

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.06.2024 15:47:01

Уникальный идентификатор:

a562210a8a161d1bc9a74c4a077c829ac76b9d7766f5849ac646cb354e71d6ae

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

Кафедра педагогики и психологии

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Д.А. Валишин / 

2024 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ОСНОВЫ ПЕДАГОГИКИ И МЕТОДИКИ ПРЕПОДАВАНИЯ**

Уровень образования

Высшее – *магистратура*

Направление подготовки

06.04.01 Биология

Направленность (профиль) подготовки:

Медицинская биотехнология

Квалификация

магистр

Форма обучения

Очная

Для приема: *2024*

Уфа – 2024 г.

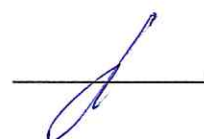
При разработке рабочей программы учебной дисциплины «Основы педагогики и методики преподавания» в основу положены:

1) ФГОС ВО по направлению подготовки 06.04.01 Биология, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 934 от «11» августа 2020 г;

2) Учебный план по направлению подготовки 06.04.01 Биология, направленность (профиль) подготовки *Медицинская биотехнология*, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России от «30» 05 2024 г., протокол № 5.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры педагогики и психологии от «27» 03 2024 г., протокол № 9.

Заведующий кафедрой

 / А.Ф. Амиров.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена Учебно-методическим советом Центра инновационных образовательных программ от «24» 04 2024, протокол № 2.

Председатель Учебно-методического совета

Центра инновационных образовательных программ



Т.Н. Титова

Разработчики:

А.Ф. Амиров, заведующий кафедрой педагогики и психологии, д.п.н., профессор.

О.В. Кудашкина, доцент кафедры педагогики и психологии, к.п.н.

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ:

1.	Пояснительная записка	4
1.1.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	4
2.	Требования к результатам освоения учебной дисциплины	6
2.1.	Типы задач профессиональной деятельности	6
2.2.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине	6
3.	Содержание рабочей программы	8
3.1.	Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	8
3.2.	Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины	9
3.3.	Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля	10
3.4.	Название тем лекций и количество часов по семестрам учебной дисциплины	11
3.5.	Название тем практических занятий, в том числе практической подготовки и количество часов по семестрам учебной дисциплины	11
3.6.	Лабораторный практикум	11
3.7.	Самостоятельная работа обучающегося	12
4.	Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины	15
4.1.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.	15
4.2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	18
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины	20
5.1.	Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины	20
5.2.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины	21
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине	21
6.1.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине	21
6.2.	Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы	22
6.3.	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства	23

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы педагогики и методики преподавания» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина изучается на 1 курсе во 2 семестре.

Цели изучения дисциплины: 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.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по учебной дисциплине
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1. Проводит самоанализ и самооценку, определяет направления повышения личной эффективности в профессиональной деятельности.	<i>Знать</i> предмет, основные понятия и категории, основные подходы и концепции основных современных достижений в педагогике; о способах развития творческих способностей и профессионального мышления. Основные методы планирования и реализации профессиональных мероприятий. <i>Уметь</i> развивать познавательную и профессиональную мотивацию; определять и реализовывать при планируемой деятельности основные цели, задачи.
	УК-6.2. Выстраивает индивидуальную образовательную траекторию развития; планирует свою профессионально-образовательную деятельность; критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач; применяет разнообразные способы, приемы техники	<i>Владеть</i> способами управления развитием способностей и компетенций, необходимых в профессиональной деятельности; навыками профессиональных контактов в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия.

	самообразования и самовоспитания.	
ПК-1. Способен творчески использовать в научной и производственно-технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль) программы магистратуры	ПК-1.1. Знает теоретические основы, методологию и методы исследования в выбранной области.	<i>Знать</i> сущность понятия «педагогика», предмет, задачи, функции, методы педагогики, содержания, структуре, целях непрерывного образования в современных условиях; об общих формах организации учебной деятельности и процесса обучения.
	ПК-1.2. Умеет осуществлять научно-исследовательскую работу в выбранной области исследования.	<i>Уметь</i> отбирать и применять адекватные целям и содержанию образования педагогические технологии; реализовать в профессиональной деятельности основные закономерности обучения и воспитания, учитывать современные дидактические принципы.
	ПК 1.3. Владеет навыками обработки полученных результатов и их представления.	<i>Владеть</i> основными методами педагогической диагностики и контроля

2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Задачи профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания учебной дисциплины:

педагогическая деятельность:

подготовка и чтение курсов лекций, организация учебных занятий и научно-исследовательской работы обучающихся в высших учебных заведениях, руководство дипломными работами обучающихся.

2.2. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и индекса трудовой функции

Изучение учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) компетенций:

п/№	Номер/ индекс компетенции (или его части) и ее содержание	Номер индикатора компетенции (или его части) и его содержание	Индекс трудовой функции и ее содержание	Перечень практических навыков по овладению компетенцией	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6
1	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1. Проводит самоанализ и самооценку, определяет направления повышения личной эффективности в профессиональной деятельности.	-	Уметь использовать полученные знания для саморазвития, самореализации, и использования творческого потенциала.	Индивидуальные задания (проект) и практико-ориентированные задания (задача), кейс-задания и тестовый контроль опрос
		УК-6.2. Выстраивает индивидуальную образовательную траекторию развития; планирует свою профессионально-образовательную деятельность; критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач; применяет разнообразные способы, приемы техники самообразования и самовоспитания.	-		
2	ПК-1. Способен творчески использовать в научной и производственно-технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих	ПК-1.1. Знает теоретические основы, методологию и методы исследования в выбранной области.		Формировать учебный материал, иметь готовность к преподаванию в общеобразовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования и руководству научно-	Собеседование по ситуационным задачам, тестирование письменное или компьютерное, индивидуальные домашние задания. Индивидуал
		ПК-1.2. Умеет осуществлять научно-исследовательскую работу в выбранной области исследования.			
		Владеет навыками обработки полученных результатов и их			

направленность (профиль) программы магистратуры	представления.	исследовательской работой обучающихся. Анализировать и составлять программу профессионального мероприятия. Представлять самостоятельно разработанный учебный материал в устной, письменной и графической форме для различных контингентов слушателей.	ьные задания (проект) и практико-ориентированные задания (задача), кейс-задания и тестовый контроль опрос
---	----------------	---	---

3. Содержание рабочей программы

3.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	Семестр	
		2	-
1	2	3	4
Контактная работа (всего), в том числе:	24/0,67	24	-
Лекции (Л)	8/0,22	8	-
Практические занятия (ПЗ),	16/0,44	16	-
Самостоятельная работа обучающегося, в том числе:	48/1,33	48	-
Подготовка к занятиям (ПЗ)	12/0,33	12	-
Подготовка к текущему контролю (ПТК)	12/0,33	12	-
Подготовка к промежуточному контролю (ППК)	12/0,33	12	-
Индивидуальное задание (проект)	12/0,33	12	-
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)	3	-
	экзамен (Э)	-	-
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	72	-
	ЗЕТ	2	-

3.2. Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины

№ п/п	Индекс компетенции	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела (темы разделов)
1	2	3	4
1	УК-6, ПК-1	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-6, ПК-1	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-6, ПК-1	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-6, ПК-1	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-6, ПК-1	Теория воспитания	Сущность понятия «воспитание». Концепции воспитания. Современные педагогические методы и технологии обучения и воспитания; их использование в профессиональной деятельности.
6	УК-6, ПК-1	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 обучающихся (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
			Л	ЛР	ПЗ	СРО	всего	
1	2		4	5	6	7	8	9
1	2	Педагогика. Предмет педагогики.	1	-	2	8	11	Тестирование. Защита кейса
2		История образования и педагогической мысли	1	-	2	8	11	Тестирование. Защита кейса
3		Основные дидактические системы и концепции.	2	-	4	8	14	Тестирование. Защита кейса
4		Студент как субъект учебной деятельности и самообразования	1	-	2	8	11	Тестирование. Защита кейса
5		Теория воспитания	1	-	2	8	11	Тестирование. Защита кейса
6		Управление образовательными системами	2	-	4	8	14	Тестирование. Защита кейса
		ИТОГО	8	-	16	48	72	

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

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

Итого	8
--------------	----------

3.5. Название тем практических занятий в том числе практической подготовки и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины.

№ п/п	Название тем практических занятий учебной дисциплины	Семестр	
		2	-
1	2	3	4
1.	Педагогика как наука, ее предмет и задачи. Взаимосвязь педагогической науки и практики. Связь педагогики с медициной. Система непрерывного образования в России.	1	-
2.	Правовые основы деятельности образовательных учреждений.	1	
3.	История образования и педагогической мысли как отрасль научного знания.	2	-
4.	Основные дидактические системы и концепции. Дидактика как одна из педагогических дисциплин. Принципы обучения.	2	-
5.	Методы обучения: сущность, классификация, технология оптимального выбора. Виды обучения. Формы организации учебной работы. Технологии обучения	2	
6.	Психологические особенности обучения студентов. Типологии личности.	1	-
7.	Основы коммуникативной культуры педагога. Педагогическая коммуникация.	1	
8.	Сущность понятия «воспитание». Концепции воспитания.	1	-
9.	Современные педагогические методы и технологии обучения и воспитания; их использование в профессиональной деятельности.	1	
10.	Теоретико-методологические основания управления образовательными системами. Принципы управления педагогическими системами в свете современной системы образовательных ценностей.	2	-
11.	Основные функции управления. Характеристика стилей управления образовательными системами.	2	
Итого		16	

3.6. Лабораторный практикум.

Не предусмотрено учебным планом.

3.7. Самостоятельная работа обучающегося

3.7.1. Виды СРО (АУДИТОРНАЯ РАБОТА)

№ п/п	№ семестра	Тема СРО	Виды СРО	Всего часов
1	2	3	4	5
1	2	Основные дидактические системы и концепции. Дидактика как одна из педагогических дисциплин.	выполнение индивидуальных и групповых заданий преподавателя; отработка практических навыков, решение практических заданий;	2
2		Принципы обучения. Методы	выполнение индивидуальных и	4

	обучения: классификация, оптимального выбора. Виды обучения.	сущность, технология. Виды	групповых заданий преподавателя; отработка практических навыков, решение практических заданий;	
3	Формы организации учебной работы. Технологии обучения		выполнение индивидуальных и групповых заданий преподавателя; отработка практических навыков, решение практических заданий;	2
4	Студент как субъект учебной деятельности и самообразования. Возрастная характеристика личности студентов: физиологические, педагогические особенности юношеского возраста (18-21 год). Психологические особенности обучения студентов. Типологии личности студента. Основы коммуникативной культуры педагога. Педагогическая коммуникация: содержание педагогического общения; стили и модели педагогического общения. Особенности педагогического общения в вузе.		выполнение индивидуальных и групповых заданий преподавателя; отработка практических навыков, решение практических заданий; разбор ситуаций.	4
5	Конфликты в педагогической деятельности и способы их разрешения и предотвращения. Специфика педагогических конфликтов; способы разрешения конфликтов. Понятие коммуникативной компетентности. Личность и индивидуальность.		выполнение индивидуальных и групповых заданий преподавателя; отработка практических навыков, решение практических заданий; разбор ситуаций.	4
6	Современные педагогические методы и технологии обучения и воспитания; их использование в профессиональной деятельности.		выполнение индивидуальных и групповых заданий преподавателя; отработка практических навыков, решение практических заданий; разбор ситуаций.	4
7	Основные функции управления. Характеристика стилей управления образовательными системами.		выполнение индивидуальных и групповых заданий преподавателя; отработка практических навыков, решение практических заданий; разбор ситуаций.	4
ИТОГО часов в семестре:				24

3.7.2. Виды СРО (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)

№ п/п	№ семестра	Тема СРО	Виды СРО	Всего часов
1	2	3	4	5
1	2	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.	Подготовка к тестированию, подготовка и написание рефератов, курсовых работ.	4
2		Правовые основы деятельности образовательных учреждений.	изучение нормативных и иных материалов; использование справочной литературы; чтение и анализ текстов (нормативных актов, учебной литературы и т.п.)	4
3		История образования и педагогической мысли как отрасли научного знания. Социокультурные детерминанты формирования мировой и национальных образовательных систем на примере различных исторических периодов (Античности, Средневековья, Возрождения, Просвещения, Нового времени).	Подготовка к тестированию, конспектирование источников; чтение учебной литературы.	4
4		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, конспектирование источников; чтение учебной литературы.	4
5		Теория воспитания. Сущность понятия «воспитание». Концепции воспитания.	подготовка к практическим занятиям; чтение учебной литературы, текстов лекций; подготовка ко всем видам промежуточной аттестации (тестирование)	4
6		Теоретико-методологические основания управления образовательными системами. Принципы управления педагогическими системами в свете современной системы образовательных ценностей.	подготовка к практическим занятиям; чтение учебной литературы, текстов лекций; подготовка ко всем видам промежуточной аттестации (тестирование)	4
ИТОГО часов в семестре:				24

3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов

Семестр № 2.

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.

4. Оценочные материалы (оценочные средства) для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины

4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и формулировка компетенции:

УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

ПК-9. Владение 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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения	
		Зачтено	Не зачтено
УК-6.1. Проводит самоанализ и самооценку, определяет направления повышения личной эффективности в профессиональной деятельности.	<i>Знать</i> предмет, основные понятия и категории, основные подходы и концепции основных современных достижений в педагогике; о способах развития творческих способностей и профессионального мышления. Основные методы планирования и реализации профессиональных мероприятий. <i>Уметь</i> развивать познавательную и профессиональную мотивацию; определять и реализовывать при планируемой деятельности основные цели, задачи.	глубокое и системное знание всего программного материала и структуры дисциплины, а также знание основного содержания лекционного курса. Умеет формулировать цели личностного и профессионального развития, исходя из условий их достижения, осуществлять самооценку индивидуально-личностных особенностей субъекта профессиональной деятельности, но допускает отдельные недочёты.	незнание либо отрывочное представление учебно-программного материала, поверхностные знания важнейших разделов программы и содержание лекционного курса. Не умеет формулировать цели личностного и профессионального развития, исходя из условий их достижения, осуществлять самооценку индивидуально-личностных особенностей субъекта профессиональной деятельности
УК-6.2. Выстраивает индивидуальную образовательную	<i>Владеть</i> способами управления развитием способностей и	глубокое и системное знание всего программного материала	незнание либо отрывочное представление

<p>траекторию развития; планирует свою профессионально-образовательную деятельность; критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач; применяет разнообразные способы, приемы техники самообразования и самовоспитания.</p>	<p>компетенций, необходимых в профессиональной деятельности; навыками профессиональных контактов в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия.</p>	<p>и структуры дисциплины, а также знание основного содержания лекционного курса</p>	<p>учебно-программного материала, поверхностные знания важнейших разделов программы и содержание лекционного курса</p>
<p>ПК 1.1. Знает теоретические основы, методологию и методы исследования в выбранной области.</p>	<p><i>Знать</i> сущность понятия «педагогика», предмет, задачи, функции, методы педагогики, содержания, структуре, целях непрерывного образования в современных условиях; об общих формах организации учебной деятельности и процесса обучения.</p>	<p>Знает этапы педагогической деятельности и функции педагога на каждом этапе; специфику подготовки педагога к предстоящему занятию</p>	<p>Имеет поверхностное представление об этапах педагогической деятельности и функции педагога на каждом этапе; о специфике подготовки педагога к предстоящему занятию</p>
<p>ПК 1.2. Умеет осуществлять научно-исследовательскую работу в выбранной области исследования.</p>	<p><i>Уметь</i> отбирать и применять адекватные целям и содержанию образования педагогические технологии; реализовать в профессиональной деятельности основные закономерности обучения и воспитания, учитывать современные дидактические принципы.</p>	<p>Умеет работать с учебной документацией: ФГОС, учебный план, рабочая программа, учебные методические материалы;</p>	<p>Не умеет работать с учебной документацией: ФГОС, учебный план, рабочая программа, учебные методические материалы;</p>
<p>ПК 1.3. Владеет навыками обработки полученных результатов и их представления.</p>	<p><i>Владеть</i> основными методами педагогической диагностики и контроля</p>	<p>Умеет вести методическую работу, разрабатывает методические материалы.</p>	<p>Не умеет вести методическую работу, разрабатывать методические материалы.</p>

			материалы.
--	--	--	------------

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
УК-6.1. Проводит самоанализ и самооценку, определяет направления повышения личной эффективности в профессиональной деятельности.	<i>Знать</i> предмет, основные понятия и категории, основные подходы и концепции основных современных достижений в педагогике; о способах развития творческих способностей и профессионального мышления. Основные методы планирования и реализации профессиональных мероприятий. <i>Уметь</i> развивать познавательную и профессиональную мотивацию; определять и реализовывать при планируемой деятельности основные цели, задачи.	Оценочные материалы открытого и закрытого типа
УК-6.2. Выстраивает индивидуальную образовательную траекторию развития; планирует свою профессионально-образовательную деятельность; критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач; применяет разнообразные способы, приемы техники самообразования и самовоспитания.	<i>Владеть</i> способами управления развитием способностей и компетенций, необходимых в профессиональной деятельности; навыками профессиональных контактов в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия.	Оценочные материалы открытого и закрытого типа
ПК 1.1. Знает теоретические основы, методологию и методы исследования в выбранной области.	<i>Знать</i> сущность понятия «педагогика», предмет, задачи, функции, методы педагогики, содержании, структуре, целях непрерывного образования в современных условиях; об общих формах организации учебной деятельности и процесса обучения.	Оценочные материалы открытого и закрытого типа
ПК 1.2. Умеет	<i>Уметь</i> отбирать и применять	Оценочные материалы

осуществлять научно-исследовательскую работу в выбранной области исследования.	адекватные целям и содержанию образования педагогические технологии; реализовать в профессиональной деятельности основные закономерности обучения и воспитания, учитывать современные дидактические принципы.	открытого и закрытого типа
ПК 1.3. Владеет навыками обработки полученных результатов и их представления.	<i>Владеть</i> основными методами педагогической диагностики и контроля	Оценочные материалы открытого и закрытого типа

5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины

Основная литература

№	Наименование	Авторы	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				В библиотеке	На кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Педагогика: учебное пособие /— 3-е изд., стер. — 287 с.	Мандель, Б. Р.	Москва: ФЛИНТА, 2019.— Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/125359	Неограниченный доступ	-
2	Методика преподавания педагогики в высшей школе: учебное пособие /144 с.	Косолапова, Л. А.	Пермь: ПГППУ, 2016.— Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/129517	Неограниченный доступ	-

Дополнительная литература

№	Наименование	Авторы	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				В библиотеке	На кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Основы педагогики и методики преподавания [Текст]: учебное пособие /- 129 с.	А. Ф. Амиров, О. В. Кудашкина, Е. Е. Липатова	ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Уфа, 2017.	20	-
2	Основы педагогики и методики преподавания [Электронный	А. Ф. Амиров, О. В. Кудашкина, Е. Е. Липатова	ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная	Неограниченный доступ	-

	ресурс] : учебное пособие		библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib663.pdf		
3	Методологические основы педагогики : учебное пособие — 387 с.	Эрдынеева, К. Г.	Чита: ЗабГУ, 2020.— Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/173660	Неограниченный доступ	-
4	Педагогика учебник - 4-е изд., стереотип. - 491 с.	Сластенин, Виталий Александрович	М.: Академия, 2012.	10	-
5	Педагогика: учебное пособие для бакалавров- 3-е изд., испр. и доп. - 511 с.	под ред. Т. И. Пидкасистого	М.: Юрайт, 2012.	10	-

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины

1. <https://www.medicinform.net/> (Медицинская информационная сеть)
2. <https://www.studentlibrary.ru/> (Консультант студента)
3. <http://e.lanbook.com> (Электронно-библиотечная система «Лань»)
4. www.studmedlib.ru (Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО)

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине

6.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине

Таблица

№ п/п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Наименование объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения, (с указанием номера такового объекта в соответствии с документами по технической инвентаризации)
1	2	3	4

1.	Высшее, направление подготовки, 06.04.01 Биология, направленность (профиль) подготовки Медицинская биотехнология	Учебный корпус № 2 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра педагогики и психологии. Учебная аудитория № 350 для проведения практических занятий, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оборудование: учебная мебель на 30 рабочих мест, рабочее место преподавателя (стол, стул), доска учебная меловая, телевизор, мультимедийный проектор, стенды с учебно-методическими материалами, демонстрационный и справочный материал	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. З.Валиди, д. 47. Этаж 3. Учебная аудитория № 350
----	--	---	--

6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

1. <http://medbiol.ru> - Сайт для образовательных и научных целей.
2. www.elibrary.ru - национальная библиографическая база данных научного цитирования (профессиональная база данных)
3. www.scopus.com - крупнейшая в мире единая реферативная база данных (профессиональная база данных)
4. www.pubmed.com - англоязычная текстовая база данных медицинских и биологических публикаций (профессиональная база данных).

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№ п/п	Наименование	Описание	Кол-во	Поставщик	Где установлено
1.	Права на программу для ЭВМ корпоративная лицензия на специальный набор программных продуктов Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	Операционная система Microsoft Windows + офисный пакет Microsoft Office	200	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры подразделения Университета
2.	Права на программу для ЭВМ набор веб-сервисов, предоставляющих доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office для образования Microsoft Office 365 A5 for faculty - Annually	Организация ВКС Microsoft Teams	25	ООО «Софтлайн Трейд»	Лекционные аудитории Кафедры подразделения Университета
3.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты персональных компьютеров Dr. Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр управления	Антивирусная защита (российское ПО)	1750	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервера, кафедры подразделения Университета
4.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License	Антивирусная защита (российское ПО)	450	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры подразделения Университета
5.	Права на программу для ЭВМ Офисное программное обеспечение МойОфис Стандартный	Офисный пакет (российское ПО)	120	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
6.	Права на программу для ЭВМ Операционная система для образовательных учреждений Астра Linux Common Edition	Операционная система (российское ПО)	40	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета

