

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.05.2026 10:45:13

Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Кафедра педагогики и современных образовательных технологий

Согласовано

деканом факультета изобразительного искусства

и народных ремесел

« 6 » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_

/Чистов П.Д./

## Рабочая программа дисциплины

Педагогика

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование  
(с двумя профилями подготовки)

**Профиль:**

Изобразительное искусство и 3Д моделирование

**Квалификация**

Бакалавр

**Формы обучения**

Очная, заочная

Согласовано \_\_\_\_\_ учебно-методической  
современных комиссией кафедры педагогики  
и образовательных технологий

Протокол от « 6 » марта 2024 г. № 8

Председатель УМКом \_\_\_\_\_

/Горлова Н.А./

Рекомендовано кафедрой педагогики и  
современных образовательных  
технологий

Протокол от « 6 » марта 2024 г. № 12

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

/Горлова Н.А./

Мытищи

2024

### **Авторы-составители:**

Горлова Наталья Алексеевна, доктор педагогических наук, профессор  
Гарашкина Наталья Владимировна, доктор педагогических наук, профессор

Рабочая программа дисциплины «Педагогика» разработана в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.2018 г. №125.

Дисциплина входит в «Психолого-педагогический модуль» обязательной части Блока1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

## Содержание

|   |    |
|---|----|
| 1. Планируемые результаты обучения.....   | 4  |
| 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы .....                                 | 4  |
| 3. Объем и содержание дисциплины.....   | 4  |
| 4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся.....                      | 11 |
| 5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине ..... | 13 |
| 6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины.....                                  | 27 |
| 7. Методические указания по освоению дисциплины .....   | 29 |
| 8. Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по дисциплине .....    | 29 |
| 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.....  | 30 |

## **1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

### **1.1. Цель и задачи дисциплины**

**Цель освоения дисциплины** - способствовать развитию педагогической культуры и формированию общепрофессиональных компетенций у студентов бакалавриата.

**Задачи дисциплины:**

- формирование готовности к осуществлению профессиональной деятельности на основе современных норм права и профессиональной этики в сфере образования, теорий образования, обучения, воспитания, развития личности, а также готовности к организации и интерпретации педагогических исследований;
- воспитание традиционных ценностей и личностно-профессиональных качеств обучающихся;
- развитие инновационного педагогического мышления.

### **1.2. Планируемые результаты обучения**

В результате освоения данной дисциплины у студента формируются следующие компетенции:

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

ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении;

ОПК- 6.Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями;

ОПК- 7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ;

ОПК- 8.Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний;

ПК-3.Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Дисциплина входит в «Психолого-педагогический модуль» обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Дисциплина «Педагогика» выступает основой для освоения студентами курса «Обучение лиц с ОВЗ и особыми образовательными потребностями», связана логически и содержательно с дисциплинами модуля воспитательной деятельности: «Технология и организация воспитательных практик», «Основы вожатской деятельности», с дисциплинами предметно-методического модуля, учебно-исследовательской и проектной деятельностью, всеми видами практики.

Дисциплина «Педагогика» обеспечивает основу формирования профессионально-личностных качеств и общепрофессиональных компетенций у студентов в области педагогической деятельности, обучения, воспитания и развития личности обучающихся, а также взаимодействия с семьей, управления образовательной деятельностью обучающихся.

## **3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### 3.1. Объем дисциплины

| Показатель объема дисциплины                | Формы обучения           |                        |
|---|--------------------------|------------------------|
|   | Очная                    | заочная                |
| Объем дисциплины в зачетных единицах        | 7                        | 7                      |
| Объем дисциплины в часах                    | 252                      | 252                    |
| Контактная работа                           | 104,7(102 <sup>1</sup> ) | 38,7(36 <sup>2</sup> ) |
| Лекции                                      | 34(34 <sup>3</sup> )     | 12(12 <sup>4</sup> )   |
| Практические                                | 68(68 <sup>5</sup> )     | 24(24 <sup>6</sup> )   |
| Контактные часы на промежуточную аттестацию | 2,7                      | 2,7                    |
| Зачет                                       | 0,4                      | 0,4                    |
| Экзамен                                     | 0,3                      | 0,3                    |
| Предэкзаменационная консультация            | 2                        | 2                      |
| Самостоятельная работа                      | 122                      | 188                    |
| Контроль                                    | 25,3                     | 25,3                   |

Форма промежуточной аттестации: экзамен в 5-м семестре (зачет в 3-м, зачет в 4-м семестре) по очной и заочной формам обучения

### 3.2. Содержание дисциплины По очной и заочной форма обучения

| Наименование разделов (тем) дисциплины с кратким содержанием   | Количество часов         |                      |                    |                      |
|--|--------------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
|  | Очная                    |                      | Заочная            |                      |
|  | Лек-ции                  | Практические занятия | Лек-ции            | Практические занятия |
| 3-ий семестр   | 10<br>(10 <sup>7</sup> ) | 20(20 <sup>8</sup> ) | 4(4 <sup>9</sup> ) | 8(8 <sup>10</sup> )  |
| <b>РАЗДЕЛ 1. ОСНОВЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</b>  |                          |                      |                    |                      |
| <b>Тема 1. Проблемы современной педагогики и образования, их взаимосвязь и пути решения.</b><br>Роль педагогической науки в развитии системы образования. Проблема модернизации общего и педагогического образования, принципы гуманитаризации и гуманизации, преемственности и непрерывности образования. Проблема доминирования репродуктивной модели образования. Проблемы повышения качества общего образования. | 2(2 <sup>11</sup> )      | -                    |                    | 1(1 <sup>12</sup> )  |
| <b>Тема 2. Культура педагога и профессиональная</b>  |                          |                      |                    |                      |

<sup>1</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>2</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>3</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>4</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>5</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>6</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>7</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>8</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>9</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>10</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>11</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>12</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

|  |                     |                     |                     |  |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|--|
| <p><b>деятельность в условиях цифрового общества.</b><br/> Духовно-нравственные ценности личности педагога, базовые национальные ценности государства и культура педагогической деятельности, модели нравственного поведения в профессиональной деятельности. Сущность, основные виды и структура педагогической деятельности. Профессиональный стандарт «Педагог». Уровневая модель профессиональных компетенций педагога, отражающая требования к его личности и профессионализму. ФГОС педагогического образования. Задачи и структура педагогического образования. Компетентностный подход к оценке качества подготовки педагога. Особенности цифровой трансформации образования и ценностная позиция, культура педагога цифрового общества.</p> | -                   | 2(2 <sup>13</sup> ) |                     |  |
| <p><b>Тема 3. Нормативно-правовое и этическое обеспечение педагогической деятельности.</b><br/> Закон «Об образовании в РФ». Федеральные государственные образовательные стандарты общего образования (ФГОС). Основная образовательная программа образовательной организации - ООП ОО. Стратегии и концепции в области государственной образовательной политики. Кодекс профессиональной этики педагога. Этические принципы и нормативные границы взаимодействия с участниками образовательных отношений.</p>  | -                   | 2(2 <sup>14</sup> ) |                     |  |
| <b>РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ОСНОВЫ ПЕДАГОГИКИ</b>   |                     |                     |                     |  |
| <p><b>Тема 4. Педагогика как междисциплинарная область человеческого знания.</b><br/> Объект, предмет и функции педагогики. Структура педагогики как науки: отрасли педагогики (дошкольная, специальная, андрогогика и пр.); уровни: концептуально-теоретический, методологический, технологический, прагматический/деятельностный. Связь педагогики с другими науками, определяющими концептуально-теоретические и методологические подходы в образовании.</p>  | 2(2 <sup>15</sup> ) | -                   |                     |  |
| <p><b>Тема 5. Методы и методики педагогического исследования.</b><br/> Методология и понятийный аппарат исследования (объект, предмет, гипотеза, цель и пр.). Виды исследования: фундаментальные и прикладные. Методы педагогического</p>  | -                   | 2(2 <sup>16</sup> ) | 1(1 <sup>17</sup> ) |  |

<sup>13</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>14</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>15</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>16</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>17</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

|   |                     |                     |                     |                     |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| <p>исследования: теоретические и эмпирические /практические.</p> <p>Эмпирические методы: методы сбора и накопления данных, методы контроля и измерения, методы обработки данных, методы оценивания, методы внедрения результатов исследования в педагогическую практику и их характеристика. Педагогический эксперимент и его этапы.</p>  |                     |                     |                     |                     |
| <p><b>Тема 6. Развитие педагогики и образования в историческом контексте.</b></p> <p>Воспитание и образование в античной и средневековой Европе. Педагогика Нового времени (Я.А. Коменский и Ж.Ж. Руссо). Педагогические взгляды И. Песталоцци и И. Гербарта. Педагогическая деятельность К.Д. Ушинского. Реформирование европейского образования в конце 19-го начале 20 века. Развитие отечественной педагогики советского периода (Н.К. Крупская, П.П. Блонский, С.Т. Шацкий). Педагогические взгляды и деятельность А.С. Макаренко и В.А. Сухомлинского.</p>  | -                   | 2(2 <sup>18</sup> ) |                     | 1(1 <sup>19</sup> ) |
| <b>РАЗДЕЛ 3. ОБРАЗОВАНИЕ КАК ПРЕДМЕТ ПЕДАГОГИКИ</b>   |                     |                     |                     |                     |
| <p><b>Тема 7. Образование как социокультурный феномен.</b></p> <p>Сущность понятия «образование». Образование как система, процесс, результат. Типы, виды, уровни, профили образования. Социокультурные факторы, влияющие на образование (доминирующий тип культуры и тип развития общества). Стили воспитания и образования в разные исторические эпохи.</p> <p>Особенности развития современного ребенка в образовании как объект педагогического исследования. Новый тип сознания современных детей как педагогическая категория. Образы ребенка в культуре и образовании. Сущность общественного (культурно-исторического), социального и персонального развития личности ребенка. Принципы взаимодействия «мира взрослых» и «мира детства». Цели современного образования, задачи и функции. Образовательные среды и пространства.</p> | 2(2 <sup>20</sup> ) | -                   |                     | 1(1 <sup>21</sup> ) |
| <p><b>Тема 8. Базовая культура личности как основной критерий отбора содержания образования.</b></p> <p>Понятие и сущность содержания образования.</p>  | -                   | 2(2 <sup>22</sup> ) | 1(1 <sup>23</sup> ) | 1(1 <sup>24</sup> ) |

<sup>18</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>19</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>20</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>21</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>22</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

|   |                     |                     |                     |                     |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| <p>Теории содержания образования (материального, формального, дидактического прагматизма, функционального материализма и пр.) Свойства и функции образования.</p> <p>Сущность базовой культуры личности и ее компоненты. Сознание как отражение базовой культуры личности. Формирование целостной «картины мира», «образа мира» в сознании учащихся.</p> <p>Концептуальное и программное содержание образования. Компоненты (материальный, процессуальный и оценочно-результативный) и единицы (дидактические, технологические и образовательные) содержания образования. Взаимосвязь целей (стратегических и практических) и содержания образования.</p> |                     |                     |                     |                     |
| <p><b>Тема 9. Педагогические подходы к формированию и развитию личности в образовательном процессе.</b></p> <p>Понятие «подход в образовании», классификация подходов. Концептуальные и методологические подходы в образовании. Личностный, культурно-исторический и системно-деятельностный (информационно-деятельностный) подходы к определению и формированию универсальных личностных качеств и способностей обучающихся. Личностно-ориентированный и личностно-деятельностный подходы в современном образовании, их общая характеристика.</p>  | -                   | 4(4 <sup>25</sup> ) |                     | 1(1 <sup>26</sup> ) |
| <p><b>РАЗДЕЛ 4. РАЗВИТИЕ ЛИЧНОСТИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ КАК ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ЦЕЛЬ И РЕЗУЛЬТАТ</b></p>  |                     |                     |                     |                     |
| <p><b>Тема 10. Личность и ее развитие в едином процессе воспитания и обучения.</b></p> <p>Образовательный процесс как единство воспитания, обучения и развития личности учащегося: определение понятий. Понятие «личность» в психологии и педагогике. Культурно-историческая теория развития личности Л.С. Выготского. Психологические законы и закономерности развития личности. Психологическая концепция развития универсальных учебных действий (УУД) А.Г. Асмолова и др. Принцип взаимосвязанного развития сознания и личности в деятельности (А.Н. Леонтьев, А.А. Леонтьев).</p>  | 2(2 <sup>27</sup> ) | 2(2 <sup>28</sup> ) | 1(1 <sup>29</sup> ) | 1(1 <sup>30</sup> ) |

<sup>23</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>24</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>25</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>26</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>27</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>28</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>29</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>30</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

|   |                                  |                               |                             |                             |
|---|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Целостный педагогический (образовательный) процесс: сущность и определение понятия. Структура целостного педагогического процесса. Функции, движущие силы и закономерности педагогического процесса. Принципы организации педагогического (образовательного) процесса.  |                                  |                               |                             |                             |
| <b>Тема 11. Педагогическая стратегия социального развития личности в семье и ее использование в образовательном процессе.</b><br>Стратегия социального развития личности в семье. Закономерности становления и развития семьи. Классификация семейных моделей и условия их поступательного развития. Типология характера семейных отношений. Взаимосвязь типа отношений в семье и пути развития ребенка в ней. Условия формирования социально активной личности современного ребенка в семье. | 2(2 <sup>31</sup> )              | 2(2 <sup>32</sup> )           | 1(1 <sup>33</sup> )         | 1(1 <sup>34</sup> )         |
| <b>Тема 12. Использование педагогической стратегии персонального развития личности в образовательном процессе.</b><br>Взаимосвязанное развитие личности и сознания обучающихся в деятельности. Показатели и особенности развития сенсомоторной, коммуникативной, когнитивной и регулирующей функций речевой деятельности. Типология личности по восприятию, переработке и усвоению информации. Выбор стратегий и психолого-педагогических технологий развития личности в образовании.         |                                  | 2(2 <sup>35</sup> )           |                             | 1(1 <sup>36</sup> )         |
| <b>4-ый семестр</b>   | <b>10</b><br>(10 <sup>37</sup> ) | <b>20</b> (20 <sup>38</sup> ) | <b>4</b> (4 <sup>39</sup> ) | <b>8</b> (8 <sup>40</sup> ) |
| <b>РАЗДЕЛ 5. ТЕОРИЯ ОБУЧЕНИЯ<br/>(ДИДАКТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОБРАЗОВАНИЯ)</b>   |                                  |                               |                             |                             |
| <b>Тема 13. Общая характеристика процесса обучения.</b><br>Дидактика как раздел педагогики. Ян Амос Каменский и его «Великая дидактика». Определение основных понятий и сущности дидактических категорий. Общая и частная дидактика. Функции процесса обучения. Взаимосвязь дидактики и методики обучения.  | 2(2 <sup>41</sup> )              | 2(2 <sup>42</sup> )           | 1(1 <sup>43</sup> )         |                             |

<sup>31</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>32</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>33</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>34</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>35</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>36</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>37</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>38</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>39</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>40</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>41</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>42</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>43</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

|   |                     |                     |                     |                     |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Обучение и учение как двусторонний процесс.   |                     |                     |                     |                     |
| <b>Тема 14. Теории, закономерности и принципы обучения.</b><br>Теории и основные положения развивающего, проблемного, контекстного, модульного, преобразующего обучения. П.Я. Гальперин, Н.Ф. Талызина, В.В. Давыдов, Д.Б. Эльконин, Л.В. Занков, И.Я. Лернер и другие ученые, внесшие вклад в теорию обучения.<br>Методологические основы (подходы) процесса обучения. Закономерности и дидактические принципы обучения (общие и частные). Цели и виды обучения. | -                   | 2(2 <sup>44</sup> ) | 1(1 <sup>45</sup> ) |                     |
| <b>Тема 15. Формы, средства и методы обучения.</b><br>Понятие «форма обучения»; классификации форм обучения разных авторов и их характеристика. Зарубежные и отечественные формы обучения. Определение понятия «средства обучения», разные подходы к их классификации.<br>Определение понятий «метод обучения» и «прием обучения», их взаимосвязь. Эволюция методов обучения. Классификация методов обучения.   | 2(2 <sup>46</sup> ) | 2(2 <sup>47</sup> ) | 1(1 <sup>48</sup> ) | 2(2 <sup>49</sup> ) |
| <b>Тема 16. Технологии обучения и их характеристика.</b><br>Сущность понятия «технология обучения». Технология и методика обучения. Характеристики современных технологий обучения, особенности проектирования.<br>Взаимосвязь технологии и структуры процесса обучения. Обучение как двусторонний процесс. Обучающая деятельность педагога и учебно-познавательная деятельность учащихся (ее этапы). Интеграция видов деятельности в процессе обучения.          | 2(2 <sup>50</sup> ) | 4(4 <sup>51</sup> ) | 1(1 <sup>52</sup> ) | 2(2 <sup>53</sup> ) |
| <b>Тема 17. Нормативные документы, регламентирующие процесс обучения.</b><br>Федеральный образовательный стандарт, Федеральная образовательная программа, Базисный Учебный план (БУП) и требования СанПин. Федеральная Примерная программа учебного предмета. Учебники, учебные пособия и методические материалы. Рабочая программа   | -                   | 2(2 <sup>54</sup> ) |                     |                     |

<sup>44</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>45</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>46</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>47</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>48</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>49</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>50</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>51</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>52</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>53</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>54</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

|  |                                       |                            |                          |                          |
|--|---------------------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| учебного предмета и требования к ее разработке.  |                                       |                            |                          |                          |
| <b>Тема 18. Основы и особенности моделирования процесса обучения.</b><br>Универсальная технология преобразующего обучения (УТПО) как основа моделирования образовательного процесса. Определение понятия и сущность УТПО. Методологические основы, определяющие цели и содержание УТПО. Требования к отбору программного содержания (учебного материала): специфика, подходы, единицы, принципы. Компоненты технологии преобразующего обучения. Требования к отбору содержания и моделированию образовательного процесса. Универсальная система приемов обучения. Алгоритм конструирования системы упражнений. Трудности в обучении как категория педагогики. Смысловой метод «Квант» как универсальный метапредметный способ работы с текстовой информацией. Стратегии смыслового чтения, показатели и критерии их развития у учащихся. | 2(2 <sup>55</sup> )                   | 4(4 <sup>56</sup> )        |                          | 2(2) <sup>57</sup>       |
| <b>Тема 19. Урок в структуре образовательного процесса.</b><br>Метапредметный и межпредметный подходы к организации и проведению урока. Классификация видов уроков по цели. Типология уроков по методу (способу) и форме проведения. Традиционные и инновационные формы проведения уроков. Классификация уроков по видам деятельности учащихся. Интеграция видов деятельности (ведущих, значимых, продуктивных) учащихся на уроке. Виды планирования уроков (перспективное, календарно-тематическое, текущее).<br>Соответствие цели урока полученным результатам. Оценка и отметка. Разные подходы к оцениванию результатов обучения и образовательных результатов. Критерии эффективности и показатели качества проведения уроков.  | 2(2 <sup>58</sup> )                   | 4(4 <sup>59</sup> )        |                          | 2(2 <sup>60</sup> )      |
| <b>5-ый семестр</b>  | <b>14</b><br><b>(14<sup>61</sup>)</b> | <b>28(28<sup>62</sup>)</b> | <b>4(4<sup>63</sup>)</b> | <b>8(8<sup>64</sup>)</b> |
| <b>РАЗДЕЛ 6. ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ВОСПИТАНИЯ (ГУМАНИСТИЧЕСКИЕ</b>   |                                       |                            |                          |                          |

<sup>55</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>56</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>57</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>58</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>59</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>60</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>61</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>62</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>63</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>64</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

| <b>ОСНОВЫ ОБРАЗОВАНИЯ)</b>   |                     |                     |                     |                     |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| <p><b>Тема 20. Сущность процесса воспитания и воспитательные системы (концепции).</b><br/>           Воспитание в структуре образовательного процесса. Сущность процесса воспитания, его многофакторность. Движущие силы, закономерности и принципы воспитания. Цели и задачи гуманистического воспитания. Личность в гуманистической теории воспитания. Виды воспитания: гражданское, патриотическое, духовно-нравственное и пр.<br/>           Подходы и концепции формирования ценностных ориентаций обучающихся.</p>   | 2(2 <sup>65</sup> ) | 4(4 <sup>66</sup> ) |                     | 1(1 <sup>67</sup> ) |
| <p><b>Тема 21. Средства, формы, методы воспитания и их характеристика.</b><br/>           Средства и формы воспитания, их классификация. Сущность методов воспитания, их классификация и условия оптимального выбора. Методы формирования сознания учащихся, формирования опыта социального поведения, методы стимулирования и мотивации деятельности и поведения, методы контроля, самоконтроля и самооценки в воспитании.</p>  | -                   | 4(4 <sup>68</sup> ) | 1(1 <sup>69</sup> ) | 1(1 <sup>70</sup> ) |
| <p><b>Тема 22. Воспитание личности в группе сверстников (коллективе) в урочной и внеурочной деятельности.</b><br/>           Сущность и организационные основы функционирования детского коллектива. Этапы и уровни развития детского коллектива. Условия развития детского коллектива и воспитания в нем личности.<br/>           Педагогическая стратегия социального развития личности ребенка в группе сверстников (в классе). Этапы формирования гармоничной системы отношений и режимы взаимодействия в группе. Социальные позиции и уровни развития социальной активности учащихся.</p> | 2(2 <sup>71</sup> ) | 4(4 <sup>72</sup> ) | 1(1 <sup>73</sup> ) | 1(1 <sup>74</sup> ) |
| <p><b>Тема 23. Классный руководитель как организатор процесса воспитания.</b><br/>           Функции и формы работы классного руководителя. Программа духовно – нравственного развития,</p>  | 2(2 <sup>75</sup> ) | 2(2 <sup>76</sup> ) |                     | 1(1 <sup>77</sup> ) |

<sup>65</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>66</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>67</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>68</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>69</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>70</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>71</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>72</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>73</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>74</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>75</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>76</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>77</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

|   |                     |                     |                     |                     |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| программы воспитания и социализации личности школьника. Планирование работы классного руководителя. Критерии эффективности процесса воспитания и оценка уровня воспитанности учащихся.  |                     |                     |                     |                     |
| <b>РАЗДЕЛ 7. УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАНИЯ В ШКОЛЕ</b>   |                     |                     |                     |                     |
| <b>Тема 24. Образовательная организация как педагогическая система и объект управления.</b><br>Зарубежные и отечественные модели школы. Антропометрическая, социометрическая, антропокосмическая, теоцентрическая модели. Модель управления современной школой, обеспечивающая качество образования. Роль педагогического коллектива и его функции в повышении качества образования. Образовательное пространство школы. Целеполагание, планирование и контроль. Внутришкольный контроль (ВШК) и его функции. | 2(2 <sup>78</sup> ) | 4(4 <sup>79</sup> ) |                     | 1(1 <sup>80</sup> ) |
| <b>Тема 25. Контроль в системе оценки качества образования (СОКО).</b><br>Контроль и оценка качества образования: объекты, типы, виды, формы и методы контроля. Внутренняя система оценки качества образования и педагогический мониторинг. Динамика развития образовательных результатов обучающихся. Показатели и критерии эффективности образовательного процесса и качества образования (воспитания, обучения и развития в единстве).   | 2(2 <sup>81</sup> ) | 2(2 <sup>82</sup> ) | 1(1 <sup>83</sup> ) | 1(1 <sup>84</sup> ) |
| <b>Тема 26. Универсальные технологии управления образовательной деятельностью обучающихся.</b><br>Образовательный и педагогический маркетинг. Маркетинговая модель управления образовательной деятельностью обучающихся: целевой, содержательный, деятельностный, продуктивный компоненты. Этапы технологии управления образовательной деятельностью обучающихся: прогностический, проектировочный, организационный, рефлексивный.  | 2(2 <sup>85</sup> ) | 4(4 <sup>86</sup> ) | 1(1 <sup>87</sup> ) | 1(1 <sup>88</sup> ) |
| <b>Тема 27. Инновационная деятельность педагога</b>   | 2(2 <sup>89</sup> ) | 4(4 <sup>90</sup> ) |                     | <sup>91</sup> 1(1)  |

<sup>78</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>79</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>80</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>81</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>82</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>83</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>84</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>85</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>86</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>87</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>88</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>89</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>90</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

|  |                                  |                                  |                                  |                                  |
|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <b>и обучающихся как показатель качества образования.</b><br>Сущность инноваций в образовании. Критерии педагогических инноваций. Повышение квалификации и аттестации учителей как условие развития их инновационной деятельности. |                                  |                                  |                                  |                                  |
| <b>Итого:</b>  | <b>34</b><br>(34 <sup>92</sup> ) | <b>68</b><br>(68 <sup>93</sup> ) | <b>12</b><br>(12 <sup>94</sup> ) | <b>24</b><br>(24 <sup>95</sup> ) |

#### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

##### По очной и заочной формам обучения

| Темы для самостоятельного изучения  | Изучаемые вопросы  | Кол-во час. | Формы самостоятельной работы   | Методическое обеспечение  | Формы отчетности  |
|---|--|-------------|--|---|---|
| <b>3-ий семестр – 34 часа (очная)/52 часа (заочная)</b>   |  |             |  |   |   |
| Раздел 1.<br>Т.2. Культура педагога и профессиональная деятельность в условиях цифрового общества.      | Современные дети цифрового поколения и их особенности. Культура педагога и компетентностный подход. Особенности цифровой трансформации образования.  | 8/12        | Работа по методу «Квант» в малых группах и индивидуально                       | Основная и дополнительная литература, интернет-ресурсы. Рекомендации и по работе с текстовой информацией. | Устное квант-сообщение, письменное квант-сообщение, презентация                           |
| Раздел 2.<br>Т.6. Развитие педагогики и образования в историческом контексте.                           | Педагогическая деятельность К.Д. Ушинского. Реформирование европейского образования в конце 19-го начале 20 века. Развитие отечественной педагогики советского периода.  | 8/12        | Работа по методу «Квант» в малых группах и индивидуально                       | Основная и дополнительная литература, интернет-ресурсы. Рекомендации и по работе с текстовой информацией. | Устное квант-сообщение, письменное квант-сообщение, презентация<br>Тестирование.          |
| Раздел 3.<br>Т.9. Педагогические подходы к формированию и развитию личности в образовательном процессе. | Концептуальные и методологические подходы в образовании. Личностный, культурно-исторический и системно-деятельностный (информационно-деятельностный) подходы к определению и формированию универсальных личностных качеств и | 8/14        | Коллективная работа по методу «Квант»<br>Подготовка реферата по выбранной теме | Основная и дополнительная литература, интернет-ресурсы. Рекомендации и по работе с текстовой информацией. | Устное квант-сообщение, письменное квант-сообщение, презентация<br>реферат, тестирование. |

<sup>91</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>92</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>93</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>94</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>95</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

|  |   |       |   |   |   |
|--|---|-------|---|---|---|
|  | способностей обучающихся.   |       |   |   |   |
| Раздел 4.<br>Т. 11.<br>Педагогическая стратегия социального развития личности в семье и ее использование в образовательном процессе. | Стратегии социального развития личности в семье. Закономерности становления и развития семьи. Классификация семейных моделей и условия их поступательного развития. Принцип учета в образовательном процессе особенностей развития ребенка в семье. | 10/14 | Групповая работа по методу «Квант»                        | Основная и дополнительная литература, интернет-ресурсы. Рекомендации и по работе с текстовой информацией.                       | Устное квант-сообщение, письменное квант-сообщение, презентация               |
| <b>4-ый семестр – 34 часа (очная)/52 часа (заочная)</b>  |   |       |   |   |   |
| Раздел 5.<br>Т.14. Теории, закономерности и принципы обучения.   | Теории, принципы и технологии развивающего, проблемного, контекстного, модульного и преобразующего обучения   | 10/12 | Работа, по методу «Квант» в малых группах и индивидуально | Основная и дополнительная литература, интернет-ресурсы. Рекомендации и по работе с текстовой информацией.                       | Устное квант-сообщение, письменное квант-сообщение, презентация               |
| Раздел 5.<br>Т.17.<br>Нормативные документы, регламентирующие процесс обучения.  | Базисный учебный план и требования СанПин. Примерная программа учебного предмета. Учебники, учебные пособия и методические материалы. Локальные акты образовательной организации по обеспечению процесса обучения.                                  | 10/14 | Работа, по методу «Квант» в малых группах и индивидуально | Основная и дополнительная литература, интернет-ресурсы. Рекомендации и по работе с текстовой информацией, по написанию реферата | Устное квант-сообщение, письменное квант-сообщение, презентация реферат.      |
| Раздел 5.<br>Т. 19. Урок в структуре образовательного процесса   | Интеграция видов деятельности на уроке. Виды планирования. Контроль и оценка образовательных результатов на уроке и во внеурочной деятельности.   | 14/20 | Работа, по методу «Квант» в малых группах и индивидуально | Основная и дополнительная литература, интернет-ресурсы. Рекомендации и по работе с текстовой информацией.                       | Устное квант-сообщение, письменное квант-сообщение, презентация Тестирования. |

| <b>5-ий семестр – 54 часа (очная) / 84 часа (заочная)</b>   |   |                 |  |   |   |
|---|---|-----------------|--|---|---|
| Раздел 6.<br>Т. 23.<br>Классный руководитель как организатор процесса воспитания.                 | Деятельность педагога как классного руководителя. Содержание и программы воспитания в современной школе. Планирование работы классного руководителя (анализ сайтов) | 18/22           | Работа по методу «Квант» в малых группах и индивидуально | Основная и дополнительная литература, интернет-ресурсы. Рекомендации и по работе с текстовой информацией. | Устное квант-сообщение, письменное квант-сообщение, презентация               |
| Раздел 6.<br>Т.24.<br>Образовательная организация как педагогическая система и объект управления. | Модель управления современной школой, Образовательное пространство школы. Целеполагание, планирование и контроль.   | 18/22           | Работа по методу «Квант» в малых группах и индивидуально | Основная и дополнительная литература, интернет-ресурсы. Рекомендации и по работе с текстовой информацией. | Устное квант-сообщение, письменное квант-сообщение, презентация реферат.      |
| Раздел 6.<br>Т.25.<br>Управление системой оценки качества образования (СОКО) в школе.             | Показатели и критерии эффективности образовательного процесса и качества образования (воспитания, обучения и развития в единстве).                                  | 18/22           | Работа по методу «Квант» в малых группах и индивидуально | Основная и дополнительная литература, интернет-ресурсы. Рекомендации и по работе с текстовой информацией. | Устное квант-сообщение, письменное квант-сообщение, презентация Тестирование. |
| <b>Итого:</b>   |   | <b>122/ 188</b> |  |   |   |

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

### **5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения учебной дисциплины «Педагогика»**

| <b>Код и наименование компетенции</b>   | <b>Этапы формирования компетенции</b>                        |
|---|--|
| ОПК-2.<br>Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий).   | 1. Работа на учебных занятиях.<br>2. Самостоятельная работа. |
| ОПК - 5.<br>Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий). | 1. Работа на учебных занятиях.<br>2. Самостоятельная работа. |

|   |  |
|---|--|
| технологий)   |  |
| ОПК- 6<br>Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями. | 1. Работа на учебных занятиях.<br>2. Самостоятельная работа. |
| ОПК- 7 .<br>Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.  | 1. Работа на учебных занятиях.<br>2. Самостоятельная работа. |
| ОПК- 8 .<br>Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.   | 1. Работа на учебных занятиях.<br>2. Самостоятельная работа. |
| ПК – 3. Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов.  | 1. Работа на учебных занятиях.<br>2. Самостоятельная работа. |

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

| Оцениваемые компетенции | Уровень сформированности | Этап формирования  | Описание показателей  | Критерии оценивания  | Шкала оценивания  |
|-------------------------|--------------------------|--|---|--|---|
| ОПК-2                   | Пороговый                | 1.Работа на учебных занятиях.<br>2.Самостоятельная работа. | <b>Знает</b> содержание и требования ФГОС, примерных образовательных и воспитательных программ, а также иных нормативно-правовых документов, регламентирующих разработку основных и дополнительных образовательных программ;<br><b>Умеет</b> разрабатывать программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программы дополнительного образования в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования | Устное квант-сообщение, письменное квант-сообщение, презентация. | Шкала оценивания устного квант-сообщения;<br>шкала оценивания письменного квант-сообщения;<br>шкала оценивания презентации. |

|       |                 |  |   |   |   |
|-------|-----------------|--|---|---|---|
|       | Продвину<br>тый | 1.Работа на учебных занятиях.<br>2.Самостоятельная работа. | <b>Знает</b> содержание и требования ФГОС, примерных образовательных и воспитательных программ, а также иных нормативно-правовых документов, регламентирующих разработку основных и дополнительных образовательных программ.<br><b>Умеет</b> разрабатывать программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программы дополнительного образования в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования.<br><b>Владет</b> навыками осуществления отбора педагогических и других технологий, в том числе информационно-коммуникационных, используемых при разработке элементов основных и дополнительных образовательных программ. | Устное квант-сообщение, письменное квант-сообщение, презентация, тестирование, реферат. | Шкала оценивания устного квант-сообщения; шкала оценивания письменного квант-сообщения; шкала оценивания презентации. шкала оценивания тестирования; шкала оценивания реферата. |
| ОПК-5 | Пороговый       | 1.Работа на учебных занятиях.<br>2.Самостоятельная работа. | <b>Знает</b> теоретические основы разработки основных и дополнительных образовательных программ.<br><b>Умеет</b> разрабатывать отдельные компоненты основных и дополнительных образовательных программ.   | Устное квант-сообщение, письменное квант-сообщение, презентация.                        | Шкала оценивания устного квант-сообщения; шкала оценивания письменного квант-сообщения; шкала оценивания презентации.   |
|       | Продвину<br>тый | 1.Работа на учебных занятиях.<br>2.Самостоятельная работа. | <b>Знает</b> теоретические основы разработки основных и дополнительных образовательных программ.<br><b>Умеет</b> разрабатывать отдельные компоненты основных и дополнительных образовательных программ.<br><b>Владет</b> способностью участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)   | Устное квант-сообщение, письменное квант-сообщение, презентация, тестирование, реферат. | Шкала оценивания устного квант-сообщения; шкала оценивания письменного квант-сообщения; шкала оценивания презентации. шкала оценивания тестирования; шкала оценивания реферата. |

|       |             |  |  |   |   |
|-------|-------------|--|--|---|---|
| ОПК-6 | Пороговый   | 1.Работа на учебных занятиях.<br>2.Самостоятельная работа. | <b>Знает</b> содержание, принципы и факторы, методы индивидуализации обучения и воспитания обучающихся, психолого-педагогические технологии развития обучающихся различных категорий.<br><b>Умеет</b> осуществлять отбор психолого-педагогических технологий и применять их в профессиональной деятельности с учетом различного контингента обучающихся.   | Устное квант-сообщение, письменное квант-сообщение, презентация.                        | Шкала оценивания устного квант-сообщения; шкала оценивания письменного квант-сообщения; шкала оценивания презентации.   |
|       | Продвинутый | 1.Работа на учебных занятиях.<br>2.Самостоятельная работа. | <b>Знает</b> содержание, принципы и факторы, методы индивидуализации обучения и воспитания обучающихся, психолого-педагогические технологии развития обучающихся различных категорий.<br><b>Умеет</b> осуществлять отбор психолого-педагогических технологий и применять их в профессиональной деятельности с учетом различного контингента обучающихся.<br><b>Владеет</b> способностью использовать психолого-педагогические технологии, позволяющие проводить в единстве процессы обучения, воспитания, развития обучающихся, формировать систему регуляции их поведения и деятельности. | Устное квант-сообщение, письменное квант-сообщение, презентация, тестирование, реферат. | Шкала оценивания устного квант-сообщения; шкала оценивания письменного квант-сообщения; шкала оценивания презентации; шкала оценивания тестирования; шкала оценивания реферата. |
| ОПК-7 | Пороговый   | 1.Работа на учебных занятиях.<br>2.Самостоятельная работа. | <b>Знает</b> особенности взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.<br><b>Умеет</b> учитывать позиции и полномочия участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ; определять принципы взаимодействия между участниками образовательного процесса.  | Устное квант-сообщение, письменное квант-сообщение, презентация.                        | Шкала оценивания устного квант-сообщения; шкала оценивания письменного квант-сообщения; шкала оценивания презентации.   |

|       |                 |  |  |   |   |
|-------|-----------------|--|--|---|---|
|       | Продвину<br>тый | 1.Работа на учебных занятиях.<br>2.Самостоятельная работа. | <b>Знает</b> особенности взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.<br><b>Умеет</b> учитывать позиции и полномочия участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ; определять принципы взаимодействия между участниками образовательного процесса.<br><b>Владеет</b> опытом учета позиций и полномочий участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.   | Устное квант-сообщение, письменное квант-сообщение, презентация, тестирование, реферат. | Шкала оценивания устного квант-сообщения; шкала оценивания письменного квант-сообщения; шкала оценивания презентации. шкала оценивания тестирования; шкала оценивания реферата. |
| ОПК-8 | Пороговый       | 1.Работа на учебных занятиях.<br>2.Самостоятельная работа. | <b>Знает</b> структуру, содержание, актуальные тенденции развития современной педагогической деятельности; методологию, методику и принципы использования специальных научных знаний в профессиональной педагогической деятельности.<br><b>Умеет</b> определять структуру, содержание, актуальные тренды в области современной педагогической деятельности; использовать методологию, методику и принципы использования специальных научных знаний в профессиональной педагогической деятельности.   | Устное квант-сообщение, письменное квант-сообщение, презентация.                        | Шкала оценивания устного квант-сообщения; шкала оценивания письменного квант-сообщения; шкала оценивания презентации.   |
|       | Продвину<br>тый | 1.Работа на учебных занятиях.<br>2.Самостоятельная работа. | <b>Знает</b> структуру, содержание, актуальные тенденции развития современной педагогической деятельности; методологию, методику и принципы использования специальных научных знаний в профессиональной педагогической деятельности.<br><b>Умеет</b> определять структуру, содержание, актуальные тренды в области современной педагогической деятельности; использовать методологию, методику и принципы использования специальных научных знаний в профессиональной педагогической деятельности.<br><b>Владеет</b> навыками использования методологии и методики профессиональной педагогической деятельности. | Устное квант-сообщение, письменное квант-сообщение, презентация, тестирование, реферат. | Шкала оценивания устного квант-сообщения; шкала оценивания письменного квант-сообщения; шкала оценивания презентации. шкала оценивания тестирования; шкала оценивания реферата. |

|        |             |  |   |   |   |
|--------|-------------|--|---|---|---|
| ПК - 3 | Пороговый   | 1.Работа на учебных занятиях.<br>2.Самостоятельная работа. | <b>Знает:</b> психолого-педагогические условия создания развивающей образовательной среды для достижения личностных и метапредметных результатов обучения.<br><b>Умеет:</b> использовать образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании (предмета по профилю) в учебной и во внеурочной деятельности; выявлять и использовать образовательный потенциал социокультурной среды региона для достижения личностных и метапредметных результатов обучения.  | Устное квант-сообщение, письменное квант-сообщение, презентация                         | Шкала оценивания устного квант-сообщения; шкала оценивания письменного квант-сообщения; шкала оценивания презентации.   |
|        | Продвинутый | 1.Работа на учебных занятиях.<br>2.Самостоятельная работа. | <b>Знает:</b> психолого-педагогические условия создания развивающей образовательной среды для достижения личностных и метапредметных результатов обучения.<br><b>Умеет:</b> использовать образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании (предмета по профилю) в учебной и во внеурочной деятельности; выявлять и использовать образовательный потенциал социокультурной среды региона для достижения личностных и метапредметных результатов обучения.<br><b>Владеет:</b> способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.); методами создания развивающей образовательной среды для достижения личностных и метапредметных образовательных результатов | Устное квант-сообщение, письменное квант-сообщение, презентация, тестирование, реферат. | Шкала оценивания устного квант-сообщения; шкала оценивания письменного квант-сообщения; шкала оценивания презентации; шкала оценивания тестирования; шкала оценивания реферата. |

### Шкала оценивания письменного квант-сообщения

| Критерии и уровни оценивания   | Баллы     |
|--|-----------|
| <p>Все используемые <i>источники</i> представлены в соответствии с требованиями.</p> <p><i>Ключевые слова</i> не дублируют тему, а раскрывают ее структуру и содержание, изложены в логической последовательности, выражают «смысловое ядро» информации и выступают ядром схемы.</p> | <b>10</b> |

|  |   |
|--|---|
| <p><i>Понятие</i> соотносится с темой, раскрывает ее основные характеристики; в понятии выделены ключевые слова. Понятие структурировано и представлено в виде схемы (квантировано).</p> <p><i>Тезисы</i> включают три части: введение, основную часть, заключение. Во введении дается общая информация; в основной части последовательно, без нарушений изложены все микротемы текста; в заключении информация обобщается и соотносится с названием темы.</p> <p>В <i>схеме</i> представлена только «ядерная информация», ключевые слова отражают логику текста, «смысловые ядра» информации четко структурированы.</p> <p>В сообщении представлено не менее 5-ти <i>вопросов</i>, которые сформулированы в логике тезисов и схемы. В вопросах репродуктивного и проблемного характера студент использует антонимические и синонимические замены, содержащие не менее трех слов.</p> <p>Письменное квант-сообщение разработано студентом <i>на достаточно высоком уровне</i>.</p>   |   |
| <p>Все используемые <i>источники</i> представлены в квант-проекте с небольшими отклонениями от требований.</p> <p><i>Ключевые слова</i> не в полной мере раскрывают структуру и содержание темы, изложены с небольшими отклонениями в логической последовательности, частично выражено «смысловое ядро» информации.</p> <p><i>Понятие</i> соотносится с темой, но не полностью раскрывает ее основные характеристики; в понятии ключевые слова выделены частично. Понятие структурировано с небольшими нарушениями.</p> <p><i>Тезисы</i> включают три части (введение, основную часть, заключение), в которых микротемы выделены, но изложены частично с отклонениями от нормы.</p> <p>В <i>схеме</i> представлена не только «ядерная информация», но и фоновая; ключевые слова не в полной мере отражают логику текста, «смысловые ядра» информации не четко структурированы.</p> <p>В сообщении представлено менее 5-ти <i>вопросов</i>, которые сформулированы в логике тезисов или схемы. Сформулированы вопросы репродуктивного и проблемного характера с антонимическими или синонимическими заменами, содержащие менее трех слов.</p> <p>Письменный квант-проект разработан студентом <i>на уровне выше среднего</i>.</p> | 7 |
| <p>Все используемые <i>источники</i> представлены в квант-проекте с небольшими отклонениями от требований.</p> <p><i>Ключевые слова</i> частично раскрывают структуру и содержание темы, изложены с нарушением логической последовательности, «смысловое ядро» информации выражено частично.</p> <p><i>Понятие</i> соотносится с темой, но частично раскрывает ее основные характеристики; в понятии ключевые слова выделены частично. Понятие слабо структурировано.</p> <p><i>Тезисы</i> включают три части, которые не имеют четкой границы; микротемы выделены частично и изложены с отклонениями от нормы.</p> <p>В <i>схеме</i> представлена не только «ядерная информация», но и фоновая; ключевые слова не в полной мере отражают логику текста, «смысловые ядра» информации слабо структурированы.</p> <p>В сообщении представлено менее 5-ти <i>вопросов</i>, которые сформулированы в логике тезисов или схемы. Предложены вопросы репродуктивного или проблемного характера с антонимическими или</p>  | 4 |

|  |            |
|--|------------|
| синонимическими заменами.<br>Квант-проект разработан студентом <i>на среднем уровне</i> .  |            |
| Используемые <i>источники</i> представлены с нарушениями.<br><i>Ключевые слова</i> почти не раскрывают содержание темы, изложены с нарушением логической последовательности, «смысловое ядро» информации слабо выражено.<br><i>Понятие</i> слабо соотносится с темой, раскрывает ее несущественные характеристики; в понятии ключевые слова не выделены. Понятие не структурировано.<br><i>Тезисы</i> включают две части, которые не имеют четкой границы; микротемы выделены и не раскрыты.<br>В <i>схеме</i> слабо представлена «ядерная информация», доминирует фоновая; выделенные ключевые слова частично представлены в схеме и не отражают логику текста, «смысловые ядра» информации не структурированы.<br>В сообщении представлено 3 <i>вопроса</i> репродуктивного характера без антонимических или синонимических замен.<br>Квант-проект разработан студентом <i>на уровне ниже среднего</i> . | <b>3-0</b> |
|  |            |

### Шкала оценивания презентации

| <b>Критерии и уровни оценивания</b>  | <b>Баллы</b> |
|--|--------------|
| На слайдах представлены все структурные компоненты информации, необходимые для проведения «урока» на основе алгоритма устного квант-сообщения.<br>На каждом слайде выделены «ключевые слова» и представлена только «ядерная» информация, четко и кратко выражена главная мысль. Информация грамотно структурирована, выделены «смысловые ядра» информации, соблюдена их логическая последовательность, позволяющая осуществить «переход» от одного слайда к другому.<br>В комплексе представлена знаковая, образная и символическая информация; используются уместные для содержания эффекты анимации.<br>Текст оформлен с соблюдением стилистических норм русского языка, правил орфографии и пунктуации. Эффективно использовано пространство слайда; шрифт, размер букв и объектов оптимально подобраны для восприятия и прочного усвоения информации.<br>Фон слайдов и цветовое оформление соответствуют стилю учебного текста.<br>Презентация разработана студентом <i>на достаточно высоком уровне</i> . | <b>10</b>    |
| Не все структурные компоненты представлены на слайдах, необходимые для проведения «урока». На некоторых слайдах нет ключевых слова, наряду с «ядерной» информацией, которая выражает главную мысль, изложена фоновая информация. Информация структурно оформлена, не четко выделены «смысловые ядра» информации, имеются отклонения в логической последовательности слайдов, что затрудняет осуществить «переход» от одного слайда к другому.<br>Доминирует знаковая информация, дополненная картинками (образами); используются эффекты анимации.<br>Текст оформлен с соблюдением стилистических норм русского языка, имеются орфографические ошибки, опечатки. Грамотно использовано   | <b>7</b>     |

|   |     |
|---|-----|
| <p>пространство слайда; но шрифт, размер букв и объектов осложняет восприятие и усвоение информации.</p> <p>Фон слайдов и цветовое оформление не в полной мере соответствуют стилю учебного текста.</p> <p>Презентация разработана студентом <i>на уровне выше среднего</i>.</p>  |     |
| <p>На слайдах представлена только часть структурных компонентов, необходимых для проведения «урока». На некоторых слайдах нет ключевых слова, наряду с «ядерной» информацией, которая выражает главную мысль, изложена фоновая информация. Информация структурно оформлена, не четко выделены «смысловые ядра» информации, имеются нарушения в логической последовательности слайдов, что вызывает значительные трудности в восприятии и усвоении учебной информации при «переходе» от одного слайда к другому. На слайдах доминирует знаковая информация.</p> <p>Текст оформлен с отклонениями от стилистических норм русского языка, имеются орфографические ошибки, опечатки. Наблюдается разный шрифт, размер букв и объектов, что затрудняет восприятие и усвоение информации.</p> <p>Фон слайдов и цветовое оформление не в полной мере соответствуют стилю учебного текста.</p> <p>Презентация разработана студентом <i>на среднем уровне</i>.</p> | 4   |
| <p>На слайдах представлена незначительная часть структурных компонентов для проведения «урока». На некоторых слайдах нет ключевых слова; наряду с «ядерной» информацией изложена фоновая, что затрудняет выделение главной мысли. Имеются нарушения в логической последовательности слайдов, что вызывает значительные трудности в восприятии и усвоении учебной информации при «переходе» от одного слайда к другому. На слайдах доминирует знаковая информация, много текста.</p> <p>Текст оформлен с отклонениями от стилистических норм русского языка, имеются орфографические ошибки, опечатки. Наблюдается разный шрифт, размер букв и объектов. Фон слайдов и цветовое оформление не соответствует стилю учебного текста.</p> <p>Презентация разработана студентом <i>на уровне ниже среднего</i>.</p>  | 3-0 |
|   |     |

### Шкала оценивания устного квант-сообщения

| Критерии и уровни оценивания   | Баллы |
|--|-------|
| <p>В процессе устного квант-сообщения на практических занятиях по выбранной теме студент использует в полной мере алгоритм проведения «имитационного урока» с сокурсниками, и грамотно организует образовательную деятельность «учащихся». Использует разнообразные методы и приемы для организации совместной работы. С помощью управляемого и условного диалога активизирует внимание всех обучающихся. Формулирует сначала простые, а затем сложные вопросы, развивая речемыслительные процессы учащихся. Задействует на уроке 100% учащихся, добивается усвоения новой учебной информации на уроке не менее 65%.</p> <p>Практическая подготовка студента оценивается по трем показателям:<br/>Устное квант-сообщение разработано и представлено <i>на достаточно высоком уровне</i>.</p> | 10    |

|  |            |
|--|------------|
| <p>При проведении «урока» с сокурсниками студент организует образовательную деятельность «учащихся», использует однотипные методы и приемы совместной работы. С помощью управляемого и условного диалога активизирует внимание не более 70% учащихся класса. Испытывает трудности в усложнении вопросов. Включает в работу на уроке не более 70% учащихся, которые усваивают новую учебную информацию не более чем на 50 %.</p> <p>Устное квант-сообщение разработано и представлено <i>на уровне выше среднего</i>.</p>   | <b>7</b>   |
| <p>В процессе устного сообщения при проведении «урока» с сокурсниками студент старается организовать образовательную деятельность «учащихся», слабо использует методы и приемы их совместной работы. Недостаточно владеет алгоритмом использования управляемого и условного диалога. Испытывает трудности в формулировании вопросов и управлении классом. Включает в работу на уроке третью часть учащихся класса, которые усваивают новую учебную информацию не более чем на 30 %.</p> <p>Устное квант-сообщение разработано и представлено <i>на среднем уровне</i>.</p> | <b>4</b>   |
| <p>В процессе устного сообщения при проведении «урока» с сокурсниками студент пытается организовать совместную деятельность «учащихся», но слабо владеет соответствующими методами и приемами. Недостаточно усвоил алгоритм проведения управляемого и условного диалога. Испытывает трудности в формулировании вопросов и управлении классом. Проводит «урок» с определенной группой учащихся, больше внимания уделяет взаимодействию, а не усвоению новой учебной информации. Устное квант-сообщение разработано и представлено <i>на уровне ниже среднего</i>.</p>       | <b>3-0</b> |
|  |            |

### Шкала оценивания реферата

| <b>Критерии и уровни оценивания</b>  | <b>Баллы</b> |
|--|--------------|
| <p>Реферат разработан в соответствии с требованиями экспресс-метода «квант». Содержание соответствуют поставленным цели и задачам, изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечает на поставленные вопросы, обосновывать собственную точку зрения.</p> <p>Реферат разработан студентом <i>на достаточно высоком уровне</i>.</p>   | <b>10</b>    |
| <p>Реферат разработан с некоторыми отклонениями от требований экспресс-метода «квант».</p> <p>Содержание недостаточно полно соответствует поставленным цели и задачам исследования, работа выполнена на недостаточно широкой источниковой базе, и не учитывает новейшие достижения науки, изложение материала носит преимущественно описательный характер, студент показал достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и обосновывать собственную точку зрения</p> <p>Реферат разработан студентом <i>на уровне выше среднего</i>.</p> | <b>7</b>     |
| <p>Реферат разработан с учетом некоторых требований экспресс-метода</p>  | <b>4</b>     |

|  |     |
|--|-----|
| «квант».<br>Содержание не отражает особенности проблематики избранной темы; содержание работы не полностью соответствует поставленным задачам, источниковая база является фрагментарной и не позволяет качественно решить все поставленные в работе задачи; работа не учитывает новейшие достижения историографии темы, студент показал непрочное владение материалом, продемонстрировал неумение обосновывать собственную позицию.<br>Реферат разработан студентом <i>на среднем уровне</i> . |     |
| Реферат разработан без учета требований экспресс-метода «квант».<br>Работа не имеет логичной структуры, содержание работы в основном не соответствует теме, источниковая база исследования является недостаточной для решения поставленных задач, студент показал слабое владение материалом, неумение формулировать собственную позицию.<br>Реферат разработан студентом <i>на уровне ниже среднего</i> .   | 0-3 |

### Шкала оценивания результатов тестирования

| Критерии оценивания                                 | Баллы      |
|---|------------|
| Выполнены правильно от 100% до 80% тестовых заданий | 10 баллов  |
| Выполнены правильно от 60% до 79% тестовых заданий  | 7 баллов   |
| Выполнены правильно от 50% до 59% тестовых заданий  | 4 баллов   |
| Выполнены правильно менее 50% тестовых заданий      | 2-0 баллов |

**5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.**

#### Выполнение тестовых заданий

##### Примеры тестовых заданий *открытого типа*:

Дополни предложения:

1. Федеральные государственные образовательные стандарты [ФГОС] определяют ...
2. Основная образовательная программа образовательной организации [ООП ОО] включает...

##### Примеры тестовых заданий *закрытого типа*:

*А) с множественным выбором*

Выберите соответствующее определение и обведите букву в кружок:

1. **Предмет педагогики** – это ...
  - А. – система педагогических явлений, связанных с развитием человека;
  - Б. – образование как социальное явление и целостный процесс;
  - В. - социально значимые формы поведения.
2. **Образование** – это...
  - А. - единый целенаправленный процесс воспитания и обучения;
  - Б. – процесс передачи знаний, навыков и умений;
  - В. – процесс взаимодействия педагога и учащихся.

## 2. Образовательная деятельность – это...

А. – деятельность педагога по воспитанию и обучению учащихся;

Б. - деятельность по реализации образовательных программ;

В. – деятельность педагога, направлена на достижение образовательных результатов.

### *Б) на соответствие*

Соотнесите образы человека, (порождаемые мировыми образовательными системами), с их характеристиками:

1. образ человека «ощущающего» - 5

2. образ человека «нуждающегося» - 8

3. образ человека «запрограммированного» - 6

4. образ «человека-деятеля» - 7

2. - как совокупность знаний, умений и навыков, устройство по переработке информации;

3. - совокупность реакций на внешние раздражители;

4. - субъект ответственного выбора;

5. - как совокупность инстинктов, влечений, потребностей;

### *В) на установление правильной последовательности*

Определите этапы профессиональной деятельности и поставьте порядковое число (1-2-3-4-5-6):

- осуществление – (3).

- контроль – (4).

- ориентировка - (1).

- коррекция – (6).

- планирование – (2).

- оценка – (5).

## **Подготовка реферата по выбранной теме**

Студент готовит реферат, основываясь на требованиях смыслового метода «Квант», и представляет его на практическом занятии.

Примерные темы рефератов:

1. Педагогика как наука: понятийный аппарат, этапы и уровни развития.

2. Объект, предмет и функции педагогики, связь с другими науками.

3. Методы, структура и логика педагогического исследования.

4. Воспитание и образование в античной и средневековой Европе.

5. Педагогика Нового времени (Я.А. Каменский).

6. Педагогические взгляды Ж.Ж.Руссо.

7. Педагогические идеи и деятельность И. Песталоцци.

8. Педагогическая деятельность И. Гербарта.

9. Философско-педагогические взгляды и деятельность К.Д. Ушинского.

10. Реформирование европейского образования конца 19-го начала 20 века.

11. Развитие отечественной педагогики советского периода (Н.К. Крупская, П.П. Блонский).

12. Педагогические взгляды и деятельность С.Т. Шацкого.

13. Педагогическое наследие А.С. Макаренко.

14. Педагогическая деятельность В.А. Сухомлинского.

## **Подготовка сообщения по методу «Квант»:**

При подготовке сообщения по методу «Квант» студент ориентируется на Шкалу оценивания и учится структурировать учебную информацию, выделяя в тексте Ключевые слова и Понятия; готовит тезисы, в которых должны быть представлены три части (введение, основная часть и заключение), составляет вопросы в логике изложения учебного материала, готовит схему. При этом обращает внимание на то, чтобы ключевые слова представляли ядерную информацию схемы. В начале сообщения следует указать используемые источники и план изложения.

*Примерная тематика сообщений (в устной и письменной форме), презентация:*

1. Проблемы современной педагогики и образования.
2. Программа развития образования (2016-2020).
3. Федеральный государственный образовательный стандарт ДО (НОО, ООО, СОО).
4. ФГОС ВО: структура, содержание, функции.
5. Профессиональный стандарт «Педагог»: структура, содержание и функции.
6. Основная образовательная программа образовательной организации - ООП ОО.
7. Кодекс профессиональной этики.
8. Компетентностный подход к оценке качества подготовки педагога.
9. Теории содержания образования, его свойства и функции.
10. Цели задачи и функции современного образования.
11. Содержание образования и его компоненты.
12. Требования к отбору содержания образования.
13. Объект, предмет и функции педагогики.
14. Методы и методики педагогического исследования, педагогический эксперимент и его этапы.
15. Базовая культура личности, ее компоненты и характеристика.
16. Сущность, основные виды и структура педагогической деятельности.
17. Целостный педагогический процесс: структура, функции, движущие силы и закономерности, принципы организации.
18. Педагогическая стратегия формирования культуры семейных отношений.

**Перечень примерных вопросов к зачёту:**

1. Общая характеристика педагогики как науки.
2. Роль педагогической науки в развитии системы образования.
3. Образование как социокультурный феномен: система, процесс, результат.
4. Структура, содержание и функции педагогической деятельности.
5. Требования к разработке основной образовательной программы (ООП).
6. Современные теории обучения и их характеристика.
7. Методы, средства и формы обучения.
8. Обучение в целостном педагогическом процессе: структура, содержание и функции.
9. Воспитательные системы и концепции воспитания.
10. Воспитание в целостном педагогическом процессе.

**Перечень примерных вопросов к экзамену:**

1. Педагогика как наука: понятийный аппарат, этапы и уровни развития.
2. Объект, предмет и функции педагогики, связь с другими науками.
3. Методы, структура и логика педагогического исследования.
4. Философско-педагогические взгляды и деятельность К.Д. Ушинского.
5. Реформирование европейского образования конца 19-го начала 20 века.

6. Развитие отечественной педагогики советского периода (Н.К. Крупская, П.П. Блонский, С.Т. Шацкий).
7. Педагогическое наследие и деятельность А.С. Макаренко и В.А. Сухомлинского.
8. Культурно-историческая теория развития личности Л.С. Выготского (и его последователей) как педагогический феномен.
9. Отечественные и зарубежные воспитательные системы: классификация, этапы развития, сравнительный анализ.
10. Цели, содержание, принципы как базовые категории теории воспитания, их взаимосвязь.
11. Содержание воспитания – формирование базовой культуры личности школьника, ее компоненты.
12. Методы, средства и формы воспитания: классификация и характеристика.
13. Детский коллектив: этапы, уровни, условия развития.
14. Зарубежные и отечественные виды и технологии обучения: сравнительная характеристика.
15. Взаимосвязь целей, содержания и принципов обучения как базовых дидактических категорий.

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

Основными формами текущего контроля являются: устное квант-сообщение, письменное квант-сообщение, презентация, тестирование, реферат.

#### **Требования к зачету**

Зачет проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных рабочей программой дисциплины, при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра.

За семестр студент может набрать максимально 100 баллов

Максимальное количество баллов, которое может набрать в течение семестра за текущий контроль, равняется 80 баллам.

Максимальная сумма баллов, которые бакалавр может получить на зачёте, равняется 20 баллам.

Формой промежуточной аттестации является зачет, который проходит в форме устного собеседования по вопросам.

#### **Шкала оценивания зачета**

| <b>Критерии оценивания</b>  | <b>Баллы</b> |
|---|--------------|
| студент быстро и самостоятельно готовится к ответу; при ответе полностью раскрывает сущность поставленного вопроса; способен проиллюстрировать свой ответ конкретными примерами; демонстрирует понимание проблемы и высокий уровень ориентировки в ней; формулирует свой ответ самостоятельно, используя лист с письменным вариантом ответа лишь как опору, структурирующую ход рассуждения | <b>20</b>    |
| студент самостоятельно готовится к ответу; при ответе раскрывает основную сущность поставленного вопроса; демонстрирует понимание проблемы и достаточный уровень ориентировки в ней, при этом затрудняется в приведении конкретных примеров.  | <b>15</b>    |
| студент готовится к ответу, прибегая к некоторой помощи; при ответе не в полном объеме раскрывает сущность поставленного вопроса, однако, при этом, демонстрирует понимание проблемы.   | <b>10</b>    |

|  |          |
|--|----------|
| студент испытывает выраженные затруднения при подготовке к ответу, пытается воспользоваться недопустимыми видами помощи; при ответе не раскрывает сущность поставленного вопроса; не ориентируется в рассматриваемой проблеме; оказываемая стимулирующая помощь и задаваемые уточняющие вопросы не способствуют более продуктивному ответу студента. | <b>5</b> |
|--|----------|

### **Итоговая шкала выставления оценки по дисциплине**

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа студента в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы, полученные на промежуточной аттестации

| <b>Баллы, полученные обучающимся в течение освоения дисциплины</b> | <b>Оценка по дисциплине</b> |
|--|-----------------------------|
| 81-100   | зачтено                     |
| 61-80  | зачтено                     |
| 41-60  | зачтено                     |
| 0-40   | Не зачтено                  |

### **Требования к экзамену**

Экзамен проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных рабочей программой дисциплины, при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра.

За семестр студент может набрать максимально 100 баллов

Максимальное количество баллов, которое может набрать в течение семестра за текущий контроль, равняется 70 баллам.

Максимальная сумма баллов, которые бакалавр может получить на экзамене, равняется 30 баллам.

Формой промежуточной аттестации является экзамен, который проходит в форме устного собеседования по вопросам. Экзамен проводится по билетам.

### **Шкала оценивания экзамена**

| <b>Критерии оценивания</b>   | <b>Баллы</b> |
|--|--------------|
| студент быстро и самостоятельно готовится к ответу; при ответе полностью раскрывает сущность поставленного вопроса; способен проиллюстрировать свой ответ конкретными примерами; демонстрирует понимание проблемы и высокий уровень ориентировки в ней; формулирует свой ответ самостоятельно, используя лист с письменным вариантом ответа лишь как опору, структурирующую ход рассуждения. | <b>30</b>    |
| студент самостоятельно готовится к ответу; при ответе раскрывает основную сущность поставленного вопроса; демонстрирует понимание проблемы и достаточный уровень ориентировки в ней, при этом затрудняется в приведении конкретных примеров.   | <b>20</b>    |
| студент готовится к ответу, прибегая к некоторой помощи; при   | <b>10</b>    |

|  |          |
|--|----------|
| ответе не в полном объеме раскрывает сущность поставленного вопроса, однако, при этом, демонстрирует понимание проблемы.   |          |
| студент испытывает выраженные затруднения при подготовке к ответу, пытается воспользоваться недопустимыми видами помощи; при ответе не раскрывает сущность поставленного вопроса; не ориентируется в рассматриваемой проблеме; оказываемая стимулирующая помощь и задаваемые уточняющие вопросы не способствуют более продуктивному ответу студента. | <b>5</b> |

### **Итоговая шкала оценивания по дисциплине**

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа студента в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы, полученные на промежуточной аттестации

| <b>Баллы, полученные обучающимся в течение освоения дисциплины</b> | <b>Оценка по дисциплине</b> |
|--|-----------------------------|
| 81-100   | отлично                     |
| 61-80  | хорошо                      |
| 41-60  | удовлетворительно           |
| 0-40   | не удовлетворительно        |

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

### **6.1. Основная литература:**

1. Горлова Н.А. Педагогика личности. Учебное пособие. / Н.А. Горлова. Москва: РУСАЙНС, 2021.- 204 с.
2. Горлова Н.А. Курсовая работа как исследовательский проект. Учебно-методическое пособие. / Н.А. Горлова. – Москва: ООО «Издательство Перспектива», 2021. -72 с.
2. Крившенко, Л.П. Педагогика: учебник и практикум для вузов /Л.П. Крившенко, Л.В. Юркина. - 2-е изд. - М.: Юрайт, 2019. - 400с. – Текст: непосредственный.
3. Психология и педагогика: учебник для вузов в 2-х ч. / Слостенин В.А., ред. - М.: Юрайт, 2019. – Текст: непосредственный.
4. Современные образовательные технологии: учеб.пособие для вузов /Бордовская Н.В., ред. - 3-е изд. - М.: КНОРУС, 2017. - 432с. – Текст: непосредственный.

### **6.2. Дополнительная литература:**

1. Голованова, Н.Ф. Педагогика: учебник и практикум для вузов. - 2-е изд. - М.: Юрайт, 2017. - 377с. – Текст: непосредственный.
2. Гуревич, П. С. Психология и педагогика : учебник и практикум для вузов. — 3-е изд. — Москва : Юрайт, 2021. — 429 с. — Текст: электронный. — URL: <https://urait.ru/bcode/468993>
3. Дрозд, К.В. Актуальные вопросы педагогики и образования: учебник и практикум для вузов. - 2-е изд. - М.: Юрайт, 2018. - 329с. – Текст: непосредственный.
4. Коджаспирова, Г. М. Педагогика : учебник для вузов . — 4-е изд. — Москва : Юрайт, 2021. — 711 с. — Текст : электронный. — URL: <https://urait.ru/bcode/477720>
5. Матяш, Н.В. Инновационные педагогические технологии: проектное обучение: учеб.пособие для вузов. - 4-е изд. - М.: Академия, 2016. - 160с. – Текст: непосредственный.
6. Технология профессионально-ориентированного обучения в высшей школе: учеб.пособие /П.И. Образцов, А.И. Уман, М.Я. Виленский. — 3-е изд. — Москва: Юрайт,

2019. — 258 с. — Текст: электронный. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/bcode/438216>

7. Педагогические технологии в 3 ч.: учебник и практикум для вузов /под ред. Л.В. Байбородовой, А.П. Чернявской. — 2-е изд. — Москва: Юрайт, 2019. — Текст: электронный. — Режим доступа:

<https://biblio-online.ru/bcode/437117>

<https://biblio-online.ru/bcode/441783>

<https://biblio-online.ru/bcode/441784>

8. Современные образовательные технологии : учеб.пособие для вузов / Ашанина Е.Н.,ред. - 2-е изд. - М. : Юрайт, 2019. - 165с. – Текст: непосредственный.

9. Теория обучения и воспитания, педагогические технологии: учебник и практикум для вузов /Л.В. Байбородова, И.Г. Харисова, М.И. Рожков, А.П. Чернявская. — 3-е изд. — Москва: Юрайт, 2019. — 223 с. — Текст: электронный. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/bcode/437116>

10. Юркина, Л. В. Педагогика. Практикум : учебное пособие для вузов . — Москва : Юрайт, 2021. — 136 с. — Текст : электронный. — URL: <https://urait.ru/bcode/476920>

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

#### **Официальные сайты:**

2. <http://www.mon.gov.ru/> - Министерство образования и науки РФ.
3. <http://www.edu.ru/> - Российское образование. Федеральный портал.
4. <http://www.school.edu.ru/> - Российский общеобразовательный портал.
5. <http://mo.mosreg.ru>– Сайт Министерства образования Московской области.
6. <http://www.obrnadzor.gov.ru>– Сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки.
7. <http://www.gks.ru>– Сайт Федеральной службы государственной статистики.
8. <http://www.Koob.ru/>– Психолого-педагогическая библиотека.
9. <http://www.metodkabinet.edu>– Педагогическая библиотека.

#### **Электронно-образовательные ресурсы:**

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

13. <http://www.fipi.ru>– Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ).

## **7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов.

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

### **Лицензионное программное обеспечение:**

Microsoft Windows

Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security

### **Информационные справочные системы:**

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

### **Профессиональные базы данных:**

[fgosvo.ru](http://fgosvo.ru) – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования

[pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru) - Официальный интернет-портал правовой информации

[www.edu.ru](http://www.edu.ru) – Федеральный портал Российское образование

### **Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства**

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

## **9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Материально – техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционно – семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием;

- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно – образовательную среду