Рабочая программа дисциплины «Педагогика и психология высшей школы»

Стр. 1 из 29

ПРИНЯТО

Ученым советом ФГБУ «НМИЦ ФПИ» Минздрава России (протокол 6 от 09.07.2024)

УТВЕРЖДЕНО

Директор УНИИФ-филиала ФГБУ «НМИЦ ФПИ» Минздрава России С.Ю. Красноборова

09 июля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПЕДАГОГИКА И ПСИХОЛОГИЯ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ»

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Направление подготовки: 31.06.01 Клиническая медицина Научная специальность: 3.1.26 Фтизиатрия

| ` | 1 | r 1 | , | |
|------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|-----------------|
| Рабочая программа дисциплинь | и «Педагогика и психоло | огия высшей школ | ы» (Б1. В.02) | Стр. 2 из 29 |

Рабочая программа дисциплины «Педагогика и психология высшей школы» основной образовательной программы высшего образования — программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 31.06.01 - Клиническая медицина, научной специальности 3.1.26 Фтизиатрия разработана в УНИИФфилиале ФГБУ «НМИЦ ФПИ» Минздрава России в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований 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)».

Информация о разработчиках рабочей программы:

| No | ФИО | Должность | Уч. звание | Уч. степень |
|----|--|--|------------|-------------------------------|
| 1 | Подгаева Валентина Александровна | Заместитель директора по организационно-методической работе, руководитель Учебного центра УНИИФ-филиала ФГБУ «НМИЦ ФПИ» Минздрава России | доцент | доктор медицинских наук |
| 2 | Иванова Наталья Вячеславовна | Зав. отделом образования УНИИФ-филиала ФГБУ «НМИЦ ФПИ» Минздрава России | | |

Рабочая программа рецензирована зав. кафедрой фтизипульмонологии ГБОУ ВПО ПГМУ им.ак. Е.А. Вагнера Минздрава России, доцентом, доктором медицинских наук А.А. Шурыгиным.

Рабочая программа дисциплины «Педагогика и психология высшей школы» (Б1. В.02)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Дисциплина «Педагогика и психология высшей школы» является дисциплиной вариативной части раздела «Дисциплины (модули) образовательного компонента основной профессиональной образовательной программы — программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Целью изучения дисциплины «Педагогика и психология высшей школы» является овладении знаниями методологических, клинических и медико-социальных основ педагогических и психологических основ преподавания в высшей школе, а также в углубленном изучении теоретических и методологических основ, формировании умений и навыков самостоятельной научно-исследовательской и научно-педагогической деятельности.

Задачи дисциплины:

- знакомство с основными направлениями педагогической деятельности в повседневной работе преподавателя высшей школы с обучающимися;
- формирование профессиональных компетенций врача-исследователя в области научной и педагогической работы;
- формирование комплекса профессиональных компетенций для осуществления педагогической деятельности по программам высшего медицинского образования;
- формирование базовых коммуникативных навыков педагогического взаимодействия.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Для успешного освоения дисциплины аспирант должен владеть знаниями, умениями и навыками, приобретенными в рамках освоения основной профессиональной образовательной программы специалитета по укрупненной группе направлений подготовки.

Аспирант должен знать:

- -основы этики и деонтологии врачебной деятельности, понятие об авторском праве;
- -приемы и технологии целеполагания и целереализации
- -требования ФГТ к целям, содержанию, формам обучения и результатам подготовки различных специальностей в организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- -андрагогические принципы обучения;
- -возможности использования современных информационно-коммуникационных технологий в учебном процессе.

Аспирант должен уметь:

- -выстраивать профессиональную деятельность в соответствии с этическими нормами.
- -выявлять и формулировать проблемы собственного развития;
- -оценивать, отбирать учебный материал с позиций его обучающей ценности;
- -организовать процесс обучения с использованием современных педагогических технологий;
- -использовать информационно-коммуникационные технологии для процесса обучения.

| (УНИИФ-ФИЛИАЛ ФГБУ «НМИЦ ФПИ» МИНЗДРАВА РОССИИ) | | | | | |
|--|-----------------|--|--|--|--|
| Рабочая программа дисциплины «Педагогика и психология высшей школы» (Б1. В.02) | Стр. 4 из 29 | | | | |

Аспирант должен владеть:

- -навыками ведения своей практической деятельности в соответствии с принципами деонтологии и в рамках врачебной этики.;
- -навыками целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности, оценки и самооценки результатов деятельности;
- -навыками анализа собственной деятельности;
- -навыками способами анализа собственной деятельности; способами организации взаимодействия с коллегами и социальными партнерами;
- -навыками составления заданий

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у аспирантов компетен-

| ций: | |
|-------|--|
| УК-5 | - способности следовать этическим нормам в профессиональной |
| | деятельности; |
| УК-6 | - способности планировать и решать задачи собственного профес- |
| | сионального и личностного развития; |
| ОПК-6 | - готовности к преподавательской деятельности по образователь- |
| | ным программам высшего образования; |
| ПК-5 | - способности и готовности к преподавательской деятельности по |
| | дополнительным профессиональным программам в соответствии с |
| | направленностью подготовки (профилем); |
| ПК-6 | - способности и готовности к применению современных информа- |
| | ционно-коммуникационных технологий в преподавании дисци- |
| | плин в высшей школе. |

В результате изучения дисциплины «Педагогика и психология высшей школы» обучающийся лолжен:

Знать:

- этические нормы, применяемые в соответствующей области профессиональной деятельности;
- возможные сферы и направления профессиональной самореализации; приемы и технологии целеполагания и целереализации;
- пути достижения более высоких уровней профессионального и личностного развития:
- требования ФГТ к целям, содержанию, формам обучения и результатам подготовки различных специальностей в медицинском вузе; психологическую структуру и содержание деятельности; возрастные особенности обучающихся, теоретические основы использования информационных технологий (ИТ) в образовании, основные направления использования ИТ в образовании;
- особенности обучения взрослых, андрагогические принципы обучения; методы определения возможностей, потребностей и достижений обучающихся по программам дополнительного профессионального медицинского и фармацевтического образования и способы проектирования на основе полученных результатов индивидуальных маршрутов их обучения, воспитания и развития;
- возможности использования современных информационно- коммуникационных технологий (ИКТ) в учебном процессе; методические требования к электронным

| (УНИИФ-ФИЛИАЛ ФГБУ «НМИЦ ФПИ» МИНЗДРАВА РОССИИ) | | | | |
|--|-----------------|--|--|--|
| Рабочая программа дисциплины «Педагогика и психология высшей школы» (Б1. В.02) | Стр. 5 из 29 | | | |

образовательным ресурсам (ЭОР); принципы организации дистанционного обучения.

Уметь:

- принимать решения и выстраивать линию профессионального поведения с учетом этических норм, принятых в соответствующей области профессиональной деятельности:
- выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда к специалисту; формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей;
- оценивать, отбирать учебный материал с позиций его обучающей ценности,
- организовать процесс обучения с использованием современных педагогических и информационных технологий, проектировать образовательные программы, разрабатывать новые дисциплины, а также формы, методы контроля и различные виды контрольно- измерительных материалов, в том числе на основе информационных технологий; реализовывать воспитательные цели через преподаваемый предмет;
- организовать процесс обучения в системе дополнительного профессионального образования с использованием современных педагогических технологий, проектировать образовательные программы, разрабатывать новые модули и темы, а также формы и методы контроля, обучающихся по программам дополнительного образования, в том числе на основе информационных технологий;
- использовать ЭОР для организации самостоятельной работы учащихся; использовать ИКТ для организации процесса обучения.

Владеть:

- навыками организации работы исследовательского и педагогического коллектива на основе соблюдения принципов профессиональной этики;
- навыками целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности, оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач;
- приемами выявления и осознания своих возможностей, личностных и профессионально-значимых качеств с целью их совершенствования, технологиями планирования профессиональной деятельности в сфере научных исследований;
- навыками формирования и развития учебно-исследовательской деятельности у обучающихся; способами анализа собственной деятельности;
- навыками формирования и развития учебно- исследовательской деятельности у обучающихся; способами анализа собственной деятельности; способами организации взаимодействия с коллегами и социальными партнерами, поиск новых социальных партнеров при решении актуальных научно- методических задач;
- навыками критического анализа ЭОР; навыками составления заданий с использованием ЭОР.

| Рабочая п | пограмма | лисшиплины | «Пелагогика | и психология | высшей | шкопы» (| ίБ1. | B.02) |
|--------------|----------|------------|-------------|---------------|------------|------------|----------------|-------|
| I doo lan ii | porpumma | дисциплины | «педаготнка | n nenaonoi na | DDICHICH I | miconbin (| , 1 | D.02) |

Стр. 6 из 29

Требования к результатам освоения дисциплины

- «Педагогика и психология высшей школы»

| Код | Содержание | В результате изучения дисциплины аспиранты должны: | | | | |
|------------------|--|--|--|---|--|--|
| компе- тенции | компетенции (или ее части) | Знать | Уметь | Владеть | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| УК-5 | Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности | мы, применяе- | принимать решения и выстраивать линию профессионального поведения с учетом этических норм, принятых в соответствующей области профессиональной деятельности. | навыками организации работы исследовательского и педагогического коллектива на основе соблюдения принципов профессиональной этики. | | |
| УК-6 | шать задачи соб- ственного про- фессионального и | ры и направления профессиональной самореализации; приемы и технологии целеполагания и целереализации; пути достижения более высоких уровней профес | выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда к специалисту; формулировать цели профессионального | навыками целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности, оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; приемами выявления и осознания своих возможностей, личностных и профессионально-значимых качеств с целью их совершенствования, технологиями планирования профессиональной деятельности в сфере научных исследований. | | |

Стр. 7 из 29

| Содержание | В результате изу | чения дисциплины | ы аспиранты должны: |
|--|--|---|---|
| компетенции (или ее части) | Знать | Уметь | Владеть |
| отовность к преподаватель- к к деятельно- ти по образова- про- | требования ФГТ к целям, содержанию, формам обучения и результатам подготовки различных специальностей в медицинском вузе; психологическую структуру и содержание деятельности; возрастные особенности обучающихся, теоретические основы использования информационных технологий (ИТ) в образовании, основные направления ис- | рать учебный материал с позиций его обучающей ценности, организовать процесс обучения с использованием современных педагогических и информационных технологий, проектировать образовательные программы, разрабатывать новые дисциплины, а также формы и методы контроля и различные виды контроля и различные виды контрольноизмерительных материалов, в том числе на основе информационных технологий; реализовывать воспитательные цели че- | навыками формирования и развития учебно- исследовательской деятельности у обучающихся; способами анализа собственной деятельности |
| r K T e | отовность к реподаватель- сой деятельно- ти по образова- сльным про- раммам высшего | требования ФГТ к целям, содержанию, формам обучения и результатам подготовки различных специальностей в медицинском вузе; психологическую структуру и содержание деятельности; возрастные особенности обучающихся, теоретические основы использования информационных технологий (ИТ) в образовании, основные направления использования ИТ в | требования ФГТ к целям, содержанию, формам обучения и резольным прозоразования. Торазования. Торазования пероаручения сенования сенования процесс обучения сеноворучения сеноворучени |

Стр. 8 из 29

| Код | Содержание | В результате изу | чения дисциплинн | ы аспиранты должны: |
|------------------|-------------------------------|--|---|---|
| компе- тенции | компетенции (или ее части) | Знать | Уметь | Владеть |
| ПК-5 | | пы обучения; методы определения возможностей, потребностей, потребностей и достижений обучающихся по программам дополнительного профессионального медицинского и фармацевтического образования и способы проектирования на основе полученных результатов индиви- | граммам дополнительного образования, в том числе на основе информационных | навыками формирования и развития учебно- исследовательской де- ятельности у обучающихся; способами анализа собственной деятельности; способами организации взаимодействия с коллегами и социальными партнерами, поиск новых социальных партнеров при решении актуальных научно- методических задач. |

Стр. 9 из 29

| Код | Содержание | В результате изучения дисциплины аспиранты должны: | | | |
|------------------|---|---|-------------------------------|---|--|
| компе- тенции | компетенции (или ее части) | Знать | Уметь | Владеть | |
| ПК-6 | готовность к применению современных информационнокоммуникационных технологий в преподавании | возможности использования современных информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в учебном процессе; методические требования к электронным образовательным ресурсам (ЭОР); принципы организации дистанционного обучения. | зовать ИКТ для организации | навыками критического анализа ЭОР; навыками составления заданий с использованием ЭОР. | |

| | Стр. 10 из 29 | |
|--|------------------|--|
| Рабочая программа дисциплины «Педагогика и психология высшей школы» (Б1. В.02) | | |
| | | |

3. ОБЪЕМ И ВИД УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

3.1. Распределение трудоемкости дисциплины

| Вид учебной работы | Трудое | мкость | Трудо | Трудоемкость по годам | |
|--------------------------------|----------|-----------|-------|-----------------------|-------|
| | объем в | объем в | (| (акад. часы) | |
| | зачетных | акаде- | - | | - |
| | единицах | мических | Год 1 | Год 2 | Год 3 |
| | (3.E.) | часах (ч) | | | |
| Аудиторная работа, в том числе | 3,2 | 116 | - | 98 | 18 |
| лекции (Л) | 0,7 | 24 | - | 24 | - |
| Практические занятия (ПЗ) | 2,5 | 92 | - | 74 | 18 |
| Самостоятельная работа (СР) | 3,8 | 136 | - | 118 | 18 |
| ИТОГО | 7,0 | 252 | - | 216 | 36 |

3.2. Учебно-тематический план

| № | Год | Наименование раздела | Виды учебной работы (в акад. час) | | | | |
|----|-----|--|--------------------------------------|----|----|-----|-------|
| | | дисциплины | Л | П | 3 | CP | Всего |
| | | | | C* | П* | | |
| 1. | 2 | Основы педагогики | 6 | 28 | | 50 | 84 |
| 2. | 2 | Нормативно-правовое обеспечение образовательного процесса в высшей медицинской школе | 6 | 26 | 4 | 50 | 86 |
| 3. | 2 | Дидактика, педагогическое мастерство и коммуникативные навыки врача-педагога | 12 | 26 | 8 | 36 | 82 |
| | | ИТОГО | 24 | 80 | 12 | 136 | 252 |

^{*} С- семинар, П – практическая подготовка

Стр. 11 из 29

Рабочая программа дисциплины «Педагогика и психология высшей школы» (Б1. В.02)

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Наименование и краткое содержание разделов дисциплины

| | 4.1. Наименование и краткое содержание разделов дисциплины | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| № | Раздел дисциплины | Содержание | | | |
| 1 | Основы педагоги- | Педагогика как наука и практическая деятельность в системе образо- | | | |
| | ки | вательных и медицинских организаций. Ключевые концепции и па- | | | |
| | | радигмы педагогики (теоцентрическая, рациоцентрическая, антропо- | | | |
| | | центрическая). Педагогика: объект, предмет, задачи, функции, мето- | | | |
| | | ды. Основные педагогические категории: образование, воспитание, | | | |
| | | обучение. Система оценки качества образования в мировом образо- | | | |
| | | вательном пространстве и РФ. Воспитание как ключевая категория | | | |
| | | педагогики и как деятельность, направленная развитие личности че- | | | |
| | | ловека. Направления воспитательной деятельности в образователь- | | | |
| | | ных организациях: физическое, духовно-нравственное, патриотиче- | | | |
| | | ское, профессиональное и др. Обучение как педагогический, целена- | | | |
| | | правленный процесс организации деятельности обучающихся по | | | |
| | | овладению знаниями, умениями, навыками и компетенциями. Фор- | | | |
| | | мы, модели, подходы современного образования (традиционное и | | | |
| | | инновационное обучение; информационное и операциональное, или | | | |
| | | практико-ориентированное обучение; личностно-ориентированный | | | |
| | | подход). Целеполагание в обучении. Педагогика как практическая | | | |
| | | деятельность в системе медицинских организаций. Медицинская пе- | | | |
| | | дагогика: предмет, задачи, функции. Врач как педагог. Педагогиче- | | | |
| | | ские аспекты в деятельности врача: педагогические задачи и ситуа- | | | |
| | | ции во взаимодействии с пациентами и членами их семей; а также | | | |
| | | коллегами (младшим и средним медицинским персоналом). Понятия | | | |
| | | «здорового образа жизни» и «качества жизни». Профилактическая и | | | |
| | | просветительская виды деятельности в работе врача: предмет, фор- | | | |
| | | мы, методы, средства. Педагогические компетенции врача в профи- | | | |
| | | лактической и просветительской деятельности. | | | |
| 2 | r | | | | |
| | 1 - | зования: принципы, гарантии. Федеральный закон «Об образовании в | | | |
| | чение образова- | Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ. Интеграция | | | |
| | | российского образования в мировое образовательное пространство. | | | |
| | | Система непрерывного общего и профессионального образования. | | | |
| | | Болонская декларация. Современное медицинское образование в РФ: | | | |
| | ле | компетентностный подход, уровневость, непрерывность. Высшее ме- | | | |
| | | дицинское образование в РФ. Нормативно-правовое обеспечение об- | | | |
| | | разовательного процесса в медицинском вузе. Федеральный государ- | | | |
| | | ственный образовательный стандарт. Понятие квалификации. Поня- | | | |
| | | тие специальности. Образовательные программы: понятие, значение, | | | |
| | | содержание, структура, виды. Учебный план. Графики учебного про- | | | |
| | | цесса. Учебная дисциплина: требования к реализации и методической | | | |
| | | обеспеченности. Аудиторные занятия: лекции, практические занятия, | | | |

Стр. 12 из 29

| 3.0 | Разлел | Раздел Солоную | | | |
|-----|--|---|--|--|--|
| № | дисциплины | Содержание | | | |
| | | семинары и лабораторные занятия, консультации. Самостоятельная работа обучающихся: аудиторная и внеаудиторная. Формы самостоятельной работы обучающихся. Аттестация обучающихся: текущая, промежуточная, итоговая. Мониторинг качества образовательного процесса. Контрольно-измерительные и контрольно-оценочные параметры качества образования. | | | |
| 3 | Дидактика, педа- гогическое ма- стерство и ком- муникативные навыки врача- педагога | Педагогическое проектирование образовательного процесса: основные понятия. Формы организации педагогического процесса в медицинском вузе. Формы учебных занятий и практик в высшей школе. Вузовская лекции: традиции и инновации. Лекции в инновационном обучении: проблемная лекция, лекция-визуализация и т.д. Практические занятия на теоретических и клинических кафедрах в медицинском вузе. Учебные задания для студентов. Учебные задания для преподавателей. Пассивные, активные и интерактивные методики и технологии обучения. Формы инновационных занятий: «мозговой штурм», круглый стол, дидактические и деловые игры, эвристическая бесседа, дебаты, работа в группах, метод проектов, тренинг. Деловая дискуссия: организация и проведение. Публичное выступление. Разработка профилактических проектов, организация и проведение профилактических и просветительских мероприятий. Информационные и коммуникационные технологии в образовательном процессе. Дистанционное обучение, его возможности и ограничения в медицинском образовании. Формы и методы оценки учебных достижений студентов. Тестовые задания и ситуационные задачи. Клиническая задача, клинический сценарий. Балльно-рейтинговая система оценки учебных достижений обучающихся. Основы педагогического мастерства и коммуникативные навыки врача-педагога. Педагогическое общение: понятие, роль, закономерности, стили руководства группой. Психология личности и деятельности врача-педагога. Педагогическое общение: понятие, роль, закономерности, стили руководства группой. Психология врача. Навыки просветительской и профилактической работь врача. Навыки просветительской и профилактической работь врача. Навыки просветительской и профилактической работы врача. Психологическая, аутопсихологическая, коммуникативная и онфликтологическая культура врача-педагога. Понятие о базовых и специализированных коммуникативных навыких врача-педагога как навыки уфективного взаимодействия с пациентами и их родственниками. Коммуникативные навыки врача-педагога как навыки успешного взаимодействия с обучающимися. Базо | | | |

| | из 29 |
|--|-------|
| Рабочая программа дисциплины «Педагогика и психология высшей школы» (Б1. В.02) | |

Стр. 13

| № | Раздел дисциплины | Содержание | | |
|---|----------------------|--|--|--|
| | | постановки вопросов, навык эмпатии, навык убеждения и работы с возражениями, навык информирования). Навык завершения контакта (навык обратной связи, навык резюмирования). Основы психологии конфликта. Навыки конструктивного поведения в конфликтной ситуации. | | |

4.2. Лекции, их наименование, краткое содержание и трудоемкость

| | 4.2. Лекции, их наименование, краткое содержание и трудоемкость | | | | | |
|---|---|---|----------------------------|--|--|--|
| № | Тема лекции | Содержание | Кол-во акад. ча- сов | | | |
| 1 | Педагогика как наука и практическая деятельность в системе образовательных и медицинских организаций. | Педагогика как наука и практическая деятельность в системе образовательных и медицинских организаций. Педагогика: объект, предмет, задачи, функции, методы. Основные педагогические категории: образование, воспитание, обучение. Формы, модели, подходы современного образования (традиционное и инновационное обучение; информационное и операциональное, или практико-ориентированное обучение; личностно-ориентированный подход). | 2 | | | |
| 2 | Система оценки ка- чества образования в мировом образова- тельном простран- стве и Российской Федерации. | Система оценки качества образования в мировом образовательном пространстве и Российской Федерации. | 2 | | | |
| 3 | Формы, модели, подходы современного образования | Обучение как педагогический, целенаправленный процесс организации деятельности обучающихся по овладению знаниями, умениями, навыками и компетенциями. Формы, модели, подходы современного образования (традиционное и инновационное обучение; информационное и операциональное, или практико-ориентированное обучение; личностно-ориентированный подход). | 2 | | | |
| 4 | Современная государственная политика Российской Федерации в области высшего образования | Современная государственная политика Российской Федерации в области высшего образования: принципы, гарантии. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ. Интеграция российского образования в мировое образовательное пространство. | 2 | | | |
| 5 | Современное меди- цинское образование | Современное медицинское образование в Российской Федерации: компетентностный подход, уров- | 2 | | | |

Рабочая программа дисциплины «Педагогика и психология высшей школы» (Б1. В.02)

Стр. 14 из 29

| № | Тема лекции | Содержание | Кол-во акад. ча- сов |
|----|--|---|----------------------------|
| | в Российской Феде- рации. | невость, непрерывность. Высшее медицинское образование в РФ. Нормативно-правовое обеспечение образовательного процесса в медицинском образовательном учреждении. | |
| 6 | Контрольно- измерительные и контрольно- измерительные и оценочные параметры качества образования. контрольно- оценочные параметры качества образования. вания. | | |
| 7 | ектирование образо- | Педагогическое проектирование образовательного процесса: основные понятия. Формы организации педагогического процесса в медицинском вузе. Формы учебных занятий и практик в высшей школе. | 2 |
| 85 | Методики и техноло- гии обучения. | Пассивные, активные и интерактивные методики и технологии обучения. | 2 |
| 9. | | и и практиче- Лекции в инновационном обучении: проблемная | |
| 10 | Основы педагогическое общение: понятие, роль, законо- ского мастерства мерности, стили руководства группой. Психология врача-педагога личности и деятельности врача-педагога. Педаго- | | |
| 11 | Коммуникативные навыки врача- педагога. | Психологическая, аутопсихологическая, коммуникативная и конфликтологическая культура врачапедагога. Понятие о базовых и специализированных коммуникативных навыках. Коммуникативные навыки врача как навыки эффективного взаимодействия с пациентами и их родственниками. Коммуникативные навыки врача-педагога как навыки успешного взаимодействия с обучающимися. Базо- | 2 |

Стр. 15 из 29 Рабочая программа дисциплины «Педагогика и психология высшей школы» (Б1. В.02)

| № | Тема лекции | Содержание | Кол-во акад. ча- сов |
|----|------------------------------|---|----------------------------|
| | | вые коммуникативные навыки. Навыки установления межличностного контакта (навык приветствия и самопрезентации). Навык ведения диалога, или медицинского интервью (навык активного слушания, навык постановки вопросов, навык эмпатии, навык убеждения и работы с возражениями, навык информирования). Навык завершения контакта (навык обратной связи, навык резюмирования). | |
| 12 | Основы психологии конфликта. | Основы психологии конфликта. Навыки конструктивного поведения в конфликтной ситуации. | 2 |
| | ИТОГО | | 24 |

4.3. Практические занятия, их наименование и краткое содержание, трудоемкость

| № | Тема практического занятия | Содержание | Вид практического занятия | Кол-во акад. часов |
|---|---|---|---------------------------------|--------------------------|
| 1 | и парадигмы педаго- | Ключевые концепции и парадигмы педагогики (теоцентрическая, рациоцентрическая). | Семинар | 4 |
| 2 | чевая категория педа- гогики и как деятель- ность, направленная развитие личности человека. | Воспитание как ключевая категория педагогики и как деятельность, направленная развитие личности человека. Направления воспитательной деятельности в образовательных организациях: физическое, духовнонравственное, патриотическое, профессиональное и др. | Семинар | 4 |
| 3 | Обучение как педаго- гический, целена- правленный процесс организации деятель- ности обучающихся по овладению знани- | Обучение как педагогический, целенаправленный процесс организации деятельности обучающихся по овладению знаниями, умениями, навыками и компетенциями. Знания, умения и навыки, компетенции: понятия, их приобретение и формирование. | | 4 |
| 4 | Формы, модели, под- ходы современного образования | Формы, модели, подходы современ- ного образования (традиционное и инновационное обучение; информа- ционное и операциональное, или | - | 4 |

Рабочая программа дисциплины «Педагогика и психология высшей школы» (Б1. В.02)

Стр. 16 из 29

| No | Тема практического занятия | Содержание | Вид практического занятия | Кол-во акад. часов |
|----|--|--|---------------------------------|--------------------------|
| | | практико-ориентированное обучение; личностно-ориентированный подход). | | |
| 5 | тическая деятель- ность в системе ме- | Целеполагание в обучении. Педагогика как практическая деятельность в системе медицинских организаций. Медицинская педагогика: предмет, задачи, функции. Врач как педагог. | Семинар | 4 |
| 6 | | Педагогические аспекты в деятельности врача: педагогические задачи и ситуации во взаимодействии с пациентами и членами их семей; а также коллегами (младшим и средним медицинским персоналом). | Семинар | 4 |
| 7 | петенции врача в профилактической и | Понятия «здорового образа жизни» и «качества жизни». Профилактическая и просветительская виды деятельности в работе врача: предмет, формы, методы, средства. Педагогические компетенции врача в профилактической и просветительской деятельности | Семинар | 4 |
| 8 | ние образовательного процесса в высшей | Федеральный государственный образовательный стандарт. Понятие квалификации. Понятие специальности. Образовательные программы: понятие, значение, содержание, структура, виды. Учебный план. Графики учебного процесса. Учебная дисциплина: требования к реализации и методической обеспеченности. Аудиторные занятия: лекции, практические занятия, семинары и лабораторные занятия, консультации. Самостоятельная работа обучающихся: аудиторная и внеаудиторная. Формы самостоятельной работы обучающихся. | Семинар Практическая подготовка | 8 2 |
| 9 | | Аттестация обучающихся: текущая, промежуточная, итоговая. Монито- | | 8 2 |
| | <u> </u> | ринг качества образовательного про- цесса. Контрольно-измерительные и | подготовка | _ |

Рабочая программа дисциплины «Педагогика и психология высшей школы» (Б1. В.02)

Стр. 17 из 29

| № | Тема практического занятия | Содержание | Вид практического занятия | Кол-во акад. часов |
|----|--|--|---------------------------------------|--------------------------|
| | | контрольно-оценочные параметры качества образования. Правила составления тестовых заданий, ситуационных задач. | | |
| 10 | r · | Возможности и ограничения дистанционного обучения в медицинском образовании. Формы и методы оценки учебных достижений студентов. Тестовые задания и ситуационные задачи. Клиническая задача, клинический сценарий. Балльно-рейтинговая система оценки учебных достижений обучающихся. | Семинар | 6 |
| 11 | | Педагогическая компетентность и мастерство: виды, признаки. Ситуации педагогического взаимодействия с пациентами и членами их семей в повседневной работе врача. | Семинар | 4 |
| 12 | r · | Основы педагогического мастерства и | Семинар | 8 |
| | коммуникативные навыки врача- педагога | коммуникативные навыки врача- педагога. Педагогическое общение: понятие, роль, закономерности, стили руководства группой. Психология личности и деятельности врача- педагога. Педагогическая компетент- ность и мастерство: виды, признаки. Ситуации педагогического взаимо- действия с пациентами и членами их семей в повседневной работе врача. | Практическая подготовка | 4 |
| 13 | лога, или медицин- | Навык ведения диалога, или меди- цинского интервью (навык активного слушания, навык постановки вопро- сов, навык эмпатии, навык убеждения и работы с возражениями, навык ин- формирования). | Семинар Практическая подготовка | 8 4 |
| 14 | конфликта. Навыки | Конфликты: виды, их характеристика. Навыки конструктивного поведения в конфликтной ситуации. | Семинар | 10 |

Рабочая программа дисциплины «Педагогика и психология высшей школы» (Б1. В.02)

Стр. 18 из 29

| № | Тема практического занятия | Содержание | Вид практического занятия | Кол-во акад. часов |
|---|-------------------------------|------------|---------------------------------|--------------------------|
| | ИТОГО | | Семинар | 80 |
| | | | Практическая подготовки | 12 |
| | | | Всего | 92 |

4.4. Самостоятельная работа

Самостоятельная работа (общей трудоёмкостью 144 ч) распределяется по видам учебных занятий следующим образом:

- проработка лекционного материала по конспекту и учебной литературе 24ч;
- разработка конспекта и презентации лекции, учебного задания к практическому занятию 54 ч;
- подготовка рефератов 66 ч;

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Формы текущего контроля и промежуточной аттестации*, виды оценочных спелств

| | ередетв | | | |
|----------|---------|--|------------------------|--|
| № п/п | Год | Наименование раздела дисциплины | Формы кон- троля | Оценочные средства |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 2 | Основы педагогики | Контроль освоения темы | Тестовые задания Ситуационные задачи Реферат |
| 2. | 2 | Нормативно-правовое обеспечение образова- тельного процесса в выс- шей медицинской школе | Контроль освоения темы | Тестовые задания |
| 3. | 2 | Дидактика, педагогиче- ское мастерство и комму- никативные навыки врача- педагога | Контроль освоения темы | Тестовые задания Ситуационные задачи Реферат |
| 4. | 2 | | Зачет | Защита разработки лекции, учебного задания к практическому занятию |
| 5. | 2 | | Экзамен | Вопросы |

| (УНИИФ-ФИЛИАЛ ФГБУ «НМИЦ ФПИ» МИНЗДРАВА РОССИИ) | | |
|--|------------------|--|
| Рабочая программа дисциплины «Педагогика и психология высшей школы» (Б1. В.02) | Стр. 19 из 29 | |

5.2. Примеры оценочных средств

5.2.1. Тестовые задания

- 1. Предметом, какой из представленных наук являются процессы преподавания и учения с их условиями и получаемыми результатами?
- а) технологии;
- б) теории воспитания;
- в) теории управления;
- г) дидактики.
 - 2. Что из представленного в ответах является функциями процесса обучения:
- а) образовательная, воспитательная, развивающая;
- б) воспитательная, прогностическая, проектировочная;
- в) образовательная, воспитательная, объяснительная;
- г) развивающая, образовательная, прогностическая.
- 3. Данная система представлена совокупностью принципов, содержания, методов и средств обучения, образующих целостную структуру, которая подчиняется целям обучения:
- а) дидактическая система;
- б) педагогическая теория;
- в) педагогическая система;
- г) дидактическая теория.

4. Как понимают учение в дидактике?

- а) как восприятие новых знаний;
- б) как деятельность обучающихся;
- в) как взаимодействие обучающегося и преподавателя;
- г) как формирование умений.

5. Название управления учебно-познавательной деятельности обучающихся:

- а) учение;
- б) развитие интереса учащихся;
- в) формирование личности;
- г) преподавание.

5.2.2. Ситуационные задачи

Залача 1

Вам предложили провести профилактическое мероприятие в общеобразовательной организации на тему «Здоровый образ жизни».

Какие методы обучения будут вами задействованы?

Стр. 20 из 29 Рабочая программа дисциплины «Педагогика и психология высшей школы» (Б1. В.02)

Задача 2

Вы преподаватель. Вам предстоит прочитать лекцию на тему «Профессиональное самосохранение».

Какие методы и структурные элементы занятия вы будете применять?

Задача 3

На повторный приём к доктору пришла пациентка, она была недовольна рекомендациями своего врача, т.к. он настаивал на применении диеты. Пациентка считала это лишним.

Какой педагогический метод наиболее эффективен в данной ситуации?

Задача 4

Преподаватель медицинского вуза использует на своих семинарских занятиях как средство обучения просмотр учебных видеофильмов и отрывки из художественных фильмов. На демонстрацию видеосюжетов затрачивается более 40 минут. После просмотра фильма преподаватель задаёт вопросы.

Какими дидактическими особенностями обладают аудиовизуальные средства обучения и какие методические ошибки допустил педагог?

Задача 5

Более опытный врач попросил молодого специалиста осмотреть пациента, заявив: «Этот больной очень нетерпелив и очень боится боли. Опиши его жалобы».

Какую ошибку может допустить неопытный врач?

5.2.3. Темы рефератов

1. Основные парадигмы, модели образования и теории обучения.

Развитие системы высшего медицинского образования в России.

Современная государственная политика Российской Федерации в области образования: понятие, значение.

Становление и развитие системы непрерывного образования в России.

Активные и интерактивные методы обучения в работе с пациентами.

Алгоритмизация в процессе убеждения пациентов.

Характеристика педагогического мастерства.

Пациент и образ «идеального» врача.

Врачебная ошибка и халатность в работе врача: психологический аспект.

Доверительное общение и его стадии.

Инновационные технологии обучения в медицинском вузе.

Коммуникативная компетентность и навыки врача-педагога.

Лекция как основная форма организации теоретического обучения в высшей медицинской школе.

Многоуровневая и непрерывная система образования: сущность, структура и содержание.

Модульное обучение и принципы его организации.

(УНИИФ-ФИЛИАЛ ФГБУ «НМИЦ ФПИ» МИНЗДРАВА РОССИИ)

Стр. 21 из 29

Рабочая программа дисциплины «Педагогика и психология высшей школы» (Б1. В.02)

5.2.4. Темы лекций для разработки конспекта и презентации

- 1. Ключевые концепции и парадигмы педагогики. Система непрерывного общего и профессионального образования
 - 2. Педагогика как практическая деятельность в системе медицинских организаций.
- 3. Педагогические компетенции врача в профилактической и просветительской деятельности.
- 4. Нормативно-правовое обеспечение образовательного процесса в высшей медицинской школе
- 5. Контрольно-измерительные и контрольно-оценочные параметры качества образования.
- 6. Дистанционное обучение, его возможности и ограничения в медицинском образовании.
 - 7. Педагогическая компетентность и мастерство: виды, признаки
 - 8. Дидактика, педагогическое мастерство и коммуникативные навыки врача-педагога
 - 9. Навык ведения диалога, или медицинского интервью
- 10. Основы психологии конфликта. Навыки конструктивного поведения в конфликтной ситуации.

5.2.1. Темы практических занятий для разработки учебного задания к их проведению

- 1. Ключевые концепции и парадигмы педагогики. Система непрерывного общего и профессионального образования
 - 2. Педагогика как практическая деятельность в системе медицинских организаций.
- 3. Педагогические компетенции врача в профилактической и просветительской деятельности.
- 4. Нормативно-правовое обеспечение образовательного процесса в высшей медицинской школе
- 5. Контрольно-измерительные и контрольно-оценочные параметры качества образования.
- 6. Дистанционное обучение, его возможности и ограничения в медицинском образовании.
 - 7. Педагогическая компетентность и мастерство: виды, признаки
 - 8. Дидактика, педагогическое мастерство и коммуникативные навыки врача-педагога
 - 9. Навык ведения диалога, или медицинского интервью
- 10. Основы психологии конфликта. Навыки конструктивного поведения в конфликтной ситуации.

5.2.2. Вопросы для подготовки к собеседованию

- 1. Педагогика как наука и практическая деятельность в системе образовательных и медицинских организаций.
- 2. Педагогика: объект, предмет, задачи, функции, методы. Основные педагогические категории.

| | | , | | | |
|----------------------------|----------------|--------------|---------------|---------------|------------------|
| Рабочая программа дисципли | ны «Педагогика | и психологи: | я высшей школ | ы» (Б1. В.02) | Стр. 22 из 29 |

- 3. Образование, обучение, воспитание как основные категории педагогики, их сущность и краткая характеристика.
- 4. Современные тенденции развития высшего медицинского образования в России и за рубежом. Компетентностный подход, уровневость, непрерывность.
- 5. Болонский процесс и другие интеграционные процессы в развитии высшего медицинского образования.

5.3. Критерии оценивания результатов освоения дисциплины 5.3.1. Текущий контроль успеваемости

5.3.1.1. Тестовый контроль

| Оценка | Критерии |
|---------------------|---------------------|
| | (правильные ответы) |
| Отлично | 90-100% |
| Хорошо | 80-89% |
| Удовлетворительно | 70-79% |
| Неудовлетворительно | 0-69% |

5.3.1.2. Ситуационные задачи

| Оценка | Критерии |
|---------------------|---|
| Отлично | Ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода ее |
| | решения подробное, последовательное, грамотное, с теоретиче- |
| | скими обоснованиями (в т.ч. из лекционного курса), с правиль- |
| | ным и свободным владением терминологией; ответы на допол- |
| | нительные вопросы верные, четкие. |
| Хорошо | Ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода ее |
| | решения подробное, последовательное, грамотное, с теоретиче- |
| | скими обоснованиями (в т.ч. из лекционного курса), с правиль- |
| | ным и свободным владением терминологией; ответы на допол- |
| | нительные вопросы верные, четкие. |
| Удовлетворительно | Ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода ее |
| | решения недостаточно полное, непоследовательное, с ошибками, |
| | слабым теоретическим обоснованием (в т.ч. лекционным мате- |
| | риалом), ответы на дополнительные вопросы недостаточно чет- |
| | кие, с ошибками в деталях. |
| Неудовлетворительно | Ответ на вопрос задачи дан неправильный. Объяснение хода ее |
| | решения дано неполное, непоследовательное, с грубыми ошиб- |
| | ками, без теоретического обоснования (в т.ч. лекционным мате- |
| | риалом) или с большим количеством ошибок, ответы на допол- |
| | нительные вопросы неправильные или отсутствуют. |

Рабочая программа дисциплины «Педагогика и психология высшей школы» (Б1. В.02)

5.3.1.3. Реферат

| Оценка | Критерии |
|---------------------|--|
| Отлично | Выполнены все требования к написанию реферата: обозначе- |
| | на проблема и обоснована ее актуальность, сделан краткий |
| | анализ различных точек зрения на рассматриваемую пробле- |
| | му и логично изложена собственная позиция, сформулирова- |
| | ны выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объем, со- |
| | блюдены требования к внешнему оформлению. |
| Хорошо | Основные требования к реферату выполнены, но при этом |
| | допущены недочеты. В частности, имеются неточности в из- |
| | ложении материала; отсутствует логическая последователь- |
| | ность в суждениях; не выдержан объем реферата; имеются |
| | упущения в оформлении. |
| Удовлетворительно | Имеются существенные отступления от требований к рефе- |
| | рированию. В частности: тема освещена лишь частично; до- |
| | пущены фактические ошибки в содержании реферата. |
| Неудовлетворительно | Тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное |
| | непонимание проблемы. |

5.3.2. Промежуточная аттестация в форме зачета

5.3.2.1. Разработка лекции

| Результат оценивания | Критерии |
|----------------------|--|
| Зачтено | Разработанная лекция имеет правильную структуру, содер- |
| | жание лекции соответствует ее цели |
| Не зачтено | Разработанная лекция имеет неправильную структуру и/ или |
| | содержание лекции не соответствует ее цели |

| Рабочая программа дисциплины «Педагогика и психология высшей школы» (Б1. В.02) | Стр. 24 из 29 |
|--|------------------|

5.3.2.2. Разработка практического задания

| Результат оценивания | Критерии |
|----------------------|---|
| Зачтено | Разработка практического занятия имеет правильную струк- |
| | туру, содержание практического занятия соответствует его |
| | цели |
| Не зачтено | Разработка практического занятия имеет неправильную структуру и/или содержание практического занятия не соот- |
| | ветствует его цели |

Итогом промежуточной аттестации является оценка «зачтено» при получении обучающимся в результате оценивания всеми видами оценочных средств оценок «зачтено».

Итогом промежуточной аттестации является оценка «не зачтено» при получении обучающимся одной или несколько оценок «не зачтено» в результате оценивания всеми видами оценочных средств.

5.3.3. Промежуточная аттестация в форме экзамена

5.3.3.1. Вопросы

| Оценка | Критерии |
|---------------------|---|
| Отлично | Ответы на экзаменационные и дополнительные (при наличии) |
| | вопросы полные, исчерпывающие и аргументированные. |
| | Ответы на вопросы отличаются логической последовательно- |
| | стью, четкостью в выражении мыслей и обоснованностью вы- |
| | водов. |
| | Демонстрируется знание источников (нормативно-правовых |
| | актов, литературы, понятийного аппарата) и умение ими поль- |
| | зоваться при ответе. |
| Хорошо | Ответы на экзаменационные и дополнительные (при наличии) |
| | вопросы полные, исчерпывающие и аргументированные. |
| | Ответы на вопросы отличаются логичностью, четкостью, зна- |
| | нием понятийного аппарата и литературы по теме вопроса при |
| | незначительных упущениях при ответах. |
| Удовлетворительно | Ответы на вопросы неполные и слабо аргументированные. |
| | При ответах на вопросы демонстрируются общее представле- |
| | ние и элементарное понимание существа поставленных вопро- |
| | сов, понятийного аппарата и обязательной литературы. |
| Неудовлетворительно | Демонстрируется незнание и непонимание аспирантом суще- |
| | ства экзаменационных вопросов. |

Рабочая программа дисциплины «Педагогика и психология высшей школы» (Б1. В.02)

Стр. 25 из 29

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕЧАТНЫЕ, ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ, ИНТЕРНЕТ И ДРУГИЕ СЕТЕВЫЕ РЕСУРСЫ)

6.1. Информационно-методическое обеспечение дисциплины

6.1.1. Электронные образовательные ресурсы

- 1. Образовательный портал Уральского научно-исследовательского института фтизиопульмонологии филиала ФГБУ "НМИЦ ФПИ" Минздрава России. Режим доступа: https://educa.urniif.ru
 - 2. Электронная библиотека УГМУ. Режим доступа: http://elib.usma.ru/
- 3. Электронный каталог библиотеки УГМУ «Web-ИРБИС». Режим доступа: http://e-cat.usma.ru
- 4. Научная педагогическая электронная библиотека. Режим доступа: http://elib.gnpbu.ru/

6.1.2. Электронные версии периодических изданий, медицинские и другие информационные ресурсы

- 1. Библиотека начинающего педагога. Режим доступа: https://si-sv.com/dir/vasha_biblioteka_nachinajushhego_pedagoga/2-1-0-17
- 2. Век образования. Режим доступа:http://biblio.narod.ru/gyrnal/vek/sod_vse_tabl.htm
- 3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: http://window.edu.ru/
 - 4. Лаборатория дистанционного обучения. Режим доступа: http://distant.ioso.ru/
 - 5. Педагогика для всех. Режим доступа: http://www.profile-edu.ru/
 - 6. Педагогика. Режим доступа: http://paidagogos.com/
 - 7. Российское образование. Режим доступа: http://www.edu.ru/
- - 9. From Now on The Educational Technology Journal. Режим доступа: http://fno.org

6.1.3. Сайты органов исполнительной власти, медицинских и других организаций, профессиональных сообществ

- 1. Министерство здравоохранения Российской Федерации. Режим доступа: http://www.rosminzdrav.ru/
- 2. Министерство здравоохранения Свердловской области. Режим доступа: http://minzdrav.midural.ru/
- 3. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. Режим доступа: https://minobrnauki.gov.ru/

| (УНИИФ-ФИЛИАЛ ФГБУ «НМИЦ ФПИ» МИНЗДРАВА РОССИИ) | | |
|--|------------------|--|
| Рабочая программа дисциплины «Педагогика и психология высшей школы» (Б1. В.02) | Стр. 26 из 29 | |

6.1.4. Основная литература

1. Педагогика и психология высшей школы: учеб. пособие / М.Н. Сираева. Ижевск: Удмуртский университет, 2023. 312 с. – 15 экз.

6.1.5. Дополнительная литература

- 1. Инновационные педагогические технологии: активное обучение: учебное пособие / А. П. Панфилова. М.: Академия, 2009. 192 с. 1 экз.
- 2. Организация и формы самостоятельной работы обучающихся по образовательным программам ординатуры: учебно-методическое пособие / Министерство здравоохранения Рос. Федерации, ГБОУ ВПО УГМУ; под ред. Е. В. Дьяченко. Екатеринбург, 2015. 84 с. 20 экз.
- 3. Педагогика в медицине: учебное пособие / Под ред. Н. В. Кудрявой. 2-е изд., стереотип. М.: Издательский центр «Академия», 2012. 320 с. -27 экз.
- 4. Психология и педагогика: учебное пособие / В. А. Сластенин, В. П. Каширин. 8-е изд., стереотип. Москва: Академия, 2010. 480 c. 50 экз.
- 5. Психология профессиональной культуры / ГБОУ ВПО Уральский государственный медицинский университет; под ред. Е. В. Дьяченко. Екатеринбург, 2014. 221 с. 21 экз.
- 6. Романцов М.Г. Педагогические технологии в медицине: учебное пособие для системы послевузов. проф. образования врачей / М.Г. Романцов, Т.В. Сологуб. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. 112 с. -82 экз.

Рабочая программа дисциплины «Педагогика и психология высшей школы» (Б1. В.02)

6.2. Обеспечение доступа к электронной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде организации

В УНИИФ-филиале ФГБУ «НМИЦ ФПИ» Минздрава России обеспечен индивидуальный неограниченный доступ обучающихся в течение всего периода обучения к электронной библиотеке филиала учреждения из любой точки, где предусмотрена возможность выхода в «Интернет», а также к электронной информационно-образовательной среды организации.

Электронная информационно-образовательная среда УНИИФ-филиала ФГБУ «НМИЦ ФПИ» Минздрава России обеспечивает:

- доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик;
- доступ обучающихся к результатам промежуточной аттестации и результатам освоения основной образовательной программы;
- проведение части занятий, тестовых контролей с применением дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между преподавателями и обучающимися посредством сети «Интернет».

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение соответствует действующим противопожарным правилам и нормам.

| № | Адрес и наименование подразделения | Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и прочее с перечнем основного оборудования |
|----|---|---|
| | Помещения для проведения | лекционных и семинарских занятий |
| 1. | 620039, г.Екатеринбург, ул. 22 Партсъезда, д.50 Литер А. Диспансерный корпус Учебная комната 1 | Аудитория оснащена мультимедийным и компьютерным оборудованием с возможностью выхода в «Интернет» и информационнообразовательную среду организации, в том числе — Ноутбуком lenovo 3000 — 1 шт., — Плазменной панелью LG 60PA6500 — 1шт., — Тонкими клиентами NComputing L300 — 16 шт., — Мониторами LG — 16 шт., — Источником бесперебойного питания APC — 1 шт., — Коммутатором Dlink — 1 шт. |

Стр. 28 из 29

| № | Адрес и наименование подразделения | Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и прочее с перечнем основного оборудования |
|----|---|---|
| 2. | 620039, г.Екатеринбург, ул. 22 Партсъезда, д.50 Литер А. Диспансерный корпус Учебная комната 3 | Аудитория оснащена мультимедийным и компьютерным оборудованием с возможностью выхода в «Интернет» и информационнообразовательную среду организации, в том числе — Ноутбуком lenovo 3000 — 1 шт., — Плазменной панелью LG 60PA6500 — 1 шт. |
| 3. | 620039, г.Екатеринбург, ул. 22 Партсъезда, д.50 Литер А. Диспансерный корпус Учебная комната 14 | Аудитория оснащена мультимедийным и компьютерным оборудованием с возможностью выхода в «Интернет» и информационнообразовательную среду организации, в том числе — Ноутбуком lenovo 3000 – 1 шт., — Плазменной панелью LG 60PA6500 – 1 шт. |
| 4. | 620039, г. Екатеринбург, ул. 22 Партсъезда, д.50 Литер А 2. Административный корпус Актовый зал | Аудитория оснащена мультимедийным и компьютерным оборудованием с возможностью выхода в «Интернет» и информационнообразовательную среду организации, в том числе — Ноутбуком lenovo 3000 — 1 шт., — Мониторами ASER — 3 шт. — Плазменной панелью LG 60PA6500 — 1 шт., |
| 5 | 620039, г.Екатеринбург, ул. 22 Партсъезда, д.50 Литер А 2. Административный корпус Кабинет 14 | Аудитория оснащена мультимедийным и компьютерным оборудованием с возможностью выхода в «Интернет» и информационнообразовательную среду организации, в том числе — Плазменной панелью LG 60PA6500— 1шт., — Компьютером—1 шт., — Монитором ASER—1 шт., — Аудио оборудованием: усилитель IFC евсогт t-120—1 шт., эхоподавитель dbx AFS 224—1 шт., конференц система (7 микрофонов) Samcen scs6100MA, микшер Yamaha. В аудитории имеется негатоскоп. |

Стр. 29 из 29

Рабочая программа дисциплины «Педагогика и психология высшей школы» (Б1. В.02)

| № | Адрес и наименование подразделения | Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и прочее с перечнем основного оборудования | | |
|--|--|--|--|--|
| Помещения для самостоятельной работы обучающихся | | | | |
| 6. | 620039, г.Екатеринбург, ул. 22 Партсъезда, д.50 Литер А 2. Административный корпус Кабинет 9 | Библиотека оснащена 2 компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | | |
| 7. | Библиотека ФГБОУ ВО «УГМУ» Минздрава России, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, 5а (по договору) | Библиотека оснащена компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации | | |

8. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

| ФИО | Штатный сотрудник / совместитель | Ученая степень доктора/кандидата | Ученое звание профессор/доцент |
|------------------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Иванова Наталья Вячеславовна | Штатный сотрудник | | |