Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владе Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования

ФИО: Борисова Виктория Валерьевна Должность: Ректор

«МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Дата подписания: 21.10.2025 12:46:56 ПСИХОЛ ОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ»

8d665791f4048370b679b22cf26583a2f341522e



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Информационные технологии в специальном образовании направление подготовки

направление подготовки 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование» Б1.О.27

### Профиль подготовки: Логопедия

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Форма обучения

очная, очно - заочная

**Москва 2025** г.

# 1. Перечень планируемых результатов изучения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В рамках освоения основной профессиональной образовательной программы бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Информационные технологии в специальном образовании»

| Код и наименование            | Индикаторы достижения компетенции                   |
|-------------------------------|---|
| компетенций                   |   |
| ОПК-2. Способен участвовать в | ОПК-2.1. Анализирует источники, необходимые для     |
| разработке основных и         | планирования адаптированных основных и              |
| дополнительных                | дополнительных образовательных                      |
| образовательных программ,     | программ, решения поставленного вопроса (проблемы). |
| разрабатывать отдельные их    | ОПК-2.2. Знает структуру и определяет содержание    |
| компоненты (в том числе с     | адаптированных основных и дополнительных            |
| использованием                | образовательных                                     |
| информационно-                | программ, в том числе коррекционной программы и     |
| коммуникационных технологий). | индивидуальных                                      |
|                               | образовательных маршрутов, программ                 |
|                               | восстановительного обучения                         |
|                               | (реабилитации).                                     |
|                               | ОПК-2.3. Осуществляет отбор                         |
|                               | информационно-коммуникационных технологий           |
|                               | (ИКТ), используемых при                             |
|                               | реализации адаптированных основных и                |
|                               | дополнительных образовательных                      |
|                               | программ, программ психолого-                       |
|                               | педагогической реабилитации.                        |

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.О.07 Информационные технологии в специальном образовании относится к обязательной части учебного плана и изучается на 4 курсе.

# 3. Объем дисциплины 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 (объем) дисциплины «Информационные технологии в специальном образовании» составляет 3 зачетных единиц.

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах) – очная форма обучения

| Pur vivolino y polocty v       | Всего | Семе | естры |
|--------------------------------|-------|------|-------|
| Вид учебной работы             | часов | 4    | -     |
| Аудиторные занятия (всего)     | 54    | 54   | -     |
| В том числе:                   | -     | -    | -     |
| Лекции                         | 36    | 36   | -     |
| Практические занятия (ПЗ)      | 18    | 18   | -     |
| Семинары (С)                   | -     | -    | -     |
| Лабораторные работы (ЛР)       | -     | -    | -     |
| Самостоятельная работа (всего) | 54    | 54   | -     |

| В том числе:                         | -     | -     | - |
|--------------------------------------|-------|-------|---|
| Курсовой проект (работа)             | -     | -     | - |
| Расчетно-графические работы          | -     | -     | - |
| Реферат                              | 8     | 8     | - |
| Подготовка к практическим занятиям   | 46    | 46    | - |
| Тестирование                         | -     | -     | - |
| Вид промежуточной аттестации – зачет | -     | -     |   |
| Общая трудоемкость час / зач. ед.    | 108/3 | 108/3 | - |

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах) – очно-заочная форма обучения

| Dur vivosuoŭ nosotiv                 | Всего | Сем   | естры |
|--------------------------------------|-------|-------|-------|
| Вид учебной работы                   | часов | 5     | -     |
| Аудиторные занятия (всего)           | 28    | 28    | -     |
| В том числе:                         | -     | -     | -     |
| Лекции                               | 14    | 14    | -     |
| Практические занятия (ПЗ)            | 14    | 14    | -     |
| Семинары (С)                         | -     | -     | -     |
| Лабораторные работы (ЛР)             | -     | -     | -     |
| Самостоятельная работа (всего)       | 80    | 80    | -     |
| В том числе:                         | -     | -     | -     |
| Курсовой проект (работа)             | -     | -     | -     |
| Расчетно-графические работы          | -     | -     | -     |
| Реферат                              | 4     | 4     | -     |
| Подготовка к практическим занятиям   | 76    | 76    | -     |
| Тестирование                         | -     | -     | -     |
| Вид промежуточной аттестации – зачет | -     | -     |       |
| Общая трудоемкость час / зач. ед.    | 108/3 | 108/3 | -     |

### 4. Содержание дисциплины

### 4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий

Очная форма обучения

| No  | Общая Ваздел/гема Фоёмкость                         |       | Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся |                         |                           |
|-----|---|-------|--|-------------------------|---------------------------|
| п/п | Дисциплины  | О     | Контак   | гная работа             | Самостоятель-             |
|     |   | Всего | лекции   | практические<br>занятия | ная работа<br>обучающихся |
| 1.  | Тема 1. Общиесведения об информационных технологиях | 10    | 2  | 2                       | 6                         |
| 2.  | Тема 2.   | 16    | 6  | 2                       | 8                         |

| №    | Раздел/тема   | Общая<br>рудоёмкость |        | Виды учебных занятий, включая<br>самостоятельную работу обучающихся, час |                           |  |
|------|---|----------------------|--------|--|---------------------------|--|
| п/п  | Дисциплины  | О                    | Контан | стная работа   | Самостоятель-             |  |
|      |   | Всего                | лекции | практические<br>занятия  | ная работа<br>обучающихся |  |
|      | Основные понятия и информационные технологии в специальном образовании  |                      |        |  |                           |  |
| 3.   | Тема 3. Компьютерные сети в специальном образовании   | 16                   | 6      | 2  | 8                         |  |
| 4.   | Тема 4. Информационная безопасность в специальном образовании   | 18                   | 6      | 2  | 10                        |  |
| 5.   | Tema 5.  Microsoft Project в специальном образовании  | 20                   | 6      | 4  | 10                        |  |
| 6.   | Тема 6. Специальные образовательные и иные условия применения информационных технологий в специальном образовании | 26                   | 8      | 6  | 12                        |  |
| Bcei |   | 108                  | 36     | 18   | 54                        |  |
| Заче | ет  | -                    | -      | -  | -                         |  |
| Ито  | Γ0  | 108                  | 36     | 18   | 54                        |  |

Очно-заочная форма обучения

| № Раздел/тема |                         | Общая<br>грудоёмкость |                           | учебных занятий,<br>льную работу обуч |                           |
|---------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| п/п           | Дисциплины              | С                     | . Контактная работа Самос |                                       | Самостоятель-             |
|               |                         | Всего                 | лекции                    | практические<br>занятия               | ная работа<br>обучающихся |
| 1.            | Тема 1.                 | 12                    | 2                         | -                                     | 10                        |
|               | Общиесведения об        |                       |                           |                                       |                           |
|               | информационных          |                       |                           |                                       |                           |
|               | технологиях             |                       |                           |                                       |                           |
| 2.            | Тема 2.                 | 12                    | -                         | 2                                     | 10                        |
|               | Основные понятия и      |                       |                           |                                       |                           |
|               | информационные          |                       |                           |                                       |                           |
|               | технологии в            |                       |                           |                                       |                           |
|               | специальном образовании |                       |                           |                                       |                           |
| 3.            | Тема 3.                 | 12                    | 2                         | 2                                     | 12                        |
|               | Компьютерные сети в     |                       |                           |                                       |                           |

| <b>№</b><br>п/п | Раздел/тема<br>Дисциплины   | Общая<br>грудоёмкость | самостояте | учебных занятий,<br>ельную работу обу<br>стная работа | -  |  |
|-----------------|---|-----------------------|------------|---|--|--|
| 11/11           | дисциплины  | Всего                 | лекции     | практические<br>занятия                               | Самостоятель-<br>ная работа<br>обучающихся |  |
| 4.              | специальном образовании Тема 4. Информационная безопасность в специальном образовании                             | 12                    | -          | 2   | 12   |  |
| 5.              | Teма 5.  Microsoft Project в специальном образовании  | 15                    | 4          | 2   | 18   |  |
| 6.              | Тема 6. Специальные образовательные и иные условия применения информационных технологий в специальном образовании | 15                    | 6          | 6   | 18   |  |
| Bcei            |   | 108                   | 14         | 14  | 80   |  |
| Заче            |   | -                     | <u> </u>   | -   | -  |  |
| Ито             | Γ0  | 108                   | 14         | 14  | 80   |  |

#### 4.2. Содержание разделов дисциплины

#### **Тема 1.** Общие сведения об информационных технологиях

Методологические основы и задачи курса «Информационные технологии в специальном образовании и организация производства», структура курса и его взаимосвязь с другими дисциплинами учебного плана. Место дисциплины в системе подготовки бакалавров. Информационные технологии в специальном образовании и организация производства как объект изучения и научная дисциплина. Цель, содержание, задачи дисциплины. Методы и способы исследования экономических явлений. Структура национальной экономики: сферы деятельности, сектора, комплексы, отрасли.

# <u>Тема 2.</u> Основные понятия и информационные технологии в специальном образовании

Информационные технологии в обучении детей с сенсорными нарушениями. Информационные технологии в обучении детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Информационные технологии в обучении детей с нарушениями речи. Информационные технологии в обучении детей с расстройствами аутистического спектра.

#### **Тема 3.** Компьютерные сети в специальном образовании

Компьютерные сети и их применение в образовательных учреждений. Специальные условия для детей с OB3. Специальные возможности для детей с OB3. Практические навыки использования компьютерных сетей для адаптации детей с OB3.

#### Тема 4. Информационная безопасность в специальном образовании

Информационная безопасность в основе культуры пользования информационными технологиями. Специальные виды оборудования. Оптические, технологические, методические решения для обеспечения безопасности детей с OB3 при использовании компьютерных

технологий.

#### **Tema 5.** Microsoft Project в специальном образовании

Программы и приложения для специального образования. Технологии для специального образования. Мониторы, джойстики и панели для обучающихся с OB3 . программное обеспечение адаптивного характера.

# <u>Тема 6.</u> Специальные образовательные и иные условия применения информационных технологий в специальном образовании

Требования адаптированных образовательных программ в области информационных технологий для детей с OB3 (по нозологическим группам)

#### 4.3. Практические занятия / лабораторные занятия

#### Очная форма обучения

- Тема 1. Общие сведения об информационных технологиях.
- Тема 2. Основные понятия и информационные технологии в специальном образовании.
- Тема 3. Компьютерные сети в специальном образовании
- Тема 4. Информационная безопасность в специальном образовании.
- Tema 5. Microsoft Project в специальном образовании.
- Тема 6. Специальные образовательные и иные условия применения информационных технологий в специальном образовании

#### Очно – заочная форма обучения

- Тема 2. Основные понятия и информационные технологии в специальном образовании.
- Тема 3. Компьютерные сети в специальном образовании
- Тема 4. Информационная безопасность в специальном образовании.
- Тема 5. Microsoft Project в специальном образовании.
- Тема 6. Специальные образовательные и иные условия применения информационных технологий в специальном образовании

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

#### 5.1. Основная литература

- 1. Информатика: учебное пособие / сост. С.Х. Вышегуров, И.И. Некрасова; Новосибирский государственный аграрный университет, Агрономический факультет. Новосибирск: ИЦ «Золотой колос», 2014. 105 с.: ил., табл. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278162
- 2. Информатика: учебное пособие / Е.Н. Гусева, И.Ю. Ефимова, Р.И. Коробков и др. 3-е изд., стереотип. Москва: Издательство «Флинта», 2011. 260 с. ISBN 978-5-9765-1194-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83542 **5.2.** Дополнительная литература
- 1. Колокольникова, А.И. Информатика: учебное пособие / А.И. Колокольникова, Е.В. Прокопенко, Л.С. Таганов. Москва: Директ-Медиа, 2013. 115 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4458-2864-8; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210626

#### 5.3. Программное обеспечение

- 1. Microsoft Windows 10 Pro
- 2. Microsoft Office 2007
- **5.4.** Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Федеральный образовательный портал «Информационные технологии в специальном образовании, социология, менеджмент» http://www.ecsocman.edu.ru
- 2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Федеральный портал http://window.edu.ru
- 3. Компьютерные информационно-правовые системы «Консультант» http://www.consultant.ru, «Гарант» http://www.garant.ru.
- 4. Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru.
- 5. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru
- 6. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/index.php
- 7. Университетская информационная система Россия https://uisrussia.msu.ru
- 8. Сайт Центрального Банка России http://www.cbr.ru
- 9. Интернет-страница группы «Московская Биржа» http://www.micex.ru/
- 10. Официальный сайт Министерства Финансов РФ http://www.minfin.ru/
- 11. Рейтинговое агентство Эксперт PA https://raexpert.ru

#### 6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Лекционная аудитория, аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональным компьютером, плазменной панелью.
- 2. Аудитория информационных технологий, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональными компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет».
- 3. Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональными компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета.

#### 7. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

#### 7.1. Методические рекомендации преподавателю

Данный раздел настоящей рабочей программы предназначен для начинающих преподавателей и специалистов-практиков, не имеющих опыта преподавательской работы.

Дисциплина «Информационные технологии в специальном образовании» является дисциплиной, формирующей у обучающихся общепрофессиональную компетенцию ОПК-2. В условиях конструирования образовательных систем на принципах компетентностного подхода произошло концептуальное изменение роли преподавателя, который, наряду с традиционной ролью носителя знаний, выполняет функцию организатора научно-поисковой работы обучающегося, консультанта в процедурах выбора, обработки и интерпретации информации, необходимой для практического действия и дальнейшего развития, что должно обязательно учитываться при проведении лекционных и практических занятий по дисциплине «Информационные технологии в специальном образовании и организация производства».

Преподавание теоретического (лекционного) материала по дисциплине «Информационные технологии в специальном образовании» осуществляется на основе междисциплинарной интеграции и четких междисциплинарных связей в рамках образовательной программы и учебного плана по направлению 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование».

Подробное содержание отдельных разделов дисциплины «Информационные технологии в специальном образовании» рассматривается в п.5 рабочей программы.

Методика определения итогового семестрового рейтинга обучающегося по дисциплине «Информационные технологии в специальном образовании» представлена в составе ФОС по дисциплине в Приложении 1 к рабочей программе.

Примерные варианты тестовых заданий для текущего контроля и перечень вопросов к экзамену по дисциплине представлены в составе ФОС по дисциплине в Приложении 1 к рабочей программе.

Перечень основной и дополнительной литературы и нормативных документов, необходимых в ходе преподавания дисциплины «Информационные технологии в специальном образовании», приведен в п.8 настоящей рабочей программы. Преподавателю следует ориентировать обучающихся на использование при подготовке к промежуточной аттестации оригинальной версии нормативных документов, действующих в настоящее время.

#### 7.2. Методические указания обучающимся

Получение углубленных знаний по дисциплине достигается за счет активной самостоятельной работы обучающихся. Выделяемые часы целесообразно использовать для знакомства с учебной и научной литературой по проблемам дисциплины, анализа научных концепций.

В рамках дисциплины предусмотрены различные формы контроля уровня достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций. Форма текущего контроля – активная работа на практических занятиях, письменные контрольные работы, тестирование. Формой промежуточного контроля по данной дисциплине является экзамен, в ходе которого оценивается уровень достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций.

Методические указания по освоению дисциплины.

<u>Лекционные занятия</u> проводятся в соответствии с содержанием настоящей рабочей программы и представляют собой изложение теоретических основ дисциплины.

Посещение лекционных занятий является обязательным.

Конспектирование лекционного материала допускается как письменным, так и компьютерным способом.

Регулярное повторение материала конспектов лекций по каждому разделу в рамках подготовки к текущим формам аттестации по дисциплине является одним из важнейших видов самостоятельной работы студента в течение семестра, необходимой для качественной подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине.

Проведение <u>практических занятий</u> по дисциплине «Информационные технологии в специальном образовании» осуществляется в следующих формах:

- анализ правовой базы, регламентирующей деятельность организаций различных организационно-правовых форм;
- опрос по материалам, рассмотренным на лекциях и изученным самостоятельно по рекомендованной литературе;
- решение типовых расчетных задач по темам;
- анализ и обсуждение практических ситуаций по темам.

Посещение практических занятий и активное участие в них является обязательным.

Подготовка к практическим занятиям обязательно включает в себя изучение конспектов лекционного материала и рекомендованной литературы для адекватного понимания условия и способа решения заданий, запланированных преподавателем на конкретное практическое занятие.

<u>Методические указания по выполнению различных форм внеаудиторной самостоятельной работы</u>

<u>Изучение основной и дополнительной литературы</u>, а также <u>нормативно-правовых документов</u> по дисциплине проводится на регулярной основе в разрезе каждого раздела в соответствии с приведенными в п.5 рабочей программы рекомендациями для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине «Информационные технологии в специальном образовании». Список основной и дополнительной литературы и обязательных к изучению нормативно-правовых документов по дисциплине приведен в п.7 настоящей рабочей программы. Следует отдавать предпочтение изучению нормативных документов по соответствующим разделам дисциплины по сравнению с их адаптированной интерпретацией в учебной литературе.

<u>Решение задач</u> в разрезе разделов дисциплины «Информационные технологии в специальном образовании» является самостоятельной работой обучающегося в форме

домашнего задания в случаях недостатка аудиторного времени на практических занятиях для решения всех задач, запланированных преподавателем, проводящим практические занятия по дисциплине.

#### Методические указания по подготовке к промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине «Информационные технологии в специальном образовании» проходит в форме экзамена. Экзаменационный билет по дисциплине состоит из 2 вопросов теоретического характера и практического задания. Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине «Информационные технологии в специальном образовании» и критерии оценки ответа обучающегося на экзамене для целей оценки достижения заявленных индикаторов сформированности компетенций приведены в составе ФОС по дисциплине в Приложении 1 к рабочей программе.

Обучающийся допускается к промежуточной аттестации по дисциплине независимо от результатов текущего контроля.

#### 8. Фонд оценочных средств по дисциплине

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе

освоения дисциплины. Формы контроля формирования компетенций

| Код и   | ы. Формы контроля формирова. Индикаторы достижения  | ,   | Этапы        |
|---|---|---|--------------|
| наименование  | компетенции   | Форма контроля  | формирования |
| компетенций   |   | Форма контроля  | (разделы     |
|   |   |   | дисциплины)  |
| ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационнокоммуника | ОПК-2.1. Анализирует источники, необходимые для планирования адаптированных основных и дополнительных образовательных программ, решения поставленного вопроса (проблемы). ОПК-2.2. Знает структуру и определяет содержание адаптированных основных и дополнительных   | Промежуточный контроль: экзамен Текущий контроль: опрос на практиче ских занятиях; контроль ная работа тестиров | · <u>-</u>   |
| ционных технологий )  | образовательных программ, в том числе коррекционной программы и индивидуальных образовательных маршрутов, программ восстановительного обучения (реабилитации). ОПК-2.3. Осуществляет отбор информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), используемых при реализации адаптированных основных и дополнительных образовательных программ, программ психологопедагогической реабилитации. | ание  |              |

## 8.2. Показатели и критерии оценивания компетенций при изучении дисциплины, описание шкал оценивания

#### 8.2.1 Критерии оценки ответа на экзамене

(формирование компетенций ОПК-2, индикатор ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3)

- **«5» (отлично):** обучающийся демонстрирует системные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью и способность быстро реагировать на уточняющие вопросы.
- **«4» (хорошо):** обучающийся демонстрирует прочные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью, но при этом делает несущественные ошибки, которые быстро исправляет самостоятельно или при незначительной коррекции преподавателем.
- «3» (удовлетворительно): обучающийся демонстрирует неглубокие теоретические знания, проявляет слабо сформированные навыки анализа явлений и процессов, недостаточное умение делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает недостаточно свободное владение монологической речью, терминами, логичностью и последовательностью изложения, делает ошибки, которые может исправить только при коррекции преподавателем.
- «2» (неудовлетворительно): обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, отсутствие практических навыков, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминами, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на дополнительные вопросы.

#### 8.2.2 Критерии оценки работы обучающегося на практических занятиях

(формирование компетенций УК-1, индикаторы УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3; ОПК-2, индикатор ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3 ОПК-9, индикатор ОПК-9.1)

- **«5» (отлично):** выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы, активно работал на практических занятиях.
- **«4» (хорошо):** выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся с корректирующими замечаниями преподавателя ответил на все контрольные вопросы, достаточно активно работал на практических занятиях.
- «3» (удовлетворительно): выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями с замечаниями преподавателя; обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
- «2» (неудовлетворительно): обучающийся не выполнил или выполнил неправильно практические задания, предусмотренные практическими занятиями; обучающийся ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.

#### 8.2.3 Критерии оценки контрольной работы

(формирование компетенций ОПК-2, индикатор ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3)

**«5» (отлично):** все задания контрольной работы выполнены без ошибок в течение отведенного на работу времени; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы; отсутствуют орфографические и

пунктуационные ошибки.

- «4» (хорошо): задания контрольной работы выполнены с незначительными замечаниями в полном объеме либо отсутствует решение одного задания; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы; отсутствуют грубые орфографические и пунктуационные ошибки.
- «3» (удовлетворительно): задания контрольной работы имеют значительные замечания; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения; присутствуют грубые орфографические и пунктуационные ошибки.
- «2» (неудовлетворительно): задания в контрольной работе выполнены не полностью или неправильно; отсутствуют или сделаны неправильно выводы и обобщения; присутствуют грубые орфографические и пунктуационные ошибки.

#### 8.2.4. Критерии оценки тестирования

(формирование компетенций ОПК-2, индикатор ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3)

Тестирование оценивается в соответствии с процентом правильных ответов, данных обучающимся на вопросы теста.

Стандартная шкала соответствия результатов тестирования выставляемой балльной оценке:

- «отлично» свыше 85% правильных ответов;
- «хорошо» от 70,1% до 85% правильных ответов;
- «удовлетворительно» от 55,1% до 70% правильных ответов;
- от 0 до 55% правильных ответов «неудовлетворительно»
- **«5» (отлично):** тестируемый демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминами и обладает способностью быстро реагировать на вопросы теста.
- «4» (хорошо): тестируемый в целом демонстрирует системные теоретические знания, владеет большинством терминов и обладает способностью быстро реагировать на вопросы теста.
- «3» (удовлетворительно): системные теоретические знания у тестируемого отсутствуют, он владеет некоторыми терминами и на вопросы теста реагирует достаточно медленно.
- **«2» (неудовлетворительно):** системные теоретические знания у тестируемого отсутствуют, терминологией он не владеет и на вопросы теста реагирует медленно.

9.2.5. Итоговое соответствие балльной шкалы оценок и уровней сформированности компетенций по дисциплине:

| Уровень<br>сформированности<br>компетенции | Оценка           | Пояснение   |
|--|------------------|---|
| Высокий                                    | «5»<br>(отлично) | теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены на высоком уровне; компетенции сформированы                     |
| Средний                                    | «4»<br>(хорошо)  | теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями; компетенции в целом сформированы |

| Удовлетвори-<br>тельный   | «3»<br>(удовлетворительно)   | теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены частично, но пробелы не носят существенного характера; большинство предусмотренных программой обучения учебных задач выполнено, но в них имеются ошибки; компетенции сформированы частично  |
|---------------------------|------------------------------|--|
| Неудовлетвори-<br>тельный | «2»<br>(неудовлетворительно) | теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине не освоены; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнено, либо содержит грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не приводит к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий; компетенции не сформированы |

Методические материалы (типовые контрольные задания), определяющие результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения Контрольные задания, применяемые в рамках текущего контроля и промежуточной

аттестации по дисциплине, носят универсальный характер и предусматривают возможность комплексной оценки всего набора заявленных по данной дисциплине индикаторов сформированности компетенций.

#### 8.3.1. Текущий контроль (работа на практических занятиях)

(формирование компетенций ОПК-2, индикатор ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3)

#### Примеры задач и практических ситуаций для рассмотрения на практических занятиях.

- Информационная безопасность.
- Виды угроз. Способы реализации угроз.
- Методы и средства защиты информации в ИС.
- Этапы построения комплексной информационной защиты.
- Политика безопасности. Современные средства защиты информации и ИС.

#### 8.3.2. Текущий контроль (контрольная работа)

(формирование компетенций ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3)

- 1. Понятия документа.
- 2. Понятие «электронного» документа.
- 3. Документооборот.
- 4. Электронная документация: определение и особенности.
- 5. Системы управления электронным документооборота
- 6. Проблемы организации электронного документооборота.
- 7. Внедрение электронного документооборота в деятельность образовательных учреждений

#### 8.3.3. Текущий контроль (тестирование)

(формирование компетенций ОПК-2, индикатор ИОПК-2.1)

#### Примеры тестовых заданий:

- 1. Информационной технологии электронного обучения (eLearning и их применение в специальном образовании.
- 2. Информационной технологии облачных вычислений и их применение в специальном

- образовании (Cloud computing).
- 3. Электронный бизнес и их применение в специальном образовании (e-commerce).
- 4. Финансовые услуги в сети Internet и их применение в специальном образовании.
- 5. Интернет реклама.
- 6. IP телефония и средств общения в сети Internet.
- 7. Социальные сети и их применение в специальном образовани.
- 8. Электронное государство (e-Government).
- 9. Реинжиниринг бизнес-процессов.
- 10. Искусственный интеллект.
- 11. Технологии электронного документооборота и их применение в специальном образовании.
- 12. Виртуальные организации.
- 13. Системы электронных платежей, цифровые деньги и их применение в специальном образовании.
- 14. CASE-технологии: их роль в процессе автоматизации социально-педагогических процессов.
- 15. Направления информатизации управления социально-педагогической деятельности.
- 16. Роль ситуационных центров в социально-педагогической деятельности.
- 17. Информационная безопасность применительно к задачам специального образования.
- 18. Виртуальная реальность применительно к задачам специального образования.
- 19. Информационные технологии и их реализация в специальном образовании

#### 8.3.4. Промежуточный контроль (вопросы к зачету)

(формирование компетенций ОПК-2, индикатор ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3)

#### Примерные вопросы к зачету

- 1. Информационной технологии электронного обучения (eLearning и их применение в специальном образовании.
- 2. Информационной технологии облачных вычислений и их применение в специальном образовании (Cloud computing).
- 3. Электронный бизнес и их применение в специальном образовании (е-commerce).
- 4. Финансовые услуги в сети Internet и их применение в специальном образовании.
- 5. Интернет реклама.
- 6. IP телефония и средств общения в сети Internet.
- 7. Социальные сети и их применение в специальном образовании.
- 8. Электронное государство (e-Government).
- 9. Реинжиниринг бизнес-процессов.
- 10. Искусственный интеллект.
- 11. Технологии электронного документооборота и их применение в специальном образовании.
- 12. Виртуальные организации.
- 13. Системы электронных платежей, цифровые деньги и их применение в специальном образовании.
- 14. CASE-технологии: их роль в процессе автоматизации социально-педагогических процессов.
- 15. Направления информатизации управления социально-педагогической деятельности.
- 16. Роль ситуационных центров в социально-педагогической деятельности.
- 17. Информационная безопасность применительно к задачам специального образования.
- 18. Виртуальная реальность применительно к задачам специального образования.
- 19. Информационные технологии и их реализация в специальном образовании.