

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Институт усовершенствования врачей



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

доцент Г.Е. Борщев

Борщев

\_\_\_\_\_ 2023 год

**Рабочая программа дисциплины**  
*Педагогика*

**Группа научных специальностей:** 3.1. *Клиническая медицина*

**Научная специальность:** 3.1.25 – *Лучевая диагностика*

Образовательный компонент: дисциплины (модули), элективные дисциплины (модули)

МОСКВА, 2023

Составители:

*Шалыгин Л.Д. – д.м.н., проф., советник генерального директора по образовательной деятельности*

Рабочая программа дисциплины «Педагогика» подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 3.1 «Клиническая медицина», по научной специальности 3.1.25 Лучевая диагностика разработана в соответствии с Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденными Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951

Рабочая программа дисциплины (модуля) рассмотрена на Учебно-методическом Совете Института и рекомендована к использованию в учебном процессе.

Согласовано с учебно-организационным отделом:

Начальник учебно-организационного отдела *Самоева* О.Е. Коняева

## 1. Общая характеристика дисциплины «Педагогика»

**1.1. Цель преподавания дисциплины:** организация деятельности обучающихся по формированию у них теоретических и практических основ педагогической деятельности; создание педагогических условий для удовлетворения потребностей обучающихся в интеллектуальном и нравственном совершенствовании, профессиональной ориентации и развития.

### 1.2. Задачи изучения дисциплины:

1. Формирование знаний об основных положениях нормативно-правового обеспечения профессионального образования в РФ, организационных аспектах реализации профессионального образования в РФ;
2. Формирование представлений об основных аспектах планирования, организации и реализации учебной деятельности в рамках профессионального образования;
3. Формирование стиля ведения педагогической деятельности на основе научных знаний;
4. Повышение коммуникативно-речевой грамотности обучающихся в основных ситуациях профессионального общения;
5. Определение основных параметров траектории профессионального и личностного развития;
6. Формирование установки на учет индивидуальных особенностей субъектов образовательного взаимодействия.

### 1.3. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры.

Дисциплина «Педагогика» относится к элективным дисциплинам в составе образовательного компонента.

## 2. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 36 часов.

Вид учебных занятий	Всего часов	Объем по полугодиям					
		1	2	3	4	5	6
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	18				18		
В том числе:							
Лекции	8				8		
Семинары (С)	10				10		
Самостоятельная работа (всего)	18				18		
Вид промежуточной аттестации: Зачет (З), Зачет с оценкой (ЗО), Экзамен (Э), Кандидатский экзамен (КЭ)	Зачет				Зачет		
Общая трудоемкость в аудиторных часах	36				36		
	1				1		

### 3. Содержание дисциплины

#### **Раздел 1. Основы педагогики и дидактики профессионального образования**

- 1.1. Нормативно-правовые и методологические основы организации, планирования и реализации учебной деятельности в рамках образовательных программ профессионального обучения и профессионального образования.
- 1.2. Формирование содержания дисциплины (модуля) в зависимости от педагогического целеполагания.
- 1.3. Дидактическая составляющая в организации самостоятельной работы обучающихся.
- 1.4. Методы обработки научной информации для трансформации в учебный материал.
- 1.5. Особенности использования информационно-коммуникационных технологий в учебном процессе.
- 1.6. Теоретико-методологические основы разработки оценочных средств в образовании.
- 1.7. Методы оценки результатов образовательной деятельности.

#### **Раздел 2. Профессиональное и личностное развитие субъектов образовательного процесса**

- 2.1. Учет индивидуальных особенностей обучающихся в организации и реализации учебного процесса.
- 2.2. Методы развития образовательной мотивации обучающегося и обучающего.
- 2.3. Выработка индивидуального стиля деятельности преподавателя во взаимодействии с обучающимися. образовательного процесса.
- 2.4. Профессиональное развитие преподавателя и возможности совершенствования преподавательской деятельности

#### **Раздел 3. Особенности профессионального речевого общения врача, врача-педагога.**

- 3.1. Основы профессионального взаимодействия врача с коллегами, обучающимися.
- 3.2. Публичное выступление и его особенности в профессиональной деятельности врача, врача-педагога.
- 3.3. Основы ведения документации и деловой переписки

#### **3.2. Распределение учебного времени, выделенного на контактную работу обучающихся с преподавателем (по семестрам, разделам и видам учебных занятий), и на самостоятельную работу обучающихся (тем учебной дисциплины (модуля))**

Наименование дисциплины, разделов дисциплины	Количество часов на освоение дисциплины					Форма контроля
	Всего	Ауд	Лек	Семинар	СР	
<b>Полугодие 4</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>Зачет</b>
<b>Раздел 1. Основы педагогики и дидактики профессионального образования</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>Устный опрос</b>
Тема 1.1. Нормативно-правовые и методологические основы организации, планирования и реализации учебной деятельности в рамках образовательных программ профессионального обучения и профессионального образования	2	1	1	-	1	
Тема 1.2. Формирование содержания дисциплины (модуля) в зависимости от педагогического целеполагания	4	2	1	1	2	
Тема 1.3. Дидактическая составляющая в организации самостоятельной работы обучающихся	2	1	-	1	1	
Тема 1.4. Методы обработки научной информации для трансформации в учебный материал	2	1	-	1	1	
Тема 1.5. Особенности использования информационно-коммуникационных технологий в учебном процессе	2	1	-	1	1	
Тема 1.6. Теоретико-методологические основы разработки	2	1	1	-	1	

оценочных средств в образовании						
Тема 1.7. Методы оценки результатов образовательной деятельности	2	1	1	-	1	
<b>Раздел 2 Профессиональное и личностное развитие субъектов образовательного процесса</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>Устный опрос</b>
Тема 2.1. Учет индивидуальных особенностей обучающихся в организации и реализации учебного процесса	4	2	1	1	2	
Тема 2.2. Методы развития образовательной мотивации обучающегося и обучающего	3	2	1	1	1	
Тема 2.3. Выработка индивидуального стиля деятельности преподавателя во взаимодействии с обучающимися. образовательного процесса	4	2	-	2	2	
Тема 2.4. Профессиональное развитие преподавателя и возможности совершенствования преподавательской деятельности	2	1	-	1	1	
<b>Раздел 3. Особенности профессионального речевого общения врача, врача-педагога.</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>Устный опрос</b>
Тема 3.1. Основы профессионального взаимодействия врача с коллегами, обучающимися	1	-	-	-	1	
Тема 3.2. Публичное выступление и его особенности в профессиональной	4	2	1	1	2	

деятельности врача, врача-педагога						
Тема 3.3. Основы ведения документации и деловой переписки	2	1	1	-	1	
<b>ИТОГО:</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	Зачет

#### 4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Цель самостоятельной работы обучающихся заключается в глубоком, полном усвоении учебного материала и в развитии навыков самообразования. Самостоятельная работа включает: работу с текстами, литературой, учебно-методическими пособиями, нормативными материалами, в том числе материалами сети интернет, а также проработку конспектов лекций, написание докладов, рефератов и пр.

Задания для самостоятельной работы

Наименование раздела	Вопросы для самостоятельной работы
<b>Раздел 1. Основы педагогики и дидактики профессионального образования</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. В соответствии с выбранной дисциплиной (модулем) сформулируйте темы для 4-х учебных занятий.</li> <li>2. Сформируйте учебные, воспитательные, развивающие цели для каждого учебного занятия в соответствии с направленностью на уровни освоения учебного материала: узнавание информации/ воспроизведение информации/ репродуктивная деятельность/ продуктивная деятельность.</li> <li>3. Сформируйте минимальный образовательный контент для каждого занятия в соответствии с педагогическим целеполаганием.</li> <li>4. Проанализируйте текст технического задания и фрагмент методического пособия.</li> <li>5. Выберите тему и в соответствии с техническим заданием сформируйте основные компоненты учебно-методического пособия.</li> <li>6. Какие трудности могут возникнуть у обучающихся в ходе освоения учебной информации? Какие способы их разрешения можно предложить?</li> <li>7. Каковы условия использования в лекции символов, историй, метафор?</li> <li>8. Приведите примеры использования наглядных (визуальных) средств в период вашего обучения и предложите свои способы наглядности для лучшего освоения учебного материала.</li> <li>9. Сформируйте дидактическое описание задания для самостоятельной работы студентов по алгоритму:</li> </ol>

	<p>мотивированность учебного задания/ постановка познавательных задач/ алгоритм выполнения работы/ форма отчетности, объем, сроки представления/ вид консультационной помощи/ критерии оценки/ вид и форма контроля.</p> <p>10. Определите роль образовательной среды в становлении личности обучающего и обучающегося на примере Вашей специальности.</p>
<p><b>Раздел 2. Профессиональное и личностное развитие субъектов образовательного процесса</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проработайте материалы лекций. Составьте список обобщенных мотивов выбора профессионального образования; совершенствования в профессии. Какие из мотивов являлись/являются для Вас ведущими. Добавьте в список свои мотивы.</li> <li>2. Какова роль свободы выбора в образовательных отношениях? Опишите условия конструктивного/деструктивного проявления свободы выбора. Приведите примеры.</li> <li>3. Какова роль индивидуальных особенностей обучающегося в формировании будущего профессионала?</li> <li>4. Какова роль индивидуальных особенностей (когнитивных, эмоциональных, волевых) специалиста Вашей профессии? Приведите примеры конструктивного проявления индивидуальных особенностей специалиста в производственных условиях.</li> <li>5. Опишите идеальные условия для оптимального раскрытия индивидуальных особенностей специалиста в производственных условиях. Какие в этом отношении специалист испытывает ограничения на практике.</li> <li>6. Опишите индивидуально-психологические особенности успешного профессионала в Вашей специальности.</li> <li>7. Изучите материалы занятий. Составьте карту компетенций эффективного специалиста Вашей специальности.</li> <li>8. Составьте схему (траекторию) совершенствования профессионального мастерства специалиста Вашей специальности. Сравните ее с требованиями профессиональных стандартов.</li> <li>9. Обоснуйте достаточность/избыточность компонентов схемы совершенствования профессионального мастерства/требований федеральных государственных образовательных стандартов специалиста Вашей специальности.</li> <li>10. Измените схему в соответствии с вашими представлениями. Аргументируйте свою позицию.</li> </ol>
<p><b>Раздел 3. Особенности профессионального речевого общения врача, врача-</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проработайте материалы лекции и дополните список основных коммуникативно-речевых ситуаций, которые характерны для профессиональной деятельности врача с учетом Вашей специализации.</li> </ol>



педагога.

2. Проанализируйте каждую из выделенных вами ситуаций профессионального общения с точки зрения особенностей коммуникативных условий, вида и стиля общения, а также потенциальных нарушений этических и коммуникативных норм.
3. Проанализируйте на основании имеющегося у вас профессионального опыта выделенные Вами ситуации профессионального общения с коллегами, пациентами и их родственниками с точки зрения их реализации лично для вас. Что вы делаете уверенно, что представляет для вас трудности (проблемы)? Сформулируйте как можно конкретнее вопросы, нацеленные на выяснение путей решения выделенных вами задач для совершенствования своей коммуникативно-речевой компетенции.
4. Проанализируйте, какой (какие) стиль общения для вас является ведущим, насколько он эффективен для выделенных вами наиболее частотных ситуаций профессионального общения? Есть ли у вас трудности во взаимодействии с адресатами в ситуации потенциального или развивающегося конфликта?
5. Ознакомьтесь с дополнительным по отношению к представленному в лекции материалу по видам норм общения. Какие способы (средства) соблюдения этических и коммуникативных норм вы используете в большей степени, какие – в меньшей?
6. Проанализируйте, с какими трудностями в ведении деловой документации вы сталкивались. Как вы их решали? Определите свои потребности в информации по данному аспекту профессиональной деятельности. Найдите ответы на свои вопросы в научной (учебно-научной или научно-популярной) литературе.
7. Опишите, какие особенности коммуникации с учетом социокультурных различий вам необходимо иметь в виду в оформлении корреспонденции при ведении официальной и неофициальной переписки.
8. Ознакомьтесь с типовыми бланками, которые необходимо заполнять врачу вашей специализации, и инструкциями по их оформлению. Какие речевые формулы вам необходимо использовать?
9. Ознакомьтесь с теоретическим материалом по специфике жанра деловой беседы. Смоделируйте проведение деловой беседы в соответствующих условиях коммуникации. Особое внимание уделите формулированию своих позиций и их обоснованию.
10. Проработайте материал по особенностям публичной речи, подготовьте на основе риторического канона выступление с информирующей речью по заданию преподавателя или в соответствии с актуальной для вашей профессиональной деятельности ситуацией.

Контроль самостоятельной работы осуществляется на семинарских (практических) занятиях.

## 5. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Примерные варианты оценочных заданий для текущего контроля успеваемости

Наименование разделов, тем	Форма контроля	Оценочное задание
<b>Раздел 1. Основы педагогики и дидактики профессионального образования</b>	Устный опрос	<p>Примерные вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методы, формы и средства организации образовательной деятельности и их характеристика.</li> <li>2. Типы и виды электронных образовательных ресурсов. Их характеристика.</li> <li>3. Педагогическое наблюдение как метод диагностики. Принципы и приемы интерпретации.</li> <li>4. Обратная связь в учебной деятельности. Методы коррекции процесса обучения.</li> <li>5. Контроль и оценка результатов учебной деятельности: виды и формы. Преимущества и ограничения различных видов и форм контроля учебной деятельности.</li> <li>6. Особенности реализации образовательных программ в профессиональном образовании.</li> <li>7. Методы и формы вовлечения в учебную и образовательную деятельность обучающихся.</li> <li>8. Одаренные обучающиеся как контингент в пространстве образовательного взаимодействия. Особенности одаренных обучающихся.</li> <li>9. Особенности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.</li> <li>10. Методы, приемы и способы</li> </ol>
Тема 1.1. Нормативно-правовые и методологические основы организации, планирования и реализации учебной деятельности в рамках образовательных программ профессионального обучения и профессионального образования		
Тема 1.2. Формирование содержания дисциплины (модуля) в зависимости от педагогического целеполагания		
Тема 1.3. Дидактическая составляющая в организации самостоятельной работы обучающихся		
Тема 1.4. Методы обработки научной информации для трансформации в учебный материал		
Тема 1.5. Особенности использования информационно-коммуникационных технологий в учебном процессе		
Тема 1.6. Теоретико-методологические основы разработки оценочных средств в образовании		
Тема 1.7. Методы оценки результатов образовательной деятельности		

		<p>формирования благоприятного психологического климата в образовательном взаимодействии.</p> <p>11. Методы трансформации научной информации в учебное содержание.</p> <p>12. Информационные методы поиска, оценки актуальности и достоверности научной информации и их характеристика на примере ресурсов сити Интернет</p>
<p><b>Раздел 2 Профессиональное и личностное развитие субъектов образовательного процесса</b></p>	Устный опрос	<p>Примерные вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Образовательные потребности и мотивы. Виды и их характеристика.</li> <li>2. Методы развития образовательной мотивации обучающегося и обучающего.</li> <li>3. Индивидуальные особенности обучающихся.</li> </ol> <p>Учет индивидуальных особенностей обучающихся в образовательном взаимодействии.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Индивидуальная траектория профессионального развития. Компоненты и факторы формирования.</li> <li>5. Методы и формы самооценки образовательных потребностей.</li> <li>6. Профессионально-важные качества личности в психологическом аспекте.</li> <li>7. Методы и технологии целеполагания в профессиональной деятельности.</li> <li>8. Индивидуально-психологические составляющие профессиональной деятельности. Формы и методы оптимизации.</li> <li>9. Уровень притязаний личности. Методы планирования достижений личности в рамках экологического подхода.</li> <li>10. Профессиональное развитие преподавателя. Пути и возможности совершенствования преподавательской</li> </ol>
Тема 2.1. Учет индивидуальных особенностей обучающихся в организации и реализации учебного процесса		
Тема 2.2. Методы развития образовательной мотивации обучающегося и обучающего		
Тема 2.3. Выработка индивидуального стиля деятельности преподавателя во взаимодействии с обучающимися образовательного процесса		
Тема 2.4. Профессиональное развитие преподавателя и возможности совершенствования преподавательской деятельности		

		деятельности
<b>Раздел 3. Особенности профессионального речевого общения врача, врача-педагога.</b>	Устный опрос	<p>Примерные вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стили профессионального общения и их характеристика.</li> <li>2. Методы и приемы коррекции стиля общения в профессиональном взаимодействии.</li> <li>3. Публичное выступление и его особенности в профессиональной деятельности врача, врача-педагога.</li> <li>4. Факторы и методы оценки эффективности речевой коммуникации.</li> <li>5. Виды и стили корреспонденции. Официальный и неофициальный формат корреспонденции в профессиональной коммуникации.</li> <li>6. Социокультурные различия в коммуникации. Учет социокультурных различий в профессиональной и деловой коммуникации.</li> <li>7. Коммуникативные принципы ведения документации и деловой переписки.</li> </ol>
Тема 3.1. Основы профессионального взаимодействия врача с коллегами, обучающимися		
Тема 3.2. Публичное выступление и его особенности в профессиональной деятельности врача, врача-педагога		
Тема 3.3. Основы ведения документации и деловой переписки		

### Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации зачету

1. Что из перечисленного входит в содержание обучения в качестве элементов?
  - Алгоритмы;
  - Знания;
  - дидактическая концепция;
  - регулятивные нормы.
2. Какой дидактический компонент разрабатывается в ответ на вопрос «Для чего учить?»
  - методы обучения;
  - формы обучения;
  - содержание обучения;
  - цели обучения.
3. На каком этапе репродуктивного варианта процесса обучения осуществляется

удержание в памяти основного из понятого?

- Понимание;
- Овладение;
- Репродукция;
- Усвоение.

4. Какой принцип обучения требует учитывать реальный уровень развития и подготовленности обучающихся?

- принцип доступности и посильности;
- принцип научности;
- принцип сознательности и активности;
- принцип наглядности.

5. Тактика педагогической работы с «оппонирующими» слушателями:

- Выждать;
- Придержаться;
- Поощрить;
- Ограничить;
- Выслушать.

6. Эффективность речи оценивается по

- стилю высказывания;
- степени достижения цели;
- использованию тропов и фигур речи;
- степени эмоциональности говорящего;
- длительности речи.

7. Риторический канон представляет собой

- пять этапов подготовки речи;
- требование речевой грамотности;
- нормы оценки речи;
- ораторское искусство;
- средства украшения речи.

8. Специфика общения лектора со слушателями при дистанционном обучении

определяется прежде всего:

- количеством обучающихся;
- возможностью пользоваться дополнительной литературой во время просмотра лекции;

- отсутствием непосредственного контакта лектора с аудиторией;
- количеством слайдов в презентации;
- количеством цветов в презентации.

9. Нарушения норм речи обычно приводят к:

- одобрению обучающихся;
- восхищению обучающихся;
- коммуникативной неудаче;
- желанию повторить сказанное;
- признанию речи образцовой.

10. Кто такой «стандартизованный пациент»?

- пациент среднего возраста;
- случайно выбранный пациент;
- специально обученный актёр;
- доброволец из обучающихся.

11. Что такое «письменные симуляции»

- письменное изложение симуляций пациента;
- клинические ситуационные задачи;
- симптомы, изложенные рукописно;
- симуляции, полученные по электронной почте.

12. К какому уровню реалистичности относится внешний вид человека?

- Тактильный;
- Автоматизированный;
- Визуальный;
- Реактивный.

13. Синоним понятию «ролевые игры» — это:

- актёрская игра (в качестве стандартизованного пациента);
- вербальные игры;
- компьютерные технологии;
- электронные манекены.

14. Симуляционные технологии предназначены для:

- полного избавления от проблем в медицинском образовании;
- абсолютной замене дополнительной подготовки студентов к реальной клинической практике;
- обеспечения безопасности для пациентов;
- полной замены исследовательской работы через моделирование; любого патологического процесса.

15. Развитие и самореализацию человека на протяжении всей жизни в процессе

усвоения и воспроизводства культуры общества называют:

- Воспитанием;
- Цивилизацией;
- Социализацией;
- Активностью.

16. К микрофакторам социализации относятся:

- семья, соседство, группы сверстников;
- страна, этнос, общество, государство;
- регион, село, город, поселок;
- космос, планета, мир, интернет.

17. Варианты неправильных ответов в тестах называют

- Кейсами;
- Дистракторами;
- Индикаторами;
- Конструктами.

18. Какие виды тестовых заданий относятся к тестам закрытого типа?

- альтернативных ответов, множественного выбора;
- дополнения, уточнения, исключения;
- свободного изложения;
- на соответствие.

19. Минимальные требования к тестовым заданиям заключаются в наличии:

- инструкции для испытуемого, текста задания, правильного ответа;
- инструкции для испытуемого, текста задания, правильного ответа, неправильного ответа;
- текста задания, правильного ответа, неправильного ответа.

20. Какой тип тестирования требует обязательного присутствия специалиста контролируемой предметной области?

- тест на восстановление последовательности;
- тест на восстановление соответствия;
- тест открытого типа (свободное изложение);
- тест множественного выбора с несколькими правильными ответами.

21. В каких отношениях находятся внутренние и внешние мотивы?

- В отношениях комплементарности;
- В отношениях компенсации;
- Во взаимоисключающих отношениях;
- Как первичное и вторичное;
- Как причина и следствие

### **Описание критериев и шкал оценивания**

В ходе текущего контроля успеваемости (устный или письменный опрос, подготовка и защита реферата, доклад, презентация, тестирование и пр.) при ответах на учебных занятиях, а также промежуточной аттестации в форме кандидатского экзамена обучающиеся оцениваются по четырёхбалльной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

**Оценка «отлично»** – выставляется аспиранту, если он глубоко усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет связывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, умеет принять правильное решение и грамотно его обосновывать, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач, комплексной оценкой предложенной ситуации.

**Оценка «хорошо»** – выставляется аспиранту, если он твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей при ответе на вопрос, но недостаточно полно раскрывает междисциплинарные связи, правильно применяет теоретические

положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения, комплексной оценкой предложенной ситуации.

**Оценка «удовлетворительно»** – выставляется аспиранту, если он имеет поверхностные знания программного материала, не усвоил его деталей, допускает неточности, оперирует недостаточно правильными формулировками, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач, испытывает затруднения с комплексной оценкой предложенной ситуации, не полностью отвечает на вопросы, в том числе при помощи наводящих вопросов преподавателя.

**Оценка «неудовлетворительно»** – выставляется аспиранту, который не знает

значительной части программного материала, допускает грубые ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно, не владеет комплексной оценкой ситуации, неверно выбирает тактику действий.

В ходе текущего контроля успеваемости (устный или письменный опрос, подготовка и защита реферата, доклад, презентация, тестирование и пр.) при ответах на учебных занятиях, а также промежуточной аттестации в форме зачета обучающиеся оцениваются по двухбалльной шкале:

Оценка «зачтено» – выставляется аспиранту, если он продемонстрировал знания программного материала, подробно ответил на теоретические вопросы, справился с выполнением заданий и (или) ситуационных задач, предусмотренных рабочей программой дисциплины (модуля).

Оценка «не зачтено» – выставляется аспиранту, если он имеет пробелы в знаниях программного материала, не владеет теоретическим материалом и допускает грубые, принципиальные ошибки в выполнении заданий и (или) ситуационных задач, предусмотренных рабочей программой дисциплины (модуля).

Шкала оценивания (четырёхбалльная или двухбалльная), используемая в рамках текущего контроля успеваемости определяется преподавателем, исходя из целесообразности применения той или иной шкалы. Если текущий контроль успеваемости и (или) промежуточная аттестация, предусматривает тестовые задания, то перевод результатов тестирования в четырёхбалльную шкалу осуществляется по схеме:

Оценка «Отлично» – 90-100% правильных ответов;

Оценка «Хорошо» – 80-89% правильных ответов;

Оценка «Удовлетворительно» – 71-79% правильных ответов;



Оценка «Неудовлетворительно» – 70% и менее правильных ответов.

Перевод результатов тестирования в двухбалльную шкалу:

Оценка «Зачтено» – 71-100% правильных ответов;

Оценка «Не зачтено» – 70% и менее правильных ответов.

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)**

### **6.1 Учебная литература**

1. Психолого-педагогические основы кураторской работы в медицинском вузе : учебное пособие для использования в образовательных учреждениях, реализующих программы дополнительного профессионального образования - программы повышения квалификации по специальности "Педагогика и психология высшей школы" / Е. П. Гребенкина, Е. А. Тютрюмова. — Ижевск : ИГМА, 2021 г. — 60, [2] с. : ил.
2. Проектирование индивидуального образовательного маршрута обучающихся в медицинском вузе : учебно-методическое пособие / Гетман Н. А., Котенко Е. Н.. — Омск : КАН, 2017 г. — 97 с. : ил.
3. Педагогика в клинической практике врача : учебное пособие / Е. Ю. Васильева, М. Ю. Гайкина, Т. В. Тагаева. — Архангельск : Издательство Северного государственного медицинского университета, 2017 г. — 117 с.

### **6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

1. Официальный сайт Института: адрес ресурса – <https://www.pirogov-center.ru/education/institute/>
2. Электронная образовательная среда Института
3. ЭБС Центральная научная медицинская библиотека – Электронно-библиотечная система

### **6.4 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем**

1. <http://www.consultant.ru> - Консультант студента, компьютерная справочная правовая система в РФ;
2. <https://www.garant.ru> - Гарант.ру, справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации;
3. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/> - база научных статей по биомедицине

## **7. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины (модуля).**

Преподавание дисциплины (модуля) осуществляется в соответствии с Федеральными государственными требованиями.

Основными формами получения и закрепления знаний по данной дисциплине (модулю) являются занятия семинарского типа, самостоятельная работа обучающегося, в том числе под руководством преподавателя, прохождение контроля.

Учебный материал по дисциплине (модулю) разделен на разделы:

Раздел 1. Основы педагогики и дидактики профессионального образования;

Раздел 2. Профессиональное и личностное развитие субъектов образовательного процесса

Раздел 3. Особенности профессионального речевого общения врача, врача-педагога.

Изучение дисциплины (модуля) согласно учебному плану предполагает самостоятельную работу обучающихся. Самостоятельная работа включает в себя изучение литературы, её конспектирование, подготовку к семинарским (практическим) занятиям, текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости по дисциплине (модулю) и промежуточная аттестация осуществляются в соответствии с Порядком организации и проведения текущего контроля успеваемости и Порядком проведения промежуточной аттестации обучающихся, устанавливающим формы проведения промежуточной аттестации, ее периодичность и систему оценок.

Наличие в Институте электронной информационно-образовательной среды, а также электронных образовательных ресурсов позволяет изучать дисциплину (модуль) инвалидам и лицам с ОВЗ.

Особенности изучения дисциплины (модуля) инвалидами и лицами с ОВЗ определены в Положении об организации получения образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

## **8. Методические рекомендации преподавателю по организации учебного процесса по дисциплине (модулю)**

Преподавание дисциплины (модуля) осуществляется в соответствии с Федеральными государственными требованиями.

При изучении дисциплины (модуля) рекомендуется использовать следующий набор средств и способов обучения:

- рекомендуемую литературу;
- задания для подготовки к семинарам (практическим занятиям) – вопросы для обсуждения и др.;

- задания для текущего контроля успеваемости (задания для самостоятельной работы обучающихся);
- вопросы и задания для подготовки к промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины (модуля).

При проведении занятий семинарского типа, в том числе в форме вебинаров и on-line курсов необходимо строго придерживаться учебно-тематического плана дисциплины (модуля), приведенного в разделе 3 данного документа. Необходимо уделить внимание рассмотрению вопросов и заданий, включенных в оценочные задания, при необходимости решить аналогичные задачи с объяснением алгоритма решения.

Следует обратить внимание обучающихся на то, что для успешной подготовки к текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации нужно изучить литературу, список которой приведен в разделе 6 данной рабочей программы дисциплины (модуля) и иные источники, рекомендованные в подразделах «Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и «Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем», необходимых для изучения дисциплины (модуля).