Документ подписандитегой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Меркул В 290 ная серпрограмма дисциплины «Б1.В.ДВ.05.01 — «Педагогические технологии» для Должность: И направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», профиль «Дошкольное Дата подписанобразование» для трограммный ключ:

39428e82d614a3cd984f917b0 Министерство набужий выстибето образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Камчатский государственный университет имени Витуса Беринга»

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры педагогики «25» мая 2019 г., протокол № 9 Зав. кафедрой педагогики И.И. Прошина

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.05.01 – Педагогические технологии

(шифр и наименование учебной дисциплины (курса, модуля))

Направление подготовки: 44.04.01 «Педагогическое образование»

Профиль «Дошкольное образование»

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения:за очная

Курс 3 Семестры: 5, 6

Контрольная работа: -6 семестр

Дифференцированный зачёт: 6 семестр

Год набора 2016.2017,2018

Петропавловск-Камчатский 2019 г.

Рабочая программа дисциплины «Б1.В.ДВ.05.01 — «Педагогические технологии» для направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», профиль «Дошкольное образование»

направлению подготовки направлению подготовки «Педагогическое образование» (уровень бакаоавриата), утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «4» декабря 2015 года №1426.

Разработчик(и): Доцент кафедры педагогики В.Н. Ефименко

(подпись)

Рабочая программа дисциплины «Б1.В.ДВ.05.01 — «Педагогические технологии» для направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», профиль «Дошкольное образование»

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Цели и задачи освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре ОП ВО
- 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине
- 4. Содержание дисциплины
- 5. Тематическое планирование
- 6. Самостоятельная работа
- 7. Тематика контрольных работ, курсовых работ (при наличии)
- 8. Перечень вопросов на зачёт
- 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение
- 10. Формы и критерии оценивания учебной деятельности студента
- 11. Материально-техническая база

Рабочая программа дисциплины «Б1.В.ДВ.05.01 – «Педагогические технологии» для направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», профиль «Дошкольное образование»

## 1. Цель и задачи освоения дисциплины

*Цель освоения дисциплины* — вооружение будущих специалистов знаниями о современных педагогических технологиях, использующихся в практике работы воспитателя детского сада, формирование умений и навыков обучающихся по применению данных технологий в будущей профессиональной деятельности.

Задачи освоения дисциплины:

- 1. Формирование у будущих специалистов представлений о современных педагогических технологиях, применяемых воспитателями в образовательном процессе ДОУ;
- 2. Создание условий для успешного овладения студентами различными педагогическими технологиями, которые обеспечивают личностное развитие ребенка.
- 3. Формирование у студентов целостной картины педагогической деятельности в дошкольном образовательном учреждении.

## 2. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина изучается в блоке Б 1, относится к дисциплинам вариативной части, дисциплина по выбору студентов.

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки: ПК-1.

Код компетенции	Компетенция	Универсальные дескрипторы сформированности компетенции
ПК 1	Готовность реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов	Знать: образовательные стандарты, требования к реализации образовательных программ. Уметь: использовать знания образовательных стандартов и содержания образовательных программ в профессиональной деятельности. Владеть: навыками разработки и реализации образовательной программы.

#### 4. Содержание дисциплины

#### Тема 1. Педагогическая технология: сущность, предмет, цель.

Понятие педагогической технологии, место педагогической технологии в современной педагогике. Источники педагогической технологии, ее цели и задачи.

## Тема 2. Философские основания современных педагогических технологий.

Гуманистические технологии воспитания и обучения детей дошкольного возраста. Технологии, основанные на теории свободного воспитания. Развивающие педагогические технологии.

#### Тема 3. Классификация педагогических технологий.

Здоровьесберегающие технологии. Технология развивающего обучения (образовательная программа ДОУ). Технология проектной деятельности. Технология исследовательской деятельности. Технология ТРИЗ. Личностно-ориентированная технология. Информационно-коммуникационные технологии (Интерактивная технология ДОУ, технология ИКТ). Игровая технология (технология имитационного моделирования). Технология интегрированного занятия. Технология проблемного Технология «Портфолио дошкольника». Технология обучения в детском саду. «Портфолио педагога.

Рабочая программа дисциплины «Б1.В.ДВ.05.01 — «Педагогические технологии» для направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», профиль «Дошкольное образование»

# **Тема 4. Условия реализации педагогических технологий и уровни овладения педагогом педагогических технологий.**

Условия реализации педагогом педагогических технологий. Уровни овладения педагогом технологической культурой. Анализа программ дошкольного образования и технологии их реализации.

### Тема 5. Особенности педагогических технологий в дошкольном образовании.

Специфичность педагогических технологий в дошкольном образовании, обусловленных возрастными особенностями детей, соответствие педагогической технологии педагогической системе.

## Тема 6. Здоровьесберегающие педагогические технологии.

Физкультурно-оздоровительные, образовательные, технологии обеспечения социально-психологического благополучия ребенка; обучения здоровому образу жизни, коррекционные и др.

#### Тема 7. Технологии проектной деятельности.

Проектная деятельность как целенаправленная деятельность с определенной целью по определенному плану для решения поисковых, исследовательских задач. Алгоритм действий взрослых и детей на каждом этапе проектной деятельности.

# **Тема 8.** Технологии личностно-ориентированного взаимодействия педагога с детьми.

Характерные черты личностно-ориентированных технологий, влияние на развитие индивидуальности ребенка, организация взаимодействия на основе учета личностных особенностей детей; организация совместной деятельности. Субъектная позиция педагога и ребенка. Построение педагогического процесса на основе диагностики, создание

комфортных условий ребенку.

#### Тема 9. Информационно-коммуникативные технологии.

Мультимедийные презентации. Информационно-обучающие компьютерные программы, тестирующие программы, игры. Требования к использованию ИКТ в дошкольном образовании.

#### Тема 10. Технология проблемного обучения.

История проблемного обучения. Функции и признаки проблемного обучения. Виды и уровни проблемного обучения. Проблемная ситуация как основной элемент проблемного обучения. Понятие проблемной ситуации. Компоненты проблемной ситуации. Способы создания проблемных ситуаций. Этапы разрешения проблемной ситуации.

ΟΠΟΠ	СМК-РПД-В1.П2-2019

Рабочая программа дисциплины «Б1.В.ДВ.05.01 – «Педагогические технологии» для направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», профиль «Дошкольное образование»

## 5. Тематическое планирование

## Модули дисциплины

№	Наименование модуля	Лекции	Практики/	Лабораторные	Сам.	Всего,
			семинары		работа	часов
1	Общая характеристика педагогических технологий.	6	14		124	144
	Всего	6	14		124	144

## Тематический план

## 5 семестр

## Модуль 1

№ темы	Тема	Кол-во часов	Компетенции по теме
	Лекции		
1	Педагогическая технология: сущность, предмет, цель.	2	ПК-1
2	Классификация педагогических технологий.	2	ПК-1
	Практические занятия (семинары)		
1	Педагогическая технология: сущность, предмет, цель.	2	ПК-1
2	Педагогические технологии на основе деятельностного подхода	2	ПК-1
3	Игровые педагогические технологии	2	ПК-1
	Самостоятельная работа		
1	Педагогическая технология: сущность, предмет, цель.	13	ПК-1
2	Философские основания современных педагогических технологий.	15	ПК-1
3	Классификация педагогических технологий.	15	ПК-1
4	Условия реализации педагогических технологий и уровни овладения педагогом педагогических технологий.	15	ПК-1
5	Особенности педагогических технологий в дошкольном образовании.	10	ПК-1
6	Здоровьесберегающие педагогические технологии.	10	ПК-1
7	Технологии проектной деятельности.	10	ПК-1
8	Технологии личностно-ориентированного взаимодействия педагога с детьми.	10	ПК-1

Рабочая программа дисциплины «Б1.В.ДВ.05.01 — «Педагогические технологии» для направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», профиль «Дошкольное образование»

## Семестр 6

<b>№</b> темы	Тема	Кол-во часов	Компетенции по теме
	Лекции		
1	Информационно-коммуникативные технологии.	2	ПК-1
	Практические занятия (семинары)		
1	Игровые педагогические технологии	2	ПК-1
2	Здоровьесберегающие технологии в ДОО	2	ПК-1
3	Информационно-коммуникативные технологии.	2	ПК-1
4	Технология проблемного обучения.	2	ПК-1
	Самостоятельная работа		
1	Информационно-коммуникативные технологии.	13	ПК-1
2	Технология проблемного обучения.	13	ПК-1

## 6. Самостоятельная работа

Самостоятельная работа включает две составные части: аудиторная самостоятельная работа и внеаудиторная.

<u>Самостоятельная аудиторная работа</u> включает выступление по вопросам семинарских занятий, выполнение практических заданий.

<u>Внеаудиторная самостоятельная работа</u> студентов заключается в следующих формах:

- изучение литературы; осмысление изучаемой литературы;
- работа в информационно-справочных системах;
- аналитическая обработка текста (конспектирование, реферирование);
- составление плана и тезисов ответа в процессе подготовки к занятию;
- решение психологических задач;
- подготовка сообщений по вопросам семинарских занятий и др.

#### 6.1. Планы семинарских и практических занятий

# Практическое занятие 1 Педагогическая технология: сущность, предмет, цель.

#### Вопросы для обсуждения:

1. Современная интерпретация понятия «педагогическая технология».

ΟΠΟΠ	СМК-РПД-В1.П2-2019

Рабочая программа дисциплины «Б1.В.ДВ.05.01 — «Педагогические технологии» для направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», профиль «Дошкольное образование»

- 2. Кем из ученых-педагогов впервые была высказана идея о том, что обучение должно стать «техническим»?
- 3. Почему именно программированное обучение стало базисным основанием педагогической технологии?
  - 4. Назовите структурные компоненты педагогической технологии.
- 5. По каким признакам мы можем определить, что наша деятельность стала технологичной или, что мы разработали какую-то новую технологию?
  - 6. В чем заключается отличие педагогической технологии от методики?
  - 7. Охарактеризуйте подходы к классификации педагогических технологий.
- 8. Выделите побудительные причины, порождающие возникновение и практическое использование педагогических технологий в современных условиях.

#### Задание 1:

- 1. Составьте глоссарий по теме.
- 2. Изучите материал лекции об определении понятия и сущности педагогической технологии.
  - 3. Проанализируйте понятия педагогической технологии, заполнив таблицу.
- 4. На основе проведенного анализа понятий обоснуйте определение педагогической технологии.

Таблица - Категориальные ориентации определений понятия «педагогическая технология»

Автор	Определение понятия	Содержательная характеристика

## Практическое занятие 2 Педагогические технологии на основе деятельностного подхода

<u>**Щель занятия:**</u> сформировать умения применения технологий на основе деятельностного подхода.

#### Вопросы для обсуждения:

- 1. На современном этапе в работе с детьми дошкольного возраста особенно востребованными стали проектные технологии. Почему?
  - 2. Каковы сильные и слабые стороны технологии метода проектов?
- 3. Почему технологию метода проектов называют развивающей? Ответ аргументируйте.
- 4. Какие характеристики метода проектов являются наиболее существенными для развития современного ребенка дошкольного возраста?
- 5. Проанализируйте свою деятельность по использованию технологии метода проектов. Определите наиболее успешные и проблемные этапы их подготовки и реализации в образовательном процессе. Назовите основные трудности и способы, которыми их можно преодолеть. В чем главный образовательный результат использования в образовательном процессе метода проектов?

#### Задание:

1. Предложите темы для различных типов проектов.

Рабочая программа дисциплины «Б1.В.ДВ.05.01 — «Педагогические технологии» для направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», профиль «Дошкольное образование»

- 2. Каково содержание этапов реализации метода проектов?
- 3. Укажите проблему, сформулируйте цели и задачи проекта, подберите учебный материал по предметам, который предполагается задействовать для решения указанной проблемы, а также объясните, каким образом результаты проекта могут быть оформлены и какую практическую и теоретическую значимость этот проект может иметь и в какой области.
  - 4. Обсудите свои предложения в группе, постарайтесь выбрать лучшие.
- 5. Разработайте методическое обеспечение проекта: технологическую карту выполнения проекта (табл. 1), оценочный лист (табл. 2).

Таблица – 1. Технологическая карта выполнения проекта

Проект (название)				
Этап Задание Отчетность Срок выполнения				

Таблица 2. – Оценочный лист проектной деятельности воспитанника

Критерии оценки	Показатели	Объекты оценивания	Результаты в баллах

# Практическое занятие 3-4 Игровые педагогические технологии

#### Вопросы для осуждения:

- 1. В чем заключается сущность игровых технологий?
- 2. Назовите основные элементы игровой технологии.
- 3. Как влияют игровые технологии на формирование познавательной активности дошкольников?
  - 4. Назовите основные требования к проведению игры.
  - 5. Какие этапы подготовки игры можно выделить?

#### Задания:

1. Составьте план подготовки и проведения игры, используя следующую таблицу:

№	Задача	Ожидаемый результат

- 2. Составьте правила организации игрового проекта, учитывая структуру и принципы игровой технологии.
- 3. Разработайте игровую технологию знакомства в детском коллективе, сформулируйте педагогические задачи, которые будут решены через игровые действия дошкольников, используя следующую таблицу:

Педагогическая	Игровая задача	Игровой результат	Педагогический	
задача			результат игры	

ОПОП СМК-РПД-В1.П2-201	9
Рабочая программа дисциплины «Б1.В.ДВ.05.01 – «Педагогические техно.	логии» для
направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», профиль «Д	Дошкольное
образование»	

4. Разработайте собственный игровой проект. Определите собственные действия при организации разработанного вами игрового проекта, используя следующую таблицу:

	<u> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</u>		<u> </u>	1	,		ני ניי	
Этап о	рганизации	Задача воспитателя	Я	Формы	И	методы	Ожидаемый	
игрового п	роекта			решения	зада	чи	результат	

## Практическое занятие 5 Здоровьесберегающие технологии в ДОО

#### Вопросы для осуждения:

- 1. Сущность здоровьесберегающих технологий.
- 2. Виды здоровьесберегающих технологий в дошкольном образовании (медико-профилактические; физкультурно-оздоровительные; технологии обеспечения социально-психологического благополучия ребенка; здоровьесбережения и здоровьеобогащения педагогов дошкольного образования; валеологического просвещения родителей; здоровьесберегающие образовательные технологии в детском саду) и их характеристика.
  - 3. Этапы внедрения здоровьесберегающих технологий в ДОО.

#### Задание 1:

- 1. Подготовьте сообщение по темам:
- Метод кинезиология как часть технологии сохранения и стимулирования здоровья дошкольников.
- Роль коррекционных технологий в здоровьесбережении детей дошкольного возраста.
  - Значение физкультурно-оздоровительныех технологий в ДОО.
  - Здоровьесбережение в работе с педагогами ДОУ: формы и методы.
- Взаимодействие ДОУ с семьей по вопросам охраны и укрепления здоровья детей (формы и методы работы).

### Задание 2:

Разработайте занятие с воспитанниками детского сада (возраст, тему, форму занятия определите самостоятельно) с элементами здоровьесбережения.

# Практическое занятие 6 Информационно-коммуникативные технологии.

#### Вопросы для осуждения:

1. Необходимость применения ИКТ-технологий в ДОО. Функции ИКТ-технологий.

Рабочая программа дисциплины «Б1.В.ДВ.05.01 — «Педагогические технологии» для направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», профиль «Дошкольное образование»

- 2. Области применения ИКТ педагогами в ДОО.
- 3. Виды занятий с использованием ИКТ (требования к проведению данных занятий). Требования к компьютерным программам ДОО.
- 4. Классификация компьютерных программ для дошкольников и их характеристика.
- 5. ИКТ в работе с родителями.
- 6. Проблемы применения ИКТ-технологий в ДОО.

#### Задание:

- 1. Разработайте занятие с воспитанниками детского сада (возраст, тему, форму занятия определите самостоятельно) с применением ИКТ-технологий.
  - 2. Разработайте занятие с родителями с использование элементов ИКТ-технологий.

## Практическое занятие 7 Технология проблемного обучения.

<u>Цель занятия:</u> сформировать умения студентов применения технологии проектного обучения в будущей деятельности.

## Вопросы для осуждения:

- 1. История возникновения проблемного обучения.
- 2. Определение проблемного обучения, его сущность. Учебно-проблемная задача, проблемная ситуация. Достоинства проблемного обучения.
- 3. Виды и уровни проблемного обучения.
- 4. Проблемная ситуация как основной элемент проблемного обучения. Понятие проблемной ситуации. Компоненты проблемной ситуации
- 5. Способы создания проблемных ситуаций. Этапы разрешения проблемной ситуации.
- 6. Технологическая карта как основной инструмент воспитателя.
- 7. Методы проблемного обучения и их характеристика (объяснительноиллюстративный, репродуктивный, частично-поисковый, *проблемное изложение*, исследовательский).
- 8. ИКТ как средство при организации проблемного обучения дошкольников.

#### Задание:

1. Разработайте занятие с воспитанниками детского сада (возраст, тему, форму занятия определите самостоятельно) с применением технологии проектного обучения.

#### 6.2 Внеаудиторная самостоятельная работа

	Тема	Вид СР	Трудоемкость в часах	Формы контроля	
3 курс, 5 семестр					

Рабочая программа дисциплины «Б1.В.ДВ.05.01 – «Педагогические технологии» для направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», профиль «Дошкольное образование»

Тема 1. Педагогическая технология: сущность, предмет, цель.	- составить глоссарий по теме изучить материал лекции об определении понятия и сущности педагогической технологии заполнить таблицу с разными определениями понятия «педагогическая технология» обосновать собственное определение педагогической технологии.	12	Конспект в тетради, заполненная таблица
Тема 2. Философские основания современных педагогических технологий.	Написание реферата по теме	15	Реферат
Тема 3. Классификация педагогических технологий.	Подготовить презентацию по теме	15	Демонстрация презентации классификации и характеристика
Тема 4. Условия реализации педагогических технологий и уровни овладения педагогом педагогических технологий.	- раскрыть условия реализации педагогом педагогических технологий; - дать характеристику уровням овладения педагогом технологической культурой; - представить анализ программ дошкольного образования и технологии их реализации. Задания выполняются письменно в тетради	15	Конспект в тетради
Тема 5. Особенности педагогических технологий в дошкольном образовании.	Подготовить сообщение и презентацию для воспитателей ДОО об особенностях педагогических технологий в дошкольном образовании.	15	Сообщение и презентация
Тема 6. Здоровьесберегающие педагогические	Подготовить презентацию по теме	10	Презентация

ОПОП СМК-РПД-В1.П2-2019 Рабочая программа дисциплины «Б1.В.ДВ.05.01 — «Педагогические технологии» для направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», профиль «Дошкольное

образование»

технологии.			
Тема 7. Технологии проектной деятельности.	- разработайте проект для дошкольников с соблюдением всех требований; - разработайте методическое обеспечение проекта: технологическую карту выполнения проекта, оценочный лист.	10	Разработка проекта, Технологическая карта, оценочный лист
Тема 8. Технологии личностно- ориентированного взаимодействия педагога с детьми.	Написание реферата по теме	6	Реферат
	6 семестр		
Тема 9. Информационно- коммуникативные технологии.	- разработайте занятие с воспитанниками детского сада (возраст, тему, форму занятия определите самостоятельно) с применением ИКТ-технологий разработайте занятие с родителями с использование элементов ИКТ-технологий.	13	Конспект занятия для воспитанников. Конспект занятия для родителей.
Тема 10. Технология проблемного обучения.	- разработайте занятие с воспитанниками детского сада (возраст, тему, форму занятия определите самостоятельно) с применением технологии проектного обучения.	13	Конспект занятия.

#### 7. Тематика контрольных работ.

- 1. Педагогическая технология: сущность, предмет, цель.
- 2. Философские основания современных педагогических технологий.
- 3. Классификация педагогических технологий.
- 4. Условия реализации педагогических технологий и уровни овладения педагогом педагогических технологий.
- 5. Особенности педагогических технологий в дошкольном образовании.
- 6. Здоровьесберегающие педагогические технологии.
- 7. Технологии проектной деятельности.
- 8. Технологии личностно-ориентированного взаимодействия педагога с детьми.
- 9. Информационно-коммуникативные технологии.
- 10. Технология проблемного обучения.

Рабочая программа дисциплины «Б1.В.ДВ.05.01 — «Педагогические технологии» для направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», профиль «Дошкольное образование»

- 11. Технология "Портфолио дошкольника".
- 12. Технология "Портфолио педагога".
- 13. Информационно-коммуникативные технологии.
- 14. Технологии дифференцированного обучения в детском саду.
- 15. Игровые технологии в дошкольном образовании.
- 16. Развивающие технологии в обучении детей дошкольного возраста.
- 17. Технология проблемного обучения в работе с дошкольниками.
- 18. Технологии поликультурного воспитания в дошкольном возрасте.
- 19. Технологии трудового воспитания в дошкольном возрасте.
- 20. Технология развития дошкольников в программе "Сообщество".
- 21. Технология дошкольного образования в программе "Детство".
- 22. Технология ТРИЗ в обучении дошкольников.
- 23. Технологии экологического образования в детском саду.
- 24. Технологии физического воспитания в системе дошкольного образования.
- 25. Технология логико-математического развития детей в дошкольном учреждении.
- 26. Технология художественно-эстетического образования в ДОО.
- 27. Технологии познавательно-речевого развития дошкольников

## 8.Перечень вопросов к дифференцированному зачету.

- 1. Педагогическая технология: сущность, предмет, цель.
- 2. Основные характеристики педагогической технологии: аспекты рассмотрения, уровни и критерии.
- 3. Источники педагогических технологий.
- 4. Отличие педагогической технологии от методики обучения.
- 5. Структура педагогической технологии, системообразующий фактор.
- 6. Философские основания современных педагогических технологий.
- 7. Классификация педагогических технологий.
- 8. История развития понятия педагогическая технология.
- 9. Условия реализации педагогических технологий.
- 10. Уровни овладения педагогом технологией обучения.
- 11. Особенности педагогических технологий в дошкольном образовании.
- 12. Здоровьесберегающие педагогические технологии.
- 13. Технологии личностно-ориентированного взаимодействия педагога с детьми.
- 14. Технологии проектной деятельности.
- 15. Технология исследовательской деятельности.
- 16. Технология "Портфолио дошкольника".
- 17. Технология "Портфолио педагога"
- 18. Информационно-коммуникативные технологии.
- 19. Технологии дифференцированного обучения в детском саду.
- 20. Игровые технологии в дошкольном образовании.
- 21. Развивающие технологии в обучении детей дошкольного возраста.
- 22. Технология проблемного обучения в работе с дошкольниками.
- 23. Технологии поликультурного воспитания в дошкольном возрасте.
- 24. Технологии трудового воспитания в дошкольном возрасте.
- 25. Технология развития дошкольников в программе "Сообщество".
- 26. Технология дошкольного образования в программе "Детство".
- 27. Технология ТРИЗ в обучении дошкольников.
- 28. Технологии экологического образования в детском саду.

Рабочая программа дисциплины «Б1.В.ДВ.05.01 – «Педагогические технологии» для направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», профиль «Дошкольное образование»

- 29. Технологии физического воспитания в системе дошкольного образования.
- 30. Технология логико-математического развития детей в дошкольном учреждении.
- 31. Технология художественно-эстетического образования в ДОО.
- 32. Технологии познавательно-речевого развития дошкольников

## 9.1. Основная учебная литература ЭБС ЮРАЙТ

- 1. Крежевских, О. В. Развивающая предметно-пространственная среда дошкольной образовательной организации: учебное пособие для вузов / О. В. Крежевских. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 165 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05042-4. URL: https://urait.ru/bcode/453978
- 2. *Макеева*, *Т. В.* Здоровьесберегающая педагогика: учебник для среднего профессионального образования / Т. В. Макеева, Л. Ф. Тихомирова. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 251 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08357-6. URL: https://urait.ru/bcode/455514
- 3. Методика обучения и воспитания в области дошкольного образования : учебник и практикум для вузов / Н. В. Микляева [и др.] ; под редакцией Н. В. Микляевой. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 450 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12763-8. URL : <a href="https://urait.ru/bcode/448289">https://urait.ru/bcode/448289</a>
- 4. Педагогические технологии в 3 ч. Часть 1. Образовательные технологии : учебник и практикум для вузов / Л. В. Байбородова [и др.] ; под общей редакцией Л. В. Байбородовой, А. П. Чернявской. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 258 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06324-0. URL : <a href="https://urait.ru/bcode/452318">https://urait.ru/bcode/452318</a>
- 5. Педагогические технологии в 3 ч. Часть 2. Организация деятельности : учебник и практикум для вузов / Л. В. Байбородова [и др.] ; под редакцией Л. В. Байбородовой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 234 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06325-7. URL : <a href="https://urait.ru/bcode/455047">https://urait.ru/bcode/455047</a>
- 6. Педагогические технологии в 3 ч. Часть 3. Проектирование и программирование : учебник и практикум для вузов / Л. В. Байбородова [и др.]; под редакцией Л. В. Байбородовой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 219 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06326-4. URL : <a href="https://urait.ru/bcode/455048">https://urait.ru/bcode/455048</a>
- 7. Петряков, П. А. Проектное обучение основам здорового образа жизни : учебное пособие для среднего профессионального образования / П. А. Петряков, М. Е. Шувалова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 197 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08556-3. URL : <a href="https://urait.ru/bcode/453589">https://urait.ru/bcode/453589</a>
- 8. *Суртаева*, *Н. Н.* Педагогические технологии: учебное пособие для вузов / Н. Н. Суртаева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 250 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10405-9. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/456296">https://urait.ru/bcode/456296</a>
- 9. *Тихомирова*, Л. Ф. Здоровьесберегающая педагогика: учебник для вузов / Л. Ф. Тихомирова, Т. В. Макеева. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 251 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06930-3. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/455481">https://urait.ru/bcode/455481</a>
- 10. *Факторович*, А. А. Педагогические технологии: учебное пособие для вузов / А. А. Факторович. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. —

Рабочая программа дисциплины «Б1.В.ДВ.05.01 — «Педагогические технологии» для направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», профиль «Дошкольное образование»

128 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09829-7. — URL https://urait.ru/bcode/452715

## 9.2. Дополнительная учебная литература:

- 1. Башун, О. В. Педагогика (дидактика) : учеб.-метод. пособие / О. В. Башун, И. И. Прошина ;  $\Phi\Gamma$ БОУ ВПО "Камч. гос. ун-т им. Витуса Беринга". Петропавловск-Камч. :Кам $\Gamma$ У им. Витуса Беринга, 2014.
- 2. Боброва, И. И.Информационные технологии в образовании [Электронный ресурс] : Практический курс / И. И. Боброва, Е. Г. Трофимов. Москва : ФЛИНТА, 2014. IBooks. 2018.
- 3. Бордовская Н.В. Педагогика: Учеб.пос.для вузов / Н.В.Бордовская, А.А.Реан. -СПб: Питер,2001.
- 4. Голованова Н. Ф. Педагогика: учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования / Н. Ф. Голованова. 2-е изд. стер. Москва: Академия, 2013.
- 5. Педагогика : учебник для бакалавров / под ред. Л. П. Крившенко. Изд. 2-е, перераб. и доп. М. : Проспект, 2013.
- 6. Пидкасистый П. И. Педагогика: учебник для студентов высших учебных заведений / П. И. Пидкасистый, В. А. Мижериков, Т. А. Юзефавичуч; под ред. П. И. Пидкасистого. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Академия, 2014.
- 7. Пидкасистый, П. И. Педагогика: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению 050100 "Пед. образование". 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Академия, 2014.
- 8. Сластенин В. А. Педагогика: учебник для вузов / В. А. Сластенин, И. Ф. Исаев, Е. Н. Шиянов; под ред. В. А. Сластенина. 11-е изд. М.: Академия, 2012. (Высшее профессиональное образование.Бакалавриат).
- 9. Технологии педагогической деятельности : [в 3-х ч.] : учеб.пособие для студентов вузов / ФГБОУ ВПО "Ярослав. гос. пед. ун-т им. К. Д. Ушинского. Ярославль : Изд-во ЯГПУ, 2012.
- 10. Харламов И.Ф. Педагогика: Учеб.для пед. вузов. 6-е изд.-Мн.: Университетское, 2000.
- 11. Ясвин, В.А.Проектирование развития школы. М., 2011.

#### 9.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет

- 1. 3EC «IPR MEDIA» http://www.iprbookshop.ru/
- 2. ЭБС «ЮРАЙТ» https://biblio-online.ru/

#### 9.4. Информационные технологии

- Мультимедиа-технологии (мультемидийное сопровождение дисциплины).
- Технологии работы в текстовых редакторах.
- Система тестирования КамГу им. Витуса Беринга.

#### 10. Формы и критерии оценивания учебной деятельности студента

На основании разработанной компетентностной модели выпускника образовательные цели представлены в виде набора компетенций как планируемых результатов освоения образовательной программы. Определение уровня достижения планируемых результатов освоения образовательной программы осуществляется посредством оценки уровня сформированности компетенции и оценки уровня успеваемости обучающегося по

Рабочая программа дисциплины «Б1.В.ДВ.05.01 — «Педагогические технологии» для направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», профиль «Дошкольное образование»

пятибалльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено»).

Основными критериями оценки в зависимости от вида работы обучающегося являются: сформированность компетенций (знаний, умений и владений), степень владения профессиональной терминологией, логичность, обоснованность, чёткость изложения материала, ориентирование в научной и специальной литературе.

## Критерии оценивания уровня сформированности компетенций и оценки уровня успеваемости обучающегося

Текущий контроль

текущии контроль					
Уровень	Уровень	Критерии оценивания отдельных видов работ обучающихся			
сформиров анности компетенц ий	освоения модулей дисципли ны (оценка)	Подготовка к семинарским и практическим занятиям согласно планам	Работа на семинарских и практических занятиях	Выполнение заданий для самостоятельной работы	
Высокий	отлично	Качественно подготовлено не менее 75 % заданий	Активно участвует в работе на занятии, демонстрирует высокий уровень знаний по теме, владеет научной терминологией, навыками анализа материала	Качественно подготовлено не менее 75% заданий для самостоятельной работы, прослеживается авторская позиция в изложении материала	
Базовый	хорошо	Качественно подготовлено не 60-74 % заданий	Достаточно       активно         участвует       в работе на         занятии,       демонстрирует         хороший уровень знаний по       теме, в целом владеет         научной       терминологией,         навыками       анализа         материала	Качественно подготовлено не менее 60-74% заданий для самостоятельной работы	
Пороговый	удовлет ворител ьно	Качественно подготовлено не менее 50 % заданий	Демонстрирует отдельные проявления заинтересованности и активности на занятии, удовлетворительный уровень знаний по теме, владения научной терминологией, навыками анализа материала	Качественно подготовлено не менее 50 % заданий для самостоятельной работы	
Компетенц ии не сформиров аны	неудовл етворит ельно	Качественно подготовлено менее 50 % заданий	На занятиях пассивен, не ориентируется в материале	Качественно подготовлено менее 50 % заданий для самостоятельной работы	

Промежуточная аттестация

Уровень	Уровень	Критерии оценивания обучающихся (работ
сформированнос	освоения	обучающихся)
ти компетенции	дисциплины	Диффернцированный зачет/контрольная работа
Высокий	Отлично/зачтено	Демонстрирует высокий уровень знаний и умений в рамках учебной дисциплины, высокий уровень
		сформированности компетенций.
Базовый	Хорошо/зачтено	Демонстрирует хороший уровень знаний и умений в рамках учебной дисциплины, достаточно высокий уровень сформированности компетенций.
Пороговый		Демонстрирует удовлетворительный уровень знаний и

ОПОП	СМК-РПД-В1.П2-2019
Рабочая программа дисциплины «Б1.Е	3.ДВ.05.01 – «Педагогические технологии» для
направления подготовки 44.04.01 «Педа	гогическое образование», профиль «Дошкольное
образование»	

	Удовлетворител	умений в рамках учебной дисциплины,
	ьно/зачтено	удовлетворительный уровень сформированности
		компетенций.
		Демонстрирует неудовлетворительный уровень знаний
Компетенции не	Неудовлетворит	и умений в рамках учебной дисциплины,
сформированы	ельно/не зачтено	недостаточный уровень сформированности
		компетенций.

## 11. Материально-техническая база

Библиотечный фонд университета; компьютерный класс с выходом в Интернет; телевизор; интерактивная доска или мультимедиа-проектор; электронные презентации, сопровождающие лекционные занятия; электронные презентации, выполненные студентами.