

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 31.05.2022 15:18:57

Уникальный программный ключ:

a562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e870ac76b9d73665849e668db7e5a4e71d6ee

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Кафедра педагогики и психологии



УТВЕРЖДАЮ

И.о. проректора по учебной работе

А.А. Цыглин

06

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы педагогики и методики преподавания

Направление подготовки (код, специальность) 06.04.01. Биология

Направленность (магистерская программа) «Современные информационные технологии в медицине и биологии»

Форма обучения очная

Срок освоения ООП 2 года

Курс I

Семестр I

Контактная работа — 36 час

Зачет — I семестр

Лекции — 12 час

Всего 72 часа (2 з.е.)

Практические занятия — 24 час

Самостоятельная работа — 36 час

Уфа

2022


При разработке рабочей программы дисциплины «Основы педагогики и методики преподавания» в основу положены:

1) ФГОС ВО по направлению подготовки 06.04.01 Биология, направленность (магистерской программы) «Современные информационные технологии в медицине и биологии», утвержденный приказом Министерством образования и науки Российской Федерации № 934 от 11.08.2020 г;

2) Учебный план по направлению подготовки 06.04.01 Биология, направленность (магистерской программы) «Современные информационные технологии в медицине и биологии», утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России от 24.05.2022 г., протокол № 5.


Рабочая программа учебной дисциплины «Основы педагогики и методики преподавания» одобрена на заседании кафедры педагогики и психологии от «25» мая 2022 г., протокол № 12.

Заведующий кафедрой

 / А.Ф. Амиров.

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы педагогики и методики преподавания» одобрена УМС по программам бакалавриата и магистратуры от «21» июня 2022, протокол № 1.

Председатель УМС по программам бакалавриата и магистратуры


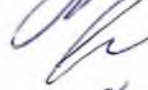

 / К.В. Храмова.

Разработчики:

Заведующий кафедрой педагогики и психологии
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России,
профессор, д.п.н.

доцент кафедры педагогики и психологии
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, к.м.н.

доцент кафедры педагогики и психологии
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, к.п.н.,

 А.Ф. Амиров
 Е.Е. Липатова
 О.В. Кудашкина

Рецензенты:

Р.З. Валиев – директор института физики перспективных материалов Уфимского государственного авиационного университета, д.ф.-м.н., профессор, чл.-корр. АН РБ.

Ф.У. Еникеев – заведующий кафедрой вычислительной техники и инженерной кибернетики Уфимского государственного нефтяного технического университета, д.ф.-м.н., профессор.

Содержание рабочей программы

1.	Пояснительная записка	4
2.	Вводная часть	5
3.	Основная часть	9
3.1.	Объем учебной дисциплины «Основы педагогики и методики преподавания» и виды учебной работы	9
3.2.	Разделы учебной дисциплины «Основы педагогики и методики преподавания» и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении	10
3.3.	Разделы учебной дисциплины «Основы педагогики и методики преподавания», виды учебной деятельности и формы контроля	11
3.4.	Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины «Основы педагогики и методики преподавания»	11
3.5.	Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины «Основы педагогики и методики преподавания»	12
3.6.	Лабораторный практикум	12
3.7.	Самостоятельная работа обучающегося	12
3.8.	Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины «Основы педагогики и методики преподавания»	15
3.9.	Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины «Основы педагогики и методики преподавания»	19
3.10.	Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины «Основы педагогики и методики преподавания»	20
3.11.	Образовательные технологии	20
3.12.	Разделы учебной дисциплины «Основы педагогики и методики преподавания» и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами	20
4.	Методические рекомендации по организации изучения дисциплины	20
5.	Протоколы согласования рабочей программы дисциплины с другими дисциплинами специальности	21
6.	Протоколы утверждения	22

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Нормативно-правовую базу разработки рабочей программы составляют Федеральный закон Российской Федерации: «Об образовании в Российской Федерации» (от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ); нормативно-методические документы Министерства образования Российской Федерации; Устав ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, локально-нормативные документы.

Основные задачи программы заключаются в том, чтобы ознакомить магистрантов с основами педагогики высшей школы и педагогической науки, дать им представление о многообразии педагогических компетенций и систем обучения, о технологических основах учебного и воспитательного процесса в образовании и практике. Среди задач выделяются также изучение проблем мотивации и стимулирования познавательной активности обучающихся, организации работы, при этом сформировать у магистрантов следующие компетенции:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование (содержание) универсальной компетенции	Код и наименование (содержание) индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.
		УК-1.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению.
		УК-1.3. Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников.
		УК-1.4. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовать и руководить работой команды, выработывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Выработывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует работу команды для достижения поставленной цели.
		УК-3.2. Учитывает в своей социальной и профессиональной деятельности интересы, особенности поведения и мнения (включая критические) людей, с которыми работает/ взаимодействует, в том числе посредством корректировки своих действий.
		УК-3.3. Обладает навыками преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон.
		УК-3.4. Предвидит результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий.
		УК-3.5. Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды. Организует обсуждение разных идей и мнений.

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование (содержание) универсальной компетенции	Код и наименование (содержание) индикатора достижения универсальной компетенции
Педагогическая деятельность	ПК-9. Владеет навыками формирования учебного материала, чтения лекций, готовность к преподаванию в общеобразовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования и руководству научно-исследовательской работой обучающихся, умением представлять учебный материал в устной, письменной и графической форме для различных контингентов слушателей	<p>ПК-9.1. Применяет фундаментальные биологические понятия, законы и закономерности, современные научно-исследовательские и образовательные технологии, в том числе интерактивные; особенности использования методических моделей, методик и приемов обучения в преподавании биологических дисциплин.</p> <p>ПК-9.2. Планирует самостоятельную педагогическую деятельность, разрабатывает собственные занятия по биологическим дисциплинам.</p> <p>ПК-9.3. Способен представить учебный материал в устной, письменной и графической форме для различных контингентов слушателей; осуществлять руководство научно-исследовательской работой обучающихся.</p> <p>ПК-9.4. Владеет: навыками самостоятельной педагогической деятельности; отбора содержания и построения занятий с учетом современных требований дидактики, психологии, методики преподавания; чтения лекций, проведения лабораторных и практических занятий по биологическим дисциплинам.</p>

Программа содержит не только теоретические, но и прикладные вопросы организации педагогической работы согласно профессиональной деятельности. Особое место отводится категориям педагогики, системе подготовки к занятиям и вопросам формирования необходимого и заявленного в программе подготовки перечня компетенций в условиях педагогической практики специалиста, занимающегося научной и педагогической деятельностью. Учебная дисциплина «Основы педагогики и методики преподавания» направлена на усвоении магистрами комплекса знаний в области теории и практики, и позволяет формировать углубленные знания, умения и навыки в соответствии с требованиями профессиональной деятельности и нормативными документами организации.

2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения учебной дисциплины «Основы педагогики и методики преподавания» состоит в усвоении основ педагогики, знаний педагогических теорий, основных целей, закономерностей и принципов организации образовательного процесса, традиционных и инновационных педагогических технологий, способов управления развитием способностей и компетенций, необходимых в профессиональной деятельности.

При этом *задачами* дисциплины являются:

1) сформировать у магистрантов компетенции:

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.

УК-1.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению.

УК-1.3. Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников.

УК-1.4. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов.

УК-3. Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

УК-3.1. Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует работу команды для достижения поставленной цели.

УК-3.2. Учитывает в своей социальной и профессиональной деятельности интересы, особенности поведения и мнения (включая критические) людей, с которыми работает/ взаимодействует, в том числе посредством корректировки своих действий.

УК-3.3. Обладает навыками преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон.

УК-3.4. Предвидит результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий.

УК-3.5. Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды. Организует обсуждение разных идей и мнений.

ПК-9. Владеет навыками формирования учебного материала, чтения лекций, готовность к преподаванию в общеобразовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования и руководству научно-исследовательской работой обучающихся, умением представлять учебный материал в устной, письменной и графической форме для различных контингентов слушателей.

ПК-9.1. Применяет фундаментальные биологические понятия, законы и закономерности, современные научно-исследовательские и образовательные технологии, в том числе интерактивные; особенности использования методических моделей, методик и приемов обучения в преподавании биологических дисциплин.

ПК-9.2. Планирует самостоятельную педагогическую деятельность, разрабатывает собственные занятия по биологическим дисциплинам.

ПК-9.3. Способен представить учебный материал в устной, письменной и графической форме для различных контингентов слушателей; осуществлять руководство научно-исследовательской работой обучающихся.

ПК-9.4. Владеет: навыками самостоятельной педагогической деятельности; отбора содержания и построения занятий с учетом современных требований дидактики, психологии, методики преподавания; чтения лекций, проведения лабораторных и практических занятий по биологическим дисциплинам.

2) приобретение магистрантами следующих знаний о:

1. сущности понятий «педагогика», предмет, задачи, функции, методы педагогики;
2. месте педагогики в системе наук;
3. содержании, структуре, целях непрерывного образования в современных условиях;
4. методах, приёмах, средствах организации и управления педагогическим процессом;
5. сущности процессов обучения и воспитания, их психолого-педагогические основы;
6. общих формах организации учебной деятельности и процесса обучения;
7. педагогических технологиях;
8. методах организации самостоятельной работы, развития творческих способностей и профессионального мышления обучающихся;
9. социокультурных, социально-психологических, психофизиологических, психологических и возрастных особенностях обучающихся;
10. типах педагогического общения и способах организации диалогического взаимодействия с обучающимися.

3) приобретение магистрантами следующих умений:

1. использовать полученные знания в процессе планирования, организации и осуществления своей профессиональной деятельности;
2. пользоваться понятийным аппаратом педагогики;
3. реализовать в профессиональной деятельности основные закономерности обучения и воспитания, учитывать современные дидактические принципы;
4. отбирать и применять адекватные целям и содержанию образования педагогические технологии;
5. использовать основные методы педагогической диагностики и контроля;
6. использовать знания о закономерностях общего и профессионального развития, индивидуально-психологических, возрастных, половых и социокультурных особенностях обучающихся;

7. создавать развивающую образовательную среду, обеспечивающую достижение целей обучения и воспитания обучающихся;
8. развивать познавательную и профессиональную мотивацию обучающихся;
9. проводить работу по профилактике девиантного поведения;
10. осуществлять индивидуальную и массовую просветительскую работу.

2.2. Место учебной дисциплины в структуре ООП специальности

Дисциплина «Основы педагогики и методики преподавания» относится к блоку 1 обязательной части Б1.О.02 ООП ВО подготовки магистров по направлению подготовки 06.04.01 Биология, направленность (магистерская программа) «Современные информационные технологии в медицине и биологии».

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки и разные уровни сформированных компетенций полученные ранее при обучении по основной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 06.04.01 Биология.

2.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

2.3.1. Виды профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания дисциплины «Основы педагогики и методики преподавания»:

педагогическая деятельность:

- осуществление педагогической деятельности по проектированию и реализации образовательного процесса в общеобразовательных организациях и образовательных организациях высшего образования в соответствии с направлением подготовки;

- осуществление педагогической деятельности в профессиональных образовательных организациях в соответствии с направлением подготовки.

2.3.2. Изучение данной учебной дисциплины «Основы педагогики и методики преподавания» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.

УК-1.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению.

УК-1.3. Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников.

УК-1.4. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов.

УК-3. Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

УК-3.1. Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует работу команды для достижения поставленной цели.

УК-3.2. Учитывает в своей социальной и профессиональной деятельности интересы, особенности поведения и мнения (включая критические) людей, с которыми работает/ взаимодействует, в том числе посредством корректировки своих действий.

УК-3.3. Обладает навыками преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон.

УК-3.4. Предвидит результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий.

УК-3.5. Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды. Организует обсуждение разных идей и мнений.

ПК-9. Владеет навыками формирования учебного материала, чтения лекций, готовность к преподаванию в общеобразовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования и руководству научно-исследовательской работой обучающихся, умением представлять учебный материал в устной, письменной и графической форме для различных контингентов слушателей.

ПК-9.1. Применяет фундаментальные биологические понятия, законы и закономерности, современные научно-исследовательские и образовательные технологии, в том числе

интерактивные; особенности использования методических моделей, методик и приемов обучения в преподавании биологических дисциплин.

ПК-9.2. Планирует самостоятельную педагогическую деятельность, разрабатывает собственные занятия по биологическим дисциплинам.

ПК-9.3. Способен представить учебный материал в устной, письменной и графической форме для различных контингентов слушателей; осуществлять руководство научно-исследовательской работой обучающихся.

ПК-9.4. Владеет: навыками самостоятельной педагогической деятельности; отбора содержания и построения занятий с учетом современных требований дидактики, психологии, методики преподавания; чтения лекций, проведения лабораторных и практических занятий по биологическим дисциплинам.

п/ №	Номер/ индекс компетенции с содержанием компетенции (или ее части)/трудовой функции	Номер индикатора компетенции с содержанием (или ее части)	Индекс трудовой функции и ее содержание	Перечень практических навыков по овладению компетенцией	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6
1	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	<p>УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.</p> <p>УК-1.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению.</p> <p>УК-1.3. Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников</p> <p>УК-1.4. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов.</p>	-	Анализ изученной специальной литературы и официальных статистических обзоров с логической интерпретацией Анализ и решение педагогических ситуаций	Индивидуальные задания (проект) и практико-ориентированные задания (задача), кейс-задания и тестовый контроль, опрос
2	УК-3. Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	<p>УК-3.1. Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует работу команды для достижения поставленной цели.</p> <p>УК-3.2. Учитывает в своей социальной и профессиональной деятельности интересы, особенности поведения и мнения (включая критические) людей, с которыми работает/ взаимодействует, в том числе посредством корректировки своих действий</p> <p>УК-3.3. Обладает навыками преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон.</p> <p>УК-3.4. Предвидит результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий.</p> <p>УК-3.5. Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды. Организует обсуждение разных идей и мнений.</p>	-	демонстрация базовых знаний по теории общения двух и более людей с целью установления и поддержания межличностных отношений, достижения общего результата совместной деятельности; владеет способами установления контактов и поддержания взаимодействия с субъектами профессиональной деятельности; готовность к включению во взаимодействие с субъектами профессиональной деятельности для обеспечения качества образования с опорой на знание содержания личностной, социальной и предметной составляющих	тематические тестовые задания различного уровня, компетентностно-ориентированные ситуационные задачи

3	<p>ПК-9. Владеет навыками формирования учебного материала, чтения лекций, готовность к преподаванию в общеобразовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования и руководству научно-исследовательской работой обучающихся, умением представлять учебный материал в устной, письменной и графической форме для различных контингентов слушателей.</p>	<p>ПК-9.1. Применяет фундаментальные биологические понятия, законы и закономерности, современные научно-исследовательские и образовательные технологии, в том числе интерактивные; особенности использования методических моделей, методик и приемов обучения в преподавании биологических дисциплин.</p> <p>ПК-9.2. Планирует самостоятельную педагогическую деятельность, разрабатывает собственные занятия по биологическим дисциплинам.</p> <p>ПК-9.3. Способен представить учебный материал в устной, письменной и графической форме для различных контингентов слушателей; осуществлять руководство научно-исследовательской работой обучающихся.</p> <p>ПК-9.4. Владеет: навыками самостоятельной педагогической деятельности; отбора содержания и построения занятий с учетом современных требований дидактики, психологии, методики преподавания; чтения лекций, проведения лабораторных и практических занятий по биологическим дисциплинам.</p>	-	<p>Формировать учебный материал, иметь готовность к преподаванию в общеобразовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования и руководству научно-исследовательской работой обучающихся. Анализировать и составлять программу профессионального мероприятия. Представлять самостоятельно разработанный учебный материал в устной, письменной и графической форме для различных контингентов слушателей.</p>	<p>Собеседование по ситуационным задачам, тестирование письменное или компьютерное, индивидуальные домашние задания. Индивидуальные задания (проект) и практико-ориентированные задания (задача), кейс-задания и тестовый контроль опрос</p>
---	--	--	---	--	--

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы		Всего часов/ зачетных единиц	Семестр I часов
1		2	3
Контактная работа (всего), в том числе:		36	36
Лекции (Л)		12	12
Практические занятия (ПЗ),		24	24
Самостоятельная работа обучающегося (СРО), в том числе:		36	36
<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>		9	9
<i>Подготовка к текущему контролю (ПТК)</i>		9	9
<i>Подготовка к промежуточному контролю (ППК)</i>		9	9
<i>Индивидуальное задание (проект)</i>		9	9
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)	+	+
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	72	72
	ЗЕТ	2	2

3.2. Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

№п/п	Компетенции	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах (темы разделов)
1	2	3	4
1	УК-1, УК-3, ПК-9	Педагогика. Предмет педагогики.	Педагогика. Предмет педагогики. Педагогика как наука, ее предмет и задачи. Категориальный аппарат педагогики. Взаимосвязь педагогической науки и практики. Связь педагогики с профессиональной деятельностью. Система непрерывного образования в России. Правовые основы деятельности образовательных учреждений.
2	УК-1, УК-3, ПК-9	История образования и педагогической мысли	История образования и педагогической мысли как отрасль научного знания. Историко-педагогический процесс как единство развития образовательной практики и педагогической теории. Социокультурные детерминанты формирования мировой и национальных образовательных систем на примере различных исторических периодов (Античности, Средневековья, Возрождения, Просвещения, Нового времени) Ведущие тенденции современного развития мирового образовательного процесса и педагогической мысли. Вклад ученых-медиков в развитие мировой педагогики: П.Ф. Лесгафт, И.М. Сеченов, И.П. Павлов. Педагогическая деятельность хирурга Н.И. Пирогова.
3	УК-1, УК-3, ПК-9	Основные дидактические системы и концепции.	Основные дидактические системы и концепции. Основные дидактические системы и концепции. Дидактика как одна из педагогических дисциплин. Принципы обучения. Методы обучения: сущность, классификация, технология оптимального выбора. Виды обучения. Формы организации учебной работы. Технологии обучения
4	УК-1, УК-3, ПК-9	Студент как субъект учебной деятельности и самообразования	Возрастная характеристика личности студентов: физиологические, психолого-педагогические особенности юношеского возраста (18-21 год). Психологические особенности обучения студентов. Типологии личности студента. Основы коммуникативной культуры педагога. Педагогическая коммуникация: сущность, содержание структура педагогического общения; стили и модели педагогического общения. Особенности педагогического общения в вузе. Конфликты в педагогической деятельности и способы их разрешения и предотвращения. Специфика педагогических конфликтов; способы разрешения конфликтов.
5	УК-1, УК-3, ПК-9	Теория воспитания	Теория воспитания Сущность понятия «воспитание». Концепции воспитания. Современные педагогические методы

			и технологии обучения и воспитания; их использование в профессиональной деятельности.
6	УК-1, УК-3, ПК-9	Управление образовательными системами	Понятия «управление», «менеджмент». Теоретико-методологические основания управления образовательными системами. Принципы управления педагогическими системами в свете современной системы образовательных ценностей. Основные функции управления. Характеристика стилей управления образовательными системами.

3.3 Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу (в часах)						Формы текущего контроля успеваемости
			Л	ПЗ	СЗ	СРО	КСР	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	I	Педагогика. Предмет педагогики.	2	4	-	6	-	12	Входной контроль (тестирование) Защита кейса
2		История образования и педагогической мысли	2	4	-	6	-	12	Текущий контроль (тестирование) Защита кейса
3		Основные дидактические системы и концепции.	2	4	-	6	-	12	Текущий контроль (тестирование) Защита кейса
4		Студент как субъект учебной деятельности и самообразования	2	4	-	6	-	12	Текущий контроль (тестирование) Защита кейса
5		Теория воспитания	2	4	-	6	-	12	Текущий контроль (тестирование) Защита кейса
6		Управление образовательными системами	2	4	-	6	-	12	Текущий, итоговый контроль (тестирование) Защита кейса
		Итого		12	24	-	36	-	72

3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины

№ п/п	Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)	Семестр I (кол-во часов)
1	2	3
1	Педагогика. Предмет педагогики.	2
2	История образования и педагогической мысли	2
3	Основные дидактические системы и концепции.	2
4	Студент как субъект учебной деятельности и самообразования	2
5	Теория воспитания	2
6	Управление образовательными системами	2
	Итого	12

3.5. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины

№ п/п	Название тем практических занятий базовой части дисциплины по ФГОС	Объем по семестрам (кол-во часов)
1	2	3
1	Педагогика. Предмет педагогики. Педагогика как наука, ее предмет и задачи. Категориальный аппарат педагогики. Взаимосвязь педагогической науки и практики. Связь педагогики с медициной. Система непрерывного образования в России. Правовые основы деятельности образовательных учреждений. ФЗ «Об образовании в РФ». Приоритеты образовательной политики Российской Федерации. Документы, отражающие содержание образования. Федеральный государственный образовательный стандарт. Учебный план. Учебная программа	4
2	История образования и педагогической мысли как отрасль научного знания. Социокультурные детерминанты формирования мировой и национальных образовательных систем на примере различных исторических периодов (Античности, Средневековья, Возрождения, Просвещения, Нового времени) Вклад ученых – медиков в развитие мировой педагогики: П.Ф. Лесгафт, И.М. Сеченов, И.П. Павлов; педагогическая деятельность хирурга Н.И. Пирогова.	4
3	Основные дидактические системы и концепции. Основные дидактические системы и концепции. Дидактика как одна из педагогических дисциплин. Принципы обучения. Методы обучения: сущность, классификация, технология оптимального выбора. Виды обучения. Формы организации учебной работы. Технологии обучения	4
4	Студент как субъект учебной деятельности и самообразования. Психологические особенности обучения студентов. Типологии личности. Основы коммуникативной культуры педагога. Педагогическая коммуникация.	4
5	Теория воспитания Сущность понятия «воспитание». Концепции воспитания. Современные педагогические методы и технологии обучения и воспитания; их использование в профессиональной деятельности.	4
6	Управление образовательными системами. Теоретико-методологические основания управления образовательными системами. Принципы управления педагогическими системами в свете современной системы образовательных ценностей. Основные функции управления. Характеристика стилей управления образовательными системами.	4
	Итого	24

3.6. Семинарские занятия и лабораторный практикум – не предусмотрены.

3.7. Самостоятельная работа обучающегося

3.7.1. Виды СРО

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРО	Всего часов
1	2	3	4	5
1	I	Педагогика. Предмет педагогики. Педагогика как наука, ее предмет и задачи. Категориальный аппарат педагогики. Взаимосвязь педагогической науки и практики. Связь педагогики с медициной. Система непрерывного образования в России. Правовые основы деятельности образовательных учреждений.	Подготовка к тестированию и др. разработка и защита индивидуальные задания (проект) решение практико-ориентированных заданий (задача), кейс-	6

			заданий	
2	I	История образования и педагогической мысли как отрасль научного знания. Социокультурные детерминанты формирования мировой и национальных образовательных систем на примере различных исторических периодов (Античности, Средневековья, Возрождения, Просвещения, Нового времени). Ведущие тенденции современного развития мирового образовательного процесса и педагогической мысли. Вклад ученых – медиков в развитие мировой педагогики: П.Ф. Лесгафт, И.М. Сеченов, И.П. Павлов; педагогическая деятельность хирурга Н.И. Пирогова.	Подготовка к тестированию и др. разработка и защита индивидуальные задания (проект) решение практико-ориентированных заданий (задача), кейс-заданий	6
3	I	Основные дидактические системы и концепции. Дидактика как одна из педагогических дисциплин. Принципы обучения. Методы обучения: сущность, классификация, технология оптимального выбора. Виды обучения. Формы организации учебной работы. Технологии обучения	Подготовка к тестированию и др. разработка и защита индивидуальные задания (проект) решение практико-ориентированных заданий (задача), кейс-заданий	6
4	I	Студент как субъект учебной деятельности и самообразования. Возрастная характеристика личности студентов: физиологические, психолого-педагогические особенности юношеского возраста (18-21 год). Психологические особенности обучения студентов. Типологии личности студента. Основы коммуникативной культуры педагога. Педагогическая коммуникация: сущность, содержание структура педагогического общения; стили и модели педагогического общения. Особенности педагогического общения в вузе. Конфликты в педагогической деятельности и способы их разрешения и предотвращения. Специфика педагогических конфликтов; способы разрешения конфликтов. Понятие коммуникативной компетентности. Личность и индивидуальность.	Подготовка к тестированию и др. разработка и защита индивидуальные задания (проект) решение практико-ориентированных заданий (задача), кейс-заданий	6
5	I	Теория воспитания. Сущность понятия «воспитание». Концепции воспитания. Современные педагогические методы и технологии обучения и воспитания; их использование в профессиональной деятельности.	Психологическое тестирование. Подготовка к практическому занятию, тестированию и др. Разработка и защита индивидуальные задания (проект) решение практико-ориентированных заданий (задача), кейс-заданий	6
6	I	Управление образовательными системами. Теоретико-методологические основания	Психологическое тестирование.	6

		управления образовательными системами. Принципы управления педагогическими системами в свете современной системы образовательных ценностей. Основные функции управления. Характеристика стилей управления образовательными системами.	Подготовка к практическому занятию, тестированию и др. разработка и защита индивидуальные задания (проект) решение практико-ориентированных заданий (задача), кейс-заданий	
		ИТОГО		36

3.7.2. Примерная тематика рефератов, курсовых работ (если имеются по учебному плану), контрольных вопросов

Вопросы к зачету

1. Педагогика как наука о закономерностях и механизмах обучения и воспитания.
2. Сущность процесса обучения. Дидактика как наука, разрабатывающая проблемы обучения и образования.
3. Правовые основы деятельности образовательного учреждения.
4. Структура процесса обучения. Обучение и научение. Звенья дидактического процесса.
5. Предмет педагогики. Категории педагогики (воспитание, обучение, развитие).
6. Цель и содержание обучения.
7. Общие законы и закономерности обучения.
8. Понятие о принципах дидактики. Основные принципы обучения.
9. Понятие о системе образования. Тенденции развития современной системы образования. Система непрерывного образования.
10. Система и факторы, определяющие содержание обучения.
11. Структура знания, навыка, умения как цели обучения.
12. Способы планирования содержания обучения: стандарты образования, учебные планы, программы, учебники, методические разработки.
13. Общая характеристика учебного плана, структура программы учебного курса, использование программы для планирования учебного процесса.
14. Сущность, принципы, общие закономерности воспитания.
15. Понятие о методе обучения. Квалификация методов обучения. Выбор методов обучения.
16. Лекция. Технология подготовки и проведения лекции.
17. Семинарское занятие. Технология подготовки и проведения семинарского занятия.
18. Диалогическая природа педагогического общения в личностно-ориентированном образовании.
19. Виды обучения. Объяснительно-иллюстративное, репродуктивное, проблемное, программированное, контекстное, компьютерное обучение.
20. Формы обучения.
21. Средства обучения. Учебник, учебные пособия, методические разработки, инструкции. Технические средства обучения. Средства звуко- и видеозаписи.
22. Воспитание в структуре целостного педагогического процесса: характерные особенности, движущие силы.
23. Понятие диагностики обученности, достигнутых результатов и обучаемости. Контроль успеваемости учащихся. Функции контроля, виды контроля. Педагогическая оценка и ее значение в обучении.

24. Педагогическая деятельность. Гуманистическая природа педагогической деятельности.
25. Воспитание как система. Сущность системного подхода в воспитании. Структурные элементы процесса воспитания и их взаимосвязь.
26. Модульное обучение. Содержание учебного модуля.
27. Активные методы обучения и формы обучения. Деловые игры в образовательном процессе.
28. Технология обучения. Сущность технологизации в образовательном процессе.
29. Система форм воспитательной работы. Отбор форм воспитательной работы.
30. Дидактические требования к демонстрации изучаемых объектов, процессов и их изображений.
31. Особенности и функции управления образовательным учреждением.
32. Педагогическое руководство учебно-познавательной деятельностью в современной педагогике.
33. Основные требования к личности преподавателя. Самосовершенствование преподавателя.
34. Педагогическое общение как средство передачи общего и профессионального опыта.
35. Самообучение, самообразование. Методы их организации.

3.8. Фонд оценочных материалов (оценочные средства) для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины

№ п/п	№ семестра	Виды контроля	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Оценочные средства		
				Форма	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независимых вариантов
1	2	3	4	5	6	7
1	I	Входной контроль (ВК),	Педагогика. Предмет педагогики. Педагогика как наука, ее объект, предмет и задачи. Категориальный аппарат педагогики. Взаимосвязь педагогической науки и практики. Связь педагогики с другими науками. Система непрерывного медицинского образования в России. Правовые основы деятельности образовательных учреждений.	Письменное тестирование	10	2-6
2		Текущий контроль (ТК)	История образования и педагогической мысли как отрасль научного знания. Социокультурные детерминанты формирования мировой и национальных образовательных систем на примере различных исторических периодов (Античности, Средневековья, Возрождения, Просвещения, Нового времени). Ведущие тенденции современного развития мирового образовательного процесса и педагогической мысли. Вклад ученых – медиков в развитие мировой педагогики: П.Ф. Лесгафт, И.М. Сеченов, И.П. Павлов; педагогическая деятельность хирурга Н.И. Пирогова.	Письменное тестирование	6	2-6
3		Текущий	Основные дидактические системы и	Письм	10	2-6

	контроль (ТК)	<p>концепции. Основные дидактические системы и концепции. Дидактика как одна из педагогических научных дисциплин. Методы обучения: сущность, классификация, технология оптимального выбора. Формы организации учебной работы. Технологии обучения.</p>	енное тестирование		
4	Текущий контроль (ТК)	<p>Студент как субъект учебной деятельности и самообразования. Возрастная характеристика личности студентов: физиологические, психолого-педагогические особенности юношеского возраста (18-21 год). Психологические особенности обучения студентов. Типологии личности студента. Основы коммуникативной культуры педагога. Педагогическая коммуникация: сущность, содержание структура педагогического общения; стили и модели педагогического общения. Особенности педагогического общения в вузе. Конфликты в педагогической деятельности и способы их разрешения и предотвращения. Специфика педагогических конфликтов; способы разрешения конфликтов. Понятие коммуникативной компетентности. Личность и индивидуальность.</p>	Письменное тестирование	10	2-6
5	Входной контроль (ВК)	<p>Теория воспитания Сущность понятия «воспитание». Концепции воспитания. Современные педагогические методы и технологии обучения и воспитания; их использование в профессиональной деятельности. Стили и модели педагогического общения Содержание и структура педагогического общения. Особенности педагогического общения в вузе. Коммуникативная культура. Понятие коммуникативной компетентности врача. Личность и индивидуальность. Учет индивидуально-психологических особенностей личности в учебном процессе.</p>	Письменное тестирование	6	2-6
6	Текущий контроль (ТК)	<p>Управление образовательными системами. Теоретико-методологические основания управления образовательными системами. Принципы управления педагогическими системами в свете современной системы образовательных ценностей. Основные функции управления. Характеристика стилей управления образовательными системами.</p>	Письменное тестирование	6	2-6

3.8.1. Формы и вид промежуточной аттестации обучающихся:

1. Зачёт без оценки (I семестр);
2. Решение ситуационных задач, тестирование

3.8.2. Примеры оценочных средств:

для входного контроля (ВК)	<p>Укажите группу, наиболее полно отражающую основные категории педагогики:</p> <ol style="list-style-type: none">1) среда, наследственность, воспитание;2) знания, умения, навыки;3) воспитание, обучение, образование;4) система, формирование, социализация; <p>Дидактика – это:</p> <ol style="list-style-type: none">1) наука о закономерностях возрастного развития личности2) наука о воспитании3) наука о ребёнке4) раздел педагогики, занимающийся измерением уровня обученности человека5) раздел педагогики, разрабатывающий теорию обучения и образования
для текущего контроля (ТК)	<p>Установленная федеральным законом основа объективной оценки и квалификации выпускников независимо от форм получения образования</p> <ol style="list-style-type: none">1) учебный план2) государственный образовательный стандарт3) содержание образования4) региональный компонент образования5) учебная программа <p>Среди следующих характеристик: 1) конкретность, 2) целостность, 3) системность, 4) гибкость, 5) стадийность – главными характеристиками педагогического процесса являются:</p> <ol style="list-style-type: none">1) 1, 42) 1, 53) 2, 34) 4, 5
Для промежуточного контроля	<p>Дидактический принцип, требующий от обучающегося организации учебного процесса, способствующего воспитанию у студентов инициативности и самостоятельности:</p> <ol style="list-style-type: none">1) принцип наглядности2) принцип доступности3) принцип активности в обучении4) принцип научности5) принцип связи обучения с будущей профессиональной деятельностью <p>Перестройка сложившихся у личности взглядов, суждений, оценок - это:</p> <ol style="list-style-type: none">1) опыт2) перевоспитание3) мировоззрение4) обучение <p>Установите соответствие:</p> <ol style="list-style-type: none">1) методы воспитания2) прием воспитания3) средство воспитания4) форма воспитания <p>а) частное проявление метода, отдельное действие, составная часть метода воспитания;</p> <p>б) внешнее выражение взаимодействия воспитателя и воспитанника, регулируемое избранными методами и средствами воспитания;</p> <p>в) способы взаимосвязанной деятельности воспитателя и воспитуемых, направленные на решение задач воспитания;</p>

	г) материальные или идеальные объекты, используемые в процессе воспитания и служащие целям воспитания;
для входного контроля (ВК)	К невербальной коммуникации относятся: 1. проксемика; 2. кинесика; 3. визуальный контакт; 4. все ответы верны.
	К физиологическим стрессорам в психологии относят: 1. экстремальные температуры; 2. различного рода интоксикации; 3. хроническую боль; 4. все ответы верны.
	Общение как процесс не включает в себя следующую сторону: 1. коммуникативная; 2. перцептивная; 3. информационная; 4. интерактивная.
для текущего контроля (ТК)	Рефлексия – это: 1. осознание человеком самого себя, своих собственных качеств; 2. способность сознания человека сосредоточиться на самом себе; 3. психическое состояние человека, занимающее промежуточное положение между сознанием и бессознательным.
	К психологическим стрессорам в психологии относят: 1. различного рода интоксикации; 2. хроническую боль; 3. негативную информацию.
	Экстра- и паралингвистическая система невербальной коммуникации не включает в себя: 1. мимику; 2. вокализацию голоса; 3. тембр голоса; 4. тональность голоса.
для промежуточного контроля (ПК)	К механизмам психологической защиты не относятся: регрессия; рефлексия; отрицание; 4. сублимация.
	К коммуникативным барьерам в психологии общения относят: 1. различия в социальном положении; 2. различия в материальном плане; 3. индивидуальные особенности собеседников.
	Оптико-кинетическая система невербальной коммуникации (кинесика) не включает в себя: 1. тембр голоса; 2. позы; 3. жесты; 4. мимика; 5. пантомимика.

3.9. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Педагогика 4-е изд., стереотип.	Сластенин В.А., Исаев И.Ф., Шиянов Е.Н.	М.: Академия, 2012. - 491 с.	10	-
2	Педагогическая наука: история и современность [Электронный ресурс]: учеб. пособие - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/I_SBN9785970420874.html	Лукацкий М. А.	М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2012. - 448 с.	500	-
3	Основы педагогики и методики преподавания/ учебное пособие	Сост.: Амиров А.Ф., Кудашкина О.В., Липатова Е.Е.	Изд-во ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2017-	24	6
4	Педагогические составляющие деятельности врача/ учебно-методическое пособие	Сост.: Амиров А.Ф., Кудашкина О.В., Липатова Е.Е.	Изд-во ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2017.- 106с.	24	6

Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Психология и педагогика: в 2-х ч.: практикум для студ. мед.вузов - Ч. 1. - 104 с.	Амиров А.Ф. [и др.]	Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013.	500	-
2	Психология и педагогика [Электронный ресурс]: в 2-х ч.: практикум для студ. мед.вузов. Ч. 1 – Режим доступа: http://92.50.144.106/jirbis/ .	Амиров А.Ф. [и др.]	Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013 - Ч. 1. - 104 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон.дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013.	неограниченный доступ	-
3	Психология и педагогика: в 2-х ч.: практикум для студ. мед.вузов Ч. 2. - 114 с.	Амиров А.Ф. [и др.]	Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013.	500	-
4	Психология и педагогика [Электронный ресурс]: в 2-х ч.: практикум для студ. мед. вузов - Ч. 2. - Режим	Амиров А.Ф. [и др.]	Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013 - Ч. 2. - 104 с. // Электронная учебная	неограниченный доступ	-

	доступа: http://92.50.144.106/iirbis/ .		библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон.дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013.		
--	---	--	---	--	--

3.10. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Для реализации дисциплины Б1.О.02 «Основы педагогики и методики преподавания» технического обеспечения включает в себя оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе аудитории, оборудованные мультимедийными средствами обучения, позволяющие использовать симуляционные технологии для отработки умений, навыков и компетенций, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально; Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

3.11. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятия: обсуждение в группах, творческие задания, проблемные и ролевые дискуссии, «круглый стол», деловые игры с целью демонстрации и тренинга практических навыков, типичных ошибок; анализ конкретных ситуаций – кейс-метод; интерактивные лекции с демонстрацией учебных тематических фильмов. Используемые образовательные технологии по изучению данной дисциплины составляют аудиторные занятия: имитационные технологии – ролевые и деловые игры, тренинг и др.; не имитационные технологии – проблемные лекции, дискуссии с «мозговым штурмом» и без него и др.

3.12. Разделы учебной дисциплины и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами.

Умения, усвоенные при изучении дисциплины необходимы для построения индивидуальной траектории развития обучающегося в процессе дальнейшего обучения и профессиональной деятельности специалиста.

4. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Обучение складывается из контактной работы (36 час.), включающей лекционный курс, практические занятия и самостоятельную работу обучающихся (36 час.).

Самостоятельная работа обучающегося подразумевает подготовку к практическому занятию и включает работу с учебной, научной литературой.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам университета и кафедры.

По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для обучающихся и методические указания для преподавателей.

Во время изучения учебной дисциплины, обучающиеся самостоятельно проводят освоение дисциплины под руководством преподавателя, представляют проектные работы.

Обучение способствует формированию у обучающихся компетенций необходимых в профессиональной деятельности.

Исходный уровень знаний обучающихся определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, во время разборов кейсов, при решении типовых ситуационных задач и ответах на тестовые задания.

В конце изучения учебной дисциплины проводится промежуточный контроль знаний с использованием тестового контроля, с защитой проекта и решением ситуационных задач.

5. Протокол согласования рабочей программы дисциплины с другими дисциплинами специальности

Протокол согласования рабочей программы дисциплины «Основы педагогики и методики преподавания» с другими дисциплинами специальности*

Наименование предшествующей кафедры	Наименование предшествующей учебной дисциплины	Знания, полученные при изучении предшествующей дисциплины	Умения, приобретенные при изучении предшествующей дисциплины	Навыки, приобретенные при изучении предшествующей дисциплины	Компетенции, приобретенные при изучении дисциплины	Подпись заведующего предшествующей кафедрой
1	2	3	4	5	6	7

*Дисциплина «Основы педагогики и методики преподавания» включена в образовательный процесс первого семестра первого курса.

6. ПРОТОКОЛЫ УТВЕРЖДЕНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Выписка

из протокола № 12 от «25» 05 2022г.
заседания кафедры педагогики и психологии
об утверждении рабочей программы учебной дисциплины
«Основы педагогики и методики преподавания»,
разработчики А.Ф. Амиров, Е.Е. Липатова, О.В. Кудашкина

На основании представленных материалов кафедра педагогики и психологии подтверждает, что:

1. Рабочая программа подготовлена удовлетворительно с методической и научной точек зрения.
2. Рабочая программа соответствует ФГОС ВО по направлению подготовки 06.04.01 Биология, направленность (магистерской программы) «Современные информационные технологии в медицине и биологии» очной формы обучения.
3. Объем часов учебной дисциплины «Основы педагогики и методики преподавания» составляет 72 часа и соответствует учебному плану по направлению подготовки 06.04.01 Биология, направленность (магистерской программы) «Современные информационные технологии в медицине и биологии» очной формы обучения.
4. На рабочую программу имеются 2 положительные рецензии.
5. Кафедра рекомендует рабочую программу по учебной дисциплине «Основы педагогики и методики преподавания» для направления подготовки 06.04.01 Биология, направленность (магистерской программы) «Современные информационные технологии в медицине и биологии» очной формы обучения к утверждению.

Заведующий кафедрой педагогики и психологии

А.Ф. Амиров

Секретарь кафедры педагогики и психологии

Г.Х. Маркова

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Выписка

из протокола № 8 от «26» 08 2022г.
заседания Цикловой методической комиссии
по социально-гуманитарным дисциплинам
об утверждении рабочей программы учебной дисциплины
«Основы педагогики и методики преподавания»,
разработчики А.Ф. Амиров, Е.Е. Липатова, О.В. Кудашкина

На основании представленных материалов ЦМК подтверждает, что:

1. Рабочая программа подготовлена удовлетворительно с методической и научной точек зрения.

2. Рабочая программа соответствует ФГОС ВО по направлению подготовки 06.04.01 Биология, направленность (магистерской программы) «Современные информационные технологии в медицине и биологии» очной формы обучения.

3. Объем часов учебной дисциплины «Основы педагогики и методики преподавания» составляет 72 часа и соответствует учебному плану по направлению подготовки 06.04.01 Биология, направленность (магистерской программы) «Современные информационные технологии в медицине и биологии» очной формы обучения.

4. На рабочую программу имеются 2 положительные рецензии.

5. Цикловая методическая комиссия по социально-гуманитарным дисциплинам рекомендует рабочую программу по учебной дисциплине «Основы педагогики и методики преподавания» для направления подготовки 06.04.01 Биология, направленность (магистерской программы) «Современные информационные технологии в медицине и биологии» очной формы обучения к утверждению.

Председатель ЦМК

А.Ф. Амиров

Секретарь ЦМК

Э.Э. Егорова

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Выписка

из протокола № 1 от «21» 06 2022 г.

заседания УМС по программам бакалавриата и магистратуры
об утверждении рабочей программы учебной дисциплины
«Основы педагогики и методики преподавания»,
разработчики А.Ф. Амиров, Е.Е. Липатова, О.В. Кудашкина

На основании представленных материалов УМС подтверждает, что:

1. Рабочая программа подготовлена удовлетворительно с методической и научной точек зрения.

2. Рабочая программа соответствует ФГОС ВО по направлению подготовки 06.04.01 Биология, направленность (магистерской программы) «Современные информационные технологии в медицине и биологии» очной формы обучения.

3. Объем часов учебной дисциплины «Основы педагогики и методики преподавания» составляет 72 часа и соответствует учебному плану по направлению подготовки 06.04.01 Биология, направленность (магистерской программы) «Современные информационные технологии в медицине и биологии» очной формы обучения.

4. На рабочую программу имеются 2 положительные рецензии.

5. УМС рекомендует рабочую программу по учебной дисциплине «Основы педагогики и методики преподавания» для направления подготовки 06.04.01 Биология, направленность (магистерской программы) «Современные информационные технологии в медицине и биологии» очной формы обучения к утверждению.

Председатель УМС



Храмова К.В.

Секретарь УМС



Панова Л.А.