимедийный ресурс, представленный в сети или на компакт – диске называется _____ (**электронное пособие, электронным пособием**)

65 Системы электронного обучения (LMS) – это специализированные контент - проекты, предоставляющие доступ к учебным материалам, тестовым и контрольным работам, чатам, форумам и другим инструментам _____ (**электронного обучения**)

66 Технические _____ (ТСР) — являются источником информации, повышают степень наглядности, наиболее полно отвечают учебным запросам обучающихся, делают доступным материал для всех категорий студентов (**средства реабилитации**)

Сложные (3 уровень)

67 Обеспечение доступности, беспрепятственности, безопасности, удобства экстерьера и интерьера образовательной организации для лиц с ОВЗ и инвалидностью называется _____ (**безбарьерная среда, безбарьерной средой**)

68 Электронные информационно - образовательные ресурсы – учебные материалы, для воспроизведения которых используются _____ (**электронные устройства**)

69 Механизм обеспечения сферы образования методологией, технологией и практикой создания и результативного использования сегодняшних

информационно – коммуникационных технологий, которые ориентируются на реализацию психолого – педагогических целей обучения и воспитания и которые используются в благоприятных и здоровьесберегающих условиях называется _____ **(информатизация образования, информатизацией образования)**

70 Общество, в котором большинство работающих занято производством, хранением, переработкой и реализацией информации, особенно высшей ее формы — знаний называется _____ **(информационным, информационное)**

Карта учета тестовых заданий (вариант 1)

Компетенция	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни			
Индикатор	УК-6.3 Владеет способами управления своей познавательной деятельностью и удовлетворения образовательных интересов и потребностей			
Дисциплина	Информационно-образовательная среда вуза для лиц с ОВЗ			
Уровень освоения	Тестовые задания			Итого
	Закрытого типа		Открытого типа	
	Альтернативный выбор	Установление соответствия/последовательности	На дополнение	
1.1.1 (20%)	5	2	7	14
1.1.2 (70%)	17	7	24	48
1.1.3 (10%)	3	1	4	8
Итого:	25 шт.	10 шт.	35 шт.	70 шт.

Карта учета тестовых заданий (вариант 2)

Компетенция	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни			
Индикатор	УК-6.3 Владеет способами управления своей познавательной деятельностью и удовлетворения образовательных интересов и потребностей			
Дисциплина	Информационно-образовательная среда вуза для лиц			
Уровень освоения	Тестовые задания			Итого
	Закрытого типа		Открытого типа	
	Альтернативного выбора	Установление соответствия/Установлен ие последовательности	На дополнение	
1.1.1	1 Преодоление социальных, физиологических и психологических барьеров на пути приобщения ребенка с ОВЗ к общему образованию, введение в его в культуру, приобщение к жизни в социуме является А) объектом инклюзивного образования Б) целью инклюзивного образования	26 Установите соответствие: 1 Полное включение детей с разными возможностями во все позитивные аспекты школьной жизни, которые доступны обычным детям 2 Процесс развития, результатом которого является достижение единства и целостности внутри системы, основанной на взаимозависимости отдельных специализированных	36 Организация процесса обучения, при которой все дети, независимо от их физических, психических, интеллектуальных и иных особенностей, включены в общую систему образования и обучаются по месту жительства вместе со своими сверстниками без инвалидности в одних и тех же общеобразовательных школах, — в таких школах общего типа,	

	<p>В) субъектом инклюзивного образования</p> <p>2 Закон «Об образовании в Российской Федерации» - это нормативный правовой акт уровня</p> <p>А) федерального Б) регионального В) международного</p> <p>3 Инклюзивное образование - это</p> <p>А) описание процесса достижения планируемых образовательных результатов Б) обеспечение равного доступа к образованию для всех, в том числе для детей с особыми потребностями и индивидуальными возможностями В) процесс развития детей с особыми образовательными потребностями</p> <p>4 Образовательная платформа, предлагающая массовые онлайн-курсы ведущих российских вузов, которые объединили свои усилия, чтобы предоставить возможность каждому получить качественное высшее образование - это</p> <p>А) закрытое образование Б) традиционное образование В) открытое образование</p> <p>5 Обучающимся с</p>	<p>элементов</p> <p>А) Интеграция Б) инвалидность В) Инклюзия</p> <p>27 Установите соответствие:</p> <p>1 Специалист, отвечающий за построение и реализацию персональной образовательной стратегии, которая учитывает: личный потенциал человека, образовательную и социальную инфраструктуру и задачи основной деятельности</p> <p>2 Многоуровневая, иерархическая система организации, сбора, обработки, хранения и распространения информации об обследуемой системе или отдельных её элементах, ориентированная на информационное обеспечение управления данной системой, позволяющая судить о состоянии объекта мониторинга в любой момент и может обеспечить прогноз его развития</p> <p>А) мониторинг Б) тьютор В) медиатор</p>	<p>которые учитывают их особые образовательные потребности и оказывают своим ученикам необходимую специальную поддержку называется _____</p> <p>37 Процесс увеличения степени вовлеченности каждого гражданина в социуме, в первую очередь, людей, имеющих нарушения физического развития, называется _____</p> <p>38 Системно-организованная совокупность адаптированных к особым образовательным потребностям студентов с ОВЗ и инвалидностью информационных ресурсов, организационно-методических средств, технических и программных средств для реализации образовательной деятельности называется _____</p> <p>39 Совместное обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и лиц, не имеющих таких ограничений, посредством создания специальных условий</p>
--	--	--	---

	<p>ОВЗ признается лицо</p> <p>А) на основании заключения МСЭ</p> <p>Б) на основании рекомендаций педсовета</p> <p>В) на основании заключения ПМПК</p>		<p>для получения образования лицами с ограниченными возможностями здоровья называется</p> <hr/> <p>40 Дисгармония отношений человека с окружающей средой, проявляющаяся вследствие нарушений здоровья в стойком ограничении его жизнедеятельности, приводящем к необходимости социальной защиты называется</p> <hr/> <p>41 Лицо, нуждающееся в социальной защите вследствие имеющихся ограничений жизнедеятельности в связи с нарушением здоровья (проявляющихся в стойком расстройстве функций организма или анатомическом дефекте), приводящих к полной или частичной потере возможности осуществлять самообслуживание, обучение, трудовую деятельность, передвижение, ориентацию, общение, контроль за своим поведением называется</p> <hr/> <p>42 Под образовательной средой дистанционного обучения (ОСДО) мы</p>
--	---	--	---

			<p>понимаем совокупность (комплекс) психолого-педагогических, материально-технических, природно-социальных условий, в которых протекает обучение и воспитание, оказание образовательных услуг, реализуемых с применением</p>
1.1.2	<p>6 Совместное обучение и воспитание детей, имеющих ОВЗ, с их нормально развивающимися сверстниками подразумевает</p> <p>А) инклюзия Б) интеракция В) индивидуализация</p> <p>7 В чем заключается основная цель психолого-педагогического сопровождения ребенка с ОВЗ в инклюзивном образовании? А) поддержка развития ребенка с ОВЗ в образовательной среде Б) обеспечение соматического благополучия ребенка В) оказание психологической помощи семье ребенка</p> <p>8 Учебные материалы, для воспроизведения которых используются электронные устройства называют</p>	<p>28 Установите соответствие:</p> <p>1 Процесс совершенствования средств сбора, хранения и распространения информации 2 Процесс развития способности восприятия и порождения информации, т.е. повышения интеллектуального потенциала общества, включая использование средств искусственного интеллекта А) компьютеризация Б) медиатизацию В) интеллектуализацию</p> <p>29 Установите соответствие:</p> <p>1 Индивидуальная образовательная среда не должна быть ограничена определенным учебным курсом, и рамками конкретного учебного заведения 2 Студент должен иметь возможность добавлять в свою индивидуальную образовательную среду различные цифровые материалы, используемые в учебной деятельности:</p> <p>персональная коллекция</p>	<p>43 Индивидуальная программа реабилитации инвалида — это комплекс оптимальных для него _____, включающий конкретные виды, формы, объемы, и сроки проведения мероприятий, направленных на восстановление и компенсацию нарушенных или утраченных функций организма, способностей к трудовой деятельности, интеграцию инвалида в общество</p> <p>44 Специалист, отвечающий за построение и реализацию персональной образовательной стратегии, которая учитывает: личный потенциал человека, образовательную и социальную инфраструктуру и задачи основной деятельности называется</p>

	<p>А) семинары Б) лекции В) электронные информационно - образовательные ресурсы</p> <p>9 Принцип инклюзивного образования, предусматривающий учет индивидуальных особенностей ребенка, направлен на организацию благоприятных условий обучения и воспитания</p> <p>А) деятельностного подхода Б) дифференцированно го и индивидуального подхода В) педагогического оптимизма</p> <p>10 Особенности организации работы и конкретизация задач на отдельных этапах урока для ребенка с ОВЗ определяются выявленными</p> <p>А) познавательными, коммуникативными и психомоторными трудностями ребенка Б) психофизическими нарушениями ребенка В) заболеванием ребенка</p> <p>11 Образовательная программа, адаптированная для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их</p>	<p>закладок, галерея фотографий, программы и отдельные спрайты в программируемых средах, персонажи виртуальных миров, карты и т.д.</p> <p>3 Необходимо задать определенные правила, которым должны следовать студенты при создании и размещении материалов</p> <p>А) Открытость и постоянная доступность Б) Полимедийность В) Унифицируемость материалов Г) Актуальность</p> <p>30 Установите соответствие:</p> <p>1 Учебные занятия, осуществляемые с использованием чат-технологий 2 Дистанционные уроки, конференции, семинары, деловые игры, лабораторные работы, практикумы и другие формы учебных занятий, проводимых с помощью средств телекоммуникаций и других возможностей Интернета 3 Особая, основанная на использование современных информационных технологий, форма представления содержания учебного курса</p> <p>А) телекоммуникации Б) Чат-занятия В) Веб-занятия Г) Дистанционный курс</p> <p>31 Установите соответствие:</p> <p>1 Интерактивный мультимедийный ресурс , представленный в сети</p>	<p>45 Технология инклюзивного образования – комплекс мероприятий, проводимых в учреждении по изменению традиционной образовательной деятельности, результатом которой является организация совместной деятельности воспитанников с разными</p> <hr/> <p>46 Информационно-образовательная среда – это информационная среда, целенаправленно создающаяся для осуществления</p> <hr/> <p>47 Пространство, в котором информация используется для образовательных целей называют _____</p> <hr/> <p>46 Сведения, факты, комментарии, мнения, представленные в печатном или цифровом виде, которые можно хранить и передавать по мере необходимости называют _____</p> <hr/> <p>49 Совокупность новейших информационных методов и форм</p>
--	--	--	--

	<p>психофизического развития</p> <p>А) индивидуальная образовательная программа</p> <p>Б) специальная образовательная программа</p> <p>В) адаптированная образовательная программа</p> <p>12 Один из основных показателей готовности педагогов к работе в условиях инклюзивного образования</p> <p>А) готовность к профессиональному взаимодействию и обучению</p> <p>Б) профессиональная готовность</p> <p>В) информационная готовность</p> <p>13 Сведения, факты, комментарии, мнения, представленные в печатном или цифровом виде, которые можно хранить и передавать по мере необходимости называют</p> <p>А) информация</p> <p>Б) лекции</p> <p>В) пособия</p> <p>14 Дети, для обучения которых необходимо создавать особые условия, в Российском законодательстве называются</p> <p>А) дети с особыми образовательными потребностями</p> <p>Б) дети с отклонениями в</p>	<p>или на компакт - диске</p> <p>2 Система дистанционного обучения (СДО), включающая в себя средства управления обучением и разработки дистанционных курсов .</p> <p>3 Разработки , созданные для изучения отдельных учебных предметов (для местного пользования</p> <p>А) Электронное пособие</p> <p>Б) Авторские программные продукты</p> <p>В) MOODLE</p> <p>32 Установите соответствие:</p> <p>1 Использование какого-либо одного средства обучения и канала передачи информации</p> <p>2 Использование различных средств обучения: учебные пособия на печатной основе, компьютерные программы учебного назначения на различных носителях, аудио- и видеозаписи и т.п.</p> <p>А) Гипермедиа</p> <p>Б) Мультимедиа</p> <p>В) Единичная медиа</p> <p>33 Установите соответствие:</p> <p>1 Вид образования, который направлен на приобретение обучающимися знаний, умений, навыков и формирование компетенции, необходимых для выполнения определенных трудовых, служебных функций</p> <p>2 Целенаправленный процесс организации деятельности обучающихся по</p>	<p>развития, которые обеспечивают проведение учебного процесса на расстоянии называется _____</p> <p>50 Организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно - телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников называется _____</p> <p>51 Инструмент ЭИОС, позволяющий обмениваться текстовыми сообщениями в реальном времени, чаще всего используется для срочных коротких консультаций называется _____</p> <p>52 Совокупность методов, способов</p>
--	--	--	---

	<p>развитии В) дети с ограниченными возможностями здоровья 15 Информационная среда, целенаправленно создающаяся для осуществления образовательного процесса – это А) информационно-образовательная среда Б) учебный процесс В) учебный план 16 Принципы инклюзивного образования на международном уровне были впервые зафиксированы в А) Джомтьенской Конвенции Б) Конвенции о правах инвалидов В) Саламанкской декларации 17 Что является основным документом, регламентирующим закрепление инклюзивных тенденций в нашей стране А) Федеральный закон «Об образовании» в Российской Федерации Б) Семейный кодекс РФ В) Конституция РФ 18 Где закреплена гарантия прав на получение равного, бесплатного и доступного образования А) в</p>	<p>овладению знаниями, умениями, навыками и компетенцией, приобретению опыта деятельности, развитию способностей, приобретению опыта применения знаний в повседневной жизни и формированию у обучающихся мотивации получения образования в течение всей жизни А) профессиональное обучение Б) обучение В) специальное образование 34 Установите соответствие: 1 Установление соответствия между актуализированными потребностями человека, его возможностями и ресурсами с учетом конкретных условий 2 Использование доказанных способностей, знаний, навыков, а также личностных, социальных, методических способностей в трудовых и учебных ситуациях и для профессионального и/или личностного развития. А) адаптация Б) инклюзия В) компетенция</p>	<p>педагогического воздействия называется _____ 53 Человек, который управляет процессом учения, вовлекает участников в совместное дело и структурирует работу группы, находясь рядом и вместе с каждой личностью называется _____ 54 Совместная целенаправленная деятельность учителя и учащихся, в ходе которой осуществляется развитие личности, ее образование и воспитание называется _____ 55 Разработки, созданные для изучения отдельных учебных предметов (для местного пользования) называются _____ 56 Гуманистическая функция профессионально – педагогической деятельности преподавателя – это ориентация на приоритетное развитие личности студента, его прав и свобод через конкретную _____ 57 Федеральные</p>
--	---	--	--

	<p>Законодательном акте Б) в Конституции РФ В) в Уставе общеобразовательной организации 19 Инструмент ЭИОС, позволяющий обмениваться текстовыми сообщениями в реальном времени, чаще всего используется для срочных коротких консультаций А) электронное пособие Б) чат В) интернет 20 Информационное выражение – обретение или замена А) смысла Б) информационной формы В) языка 21 Интерактивный мультимедийный ресурс, представленный в сети или на компакт – диске – это А) электронное пособие Б) аудио-книга В) веб-сайт 22 Главной особенностью электронной образовательной системы является то, что она позволяет реализовать взаимодействие субъектов образовательного процесса в А) ВУЗе Б) виртуальном пространстве</p>		<p>государственные образовательные стандарты (ФГОС) — представляют собой _____, обязательных при реализации основных образовательных программ начального общего, основного общего, среднего (полного) общего, начального профессионального, среднего профессионального и высшего профессионального образования образовательными учреждениями, имеющими государственную аккредитацию 58 Контент дисциплины, включающий лекции, вопросы для проверки освоения теоретического материала, задания для самостоятельно и творческой работы, тест для проверки знаний, презентации, дополнительный материал (сайты, хрестоматии и научно - практические пособия, видео и аудио и т. д. называется _____ 59 Образовательная платформа, предлагающая массовые онлайн-курсы ведущих российских вузов, которые объединили свои усилия, чтобы</p>
--	---	--	---

	В) школе		<p>предоставить возможность каждому получить качественное высшее образование называется</p> <hr/> <p>60 Ограниченные возможности здоровья (ОВЗ) — к данной категории относятся лица, которые имеют дефекты в развитии, как в физическом, так и в _____</p> <hr/> <p>61 Взаимодействие учителя и учащихся между собой на расстоянии, отражающее все присущие учебному процессу компоненты (цели, содержание, методы, организационные формы, средства обучения) и реализуемое специфичными средствами Интернет-технологий или другими средствами, предусматривающими интерактивность, называется</p> <hr/> <p>62 Информационные технологии — это _____, базирующиеся на использовании вычислительной техники, которые обеспечивают хранение и обработку образовательной информации, доставку ее обучающему,</p>
--	----------	--	---

		<p>интерактивное взаимодействие студента с преподавателем или педагогическим программным средством, а также тестирование знаний студента</p> <p>63 Совокупность информационно - коммуникативных средств, выработанных человечеством в ходе культурно - исторического развития, способствующих формированию общественного сознания и социализации личности называется</p> <hr/> <p>64 Интерактивный мультимедийный ресурс, представленный в сети или на компакт - диске называется</p> <hr/> <p>65 Системы электронного обучения (LMS) – это специализированные контент - проекты, предоставляющие доступ к учебным материалам, тестовым и контрольным работам, чатам, форумам и другим инструментам</p> <hr/> <p>66 Технические (ТСР) — являются источником информации, повышают степень наглядности,</p>
--	--	---

			наиболее полно отвечают учебным запросам обучающихся, делают доступным материал для всех категорий студентов
1.1.3	<p>23 К специальным образовательным условиям для всех категорий детей с ОВЗ и инвалидностью относится:</p> <p>А) создание в образовательных учреждениях безбарьерной среды</p> <p>Б) материально-техническое (включая архитектурное) обеспечение, кадровое, информационное, программно-методическое обеспечение образовательного и воспитательного процесса, психолого-педагогическое сопровождение детей с ОВЗ и инвалидностью</p> <p>В) индивидуальный образовательный маршрут ребенка с ОВЗ и инвалидностью</p> <p>24 Диалог пользователя с программой, т. е. обмен текстовыми командами (запросами) и ответами (приглашениями)</p> <p>А) интерактивное взаимодействие</p> <p>Б) реальное</p>	<p>35 Установите соответствие:</p> <p>1 Специализированные контент - проекты, предоставляющие доступ к учебным материалам, тестовым и контрольным работам, чатам, форумам и другим инструментам электронного обучения</p> <p>2 Совокупность информационно - коммуникативных средств, выработанных человечеством в ходе культурно - исторического развития, способствующих формированию общественного сознания и социализации личности</p> <p>А) веб-сайты</p> <p>Б) медиакультура</p> <p>В) системы электронного обучения</p>	<p>67 Обеспечение доступности, беспрепятственности, безопасности, удобства экстерьера и интерьера образовательной организации для лиц с ОВЗ и инвалидностью называется</p> <p>68 Электронные информационно - образовательные ресурсы – учебные материалы, для воспроизведения которых используются</p> <p>69 Механизм обеспечения сферы образования методологией, технологией и практикой создания и результативного использования современных информационно – коммуникационных технологий, которые ориентируются на реализацию психолого – педагогических целей обучения и воспитания и которые используются в благоприятных и здоровьесберегающих условиях называется</p> <p>70 Общество, в котором большинство</p>

	взаимодействие В) чат 25 Глобальная сеть Интернет представляет, как средство коммуникации, так и А) общение Б) информационное пространство В) интерактивное взаимодействие		работающих занято производством, хранением, переработкой и реализацией информации, особенно высшей ее формы — знаний называется _____.
Итого:	25 шт.	10 шт.	35 шт.

Критерии оценивания

Критерии оценивания тестовых заданий

Критерии оценивания: правильное выполнение одного тестового задания оценивается 1 баллом, неправильное – 0 баллов.

Максимальная общая сумма баллов за все правильные ответы составляет наивысший балл – 100 баллов.

Шкала оценивания результатов компьютерного тестирования обучающихся (рекомендуемая)

Оценка	Процент верных ответов	Баллы
«удовлетворительно»	70-79%	61-75 баллов
«хорошо»	80-90%	76-90 баллов
«отлично»	91-100%	91-100 баллов

Ключи ответов

№ тестовых заданий	Номер и вариант правильного ответа	36	инклюзивное образование, инклюзивным образованием
1	Б) целью инклюзивного образования	37	инклюзия, инклюзией
2	А) федерального	38	инклюзивная информационно-образовательная среда, инклюзивной информационно-образовательной средой
3	Б) обеспечение равного доступа к образованию для всех, в том числе для детей с особыми потребностями и индивидуальными возможностями	39	интегрированным обучением, интегрированное обучение
4	В) открытое	40	инвалидность, инвалидностью

	образование
5	В) на основании заключения ПМПК
6	А) инклюзия
7	А) поддержка развития ребенка с ОВЗ в образовательной среде
8	В) электронные информационно - образовательные ресурсы
9	Б) дифференцированного и индивидуального подхода
10	А) познавательными, коммуникативными и психомоторными трудностями ребенка
11	В) адаптированная образовательная программа
12	Б) профессиональная готовность
13	А) информация
14	В) дети с ограниченными возможностями здоровья
15	А) информационно-образовательная среда
16	В) Саламанкской декларации
17	А) Федеральный закон «Об образовании» в Российской Федерации
18	Б) в Конституции РФ
19	Б) чат
20	Б) информационной формы
21	А) электронное пособие
22	Б) виртуальном пространстве
23	Б) материально-техническое (включая архитектурное) обеспечение, кадровое, информационное, программно-

41	инвалид, инвалидом
42	дистанционных технологий
43	реабилитационных мер
44	тьютор, тьютором
45	образовательными возможностями
46	образовательного процесса
47	информационно-образовательным, информационно-образовательное
48	информацией, информация
49	технологиями дистанционного обучения, технологией дистанционного обучения, технологии дистанционного обучения
50	дистанционным образованием, дистанционное образование
51	чат, чатом
52	педагогическая технология, педагогической технологией
53	фасилитатор, фасилитатором
54	обучение, обучением
55	авторские программные продукты, авторскими программными продуктами
56	педагогическую среду
57	совокупность требований
58	курс, курсом
59	открытое образование, открытым образованием

	методическое обеспечение образовательного и воспитательного процесса, психолого-педагогическое сопровождение детей с ОВЗ и инвалидностью
24	А) интерактивное взаимодействие
25	Б) информационное пространство
26	1В, 2А
27	1Б, 2А
28	1Б, 2В
29	1А, 2Б, 3В
30	1Б, 2В, 3Г
31	1А, 2В, 3Б
32	1В, 2Б
33	1Б, 2А
34	1А, 2В
35	1В, 2Б

60	психологическом
61	дистанционным обучением, дистанционное обучение
62	аппаратно-программные средства
63	медиакультура, медиакультурой
64	электронное пособие, электронным пособием
65	электронного обучения
66	средства реабилитации
67	безбарьерная среда, безбарьерной средой
68	электронные устройства
69	информатизация образования, информатизацией образования
70	информационным, информационное

Демонстрация

Комплект тестовых заданий

Компетенция УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Индикатор УК-6.3 Владеет способами управления своей познавательной деятельностью и удовлетворения образовательных интересов и потребностей

Дисциплина Информационно-образовательная среда вуза для лиц с ОВЗ

Задания закрытого типа

Задания альтернативного выбора

Выберите один правильный ответ

Простые (1 уровень)

1 Преодоление социальных, физиологических и психологических барьеров на пути приобщения ребенка с ОВЗ к общему образованию, введение в его в культуру, приобщение к жизни в социуме является

- А) объектом инклюзивного образования
- Б) целью инклюзивного образования**
- В) субъектом инклюзивного образования

2 Закон «Об образовании в Российской Федерации» - это нормативный правовой акт уровня

- А) федерального**
- Б) регионального
- В) международного

Средне – сложные (2 уровень)

3 В чем заключается основная цель психолого-педагогического сопровождения ребенка с ОВЗ в инклюзивном образовании?

- А) поддержка развития ребенка с ОВЗ в образовательной среде**
- Б) обеспечение соматического благополучия ребенка
- В) оказание психологической помощи семье ребенка

4 Учебные материалы, для воспроизведения которых используются электронные устройства называют

- А) семинары
- Б) лекции
- В) электронные информационно - образовательные ресурсы**

5 Образовательная программа, адаптированная для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития

- А) индивидуальная образовательная программа
- Б) специальная образовательная программа
- В) адаптированная образовательная программа**

6 Сведения, факты, комментарии, мнения, представленные в печатном или цифровом виде, которые можно хранить и передавать по мере необходимости называют

- А) информация**
- Б) лекции
- В) пособия

7 Дети, для обучения которых необходимо создавать особые условия, в Российском законодательстве называются

- А) дети с особыми образовательными потребностями
- Б) дети с отклонениями в развитии

В) дети с ограниченными возможностями здоровья

8 Информационная среда, целенаправленно создающаяся для осуществления образовательного процесса – это

А) информационно-образовательная среда

Б) учебный процесс

В) учебный план

9 Главной особенностью электронной образовательной системы является то, что она позволяет реализовать взаимодействие субъектов образовательного процесса в

А) ВУЗе

Б) виртуальном пространстве

В) школе

Сложные (3 уровень)

10 Диалог пользователя с программой, т. е. обмен текстовыми командами (запросами) и ответами (приглашениями)

А) интерактивное взаимодействие

Б) реальное взаимодействие

В) чат

Задания на установление соответствия

Установите соответствие между левым и правым столбцами.

Простые (1 уровень)

11 Установите соответствие:

(1В, 2А)

1 Полное включение детей с разными возможностями во все позитивные аспекты школьной жизни, которые доступны обычным детям

А) Интеграция

Б) инвалидность

В) Инклюзия

2 Процесс развития, результатом которого является достижение единства и целостности внутри системы, основанной на взаимозависимости отдельных специализированных элементов

Средне-сложные (2 уровень)

12 Установите соответствие:

(1Б, 2В)

- 1 Процесс совершенствования средств сбора, хранения и распространения информации
- 2 Процесс развития способности восприятия и порождения информации, т.е. повышения интеллектуального потенциала общества, включая использование средств искусственного интеллекта

- А) компьютеризация
- Б) медиатизацию
- В) интеллектуализацию

13 Установите соответствие:

(1Б, 2В,3Г)

- 1 Учебные занятия, осуществляемые с использованием чат- технологий
- 2 Дистанционные уроки, конференции, семинары, деловые игры, лабораторные работы, практикумы и другие формы учебных занятий, проводимых с помощью средств телекоммуникаций и других возможностей Интернета
- 3 Особая, основанная на использование современных информационных технологий, форма представления содержания учебного курса

- А) телекоммуникации
- Б) Чат-занятия
- В) Веб-занятия
- Г) Дистанционный курс

14 Установите соответствие:

(1А, 2В)

- 1 Установление соответствия между актуализированными потребностями человека, его возможностями и ресурсами с учетом конкретных условий
- 2 Использование доказанных способностей, знаний, навыков, а также личностных,

- А) адаптация
- Б) инклюзия
- В) компетенция

социальных, методических способностей в трудовых и учебных ситуациях и для профессионального и/или личностного развития.

Сложные (3 уровень)

15 Установите соответствие:

(1В, 2Б)

- | | |
|--|---|
| <p>1 Специализированные контент - проекты, предоставляющие доступ к учебным материалам, тестовым и контрольным работам, чатам, форумам и другим инструментам электронного обучения</p> <p>2 Совокупность информационно - коммуникативных средств, выработанных человечеством в ходе культурно - исторического развития, способствующих формированию общественного сознания и социализации личности</p> | <p>А) веб-сайты</p> <p>Б) медиакультура</p> <p>В) системы электронного обучения</p> |
|--|---|

Задания открытого типа

Задания на дополнение

Напишите пропущенное слово.

Простые (1 уровень)

16 Организация процесса обучения, при которой все дети, независимо от их физических, психических, интеллектуальных и иных особенностей, включены в общую систему образования и обучаются по месту жительства вместе со своими сверстниками без инвалидности в одних и тех же общеобразовательных школах, — в таких школах общего типа, которые учитывают их особые образовательные потребности и оказывают своим ученикам необходимую специальную поддержку называется _____ (**инклюзивное образование, инклюзивным образованием**)

17 Системно-организованная совокупность адаптированных к особым образовательным потребностям студентов с ОВЗ и инвалидностью информационных ресурсов, организационно-методических средств, технических и программных средств для реализации образовательной деятельности называется _____ (**инклюзивная информационно-образовательная среда, инклюзивной информационно-образовательной средой**)

18 Лицо, нуждающееся в социальной защите вследствие имеющихся ограничений жизнедеятельности в связи с нарушением здоровья (проявляющихся в стойком расстройстве функций организма или анатомическом дефекте), приводящих к полной или частичной потере возможности осуществлять самообслуживание, обучение, трудовую деятельность, передвижение, ориентацию, общение, контроль за своим поведением называется _____ (**инвалид, инвалидом**)

Средне-сложные (2 уровень)

19 Специалист, отвечающий за построение и реализацию персональной образовательной стратегии, которая учитывает: личный потенциал человека,

образовательную и социальную инфраструктуру и задачи основной деятельности называется _____ **(тьютор, тьютором)**

20 Технология инклюзивного образования – комплекс мероприятий, проводимых в учреждении по изменению традиционной образовательной деятельности, результатом которой является организация совместной деятельности воспитанников с разными _____ **(образовательными возможностями)**

21 Информационно-образовательная среда – это информационная среда, целенаправленно создающаяся для осуществления _____ **(образовательного процесса)**

22 Пространство, в котором информация используется для образовательных целей называют _____ **(информационно-образовательным, информационно-образовательное)**

23 Совокупность новейших информационных методов и форм развития, которые обеспечивают проведение учебного процесса на расстоянии называется _____ **(технологиями дистанционного обучения, технологией дистанционного обучения, технологии дистанционного обучения)**

24 Организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно - телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников называется _____ **(дистанционным образованием, дистанционное образование)**

25 Инструмент ЭИОС, позволяющий обмениваться текстовыми сообщениями в реальном времени, чаще всего используется для срочных коротких консультаций называется _____ **(чат, чатом)**

26 Взаимодействие учителя и учащихся между собой на расстоянии, отражающее все присущие учебному процессу компоненты (цели, содержание, методы, организационные формы, средства обучения) и реализуемое специфичными средствами Интернет-технологий или другими средствами, предусматривающими _____ интерактивность, _____ называется _____ (дистанционным обучением, дистанционное обучение)

27 Системы электронного обучения (LMS) – это специализированные контент - проекты, предоставляющие доступ к учебным материалам, тестовым и контрольным работам, чатам, форумам и другим инструментам _____ (электронного обучения)

28 Технические _____ (TCP) — являются источником информации, повышают степень наглядности, наиболее полно отвечают учебным запросам обучающихся, делают доступным материал для всех категорий студентов (средства реабилитации)

Сложные (3 уровень)

29 Обеспечение доступности, беспрепятственности, безопасности, удобства экстерьера и интерьера образовательной организации для лиц с ОВЗ и инвалидностью называется _____ (безбарьерная среда, безбарьерной средой)

30 Электронные информационно - образовательные ресурсы – учебные материалы, для воспроизведения которых используются _____ (электронные устройства)

Ключи ответов

№ тестовых	Номер и вариант правильного ответа
------------	------------------------------------

16	инклюзивное образование, инклюзивным образованием
----	---

заданий	
1	Б) целью инклюзивного образования
2	А) федерального
3	А) поддержка развития ребенка с ОВЗ в образовательной среде
4	В) электронные информационно - образовательные ресурсы
5	В) адаптированная образовательная программа
6	А) информация
7	В) дети с ограниченными возможностями здоровья
8	А) информационно-образовательная среда
9	Б) виртуальном пространстве
10	А) интерактивное взаимодействие
11	1В, 2А
12	1Б, 2В
13	1Б, 2В,3Г
14	1А, 2В
15	1В, 2Б

17	инклюзивная информационно-образовательная среда, инклюзивной информационно-образовательной средой
18	инвалид, инвалидом
19	тьютор, тьютором
20	образовательными возможностями
21	образовательного процесса
22	информационно-образовательным, информационно-образовательное
23	технологиями дистанционного обучения, технологией дистанционного обучения, технологии дистанционного обучения
24	дистанционным образованием, дистанционное образование
25	чат, чатом
26	дистанционным обучением, дистанционное обучение
27	электронного обучения
28	средства реабилитации
29	безбарьерная среда, безбарьерной средой
30	электронные устройства

