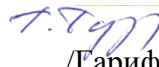


ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Утверждено:
на заседании кафедры
протокол №5 от «18» января 2022 г.

Зав.кафедрой педагогики  /А.С. Гаязов

Согласовано:
Председатель УМК химического
факультета 
/Гарифуллина Г.Г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

дисциплина Педагогика

часть, формируемая участниками образовательных отношений

программа специалитета

Направление подготовки (специальность)

04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия

Направленность (профиль) подготовки

Аналитическая химия
Биоорганическая химия
Высокомолекулярные соединения
Неорганическая химия

Квалификация

Химик. Преподаватель химии.

Разработчик (составитель)
старший преподаватель, к.филос.н.



/Р.Р. Крушанова

Для приема: 2022 г.

Город Уфа 2022 г.

Составитель: старший преподаватель, к.филос.н. Крушанова Раушания Радиковна

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры протокол от «18» января 2022 г. №5

Заведующий кафедрой:  / А.С. Гаязов

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры _____

_____,
протокол № ____ от « ____ » _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой _____ / А.С. Гаязов

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)
4. Фонд оценочных средств по дисциплине
 - 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.
 - 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
 - 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
 - 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

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

По итогам освоения дисциплины обучающийся должен достичь следующих результатов обучения:

Категория (группа) компетенций (при наличии ОПК)	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
Педагогический	<i>ПК-10 владением методами отбора материала, проведения теоретических занятий и лабораторных работ, основами управления процессом обучения в образовательных организациях</i>	ПК-10.1. Знать требования, предъявляемые к структуре и содержанию учебно-методической документации (календарно-тематического плана, планов занятий, плана воспитательной работы).	Знает требования, предъявляемые к структуре и содержанию учебно-методической документации (календарно-тематического плана, планов занятий, плана воспитательной работы).
		ПК-10.2. Уметь работать с литературой и интернет - ресурсами, осуществлять отбор дидактического материала для занятий в соответствии с тематическим планом, осуществлять отбор методов, форм и приемов обучения	Умеет работать с литературой и интернет - ресурсами, осуществлять отбор дидактического материала для занятий в соответствии с тематическим планом, осуществлять отбор методов, форм и приемов обучения
		ПК-10.3. Владеть понятийным аппаратом в области методики преподавания химии, педагогики, психологии, а также навыками в проведении теоретических занятий и лабораторных работ	Владеет понятийным аппаратом в области методики преподавания химии, педагогики, психологии, а также навыками в проведении теоретических занятий и лабораторных работ
Педагогический	<i>ПК-11 владением способами разработки новых образовательных технологий, включая системы компьютерного и дистанционного обучения</i>	ПК-11.1 Знать формы и технологии обучения; структуру образовательного мероприятия	Знает существующие в общеобразовательных учреждениях методики проведения занятий и внеклассных мероприятий по языку и литературе.
		ПК-11.2 Уметь планировать процесс обучения, осуществлять подбор учебно-методического обеспечения процесса обучения, готовить учебно-методические материалы для проведения занятий и внеклассных мероприятий на основе существующих методик	Умеет планировать процесс обучения, осуществлять подбор учебно-методического обеспечения процесса обучения, готовить учебно-методические материалы для проведения занятий и внеклассных мероприятий на основе существующих методик

		ПК-11.3. Владеть навыками проведения образовательных мероприятий с использованием разных форм и образовательных технологий, включая системы компьютерного и дистанционного обучения	Владеет навыками проведения образовательных мероприятий с использованием разных форм и образовательных технологий, включая системы компьютерного и дистанционного обучения
--	--	---	--

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Педагогика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений. Дисциплина изучается очно на третьем курсе в пятом семестре.

Цель освоения дисциплины – способствовать формированию у студентов системы представлений об основных понятиях педагогики, формированию общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по данному направлению подготовки, которые позволяют решать комплексные задачи педагогической деятельности в учреждениях системы образования.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

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

Код и формулировка компетенции *ПК 10 владением методами отбора материала, проведения теоретических занятий и лабораторных работ, основами управления процессом обучения в образовательных организациях*

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения	
		Не зачтено	Зачтено
ПК-10 владением методами отбора материала, проведения теоретических занятий и лабораторных работ, основами управления процессом обучения в образовательных организациях	Знать требования, предъявляемые к структуре и содержанию учебно-методической документации (календарно-тематического плана, планов занятий, плана воспитательной работы).	Не знает требования, предъявляемые к структуре и содержанию учебно-методической документации (календарно-тематического плана, планов занятий, плана воспитательной работы).	Знает требования, предъявляемые к структуре и содержанию учебно-методической документации (календарно-тематического плана, планов занятий, плана воспитательной работы).
	Уметь работать с литературой и интернет -ресурсами, осуществлять отбор	Не умеет работать с литературой и интернет -ресурсами, осуществлять отбор дидактического материала для	Умеет работать с литературой и интернет -ресурсами, осуществлять отбор дидактического материала для

	дидактического материала для занятий в соответствии с тематическим планом, осуществлять отбор методов, форм и приемов обучения	занятий в соответствии с тематическим планом, осуществлять отбор методов, форм и приемов обучения	занятий в соответствии с тематическим планом, осуществлять отбор методов, форм и приемов обучения
	Владеть понятийным аппаратом в области методики преподавания химии, педагогики, психологии, а также навыками в проведении теоретических занятий и лабораторных работ	Не владеет понятийным аппаратом в области методики преподавания химии, педагогики, психологии, а также навыками в проведении теоретических занятий и лабораторных работ	Владеет понятийным аппаратом в области методики преподавания химии, педагогики, психологии, а также навыками в проведении теоретических занятий и лабораторных работ

Код и формулировка компетенции *ПК-11 владением способами разработки новых образовательных технологий, включая системы компьютерного и дистанционного обучения*

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения	
		Не зачтено	Зачтено
ПК-11 владением способами разработки новых образовательных технологий, включая системы компьютерного и дистанционного обучения	Знать формы и технологии обучения; структуру образовательного мероприятия	Не знает формы и технологии обучения; структуру образовательного мероприятия	Знает формы и технологии обучения; структуру образовательного мероприятия
	Уметь планировать процесс обучения, осуществлять подбор учебно-методического обеспечения процесса обучения, готовить учебно-методические материалы для проведения занятий и внеклассных мероприятий на основе существующих методик	Не умеет планировать процесс обучения, осуществлять подбор учебно-методического обеспечения процесса обучения, готовить учебно-методические материалы для проведения занятий и внеклассных мероприятий на основе существующих методик	Умеет планировать процесс обучения, осуществлять подбор учебно-методического обеспечения процесса обучения, готовить учебно-методические материалы для проведения занятий и внеклассных мероприятий на основе существующих методик
	Владеть навыками проведения образовательных мероприятий с использованием разных форм и образовательных технологий, включая системы компьютерного и дистанционного обучения	Не владеет навыками проведения образовательных мероприятий с использованием разных форм и образовательных технологий, включая системы компьютерного и дистанционного обучения	Владеет навыками проведения образовательных мероприятий с использованием разных форм и образовательных технологий, включая системы компьютерного и дистанционного обучения

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
ПК-10 владением методами отбора материала, проведения теоретических занятий и лабораторных работ, основами управления процессом обучения в образовательных организациях	Знает требования, предъявляемые к структуре и содержанию учебно - методической документации (календарно-тематического плана, планов занятий, плана воспитательной работы).	Тестирование, доклады (устные сообщения/презентации)
	Умеет работать с литературой и интернет - ресурсами, осуществлять отбор дидактического материала для занятий в соответствии с тематическим планом, осуществлять отбор методов, форм и приемов обучения	Заполнение таблиц
	Владеет понятийным аппаратом в области методики преподавания химии, педагогики, психологии, а также навыками в проведении теоретических занятий и лабораторных работ	Решение педагогических задач,
ПК-11 владением способами разработки новых образовательных технологий, включая системы компьютерного и дистанционного обучения	Знает существующие в общеобразовательных учреждениях методики проведения занятий и внеклассных мероприятий по языку и литературе.	Тестирование, заполнение таблиц
	Умеет планировать процесс обучения, осуществлять подбор учебно-методического обеспечения процесса обучения, готовить учебно-методические материалы для проведения занятий и внеклассных мероприятий на основе существующих методик	Заполнение таблиц
	Владеет навыками проведения образовательных мероприятий с использованием разных форм и образовательных технологий, включая системы компьютерного и дистанционного обучения	Решение педагогических задач, практическое задание

Рейтинг – план дисциплины (при необходимости)

Педагогика

(название дисциплины согласно рабочему учебному плану)

направление/специальность 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия

курс 3, семестр 5

Виды учебной деятельности студентов	Балл за конкретное задание	Число заданий за семестр	Баллы	
			Минимальный	Максимальный
Модуль 1. «Предметно – проблемное поле современной педагогики»				
Текущий контроль				15
1. Доклад-презентация	15	1	0	15
Рубежный контроль				13
1. Тестирование		1	0	13
Модуль 2. «Деятельность как основание личности»				
Текущий контроль				20
1. Заполнение таблиц	5	1	0	5
2. Решение педагогических задач	15	1	0	15
Рубежный контроль				12
1. Тестирование		1	0	12
Модуль 3. «Учитель как субъект педагогической деятельности»				
Текущий контроль				5
1. Заполнение таблиц	5	1	0	5
Рубежный контроль				12
1. Тестирование		1	0	12
Модуль 4. «Образование, воспитание и обучение в целостном педагогическом процессе»				
Текущий контроль				10
1. Заполнение таблиц	5	2	0	10
Рубежный контроль				13
1. Тестирование		1	0	13
Поощрительные баллы				
1. Студенческая олимпиада/конкурс	5	1	0	5
2. Публикация статей	5	1	0	5
Посещаемость (баллы вычитаются из общей суммы набранных баллов)				
1. Посещение лекционных занятий			0	-6
2. Посещение практических (семинарских, лабораторных занятий)			0	-10
Итоговый контроль				
1. Зачет				110

Критериями оценивания при модульно-рейтинговой системе являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины для зачета: текущий контроль – максимум 50 баллов; рубежный контроль – максимум 50 баллов, поощрительные баллы – максимум 10).

Шкала оценивания для зачета:

зачтено – от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов),

не зачтено – от 0 до 59 рейтинговых баллов).

Оценочные средства

**Доклад-презентация (в виде устного сообщения либо с использованием презентации)
(в дистанционном курсе Педагогика на платформе СДО
<https://sdo.bashedu.ru/mod/assign/view.php?id=79575>)**

Доклад – подготовленное студентом самостоятельно публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной проблемы.

Презентация – подготовленное студентом самостоятельно публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной проблемы. Данное задание частично регламентированное, имеющее нестандартное подачу материала и позволяющее диагностировать у студентов умения интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.

Количество и вес критериев оценки доклада зависят от того, является ли доклад единственным объектом оценивания или он представляет собой только его часть.

Доклад как единственное средство оценивания эффективен, прежде всего, тогда, когда студент представляет результаты своей собственной учебно/научно-исследовательской деятельности, и важным является именно содержание и владение представленной информацией. В этом случае при оценке доклада может быть использована любая совокупность из следующих критериев:

- соответствие выступления теме, поставленным целям и задачам;
- проблемность / актуальность;
- новизна / оригинальность полученных результатов;
- глубина / полнота рассмотрения темы;
- доказательная база / аргументированность / убедительность / обоснованность выводов;
- логичность / структурированность / целостность выступления;
- речевая культура (стиль изложения, ясность, четкость, лаконичность, красота языка, учет аудитории, эмоциональный рисунок речи, доходчивость, пунктуальность, невербальное сопровождение, оживление речи афоризмами, примерами, цитатами и т.д.);
- используются ссылки на информационные ресурсы (сайты, литература);
- наглядность / презентабельность (если требуется);
- самостоятельность суждений / владение материалом / компетентность.

Если доклад сводится к краткому сообщению (5-7 минут), при этом сопровождается презентацией (10-15 слайдов), но нет полного представления о проведенной работе, то необходимо оценивать ответы на вопросы и, если есть, отчет/пояснительную записку.

Критерии оценки в баллах:

15-11 выставляется студенту за полный и развернутый доклад на семинаре на заданную тему; презентация выполнена в соответствии с общепринятыми требованиями и соответствует изложенной теме доклада; верно даны ответы на дополнительные вопросы

10-8 выставляется студенту в случае, если студент сделал полный и развернутый доклад на семинаре на заданную тему и не ответил на 1-2 дополнительных вопроса; презентация частично отображает содержание доклада

7-5 выставляется студенту в случае, если студент сделал неполный и/или нечеткий доклад, но при этом ответил на все дополнительные вопросы; презентация не отображает содержание доклада

4-2 выставляется студенту в случае, если информация в сообщении не раскрыта по заявленной теме и студент не ответил ни на один дополнительный вопрос; презентация либо не отображает содержание доклада, либо отсутствует.

0 выставляется студенту, если им не был сделан доклад на заданную тему

Примерные темы для докладов

1. Педагогика: основные понятия.
2. Воспитание, как педагогический процесс.
3. Влияние народной педагогики на современную педагогическую систему.
4. Функции педагогики 21 века.
5. Образование, как педагогический процесс.
6. Функциональный и гуманистический подходы при обращении к термину «социализация».
7. Методы педагогического исследования.
8. Обучение, как педагогический процесс.
9. Образование, как процесс деятельности.
10. Развитие как индикатор формирования личности.
11. Воспитание как культурно-исторический феномен.
12. Методы формирования коллектива.
13. Обучение как способ организации педагогического процесса
14. Деятельность учителя и учащихся в процессе обучения.

Решение педагогических задач

(в дистанционном курсе Педагогика на платформе СДО

<https://sdo.bashedu.ru/mod/assign/view.php?id=79583>

Решение педагогических задач в форме Case study-кейс стадии - техника обучения, использующая описание реальных педагогических, психологических и социальных ситуаций. Студенты должны проанализировать ситуацию, разобраться в сути проблем, предложить возможные решения и выбрать лучшее из них.

Вариант 1 (индивидуальная форма работы): каждому студенту предлагается рассмотреть одну из педагогических ситуаций и дать развернутый вариант решения данной задачи.

Вариант 2 (групповая форма работы): студентам рекомендуется разделить на подгруппы по 5-6 чел. Далее определиться с выбором педагогической ситуации (каждая подгруппа берёт для обсуждения один проблемный кейс). И рассмотреть её по следующему алгоритму:

1. Прочитайте внимательно ситуацию. Какую педагогическую проблему Вы можете в ней определить? Сформулируйте проблему так, как Вы её понимаете.
 2. Достаточно ли Вам информации для решения проблемы? Если нет, то напишите список вопросов, которые Вам необходимо выяснить и способы получения интересующей Вас дополнительной информации.
 3. Укажите, на какие теоретические положения будете опираться при разрешении ситуации.
 4. На какие нормативные документы Вы можете опираться при решении данной проблемы?
 5. Каким образом можно присоединить к решению проблемы родителей (или представителей) ребёнка?
 6. В чём может состоять помощь таких специалистов, как психолог, логопед, дефектолог, социальный педагог, тьютор?
 7. Охарактеризуйте последовательность Ваших действий (педагогические приёмы), при решении проблемы в данном конкретном случае.
 8. К какому результату Вы хотите прийти?
 9. С какими другими специалистами, государственными и муниципальными органами, общественными организациями Вы считаете нужным установить взаимодействие для решения проблемы?
- Оформляется в виде презентации с последующим докладом и вопросами к аудитории.

Примеры задач

Ситуация 1.

Учитель рисования показал два рисунка своим ученикам и попросил сказать, какой им больше нравится. Алеша, двенадцати лет, долго колебался, прежде чем ответить.

Учитель говорит:

– У нас мало времени. Напряги свой ум, если он у тебя есть.

Посадив мальчика, который залился краской от стыда, учитель продолжил урок под дружное хихиканье одноклассников.

Ситуация 2

Идет урок, преподаватель рассказывает новую тему, а ученик не слушает его и играет в телефон.

Ситуация 3

Вы обратили внимание, что в Вашем классе (7 класс) дети разбились на враждующие группировки. Противостояние групп проявляется практически во всем и грозит перерасти в серьезную проблему. Староста и актив класса не может справиться с ситуацией. Вражда проявляется даже на уроках.

Ситуация 4

В классе прямо на уроке у ребенка произошел приступ эпилепсии. Мальчика удалось спасти, однако во время приступа ребенок ударился головой о парту, его стошнило. Дети все это наблюдали. Некоторые помогали, некоторые отвернулись и находились в шоке.

Ситуация 5

Юлия необычная девочка, девочка «звезда». Отлично поет и танцует. Выступает на смотрах юных талантов и участвует в различных музыкальных конкурсах, но не любит физкультуру. Часто пропускает занятия и по уважительной причине, и из-за выступлений. А когда все же посещает уроки физкультуры, то выполняет все нехотя, часто конфликтует с учителем и «играет на публику». Подводя неутешительный итог в конце года, учитель заслуженно поставил Юлии «3» в году. На следующий день учитель пришел на работу, где около спортивного зала столкнулся с Юлией и ее мамой. Мама изначально была настроена решительно и агрессивно. Из разговора с ней учитель понял одно, «Нам нужна пятерка». Никакие доводы и пояснения учителя о том, как занимается Юлия, ответ был одинаков:– Мне все равно на то, что вы там говорите. У Юлии по всем предметам пятерки и нам не нужна тройка по какой-то бесполезной физкультуре, которая никогда ей не пригодится. Я настаиваю на оценке «отлично». Делайте что хотите, но нам не нужна ваша ничтожная и несправедливая тройка.

Ситуация 6

Дарья Алексеевна всю жизнь проработала учителем физической культуры в школе № 136. Ей остался всего год до пенсии. На одном из уроков в 9 классе все занимались подтягиванием. Один из учеников Олег Л. подтянулся 2 раза и отошел в сторону. На вопрос почему? Он ответил – Не могу и не хочу! Дарья Алексеевна стала настаивать на том, чтобы Олег сдал норматив нормально, и пообещала поставить отрицательную оценку, если он не согласится. На что ученик ответил: – А может быть, вы сами хоть раз нам продемонстрируете свои умения? Чему может научить такая бабуля как вы? Вы только и знаете, что ставить двойки и орать. В спортзале раздался дружный и одобряющий смех всего класса.

Критерии оценки в баллах:

15-11 если обучающийся выполнил задание в полном объеме с соблюдением, предъявляемых требований; продемонстрировал аргументированные полные ответы на дополнительные вопросы.

10-8 если обучающийся выполнил задание в полном объеме с соблюдением, предъявляемых требований; при этом ответы на дополнительные вопросы недостаточно аргументированы, допустил отдельные ошибки, исправленные после указания преподавателя на них.

7-5 если обучающийся выполнил задание не в полном объеме, предъявляемые требования соблюдены частично; ответы на дополнительные вопросы недостаточно аргументированы или отсутствуют, допустил значительные ошибки, исправленные после указания преподавателя на них; однако все вышеперечисленное не препятствует усвоению последующего программного материала.

4-2 если обучающийся не выполнил задание и (или) задание выполнено не в полном объеме, не соответствует предъявляемым требованиям; ответы на дополнительные вопросы не аргументированы или отсутствуют, допустил значительные грубые ошибки, препятствующие усвоению последующего программного материала.

0 выставляется студенту, если им не была решена педагогическая задача

Проект-визитка

Студенты знакомятся с проектной деятельностью студентов МИФИ. Далее получают задание разработать проект-визитку по своему профилю. Слайд-презентация включает в себя: название темы, её детализация, иллюстрация к проекту, список получаемых навыков и отметка о сложности выполнения проекта. Далее студенты рассказывают свою идею, демонстрируя слайд-проект.

Примерные темы:

1. Алгоритм поиска и трудоустройства на работу;
2. Наказание, как средство воспитания;
3. Ошибки в стереотипах;
4. Стресс - ресурс для творчества.

Критерии оценки в баллах:

- 10 баллов ставится, если обучающийся выполнил задание в полном объеме с соблюдением, предъявляемых требований; продемонстрировал аргументированные полные ответы на дополнительные вопросы. -6 баллов ставится, если обучающийся выполнил задание в полном объеме с соблюдением, предъявляемых требований; при этом ответы на дополнительные вопросы недостаточно аргументированы, допустил отдельные ошибки, исправленные после указания преподавателя на них.

-3 балла ставится, если обучающийся выполнил задание не в полном объеме, предъявляемые требования соблюдены частично; ответы на дополнительные вопросы недостаточно аргументированы или отсутствуют, допустил значительные ошибки, исправленные после указания преподавателя на них; однако все вышеперечисленное не препятствует усвоению последующего программного материала.

-0 баллов ставится, если обучающийся не выполнил задание и (или) задание выполнено не в полном объеме, не соответствует предъявляемым требованиям; ответы на дополнительные вопросы не аргументированы или отсутствуют, допустил значительные грубые ошибки, препятствующие усвоению последующего программного материала

Заполнение таблиц

(в дистанционном курсе Педагогика на платформе СДО

<https://sdo.bashedu.ru/course/view.php?id=1641>

Студенты заполняют таблицы в соответствии с изучаемой темой.

Лекция 2.1. Деятельность как основание личности (социальная ситуация, ведущие виды деятельности, новообразования) (заполнить таблицу)

<https://sdo.bashedu.ru/mod/assign/view.php?id=79582>

Возрастной период	Социальная ситуация развития	Ведущая деятельность	Новообразования

Лекция 3.1. Стиль управления (заполнить таблицу)

<https://sdo.bashedu.ru/mod/assign/view.php?id=79584>

авторитарный	либеральный	демократический

Лекция 4.2.

Сравнительная характеристика системы форм воспитания: мероприятия, дела, игры (заполнить таблицу) <https://sdo.bashedu.ru/mod/assign/view.php?id=79585>

мероприятия	дела	игры

Лекция 4.3. Деятельность классного руководителя по сплочению коллектива (заполнить таблицу) <https://sdo.bashedu.ru/mod/assign/view.php?id=79586>

Стадия развития коллектива	Деятельность воспитателя (функциональные виды)	Действия воспитателя	Новообразования в коллективе

Критерии оценки в баллах:

- 10-9 Таблица полностью и правильно заполнена
- 8-6 Таблица полностью заполнена, но содержит несущественные ошибки
- 5-3 Таблица заполнена не полностью или содержит существенные ошибки
- 1-2 Таблица заполнена частично и содержит существенные ошибки
- 0 Практическая работа не выполнена

**Тестовые задания по учебному курсу
(в дистанционном курсе Педагогика на платформе СДО
<https://sdo.bashedu.ru/course/view.php?id=1641>)**

Тест – система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося, это вопрос (или незаконченное предложение) с вариантами предполагаемых ответов (окончаний предложения) на него, из которых студент выбирает один верный (или неверный – по указанию в тесте) по его мнению. Студентам предъявляются тесты в бланковом или компьютерном виде, выбранные из программы в случайном порядке. Представленный тест поможет студентам обратить внимание на ключевые вопросы тем учебной дисциплины, закрепить понятийный аппарат и более эффективно подготовиться к экзамену.

Тест считается пройденным, если имеются более 50% правильных ответов при следующей оценке:

- 13-12 Процент правильных ответов от 95% до 100%
- 11-9 Процент правильных ответов от 80 до 94%
- 8-6 Процент правильных ответов от 65 до 79%
- 5-2 Процент правильных ответов от 45 до 64%
- 0 Процент правильных ответов менее 45%

При получении неудовлетворительной оценки студент обязан пройти тест повторно, после дополнительной подготовки.

Тестирование (1й модуль) <https://sdo.bashedu.ru/mod/quiz/view.php?id=79320>

Тестирование (2й модуль) <https://sdo.bashedu.ru/mod/quiz/view.php?id=79378>

Тестирование (3й модуль) <https://sdo.bashedu.ru/mod/quiz/view.php?id=79552>

Тестирование (4й модуль) <https://sdo.bashedu.ru/mod/quiz/view.php?id=79565>

На каждый вопрос может один, два или более правильных ответов.

Примерный перечень вопросов:

1. Педагогика – это наука:
 - о закономерностях развития личности человека в процессе обучения;
 - о законах воспитания и образования человека, изучающая закономерности успешной передачи социального опыта старшего поколения младшему;
 - о законах функционирования системы образования, изучающая закономерности деятельности разных типов учебных заведений.
2. Сторонники теории формального образования (XVII-XX вв.) являются:
 - Локк, Песталоцци, Кант, Гербарт;
 - Спенсер, Гексли;
 - Ушинский К.Д., Добролюбов Н.А., Бабанский Ю.К.
3. Сторонники теории материального образования (XVIII-XX вв.) являются:
 - Локк, Песталоцци, Кант, Гербарт;
 - Спенсер, Гексли;
 - Ушинский К.Д., Добролюбов Н.А., Бабанский Ю.К.
4. Социоцентрический подход в педагогике основан на приоритете принципа:
 - связи школы с жизнью общества;
 - связи школы с жизнью ребенка;
 - учета потребностей человека в образовании.
5. В Древней Греции педагогом называли:
 - ораторов, читающих публичные лекции;
 - воспитателей;
 - рабов.
6. Термин «педагогика» в буквальном переводе с греческого означает:
 - детовожделение;
 - воспитание;
 - обучение детей.
7. Первопричиной возникновения научных областей педагогики является:
 - потребности жизни (общества);
 - развитие научно-исследовательских педагогических учреждений;
 - рост числа междисциплинарных исследований.
8. Объектом исследования научной педагогики является:
 - ребенок;
 - образование;
 - педагогический процесс.
9. Предметом педагогики является:
 - ребенок;
 - образование;
 - педагогический процесс
10. К теоретическим функциям педагогической теории относятся:
 - внедрение итогов педагогических исследований в практику;
 - повышение качества воспитания;
 - выявление закономерностей в педагогических явлениях;
 - обобщение опыта практики;
 - создание новых педагогических технологий;
 - обогащение, систематизация научных знаний.

Зачёт

(в дистанционном курсе Педагогика на платформе СДО

<https://sdo.bashedu.ru/course/view.php?id=1641>

Зачет - форма проверки успешного усвоения учебного материала дисциплины в ходе практических, семинарских занятий, самостоятельной работы в соответствии с утвержденной программой.

Примерные вопросы для зачёта:

1. Педагогика как наука: предмет, объект, задачи, основные категории.
2. Система педагогических наук. Связь педагогики с другими науками.
3. Традиционная и инновационная педагогика
4. Основные педагогические категории.
5. Образование, как общественное явление и педагогический процесс.
6. Содержание образования.
7. Современные тенденции развития образования в России.
8. Закон «Об образовании».
9. Виды учебных заведений: муниципальные, частные, концессионные, авторские, национальные и прочие учебные заведения.
10. Дидактика: определение понятия, предмет и объект исследования.
11. Принципы дидактики.
12. Функции обучения.
13. Методы обучения.
14. Формы обучения.
15. Понятие педагогических технологий, их обусловленность характером педагогических задач.
16. Сущность воспитания и его место в целостной структуре образовательного процесса.
17. Формы, методы и средства воспитания.
18. Классификации и характеристика основных методов воспитания, условия их выбора.
19. Основы воспитательной работы, процесс и основные этапы.
20. Принципы и методы воспитания.
21. Сущность педагогической профессии, ее функциональная значимость.
22. Культура и мастерство педагогического общения.
23. Педагогика ненасилия. Конвенция ООН о правах ребенка.
24. Нормативно-правовые и организационные основы деятельности образовательного учреждения.
25. Законодательство, регулирующее отношения в области образования.

«**Зачтено**» выставляется обучающемуся, если он показал достаточно прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты.

«**Не зачтено**» выставляется обучающемуся, если при ответе выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины

Планы семинарских занятий

Тема 1. Педагогика как наука и учебный предмет

Тема 2. Образование как педагогическая категория

Тема 3. Характеристика деятельности как средства и условия воспитания и развития ребенка

- Тема 4. Сущность и виды педагогической деятельности.
Тема 5. Характеристика учителя – мастера
Тема 6. Индивидуально — психологические особенности личности педагога
Тема 7. Дидактика как наука об обучении и учении
Тема 8. Воспитание в целостном педагогическом процессе.
Тема 9. Коллектив как объект и субъект воспитания

Вопросы для семинаров

Занятие № 1 1. Что такое социальный подход в изучении мировой педагогики? 2. Как вы понимаете связь зарубежной и отечественной педагогики? 3. Дайте характеристику основных направлений педагогических исследований. 4. Противоречия при реализации компетентностного подхода в процессе изучения педагогических явлений. 5. Методологические параметры педагогического исследования

Занятие №2. 1.Современные тенденции развития образования. 2.Каким образом в Законе об образовании в РФ отражается суть образования? 3. Система образования в России. Типология образовательных учреждений. 4. Роль международных документов для формирования правового поля в РФ. 5..Нормативно-правовые и организационные основы деятельности образовательного учреждения. 6. Федеральный государственный образовательный стандарт. 7.Аттестация педагогических работников.

Занятие №3. 1.Современные тенденции развития образования. 2.Каким образом в Законе об образовании в РФ отражается суть образования? 3. Система образования в России. Типология образовательных учреждений.

Занятие №4. 1.Деятельность как основание личности (особенности деятельности, структура деятельности, ведущие виды деятельности) 2.Характеристика деятельности как средства и условия воспитания и развития ребенка 3. Что следует понимать под механизмом социального развития личности? 4.Какова роль педагога в социальном становлении и развитии личности? 5.Депривация в детском возрасте и её последствия для ребёнка 6.Назовите факторы дисгармонии в социальном становлении личности.

Занятие №5 1.На что направлено воспитывающее и обучающее воздействие педагога на учащегося. 2.Стиль управления образовательным процессом. 3.Профессионально-педагогическая культура 4.Профилактика профессионального выгорания. 5.Субъектный и объектный подходы в изучении педагогических явлений

Занятие №6. 1. Что следует понимать под механизмом социального развития личности? 2. Какова роль педагога в социальном становлении и развитии личности? 3. Депривация в детском возрасте и её последствия для ребёнка 4.Назовите факторы дисгармонии в социальном становлении личности.

Занятие №7. 1. Как вы понимаете идеи И.Ф. Гербарта о ступенях обучения? В чем состоят преемственность и специфика его теорий об управлении, обучении и нравственном воспитании? 2.Сущность, закономерности и функции процесса обучения и их роль в его организации. 3. Формы организации учебной деятельности учащихся и их использование педагогом в организации процесса обучения. 4.Классно-урочная система обучения: особенности, достоинства и недостатки, пути развития. 5.Лекционно-семинарская система обучения: особенности, достоинства и недостатки, пути развития. 6.Роль самостоятельной работы в учебно-познавательной деятельности обучающихся. 7.Содержание образования и его социально-педагогические функции.

Занятие №8. 1. Каковы особенности воспитания в первобытном обществе? 2. Что понимается под воспитательным процессом в системе образования? 3. Дайте характеристику известных Вам концепций происхождения воспитания. 4. Влияние воспитательной среды учреждения образования на личностные качества обучающихся. 5. Толерантность и духовность в современном обществе: возможности системы образования. 6.Духовно-нравственное воспитание обучающихся: целевые ориентиры нормативных правовых актов и проблемные аспекты их реализации. 7.Воспитание гражданственности и патриотизма в

полиэтнической образовательной среде учреждения образования. 8.Поликультурность как принцип моделирования воспитательного пространства учреждения образования.

Занятие №9. 1. Сущность и организационные основы функционирования детского коллектива (определение, классификация, структура, функции) 2.Этапы и уровни развития детского коллектива А.С. Макаренко, Л.И. Уманский, А.Н. Лутошкин. 3.Основные условия развития детского коллектива.

Критерии оценки (в баллах)

- 5 баллов ставится, если обучающийся выполнил задание в полном объеме с соблюдением, предъявляемых требований; продемонстрировал аргументированные полные ответы на дополнительные вопросы.

-4 балла ставится, если обучающийся выполнил задание в полном объеме с соблюдением, предъявляемых требований; при этом ответы на дополнительные вопросы недостаточно аргументированы, допустил отдельные ошибки, исправленные после указания преподавателя на них.

-3 балла ставится, если обучающийся выполнил задание не в полном объеме, предъявляемые требования соблюдены частично; ответы на дополнительные вопросы недостаточно аргументированы или отсутствуют, допустил значительные ошибки, исправленные после указания преподавателя на них; однако все вышеперечисленное не препятствует усвоению последующего программного материала.

- 2 балла ставится, если обучающийся не выполнил задание и (или) задание выполнено не в полном объеме, не соответствует предъявляемым требованиям; ответы на дополнительные вопросы не аргументированы или отсутствуют, допустил значительные грубые ошибки, препятствующие усвоению последующего программного материала

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

Основная литература:

- 1.Сластенин, В. А. Педагогика: учеб. пособ. для студ. вузов, обуч. по пед.спец.(ОПД.Ф.02-Педагогика) / В. А. Сластенин, И. Ф. Исаев, Е. Н. Шиянов ; Международ. акад. наук педагог. образования; Под ред. В. А. Сластенина .- 8-е изд., стер .- М. : Академия, 2008 .-567 с .- (Высшее профессиональное образование) - ISBN 978-5-7695- 4762-1.
- 2.Коджаспирова, Г.М. Педагогика: учеб. / Г.М. Коджаспирова .- М. : Гардарики, 2007 - 528 с. - ISBN 5-8297-0172-3 (в пер.) .
- 3.Коджаспирова, Г.М. Педагогика в таблицах и схемах .- М.: Альфа, 1993 .- 93с. - ISBN 5-8288-0036-1

Дополнительная литература: электронный читальный зал:

1.Волков, В. А. Дидактические тестовые задания по педагогике [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / В. А. Волков; Бирская государственная социально-педагогическая академия .- Бирск : БГСПА, 2009 .- Электрон. версия печ. публикации.- Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ.- [URL:https://elib.bashedu.ru/dl/corp/VolkovDidakt.Tekst.ZadaniyPoPedagogikeUch.metPos.2009.pdf](https://elib.bashedu.ru/dl/corp/VolkovDidakt.Tekst.ZadaniyPoPedagogikeUch.metPos.2009.pdf).

2.Лукманова, В. Х. Основы теории воспитания [Электронный ресурс] : учеб.пособие / В. Х. Лукманова, Л. Х. Салимова ; БашГУ .- Уфа : РИЦ БашГУ, 2014 .- Электрон. версия печ.

публикации .-Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ .-
[URL:https://elib.bashedu.ru/dl/read/SalimovaLukmanovaOsnovyTeotiiVospitaniya.pdf](https://elib.bashedu.ru/dl/read/SalimovaLukmanovaOsnovyTeotiiVospitaniya.pdf).

3.Салимова, Л. Х. Общая педагогика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. Х. Салимова .- Уфа : РИЦ БашГУ, 2011 .- Электрон. версия печ. публикации .- Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ -
[URL:https://elib.bashedu.ru/dl/read/SalimovaObsh.PedagogikaUchPos.2011.pdf](https://elib.bashedu.ru/dl/read/SalimovaObsh.PedagogikaUchPos.2011.pdf).

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1.Библиотека Гумер. Педагогика http://www.gumer.info/bibliotek_Buks/Pedagog/index.php
- 2.Библиотека федерального портала «Российское образование» <http://www.edu.ru/>
- 3.Вестник образования России. <http://www.vestniknews.ru/>
- 4.Государственная научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского <http://www.gnpbu.ru/>
- 5.Журнал "Вестник образования". <http://vestnik.edu.ru/>
- 6.Научная сеть – информационная система, обеспечивающая доступ к научной и научно-популярной информации по естественным и гуманитарным наукам. <http://nature.web.ru/>
- 7.Психология, Педагогика. Книги, статьи, литература. <http://www.abc-people.com/>
- 8.Российский общеобразовательный портал. <http://www.school.edu.ru/>
- 9.Электронная педагогическая библиотека <http://www.pedlib.ru/>

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

Для освоения дисциплины необходимы учебные аудитории, оснащенные учебной мебелью и доской (меловой, флипчатом), комплект мультимедиа-оборудования, видео-техника. компьютерный класс для электронного тестирования. Программное обеспечение: GNU LGPL v3+, свободно распространяемый офисный пакет с открытым исходным кодом.

ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Педагогика на 5 семестре

очная

форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (з.е. / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	18
практических/ семинарских	18
лабораторных	
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	0,2
из них, предусмотренные на выполнение курсовой работы / курсового проекта	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	35,8
из них, предусмотренные на выполнение курсовой работы / курсового проекта	
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	

Форма(ы) контроля:

экзамен _____ семестр

зачет 5 семестр

курсовая работа / курсовой проект _____ семестр

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)				Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		ЛК	ПР/ СЕ М	ФКР	СР		
Модуль 1. Предметно – проблемное поле современной педагогики (в дистанционном курсе Педагогика на платформе СДО https://sdo.bashedu.ru/course/view.php?id=1641)							
1.	Тема 1. Педагогика как наука и учебный предмет https://sdo.bashedu.ru/mod/lesson/view.php?id=79319	2	2		5	1.Работа с литературой (выписать основные тезисы и понятия); 2.Подготовить доклад-презентацию	Доклад в форме презентации https://sdo.bashedu.ru/mod/assign/view.php?id=79575
2.	Тема 2. Образование как педагогическая категория. https://sdo.bashedu.ru/mod/lesson/view.php?id=79367	2	2		5	Работа с литературой: основные тезисы.	Понятийный опрос.
Итог Модуль 1		4	4		10		https://sdo.bashedu.ru/mod/quiz/view.php?id=70639
Модуль 2. Деятельность как основание личности (в дистанционном курсе Педагогика на платформе СДО https://sdo.bashedu.ru/course/view.php?id=1641)							
3	Тема 3. Характеристика деятельности как средства и условия воспитания и развития ребенка https://sdo.bashedu.ru/mod/lesson/view.php?id=79377	2	2		4	Работа с литературой: начитка теоретического материала по теме лекции.	Заполнение таблицы https://sdo.bashedu.ru/mod/assign/view.php?id=79582

4	Тема 4. Сущность и виды педагогической деятельности https://sdo.bashedu.ru/mod/lesson/view.php?id=79379	2	2		4	Работа с литературой: начитка теоретического материала по теме лекции.	Решение педагогических задач https://sdo.bashedu.ru/mod/assign/view.php?id=79583
Итог Модуль 2		4	4		8		https://sdo.bashedu.ru/mod/quiz/view.php?id=70635
Модуль 3. Учитель как субъект педагогической деятельности. (в дистанционном курсе Педагогика на платформе СДО https://sdo.bashedu.ru/course/view.php?id=1641)							
5.	Тема 5. Характеристика учителя – мастера https://sdo.bashedu.ru/mod/lesson/view.php?id=79539	2	2		4	Работа с литературой: начитка теоретического материала по теме лекции.	Заполнение таблицы https://sdo.bashedu.ru/mod/assign/view.php?id=79584
6	Тема 6. Индивидуально — психологические особенности личности педагога https://sdo.bashedu.ru/mod/lesson/view.php?id=79551	2	2		4	Работа с литературой: выписать основные педагогические технологии и их характеристики	Собеседование
Итог Модуль 3		4	4		8		https://sdo.bashedu.ru/mod/quiz/view.php?id=70637
Модуль 4. Образование, воспитание и обучение в целостном педагогическом процессе (в дистанционном курсе Педагогика на платформе СДО https://sdo.bashedu.ru/course/view.php?id=1641)							
7	Тема 7. Дидактика как наука об обучении и учении https://sdo.bashedu.ru/mod/lesson/view.php?id=79558	2	2		4	1.Работа с литературой: начитка теоретического материала по теме лекции.2. Разработка проекта-визитки по теме лекции.	Устный опрос, проект-визитка
8	Тема 8. Воспитание в целостном педагогическом процессе. https://sdo.bashedu.ru/mod/lesson/view.php?id=79585	2	2		3	Работа с литературой: начитка теоретического материала по теме лекции	Заполнение таблицы https://sdo.bashedu.ru/mod/assign/view.php?id=79585

	ew.php?id=79561						
9	Тема 9. Коллектив как объект и субъект воспитания https://sdo.bashedu.ru/mod/lesson/view.php?id=79564	2	2		2,8	Работа с литературой: начитка теоретического материала по теме лекции	Заполнение таблицы https://sdo.bashedu.ru/mod/assignment/view.php?id=79586
Итог Модуль 4.		6	6	0,1	15.8		https://sdo.bashedu.ru/mod/quiz/view.php?id=70638
Всего часов:72		18	18	0.2	35.8		