

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Национальный государственный Университет физической культуры,
спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург»**

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИК

программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
по научной специальности

3.1.33 Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия

Форма обучения:
Очная

Санкт-Петербург 2023

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный государственный Университет
физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта,
Санкт-Петербург»**

Факультет учебно-профессиональных практик

Рабочая программа практики

ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Программа подготовки научных и научно-педагогических
кадров в аспирантуре

научная специальность

**3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная
физкультура, курортология и физиотерапия**

Форма обучения:

Очная

Санкт-Петербург, 2023

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. Цель педагогической практики: закрепление и углубление теоретической подготовки, приобретение практических знаний, умений и навыков для ведения профессиональной деятельности в качестве научно-педагогических работников образовательных организаций высшего образования, ведущих подготовку кадров для сферы физической культуры и спорта при реализации программ дисциплин; моделирование будущей профессиональной деятельности в условиях высшего учебного заведения, содействие становлению профессиональной готовности аспиранта в сфере преподавательской деятельности в роли ведущего преподавателя.

1.2. Задачи педагогической практики:

Результаты освоения практики определяются способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности аспиранта и научной специальностью образовательной программы:

преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования:

- закрепить, углубить и практически обогатить теоретические знания о содержании, специфике, организации профессионально-педагогической деятельности в сфере высшего образования;
- формировать готовность в вопросах учебной, научной, методической и воспитательной работы;
- формировать умения и навыки педагогического управления в условиях преподавательской деятельности; умения планировать профессиональную деятельность педагога в сфере высшего образования;
- ознакомиться с профессиональной деятельностью современного преподавателя вуза в части чтения лекций, проведения семинарских и практических занятий и организации самостоятельной работы студентов по учебной дисциплине;
- развить профессиональные педагогические знания, умения и навыки в работе с учебно-методическим обеспечением процесса преподавания учебной дисциплины;
- формировать умения разрабатывать учебно-методическую документацию в сфере высшего образования;
- развить профессиональные педагогические компетенции в оценивании результатов образовательной деятельности студентов;
- формировать умения оценивать эффективность учебного процесса по дисциплинам с учетом профиля и вносить в него соответствующие коррективы;
- развивать способность творчески осуществлять научно-методическую деятельность.

1.3. Форма проведения педагогической практики

Педагогическая практика осуществляется в форме педагогической и методической работы. Она проводится: концентрированно (непрерывным циклом).

Способ проведения практики – стационарная.

1.4. Место и время проведения педагогической практики

Практика проводится на спортивной-педагогических кафедрах Национального государственного Университета физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург, реализующих программу подготовки аспирантов по научной специальности 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

Педагогическая практика проводится на 2 курсе очной формы обучения в аспирантуре в объеме 3 з.е., что соответствует 108 академическим часам. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Руководство практикой осуществляется научным руководителем аспиранта из числа ППС выпускающей кафедры.

1.5. В результате прохождения педагогической практики формируются следующие компетенции:

- способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности;
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;
- способность интерпретировать результаты педагогического исследования, оценивать границы их применимости, возможные риски их внедрения в образовательной и социокультурной среде, перспективы дальнейших исследований;
- способность моделировать, осуществлять и оценивать образовательный процесс и проектировать программы дополнительного профессионального образования в соответствии с потребностями работодателя;
- способность обоснованно выбирать и эффективно использовать образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося;
- готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования;
- способность разрабатывать учебно-методическое обеспечение учебных дисциплин по основным образовательным программам высшего образования;
- способность использовать основные положения образовательной сферы и нормативные документы в области образования и организации педагогического процесса;
- способность осуществлять педагогическое проектирование образовательного процесса;
- способность применять в образовательном процессе технологию контроля результатов обучения и воспитания, интерпретировать результаты и вносить коррективы в организацию образовательной деятельности и в повышение результативности образовательного процесса;
- способность использовать передовой опыт в области профессионального образования в сфере физической культуры и постоянно повышать уровень профессионального мастерства, профессиональной культуры и свой личностный потенциал.

В результате прохождения практики аспирант должен:

ЗНАТЬ

1. Организационную структуру образовательных организаций высшего образования
2. Нормативно-правовую документацию, регламентирующую работу научно-педагогических работников
3. Современный уровень развития теоретических знаний в области преподаваемой дисциплины
4. Современные педагогические технологии реализации образовательного процесса и оценки его эффективности

УМЕТЬ

1. Разрабатывать учебно-методическую документацию по дисциплинам
2. Использовать результаты научных исследований в целях повышения качества обучения, в том числе воспитательного воздействия на личность обучающихся
3. Использовать образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания в высшем учебном заведении

4. Использовать современные нововведения в процессе обучения
5. Организовывать самостоятельную научно-исследовательскую работу студентов.

ВЛАДЕТЬ

1. Методиками преподавания педагогических дисциплин
2. Современными методами педагогической диагностики по выявлению знаний, умений и навыков у студентов по педагогическим дисциплинам и методами их коррекции.
3. Методами оценки качества разработанных учебных программ по педагогическим дисциплинам
4. Технологией организации и построения педагогического процесса в сфере высшего образования

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Раздел практики	Содержание практики	Трудоемкость практики	Формы отчетности
		Количество часов на самостоятельную работу	
Ознакомление со структурой, организацией работы кафедры по ведению учебной, научной, методической и воспитательной работы.	Профессиональная экскурсия по вопросам организационной структуры образовательных организаций высшего образования. (консультация проводится заведующим кафедрой или заместителем)	4	Дневник ПП.
Ознакомление с должностными обязанностями ППС кафедры, правилами внутреннего распорядка и локальными актами университета, регламентирующими организацию образовательного процесса, нормативными документами, регламентирующими организацию образовательного процесса в высшем учебном заведении.	Анализ нормативно-правовой документации, регламентирующей работу научно-педагогических работников; технологии организации и построения педагогического процесса в сфере высшего образования; методической документации по дисциплинам	6	Дневник ПП.
Составление плана прохождения педагогической практики (ПП)	Разработка содержания индивидуального прохождения практики аспиранта	4	Индивидуальный план ПП в дневнике ПП.
Посещение лекционных, семинарских и практических занятий ведущих преподавателей	Анализ занятий, с учетом требований, предъявляемых к преподаванию учебных дисциплин высшей школы;	14	Дневник ПП. Протоколы взаимопосе-

Раздел практики	Содержание практики	Трудоемкость практики	Формы отчетности
		Количество часов на самостоятельную работу	
кафедры.	проведение психолого-педагогического анализа занятий; оценка адекватности используемых образовательных технологий для решения задач построения процесса изучения студентами учебной дисциплины; анализ собственного педагогического опыта и опыта других.		щения занятий.
Подготовка к занятиям и консультациям	Овладение технологией написания конспектов, использования технических средств обучения, оборудования, планирование реализации педагогической техники в зависимости от вида занятий. Планировать содержание лекционных, семинарских и/или практических занятий по дисциплине на основании программы и технологической карты учебной дисциплины;	8	Дневник ПП. Конспекты лекционных, семинарских/ практических занятий,
Проведение учебных занятий	Применение современных теоретических знаний в области преподаваемой дисциплины; владеть современными методиками преподавания в вузе; ориентироваться в современных педагогических технологиях; оценивать и отбирать информацию, адекватную задачам учебной дисциплины, необходимую для освоения студентами лекционного курса, организации самостоятельной работы в рамках проведения семинарских и/или практических занятий; качественно проводить лекционные, семинарские и/или практические занятия по учебной дисциплине;	23	Дневник ПП. Мультимедийное сопровождение занятий. Конспекты занятий. Экспресс-анализ проведения семинарского /практического занятия.. Самоанализ проведенных учебных занятий.

Раздел практики	Содержание практики	Трудоемкость практики	Формы отчетности
		Количество часов на самостоятельную работу	
	Использовать образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания с учетом специфики в высшего учебного заведения; строить взаимодействие с участниками педагогического процесса с учетом критериев эффективного общения и нравственного поведения; анализировать собственный педагогический опыт и опыт других. Использование современных педагогических технологий реализации образовательного процесса и умение делать оценку его эффективности.		
Проведение консультаций	Проведение консультации по самостоятельной работе студентов; проектирование учебно-методических материалов для организации самостоятельной работы студентов по учебной дисциплине	3	Дневник ПП. Методическое обеспечение дисциплины.
Ведение текущей и отчетной документации	Заполнение документации по планированию и учету нагрузки ППС кафедры. Ознакомление с требованиями к заполнению журналов учета успеваемости студентов.	4	Дневник ПП. Разработка фрагмента индивидуального плана работы преподавателя
Участие в организации и проведении контроля знаний студентов	Владение современными методами педагогической диагностики и коррекции знаний, умений и навыков у студентов по педагогическим дисциплинам; владение технологией оценки качества усвоения учебного материала (проведение рубежного, текущего контроля и объективная оценка); разработка необходимых	6	Дневник ПП. Разработка тестовых заданий.

Раздел практики	Содержание практики	Трудоемкость практики	Формы отчетности
		Количество часов на самостоятельную работу	
	диагностических и контрольно-оценочных материалов для оценивания результатов образовательной деятельности студентов по учебной дисциплине;		
Разработка разделов учебного или учебно-методического пособий с использованием результатов собственных научных исследований	Проведение научного исследования по разработке учебно-методических материалов. Учет инноваций в сфере образования. Использовать результаты научных исследований в целях повышения качества обучения, в том числе воспитательного воздействия на личность обучающихся.	10	Рукопись раздела учебного или учебно-методического пособия
Участие в разработке учебно-методических материалов по дисциплине	Использование современных педагогических технологий реализации образовательного процесса и умение делать оценку его эффективности. Использование в работе знание методологии учебно-методического обеспечения преподавания педагогических дисциплин. Ориентирование в технологии разработки учебных программ, методического обеспечения в высшей школе и методах оценки качества разработанных учебных программ.	10	Рабочая программа, методическое обеспечение учебной дисциплины. Конспекты занятий. Программа курсов повышения квалификации и преподавателей.
Планирование документов по организации и проведению научно-практических конференций для студентов.	Разработка проспекта научно-практической конференций для студентов.	4	Проспект научно-практической конференции
Планирование документов по привлечение студентов к научно-исследовательской	Применение методов научно-исследовательской деятельности при работе со студентами в рамках СНО	4	План научно-исследовательской работы со студентами

Раздел практики	Содержание практики	Трудоемкость практики	Формы отчетности
		Количество часов на самостоятельную работу	
деятельности			
Участие в организации воспитательной работы со студентами	Разработка сценария воспитательного мероприятия с учетом полученных результатов в ходе научных исследований.	4	Сценарии воспитательного мероприятия.
Подготовка отчетной документации по педагогической практике.	Презентация отчетной документации.	4	Дневник ПП. Доклад
Всего:	108	108	

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При прохождении практики используются традиционные технологии обучения, лично-ориентированные технологии обучения, информационные технологии обучения, мультимедийные средства обучения и Интернет-ресурсы, кейс-технологии, технологии активного обучения (формы и методы активного обучения (проблемно-ситуационных методы, методы активного диалога, метод анализа конкретных ситуаций, метод «мозговой атаки», метод «круглого стола», метод пресс-конференции).

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ АСПИРАНТОВ НА ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

1. Составить совместно с руководителем ПП план прохождения ПП, включающий в себя: цель ПП, задачи ПП, содержание ПП: перечень заданий, сроки их выполнения, форма отчетности.

2. Проанализировать нормативные документы и локальные акты вуза, регламентирующие организацию образовательного процесса: ФГОС ВО направления, учебные планы, график учебного процесса, рабочие программы дисциплин кафедры, учебно-методические материалы дисциплин кафедры, планы работы кафедры, индивидуальные планы работы преподавателя, должностные обязанности ППС, правила внутреннего распорядка. Проанализировать структуру кафедры (базы практики), характеристику ППС и материально-технической базы; результатов научных исследований кафедры посредством анализа публикаций ППС кафедры за последний календарный год.

Оформить письменный анализ в дневнике ПП.

В дневнике ПП должны быть отражены результаты текущей работы, анализ выполненных заданий. Заполняется аспирантом самостоятельно, контролируется руководителем ПП.

Дата	Задания на ПП	Результаты текущей работы	Форма отчетности	Подпись руководителя ПП с отметкой о выполнении

3. Заполнить фрагмент индивидуального плана работы преподавателя.

Индивидуальный план работы преподавателя заполняется в соответствии с нормативными документами вуза.

4. Отчет по результатам посещения аудиторных занятий заполняется в соответствии с формой отчета о взаимопосещениях. Проведено должно быть 10 педагогических наблюдений (среди которых не менее 3-х лекционных занятий) и составление протоколов взаимопосещений учебных занятий ведущих преподавателей кафедры.

5. Программа практики заключается в подготовке и проведении аспирантом не менее 5 лекционных занятий по избранной учебной дисциплине под руководством ведущего преподавателя (с педагогическим самоанализом каждого лекционного занятия), что предусматривает также предварительное посещение лекционных занятий по данной дисциплине (не менее 3-х, с педагогическим анализом каждого занятия). Количество семинарских/практических занятий определяется руководителем практики в соответствии с графиком прохождения учебных дисциплин и входит в общую сумму проводимых аспирантом занятий – 10 за период ПП по не менее чем 5 учебным темам (с последующим самоанализом каждого занятия). Руководитель практики или ведущий преподаватель оценивает качество проведения практикантом семинарского/практического занятия на основе экспресс-анализа.

Примерная схема анализа лекционного занятия

1. Общие сведения

учебное заведение.....
факультет.....
курс (номер группы).....
Специальность/направление.....
название дисциплины.....
фамилия, имя, отчество преподавателя.....
ученая степень.....
ученое звание.....
должность.....
цель.....
задачи лекции.....

2. Классификация лекции

– по способам подачи учебного материала (информационная, проблемная, лекция-дискуссия, лекция-полилог, лекция-визуализация, лекция-пресс-конференция и т.д.).....
– по месту лекции в учебном курсе: вводная, установочная, тематическая (текущая), обзорная, обобщающая, ориентирующая, заключительная (итоговая).....

3. Структура лекции

-сообщение плана лекции (основных вопросов, рассматриваемых на лекции) и следование ему.....
- предоставление списка литературы или других источников по теме лекции.....
-Способы изложения учебного материала, который определяет структуру лекции:
- *индуктивный* (примеры, факты, подводящие к общим научным выводам).....
- *дедуктивный* (рассмотрение общих положений с последующим разъяснением возможности их применения, используя конкретные примеры).....
- *традиционный* (последовательное рассмотрение относительно самостоятельных вопросов темы).....
концентричный (все преподавание строится вокруг одного центра, которым является поставленная проблема, рассматриваемая проблема все время держится в поле зрения, к ней постоянно возвращаются, постепенно углубляя и развивая представления о ней и предлагая способы ее решения).....
-четкость структуры данной лекции (вступление, основная часть, заключение, выводы)....

4.Содержание лекции

- научность и информативность (современный научный уровень) материала лекции: доказательность и аргументированность.....
- наличие достаточно ярких, убедительных примеров, фактов, обоснований, документов и научных доказательств.....
- освещение истории вопроса.....
- характеристика различных концепций и научных подходов.....
- биографический материал.....
- излагался ли материал, которого нет в учебниках и учебных пособиях.....
- связь с предыдущим и последующим материалом.....
- внутрипредметные и межпредметные связи.....
- связь лекционного материала с задачами будущей профессиональной деятельности.....
- соответствие содержания лекции дидактическим принципам высшего образования: связь теории с практикой, практического опыта с наукой.....
- систематичность и последовательность обучения.....
- доступность знаний.....
- прочность усвоения.....
- активность.....
- сознательность.....
- самостоятельность студентов в учебной деятельности.....

5.Методика проведения лекции

- методическая обработка излагаемого материала— выявление ведущих идей и положений.....
- подчеркивание выводов.....
- повторение их в различных формулировках.....
- изложение материала доступным и ясным языком.....
- разъяснение вновь вводимых терминов и названий.....
- применение методических приемов для повышения мотивации к изучению темы.....
- создание проблемных ситуаций, использование приемов эвристической беседы.....
- учет индивидуальных особенностей студентов.....
- использование приемов закрепления учебного материала: повторение, вопросы на проверку внимания и усвоения.....
- подведение итогов в конце рассмотренного вопроса, всей лекции.....
- применение наглядных и компьютерных средств обучения (компьютерная презентация, видеофрагменты).....
- использование преподавателем опорных материалов лекции (плана-конспекта, отдельных записей, полного текста лекции) или преподаватель обходился без опорных материалов.....
- особенности чтения лекции по конспекту и без опорных материалов.....
- регламент занятия.....
- Вопросы, которые лектор-преподаватель не успел рассмотреть. Почему?.....

6. Руководство работой студентов

- активизация познавательной деятельности студентов (применялись способы поддержания интереса и внимания обучаемых на отдельных этапах занятия).....
- привлечение слушателей в творческую работу по восприятию и осмыслению нового материала (проблемные вопросы, познавательные задачи, разбор ситуаций).....
- создавал ли преподаватель возможность для осмысленного конспектирования, акцентировал ли изложение лекции (выделение темпом, голосом, интонацией, повторение

- наиболее важной информации, использование пауз, записи на доске, демонстрация иллюстративного материала).....
- усвоили ли студенты лекционный материал.....
- вели ли записи в конспектах?.....
- реакция слушателей (реплики, вопросы, отсутствие контакта, отстраненность, потеря внимания, совсем не слушали, занимались посторонними делами, шумели, уходили и т. д.).....
- реакции и ответы преподавателя на заданные вопросы.....

7. Лекторское мастерство преподавателя

- знание предмета, учебного материала.....
- увлеченность наукой (конкретной областью знаний).....
- педагогический такт.....
- стиль общения.....
- юмор.....
- гуманистическая направленность личности преподавателя.....
- учет состава аудитории и умение устанавливать с ней контакт.....
- речевое мастерство: голос (сила, диапазон, тембр), эмоциональность, образность, дикция, темп).....
- культура речи: использование изобразительно-выразительных средств (эпитеты, сравнения, метафоры, градации, риторические вопросы и обращения).....
- соблюдение норм языка: лексических (знание значения употребляемых слов, умение избегать тавтологии, слов-паразитов, штампов и т. д.).....
- синтаксических (умение правильно строить предложения, не нарушая норм сочетаемости несогласования и т. д.).....

8. Результативность лекции

- реализация образовательной задачи.....
- реализация развивающей задачи.....
- реализация воспитательной задачи.....
- информационно-познавательная ценность лекции.....
- воспитательная значимость лекции.....
- мотивационно-стимулирующая ценность лекции.....
- способствует ли лекция дальнейшей самостоятельной работе студентов по изучаемой теме.....
- общие выводы.....
- рекомендации.....
- пожелания лектору-преподавателю.....

Примерная схема анализа практического (семинарского) занятия

1. Исходные данные

- учебное заведение.....
- факультет.....
- курс (номер группы).....
- специальность/ направление.....
- название дисциплины.....
- фамилия, имя, отчество преподавателя.....
- ученая степень.....
- ученое звание.....
- должность.....

2. Общая характеристика занятия

- тип практического (семинарского) занятия (семинар, лабораторное занятие, деловая игра и т. д.).....
- тема практического занятия.....
- цель занятия.....
- задачи занятия.....
- место практического (семинарского занятия) в общей системе учебных занятий по предмету.....
- взаимосвязь практического (семинарского занятия) с лекционным занятием.....

3. Структура практического занятия

общая структура практического занятия:

- вступление преподавателя.....
- ответы на вопросы студентов по неясному материалу.....
- практическая часть как плановая.....
- подведение итогов преподавателя.....
- задание для дальнейшей самостоятельной работы по теме.....
- какие структурные компоненты дополнительно были введены в занятие (в связи с чем?).....

4. Содержание и методика проведения занятия

- подготовка студентов к практическому занятию (семинарскому) занятию (распределение вопросов, рефератов, докладов и т. д.).....
 - наличие у них плана практического (семинарского) занятия.....
 - заданий для самостоятельной работы.....
 - использование методов обучения.....
 - использование видов и форм работ (обсуждение отдельных вопросов, рефератов, докладов, сообщений; дискуссии, полемика, содоклады; решение задач, ситуаций, тренировочных упражнений; работа с первоисточниками, учебной и справочной литературой; тесты; проведение экспериментов; игры; моделирование ситуаций; рефлексия).....
 - способствовали данные методы, формы и виды работ усвоению содержания учебного материала?.....
 - какие из них «не сработали»?.....
 - почему?.....
 - применение каких методов, видов работ и заданий было эффективным?.....
 - формирование навыков оперирования формулировками, понятиями, определениями?.....
 - осуществление процесса овладения умениями и навыками постановки и решения учебных проблем и задач, опровержения или отстаивания своей точки зрения.....
 - сложность выполнения заданий.....
 - решение частных дидактических задач обучения: повторение и закрепление знаний; контроль; стимулирование учебно-познавательной деятельности и развитие познавательного интереса.....
 - применение преподавателем активных форм и методов обучения.....
 - использование дидактического материала и компьютерных средств обучения на практических (семинарских) занятиях.....
 - оценка работы каждого студента и группы в целом.....
- ### **5. Руководство работой студентов**
- реализация индивидуального подхода.....
 - учет при разработке плана занятий и заданий уровня подготовки и научных интересов студентов группы.....

- учет личностных качеств студентов при организации учебной деятельности, распределении заданий.....
- вовлекал ли преподаватель студентов в учебную дискуссию, поощрял и стимулировал критичность суждений, самостоятельность в решении проблем, ситуаций, задачи.....
- активность студентов.....
- заняты ли студенты напряженной творческой работой, поиском решений.....
- активность преподавателя.....
- профессионализм преподавателя.....
- организаторские и коммуникативные умения преподавателя.....
- позиция преподавателя на занятии (организатор-ведущий, консультант, пассивный слушатель и т.д.).....
- реализация на занятии принципа совместной деятельности, сотрудничества.....

6.Результативность практического занятия

- реализация цели.....
- реализация образовательной задачи.....
- реализация развивающей задачи.....
- реализация воспитательной задачи.....
- степень содействия занятию выработке навыков профессиональной деятельности, расширению и детализации знаний, полученных на занятии.....
- диагностика достигнутых студентами учебных результатов.....
- мотивационно-стимулирующая ценность практического (семинарского) занятия.....
- планирование дальнейшей самостоятельной работы.....
- общие выводы.....
- рекомендации.....
- пожелания преподавателю.....

6. Разработать конспекты занятий и провести их. Присутствие научного руководителя в аудитории при проведении аспирантом учебного занятия является обязательным.

КОНСПЕКТ ЗАНЯТИЯ

1. Название учебной дисциплины _____
2. Форма занятия (лекционное, семинарское, практическое занятие, др.) _____
3. Контингент (факультет, курс, группа) _____
4. Тема занятия _____
5. Цели и задачи занятия _____
7. Оборудование, использованное на занятии: _____
8. План занятия _____
9. Содержание занятия (по каждому пункту плана, с указанием вопросов и заданий для студентов) _____
- 10.Рекомендации ведущего преподавателя (оценивается подготовка аспиранта к занятию, проведение занятия и самоанализ проведенного занятия) _____

Подпись преподавателя учебной дисциплины (Ф.И.О., ученая степень, ученое звание) _____

Подпись аспиранта (Ф.И.О.) _____

Дата проведения занятия _____

7. Разработать тестовые задания для текущего контроля знаний по дисциплине. Тестовые задания должны быть 4 типов: на выбор варианта ответа, на установление правильной последовательности, на установление соответствия, на дополнение.

8. Аспирант по согласованию с научным руководителем ПП выбирает дисциплину из учебного плана и самостоятельно разрабатывает рабочую программу, формирует методический пакет материалов по данной дисциплине.

9. По итогам анализа учебно-методической документации кафедры, посещения занятий, результатов проведенного научного исследования разрабатывается раздел учебного или учебно-методического пособия по дисциплине, на которой планируется работа аспиранта.

5. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ)

Показатели оценивания компетенций на этапе практики:

Результаты обучения в виде знать, уметь и владеть	Содержательный компонент формирования знаний, умений и владений	Критерии, пороговый уровень	Средства оценивания
ЗНАТЬ:			
- организационную структуру образовательных организаций высшего образования	Ознакомление со структурой, организацией работы кафедры по ведению учебной, научной, методической и воспитательной работы. Ознакомление с должностными обязанностями ППС кафедры, правилами внутреннего распорядка и локальными актами университета, регламентирующими организацию образовательного процесса, нормативными документами, регламентирующими организацию образовательного процесса в высшем учебном заведении.	Определяет организационную структуру образовательных организаций высшего образования.	Оценивание: -Описание структуры кафедры (базы практики), характеристика ППС и материально-технической базы. -Оценивание результатов научных исследований кафедры посредством анализа публикаций ППС кафедры за последний календарный год. -Представления Фрагмента индивидуального плана работы преподавателя.
- нормативно-правовую документацию, регламентирующую работу научно-педагогических работников	Ознакомление с должностными обязанностями ППС кафедры, правилами внутреннего распорядка и локальными актами университета, регламентирующими организацию образовательного процесса, нормативными	Анализирует нормативно-правовую документацию, регламентирующую работу научно-педагогических работников	Оценивание: -анализа нормативных документов и локальных актов вуза, регламентирующих организацию образовательного процесса на

Результаты обучения в виде знать, уметь и владеть	Содержательный компонент формирования знаний, умений и владений	Критерии, пороговый уровень	Средства оценивания
	документами, регламентирующими организацию образовательного процесса в высшем учебном заведении.		кафедре. -Представления Фрагмента индивидуального плана работы преподавателя.
- современный уровень развития теоретических знаний в области преподаваемой дисциплины;	Посещение лекционных, семинарских и практических занятий ведущих преподавателей кафедры. Ознакомление со структурой, организацией работы кафедры по ведению учебной, научной, методической и воспитательной работы. Ознакомление с локальными актами университета, регламентирующими организацию образовательного процесса, нормативными документами, регламентирующими организацию образовательного процесса в высшем учебном заведении. Подготовка и проведение занятий. Разработка разделов учебного или учебно-методического пособия с использованием результатов собственных научных исследований. Участие в разработке учебно-методических материалов по дисциплине.	Выявляет современный уровень развития теоретических знаний в области преподаваемой дисциплины	Оценивание: -результатов научных исследований кафедры посредством анализа публикаций ППС кафедры за последний календарный год. -Анализ нормативных документов и локальных актов вуза, регламентирующих организацию образовательного процесса на кафедре. -протоколы взаимопосещения занятий -Конспекты лекций, практических/семинарских занятий. -Экспресс-анализ проведения семинарского/практического занятия.. -Самоанализ проведенных занятий. -Рукопись раздела

Результаты обучения в виде знать, уметь и владеть	Содержательный компонент формирования знаний, умений и владений	Критерии, пороговый уровень	Средства оценивания
			учебного или учебно-методического пособия. Рабочая программа и методическое обеспечение по дисциплине
- современные педагогические технологии реализации образовательного процесса и оценки его эффективности.	Посещение лекционных, семинарских и практических занятий ведущих преподавателей кафедры. Подготовка и проведение занятий. Ознакомление со структурой, организацией работы кафедры по ведению учебной, научной, методической и воспитательной работы. Ознакомление с локальными актами университета, регламентирующими организацию образовательного процесса, нормативными документами, регламентирующими организацию образовательного процесса в высшем учебном заведении. Участие в разработке учебно-методических материалов по дисциплине Разработка разделов учебного или учебно-методического пособия с использованием результатов собственных научных исследований.	Определяет современные педагогические технологии реализации образовательного процесса и оценки его эффективности	Оценивание: -результатов научных исследований кафедры посредством анализа публикаций ППС кафедры за последний календарный год. -Анализ нормативных документов и локальных актов вуза, регламентирующих организацию образовательного процесса на кафедре. -протоколы взаимопосещения занятий -Конспекты лекций, практических/семинарских занятий. -Экспресс-анализ проведения семинарского/практического занятия. -Самоанализ проведенных

Результаты обучения в виде знать, уметь и владеть	Содержательный компонент формирования знаний, умений и владений	Критерии, пороговый уровень	Средства оценивания
			занятий. -Рукопись раздела учебного или учебно-методического пособия. Рабочая программа и методическое обеспечение по дисциплине
УМЕТЬ:			
- разрабатывать учебно-методическую документацию по дисциплинам;	Участие в разработке учебно-методических материалов по дисциплине. Разработка разделов учебного или учебно-методического пособия с использованием результатов собственных научных исследований. Ведение текущей и отчетной документации.	Предоставляет разработанную учебно-методическую документацию по дисциплинам в соответствии с заданной целью деятельности.	Оценивание: -Конспекты лекций, практических/семинарских занятий. -Рукопись раздела учебного или учебно-методического пособия. Рабочая программа и методическое обеспечение по дисциплине. -Фрагмента индивидуального плана работы преподавателя.
- Использовать результаты научных исследований в целях повышения качества обучения, в том числе воспитательного воздействия на личность обучающихся;	Проведение учебных занятий с последующим самоанализом. Проведение консультаций Разработка разделов учебного или учебно-методического пособия с использованием результатов собственных научных исследований. Участие в разработке учебно-методических материалов по	Проектирует условия реализации результатов научных исследований в целях повышения качества обучения, в том числе воспитательного воздействия на личность обучающихся	Оценивание: -Конспекты учебных занятий. -Проведения учебных занятий с последующим самоанализом. -Рукопись раздела учебного или учебно-методического пособия.

Результаты обучения в виде знать, уметь и владеть	Содержательный компонент формирования знаний, умений и владений	Критерии, пороговый уровень	Средства оценивания
	<p>дисциплине. Участие в организации воспитательной работы со студентами. Планирование документов по организации и проведению научно-практических конференций для студентов. Планирование документов по привлечение студентов к научно-исследовательской деятельности</p>		<p>Рабочая программа. Методическое обеспечение. - Проспект научно-практической конференции. - План научно-исследовательской работы со студентами. -Сценарии воспитательного мероприятия</p>
<p>- Использовать образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания в высшем учебном заведении;</p>	<p>Подготовка к занятиям и консультациям Проведение учебных занятий с последующим самоанализом. Проведение консультаций Участие в организации и проведении контроля знаний студентов. Посещение лекционных, семинарских, практических занятий ведущих преподавателей кафедры. Участие в разработке учебно-методических материалов по дисциплине.</p>	<p>Применяет в профессиональной деятельности (в ВУЗе) образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания в соответствии с заданной целью</p>	<p>Оценивание: -Проведения учебных занятий с последующим самоанализом. -Экспресс-анализ проведения семинарского/практического занятия. -Конспекты занятий. - Мультимедийное сопровождение занятий. -протоколы взаимопосещения занятий -Разработка тестовых заданий, проведение -Рабочая программа. -Методическое обеспечение.</p>
<p>- использовать современные</p>	<p>Ознакомление со структурой,</p>	<p>Проектирует условия реализации</p>	<p>Оценивание: -результатов</p>

Результаты обучения в виде знать, уметь и владеть	Содержательный компонент формирования знаний, умений и владений	Критерии, пороговый уровень	Средства оценивания
<p>нововведения в процессе обучения;</p>	<p>организацией работы кафедры по ведению учебной, научной, методической и воспитательной работы. Ознакомление с локальными актами университета, регламентирующими организацию образовательного процесса, нормативными документами, регламентирующими организацию образовательного процесса в высшем учебном заведении. Посещение лекционных, семинарских, практических занятий ведущих преподавателей кафедры. Проведение учебных занятий. Проведение консультаций. Участие в организации и проведении контроля знаний студентов. Участие в разработке учебно-методических материалов по учебной дисциплины. Разработка разделов учебного или учебно-методического пособия с использованием результатов собственных научных исследований.</p>	<p>современных нововведений в процессе обучения в соответствии с заданной целью</p>	<p>научных исследований кафедры посредством анализа публикаций ППС кафедры за последний календарный год.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Анализ нормативных документов и локальных актов вуза, регламентирующих организацию образовательного процесса на кафедре. - протоколы-взаимопосещения занятий -Разработка тестовых заданий, проведение -Проведения учебных занятий с последующим самоанализом. -Экспресс-анализ проведения семинарского/практического занятия.. -Конспекты занятий. - Мультимедийное сопровождение занятий. -Рукопись раздела учебного или

Результаты обучения в виде знать, уметь и владеть	Содержательный компонент формирования знаний, умений и владений	Критерии, пороговый уровень	Средства оценивания
			учебно-методического пособия. - Рабочая программа и методическое обеспечение по дисциплине
- организовывать самостоятельную работу студентов;	Подготовка к занятиям и консультациям. Проведение учебных занятий. Проведение консультаций.	Проектирует условия организации самостоятельной работы студентов с заданной целевой направленностью	Оценивание: -Конспекты занятий. -Проведение занятий с последующим самоанализом. - Экспресс-анализ проведения семинарского/практического занятия..
ВЛАДЕТЬ:			
- Методиками преподавания педагогическими дисциплинами	Подготовка к занятиям и консультациям. Проведение учебных занятий.	Проектирует условия реализации методики преподавания педагогических дисциплин	Оценивание: -Конспекты занятий. -Проведение занятий с последующим самоанализом. - Экспресс-анализ проведения семинарского/практического занятия..
- Современными методами педагогической диагностики по выявлению знаний, умений и навыков у студентов по педагогическим дисциплинам и методами их коррекции	Участие в организации и проведении контроля знаний студентов. Ведение текущей и отчетной документации.	Проектирует условия реализации современных методов педагогической диагностики и коррекции по выявлению знаний, умений и навыков у студентов по педагогическим дисциплинам	Оценивание: -Разработка тестовых заданий.
- Методами оценки	Участие в организации и	Проектирует	Оценивание:

Результаты обучения в виде знать, уметь и владеть	Содержательный компонент формирования знаний, умений и владений	Критерии, пороговый уровень	Средства оценивания
качества разработанных учебных программ по педагогическим дисциплинам	проведении контроля знаний студентов. Участие в разработке учебно-методических материалов по дисциплине.	условия реализации технологии контроля в учебном процессе	-Разработка тестовых заданий. -Рабочая программа и методическое обеспечение по дисциплине
- технологией организации и построения педагогического процесса в сфере высшего образования.	Посещение лекционных, семинарских, практических и лабораторных занятий ведущих преподавателей кафедры. Подготовка к занятиям и консультациям. Проведение учебных занятий. Проведение консультаций. Участие в организации и проведении контроля знаний студентов. Участие в разработке учебно-методических материалов по дисциплине. Разработка разделов учебного или учебно-методического пособия с использованием результатов собственных научных исследований. Ознакомление с локальными актами университета, регламентирующими организацию образовательного процесса, нормативными документами, регламентирующими организацию образовательного процесса в высшем учебном заведении.	Проектирует условия реализации технологии организации и построения педагогического процесса в сфере высшего образования	Оценивание: -Конспекты занятий. -Проведение занятий с последующим самоанализом. -Экспресс-анализ проведения семинарского/практического занятия.. -Разработка тестовых заданий, проведение. –протоколы взаимопосещения занятий -Рукопись раздела учебного или учебно-методического пособия. Рабочая программа и методическое обеспечение по дисциплине -Программа курсов повышения квалификации преподавателей в направлении педагогического образования

Результаты обучения в виде знать, уметь и владеть	Содержательный компонент формирования знаний, умений и владений	Критерии, пороговый уровень	Средства оценивания
			(например, по модулю «Педагогика высшей школы»). -Анализ нормативных документов и локальных актов вуза, регламентирующих организацию образовательного процесса на кафедре.

➤ Анализ нормативных документов и локальных актов вуза, регламентирующих организацию образовательного процесса: ФГОС ВО направления, учебные планы, график учебного процесса, рабочие программы дисциплин кафедры, учебно-методические материалы дисциплин кафедры, планы работы кафедры, индивидуальные планы работы преподавателя, должностные обязанности ППС, правила внутреннего распорядка.

➤ Описание структуры кафедры (базы практики), характеристика ППС и материально-технической базы. Оценивание результатов научных исследований кафедры посредством анализа публикаций ППС кафедры за последний календарный год.

➤ фрагмент индивидуального плана работы преподавателя.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ педагогической ПРАКТИКИ

Основная литература:

1. Ведерникова, Л. В. Практико-ориентированная подготовка педагога : учебное пособие для вузов / Л. В. Ведерникова, О. А. Поворожнюк, С. А. Еланцева. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 341 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13454-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/459152>

2. Муратова, Е.И. Организация педагогической практики аспирантов : учебное пособие / Е.И. Муратова, А.И. Попов ; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. – 81 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499029>

Дополнительная:

1. Дудкина, М.П. Педагогическая практика : учебно-методическое пособие : [16+] / М.П. Дудкина, А.А. Борисова ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. – 60 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574684>

2. Засобина, Г.А. Психолого-педагогические основы образовательного процесса в высшей школе : учебное пособие / Г.А. Засобина, Т.А. Воронова, И.И. Корягина. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 231 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272317>

3. Колупаева, Н.И. Организация педагогической практики студентов : методическое пособие / Н.И. Колупаева. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 238 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258894>

4. Модели управления качеством образовательной деятельности в вузах физкультурного профиля : монография / А.И. Шамардин, В.П. Черкашин, А.П. Братчиков [и др.]; Министерство спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации ; Волгоградская гос. акад. физ. культуры. - Волгоград : [Изд-во ВГАФК], 2011. – 411 с. - Режим доступа: локальная сеть библиотеки, ЭБ.

7. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», необходимый для освоения дисциплины (модуля):

- Электронная библиотека НГУ им. П.Ф. Лесгафта <http://megaprolib.net/MP0101/Web>
- ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/books/4775?publisher_fk=44412
- ЭБС «Юрайт» <https://www.biblio-online.ru/>
- ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» <http://www.biblioclub.ru/>
- Архив журналов РАН libnauka.ru
- Университетская информационная система Россия uisrussia.msu.ru
- КонсультантПлюс <http://www.consultant.ru/>
- Министерство образования и науки РФ <http://Минобрнауки.рф/>
- Российское образование <http://www.edu.ru/>
- Университетская информационная система РОССИЯ <http://uisrussia.msu.ru/is4/main.jsp>
- Электронная библиотека РГБ [http://elibrary.rsl.ru\(link is external\)](http://elibrary.rsl.ru(link is external))
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам [http://window.edu.ru/\(link is external\)](http://window.edu.ru/(link is external))
- Министерство спорта РФ [http://www.minsport.gov.ru/\(link is external\)](http://www.minsport.gov.ru/(link is external))
- Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта <http://lesgaft-notes.spb.ru/>

Автор-разработчик:

канд. мед. наук, доцент Л.Л. Миллер

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный государственный Университет
физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта,
Санкт-Петербург»**

Факультет учебно-профессиональных практик

Рабочая программа промежуточной аттестации по практике

ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Программа подготовки научных и научно-педагогических
кадров в аспирантуре

научная специальность

**3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная
физкультура, курортология и физиотерапия**

Форма обучения:

Очная

Санкт-Петербург, 2023

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. ЦЕЛЬ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

Рабочая программа промежуточной аттестации по педагогической практике разработана и составлена на основании Федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Целью является оценка освоения аспирантами системы научно-практических знаний, умений, практических навыков и компетенций в области научно-исследовательской деятельности, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в качестве научно-педагогических работников образовательных организаций высшего образования по профилю соответствующей образовательной программы.

1.2. ЗАДАЧИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

В соответствии с учебным планом промежуточная аттестация по педагогической практике осуществляется в форме зачета на 2 году очной формы обучения.

Аспиранты должны продемонстрировать компетенции в области научно-исследовательской деятельности в профессиональном образовании в соответствии с задачами образовательной программы:

- способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности;
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;
- способность интерпретировать результаты педагогического исследования, оценивать границы их применимости, возможные риски их внедрения в образовательной и социокультурной среде, перспективы дальнейших исследований;
- способность моделировать, осуществлять и оценивать образовательный процесс и проектировать программы дополнительного профессионального образования в соответствии с потребностями работодателя;
- способность обоснованно выбирать и эффективно использовать образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося;
- готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования;
- способность разрабатывать учебно-методическое обеспечение учебных дисциплин по основным образовательным программам высшего образования;
- способность использовать основные положения образовательной сферы и нормативные документы в области образования и организации педагогического процесса;
- способность осуществлять педагогическое проектирование образовательного процесса;
- способность применять в образовательном процессе технологию контроля результатов обучения и воспитания, интерпретировать результаты и вносить коррективы в организацию образовательной деятельности и в повышение результативности образовательного процесса;
- способность использовать передовой опыт в области профессионального образования в сфере физической культуры и постоянно повышать уровень профессионального мастерства, профессиональной культуры и свой личностный потенциал.

1.3. В результате изучения дисциплины аспирант должен:

Знать:	1. Организационную структуру образовательных организаций высшего образования 2. Нормативно-правовую документацию, регламентирующую работу научно-педагогических работников 3. Современный уровень развития теоретических знаний в области
--------	---

	преподаваемой дисциплины 4.Современные педагогические технологии реализации образовательного процесса и оценки его эффективности
Уметь:	1. Разрабатывать учебно-методическую документацию по дисциплинам 2. Использовать результаты научных исследований в целях повышения качества обучения, в том числе воспитательного воздействия на личность обучающихся 3. Использовать образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания в высшем учебном заведении 4. Использовать современные нововведения в процессе обучения 5. Организовывать самостоятельную научно-исследовательскую работу студентов.
Владеть:	1.Методиками преподавания педагогических дисциплин 2.Современными методами педагогической диагностики по выявлению знаний, умений и навыков у студентов по педагогическим дисциплинам и методами их коррекции. 3. Методами оценки качества разработанных учебных программ по педагогическим дисциплинам 4.Технологией организации и построения педагогического процесса в сфере высшего образования

1.4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ:

Вид учебной работы	Всего часов	Год обучения		
		1	2	2
Самостоятельная работа (всего)	30		30	
Аттестация	6		6	
Вид промежуточной аттестации (зачет)	зачет		зачет	
Общая трудоемкость	часы	36	36	
	зачетные единицы	1	1	1

2. ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ЗАЧЕТА ПО ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

Промежуточная аттестация состоит из обязательных двух слагаемых:

- 1) оценки за документацию по педагогической практике;
- 2) оценки защиты отчета по педагогической практике.

Отчетная документация по педагогической практики для аспирантов:

1. Дневник педагогической практики, включающий:

- индивидуальный план прохождения педагогической практики и его реализация:

Дата	Задания на педагогической практике	Результаты текущей работы	Форма отчетности	Подпись руководителя педагогической практики с отметкой о выполнении

- анализ нормативных документов и локальных актов вуза, регламентирующих организацию образовательного процесса: ФГОС ВО направления, учебные планы, график учебного процесса, рабочие программы дисциплин кафедры, учебно-методические материалы дисциплин кафедры, планы работы кафедры, индивидуальные планы работы преподавателя, должностные обязанности ППС, правила внутреннего распорядка.

- описание структуры кафедры (базы практики), характеристика ППС и материально-технической базы. Оценивание результатов научных исследований кафедры посредством анализа публикаций ППС кафедры за последний календарный год.
 - фрагмент индивидуального плана работы преподавателя.
 - протокол одного наблюдения за деятельностью доцента/профессора на лекции/занятии – протокол взаимопосещения учебных занятий;
 - конспект зачетного занятия и распечатку его мультимедийного сопровождения;
 - самоанализ зачетного занятия;
 - экспресс-анализ проведения зачетного занятия;
 - тестовые задания для текущего контроля знаний по дисциплине;
 - отчет по педагогической практике;
 - отзыв руководителя практики.
2. Приложения:
- протоколы педагогических наблюдений (среди которых не менее 3-х лекционных занятий) по форме взаимопосещения занятий;
 - конспекты занятий с визой руководителя практики (не менее 5 лекционных занятий и 4 семинарских/практических занятий);
 - самоанализ их проведения;
 - экспресс-анализ проведения 4-х семинарских/практических занятий;
 - распечатки мультимедийного сопровождения 3 –х занятий;
 - раздел учебного или учебно-методического пособия по дисциплине;
 - рабочая программа;
 - методическое обеспечение дисциплины;
 - проспект научно- практической конференции;
 - план научно- исследовательской работы со студентами;
 - сценарий воспитательного мероприятия;
 - программа курсов повышения квалификации преподавателей в направлении педагогического образования (например, по модулю «Педагогика высшей школы»).

3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

Основная литература:

1. Ведерникова, Л. В. Практико-ориентированная подготовка педагога : учебное пособие для вузов / Л. В. Ведерникова, О. А. Поворознюк, С. А. Еланцева. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 341 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13454-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/459152>
2. Муратова, Е.И. Организация педагогической практики аспирантов : учебное пособие / Е.И. Муратова, А.И. Попов ; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. – 81 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499029>
3. Муратова, Е.И. Организация педагогической практики аспирантов : учебное пособие / Е.И. Муратова, А.И. Попов ; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. – 81 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499029>
4. Физическая культура в XXI веке: концептуальные основы, инновационные методики и модели образовательных практик / под ред. А.Э. Страдзе, И.М. Быховской ; Департамент образования и науки города Москвы, Московский городской педагогический университет и др. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 288 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560694>

Дополнительная:

1. Гольшшкина, Л.А. Технологии публичных выступлений: основы педагогической деятельности в системе высшего образования : [16+] / Л.А. Гольшшкина ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. – 80 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576224>
2. Дудкина, М.П. Педагогическая практика : учебно-методическое пособие : [16+] / М.П. Дудкина, А.А. Борисова ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. – 60 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574684>
3. Засобина, Г.А. Психолого-педагогические основы образовательного процесса в высшей школе : учебное пособие / Г.А. Засобина, Т.А. Воронова, И.И. Корягина. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 231 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272317>
4. Колупаева, Н.И. Организация педагогической практики студентов : методическое пособие / Н.И. Колупаева. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 238 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258894>
5. Мартыненко, Н.К. Педагогическая практика : учебно-методическое пособие / Н.К. Мартыненко ; Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина. – Елец : Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2003. – 53 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271873>
6. Модели управления качеством образовательной деятельности в вузах физкультурного профиля : монография / А.И. Шамардин, В.П. Черкашин, А.П. Братчиков [и др.]; Министерство спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации ; Волгоградская гос. акад. физ. культуры. - Волгоград : [Изд-во ВГАФК], 2011. – 411 с. - Режим доступа: локальная сеть библиотеки, ЭБ.
7. Педагогическая практика: от учебной к производственной / Н.А. Бекланов, М.А. Захарова, И.А. Карпачёва и др. ; Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, Кафедра педагогики. – Елец : Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2009. – 119 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272404>
8. Попов, А.И. Инновационные образовательные технологии творческого развития студентов. Педагогическая практика : учебное пособие / А.И. Попов ; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2013. – 80 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277919>
9. Штуккерт, А.Л. Психолого-педагогические основы преподавательской деятельности в высшей школе : учебное пособие по направлениям 38.04.01 "Экономика", 38.04.02 "Менеджмент", 38.04.04 "Государственное и муниципальное управление", 43.04.02 "Туризм" / А.Л. Штуккерт, И.П. Волков; Министерство спорта Российской Федерации ; Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург, Кафедра психологии. - Санкт-Петербург : [б. и.], 2014. – 115 с. - Режим доступа: локальная сеть библиотеки, ЭБ.

4. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», необходимый для освоения дисциплины (модуля):

- Электронная библиотека НГУ им. П.Ф. Лесгафта <http://megaprolib.net/MP0101/Web>
- ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/books/4775?publisher_fk=44412
- ЭБС «Юрайт» <https://www.biblio-online.ru/>
- ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» <http://www.biblioclub.ru/>

- [Архив журналов РАН libnauka.ru](http://libnauka.ru)
- [Университетская информационная система Россия uisrussia.msu.ru](http://uisrussia.msu.ru)
- [КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/](http://www.consultant.ru/)
- Министерство образования и науки РФ <http://Минобрнауки.рф/>
- Российское образование <http://www.edu.ru/>
- Университетская информационная система
РОССИЯ <http://uisrussia.msu.ru/is4/main.jsp>
- Электронная библиотека РГБ [http://elibrary.rsl.ru\(link is external\)](http://elibrary.rsl.ru(link)
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам [http://window.edu.ru/\(link is external\)](http://window.edu.ru/(link)
- Министерство спорта РФ [http://www.minsport.gov.ru/\(link is external\)](http://www.minsport.gov.ru/(link)
- Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта <http://lesgaft-notes.spb.ru/>

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Прохождение педагогической практики инвалидами и обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающихся.

Созданы следующие специальные условия:

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

1. Обеспечен доступ обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими к зданиям Университета.

2. Издание выполнено шрифтом Брайля.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

1. Весь изучаемый материал, согласно тематическому плану дисциплины, сопровождается мультимедийными презентациями с использованием программы POWER POINT.

2. Предоставляются услуги сурдопереводчика в зависимости от индивидуальных потребностей и состояния здоровья обучающихся.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

1. Обеспечен беспрепятственный доступ обучающихся в учебные помещения Университета. Организованы занятия на 1 этаже, в зависимости от индивидуальных потребностей и состояния здоровья обучающихся.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

Для проведения практики по дисциплине используются аудитории и залы профильных кафедр в соответствии с расписанием занятий. Обеспечен доступ в компьютерные классы (аудитории 35-39). Персональные компьютеры: 15 шт. с рабочей тактовой частотой 3.6GHz, 20 шт. с рабочей частотой 2.0 GHz, 1 шт. (двухпроцессорный) с частотой 1.0GHz.

Ноутбуки:

- Acer Extense 56206 с процессором Core 2Duo 1.83GHz
- BLISS 5055 с процессором P4 2.4 GHz
- Asus X71SL с процессором Core 2Duo 2.2GHz

Лазерные принтеры:

- Phaser 3140
- HPLJ 1200
- HPLJ 3052, МФУ

Сканеры планшетные:

- EPSON 2480 PHOTO
- HP scanjet 2200 c

Мультимедиа-проекторы:

- BENQ MP 575
- NEC LT 380

Переносные экраны

- Screen Media 244x244 MW на штативе экран напольный

Автор-разработчик:

канд. мед. наук, доцент Л.Л. Миллер