

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тольяттинский государственный университет»

Б1.О.14.02  
(индекс дисциплины)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Педагогика 2**

(наименование дисциплины)

по направлению подготовки  
44.03.02 Психолого-педагогическое образование

направленность (профиль)  
Психология и педагогика дошкольного образования

Форма обучения: заочная

Год набора: 2023

Общая трудоемкость: 3 ЗЕ

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

курс, летняя сессия	1	<b>Итого</b>
<b>Вид занятий</b>	экзамен	
Лекции	4	4
Лабораторные	-	-
Практические	4	4
Руководство: курсовые работы (проекты) / РГР	-	-
Промежуточная аттестация	0,35	0,35
Контактная работа	8,35	8,35
Самостоятельная работа	91	91
Контроль	8,65	8,65
<b>Итого</b>	108	108

Рабочую программу составил(и):

старший преподаватель кафедры педагогики и психологии

Голубева И.В.

---

*(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)*

Рецензирование рабочей программы дисциплины:



Отсутствует



Рецензент

---

*(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)*

Рабочая программа дисциплины составлена на основании ФГОС ВО и учебного плана направления подготовки (специальности) 44.03.02 Психолого-педагогическое образование

**Срок действия рабочей программы дисциплины до «31» августа 2028 г.**

УТВЕРЖДЕНО

На заседании кафедры «Педагогика и психология»

---

(протокол заседания № 7 от «08» ноября 2022 г.)

### 1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – обеспечить освоение студентами теоретических основ процесса воспитания и сформировать готовность к решению профессиональных задач.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: общая психология, педагогика 1.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: дошкольная педагогика 1,2.

### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ОПК-6. Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	ОПК-6.1. Определяет психолого-педагогические технологии на основе личностных, возрастных, психофизиологических особенностей обучающихся для индивидуализации обучения, развития, воспитания	Знать: психолого-педагогические технологии обучения детей
		Уметь: выделять личностные, возрастные, психофизиологические особенности обучающихся для определения психолого-педагогических технологий в целях индивидуализации обучения
		Владеть: способами постановки целей индивидуализации обучения при выборе психолого-педагогических технологий
	ОПК-6.2. Проектирует образовательный процесс с учетом индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	Знать: основы проектирования образовательного процесса с учетом индивидуализации обучения детей
		Уметь: способы проектирования образовательного процесса с учетом индивидуализации обучения
		Владеть: навыками проектирования образовательного процесса с учетом индивидуализации обучения

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы теку- щего контроля (наименование оценочного средства)
Модуль 1	Лек 1	Содержание образования	1 курс, летняя сессия	2	5	-	ПТ
Модуль 1	Ср 1	Характеристика Федерального государственного образовательного стандарта	1 курс, летняя сессия	6	5	-	ПТ
Модуль 1	Ср 2	Обучение как способ организации педагогического процесса	1 курс, летняя сессия	6	5	-	ПТ
Модуль 1	Ср 3	Мотивация учения	1 курс, летняя сессия	6	5	-	ПТ
Модуль 1	Пр 1	Структура процесса обучения	1 курс, летняя сессия	2	5	-	Сообщение
Модуль 1	Ср 4	Характеристика принципов обучения	1 курс, летняя сессия	6	5	-	ПТ
Модуль 1	Ср 5	Закономерности процесса обучения	1 курс, летняя сессия	6	5	-	ПТ
Модуль 1	Ср 6	Проблема содержания обучения в педагогике	1 курс, летняя сессия	6	5	-	ПТ
Модуль 1	Ср 7	Концепции содержания современного обучения	1 курс, летняя сессия	6	5	-	ПТ

Модуль 1	Ср 8	Организационная структура содержания обучения	1 курс, летняя сессия	6	5	-	ПТ
Модуль 1	Лек 2	Формы обучения в социокультурном контексте	1 курс, летняя сессия	2	5	-	ПТ
Модуль 1	Пр 2	Формы обучения в дидактическом и личностном контексте	1 курс, летняя сессия	2	5	-	Сообщение
Модуль 1	Ср 9	Методы обучения и их классификация	1 курс, летняя сессия	6	5	-	ПТ
Модуль 1	Ср 10	Технологический ресурс современного обучения	1 курс, летняя сессия	6	5	-	ПТ
Модуль 1	Ср 11	Деятельность учителя и обучающихся в процессе обучения	1 курс, летняя сессия	2	5	-	ПТ
Модуль 1	Ср 12	Развивающее обучение	1 курс, летняя сессия	6	5	-	ПТ
Модуль 1	Ср 13	Представить структурную схему «Методы обучения»	1 курс, летняя сессия	6	5	-	Творческое задание
Модуль 1	Ср 14	Провести сравнительный анализ технологий обучения	1 курс, летняя сессия	6	5	-	Творческое задание
Модуль 1	Ср 15	Просмотреть материалы педагогических журналов или интернет-варианты педагогической периодики. Определить инновационные идеи в области обучения. Проанализировать их значимость на основе изученных материалов курса. Подготовить письменный ответ.	1 курс, летняя сессия	11	5	-	Творческое задание
	ПА		1 курс,	0,35	-	-	-

			летняя сессия				
	Контроль		1 курс, летняя сессия	8,65	5	-	ИТ
<b>Итого:</b>				108	100		

## 5. Образовательные технологии

Технология	Формы обучения	Методы обучения
Технологии дистанционного обучения	Вебинар на онлайн-площадке, дискуссия в чате вебинара Выполнение практических заданий с консультацией преподавателя на форуме и через комментарии в заданиях	-

## 6. Методические указания по освоению дисциплины

В процессе изучения дисциплины используется технология дистанционного обучения.

При подготовке к ответам на тесты по темам курса и выполнению типовых заданий студенту необходимо тщательно изучить предлагаемую литературу, учебный материал, посетить вебинары.

Студент самостоятельно работает с дополнительной и основной литературой, интернет-ресурсами.

При изучении дисциплины необходимо:

При необходимости задать вопросы преподавателю в форуме.

После изучения курса выполнить итоговый тест.

Разместить на личной странице курса выполненные задания практикума для проверки преподавателем.

## 7. Оценочные средства

### 7.1. Паспорт оценочных средств

Семестр	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	ОПК-6	ПТ, творческое задание, сообщение

### 7.2. Типовые задания или иные материалы, необходимые для текущего контроля

#### 7.2.1. Типовое задание. Тест.

(наименование оценочного средства)

Примерные типовые задания:

1. Принцип культуросообразности в дидактику ввел ...  
Я.А. Коменский  
К.Д. Ушинский  
В.А. Сухомлинский  
Ф.А.В. Дистерверг
2. Принципом современной дидактики не является ...  
систематичность  
последовательность  
относительность  
доступность
3. Принципом современной дидактики не является ...  
сознательность

- ободрение
  - активность
  - наглядность
4. Принципом современной дидактики не является ...
- научность
  - связь теории с практикой
  - прочность
  - эмоциональность
5. «От легкого к трудному; от известного к неизвестному; от простого к сложному» - правила Я.А. Коменского, относящиеся к принципу ...
- наглядности
  - научности
  - доступности
  - систематичности и последовательности
6. Соответствие содержания образования уровню развития современной науки и техники лежит в основе принципа ...
- прочности
  - наглядности
  - связи теории с практикой
  - научности
7. Закономерность познания «движение от чувственного к логическому, от конкретного к абстрактному» лежит в основе принципа...
- научности
  - наглядности
  - доступности
  - систематичности и последовательности
8. Правило: «Развивайте, закрепляйте, переносите успехи учащегося в одном виде деятельности на другие» относится к принципу ...
- связи теории с практикой
  - прочности
  - сознательности и активности
  - научности
9. Взаимосвязь принципов процесса обучения Ю.К. Бабанский определял, как принцип ...
- продуктивности
  - надежности
  - оптимальности
  - единства
10. Упорядоченная деятельность педагога и учащихся, направленная на достижение дидактической цели – это ... обучения:
- прием
  - метод
  - форма
  - вид

Тесты находятся на Образовательном портале ТГУ.

**Критерии оценки:** Правильный ответ на один вопрос оценивается в один балл. Количество баллов суммируется. В процессе прохождения курса студент может набрать (max 70 баллов).

### **7.2.2. Сообщение**

*(наименование оценочного средства)*

Примерная тематика сообщений:



1. Структура процесса обучения.
2. Формы обучения в дидактическом и личностном контексте.
3. Деятельность учителя и обучающихся в процессе обучения.

**Критерии оценки:**

**5 баллов** выставляется студенту, если он свободно владеет материалом, проявляет оригинальность при выполнении заданий, активно участвует в обсуждении, отвечает на вопросы и аргументирует ответы; владеет глубокими базисными знаниями и умениями, четко воспроизводит учебную информацию, осуществляет активный перенос знаний в смежные дисциплины и темы, владеет анализом, сравнением, обобщением, верно использует научную терминологию, аргументирует точку зрения и свое отношение к данному вопросу, материал излагает грамотно, логично, уверенно;

**4 балла** - допускаются неточности, используются материалы самоподготовки, но невысокий уровень проявления творчества, смекалки, затруднения при решении творческих заданий, проявлении самостоятельности мышления, эрудиции, рефлексии своего практического опыта;

**3-1 балл** - допускаются неточности, варианты решения заданий носят формальный характер, низкий уровень проявления творчества, смекалки, эрудиции, рефлексии своего практического опыта;

**0 баллов** - студент не владеет материалом, не выделяет главные идеи, не понимает сущности изученного материала, не достаточно владеет интеллектуальными операциями: анализа, синтеза, обобщения.

**7.2.3. Творческое задание**

*(наименование оценочного средства)*

**Типовой(ые) пример(ы) задания(ий)**

1. Представить структурную схему «Методы обучения».
2. Провести сравнительный анализ технологий обучения
3. Просмотреть материалы педагогических журналов или интернет-варианты педагогической периодики. Определить инновационные идеи в области обучения. Проанализировать их значимость на основе изученных материалов курса. Подготовить письменный ответ.

**Критерии оценки:**

**5 баллов** – процесс выполнения задания носит эмоционально-ценностный характер, замысел и идея спроектированы студентом самостоятельно, в процессе выполнения задания студент проявляет оригинальность мышления, богатство и инициативность воображения, разработанность замысла проявляется в адекватном и детализированном отборе средств его воплощения, действует логично, последовательно, задание выполнено в соответствии с требованиями;

**4-3 балла** - в схеме/таблице имеются неточности и недочеты;

**2-1 балла**- отмечается нарушение логических связей;

**0 баллов** - задание не выполнено.

**- за задание 3 –**

**5 баллов** – процесс выполнения творческого задания носит эмоционально-ценностный характер, замысел и идея спроектированы студентами самостоятельно, в процессе выполнения задания студенты проявляют оригинальность мышления, богатство и инициативность воображения, разработанность замысла проявляется в адекватном и детализированном отборе средств его воплощения, студенты выдвигают разнообразные идеи, соответствующие изучаемой проблеме и последовательно разрешают противоречия, действуют логично, последовательно, проявляют смекалку, юмор, добиваются положительных промежуточных и итоговых результатов, способны критично оценить творческий продукт, который отличается оригинальностью, самостоятельностью, образностью и выразительностью научно-методического решения;

**4 балла** - процесс выполнения творческого задания носит эмоционально-ценностный характер, замысел и идея спроектированы студентами самостоятельно, в процессе выполнения задания студенты проявляют оригинальность мышления, богатство и инициативность воображения, разработанность замысла не достаточно детализирована, отсутствуют логика в отборе средств реализации противоречия, не достаточно продумана последовательность творческих действий, реализация которых приводит к промежуточным трудностям, результат творческого процесса отсрочен во времени, студенты испытывают трудности в придании продукта творчества завершённой формы как обоснованной идеи, результат не в полной мере соотносится с замыслом, однако продукт творчества обладает оригинальностью, образностью, завершенностью, эмоциональностью, отражает знание основных законов изучаемой теории и практики вопроса;

**3 балла** – процесс выполнения творчества задания эмоционально приглушен, студенты не испытывают вдохновения при решении творческой противоречивой задачи, замысел и идея возникают при необходимости подсказки извне, стимулировании творческого мышления наводящими вопросами, выполнение задание осуществляется традиционными способами, отсутствуют варианты переноса знакомого в новые условия, допускаются теоретические и методические ошибки в трактовке способов творческого решения проблемы, действия на продуманы, спонтанны и нелогичны, доминирует подражательность в решении противоречия, при реализации замысла студенты не стремятся к воплощению оригинальной идеи, однако придают своему решению завершенность, проявляют творческую на заключительном этапе выполнения задания. Продукт творчества обладает слабой оригинальностью, отсутствует авторская идея, выразительность, эстетическая завершенность;

**2-0 баллов** - творческий процесс при выполнении задания отсутствует, идея и замысел заимствованы, проявление оригинальности мышления затруднено, преобладают действия репродуктивного характера, продукт творчества либо не завершён, либо носит формальный характер.

### 7.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

#### 7.3.1. Вопросы к промежуточной аттестации

Курс 1, летняя сессия

№ п/п	Вопросы к экзамену
1	Сущность процесса обучения
2	Движущие силы процесса обучения
3	Содержание образования
4	Функции обучения
5	Деятельность учителя в процессе обучения
6	Деятельность учащихся в процессе обучения
7	Развитие учебно-познавательных мотивов обучающихся
8	Понятие "метод" и "методика" обучения
9	Типы и структура уроков
10	Учебный план и учебные программы
11	Учебники и учебные пособия
12	Взаимосвязь методов в процессе обучения
13	Понятие о формах и средствах обучения
14	Активные методы и формы обучения
15	Урок как основная форма обучения

16	Дополнительные формы обучения
17	Фронтальная работа с учащимися
18	Диагностика уровня обученности учащихся
19	Понятие о законах, закономерностях и принципах обучения
20	Классификация принципов обучения
21	Характеристика принципов обучения
22	Ассоциативная теория обучения
23	Теория поэтапного формирования умственных действий
24	Теория проблемного обучения
25	Теория учебной деятельности
26	Теория развивающего обучения
27	Теория программированного обучения
28	Тесты достижений, их классификация
29	Теория модульного обучения
30	Федеральный государственный образовательный стандарт
31	Принцип активности в обучении
32	Принцип самостоятельности в обучении
33	Принцип наглядности в обучении
34	Принцип учета индивидуальных особенностей в обучении
35	Принцип преемственности в обучении
36	Принцип последовательности в обучении
37	Принцип прочности в обучении
38	Принцип систематичности в обучении
39	Групповая работа с обучающимися
40	Индивидуальная работа с обучающимися
41	Методы формирования сознания обучающихся
42	Словесные методы обучения
43	Наглядные методы обучения
44	Практические методы обучения
45	Образовательная функция обучения
46	Развивающая функция обучения
47	Воспитательная функция обучения
48	Экскурсия как форма обучения
49	Рассказ как метод обучения
50	Беседа как метод обучения
51	Объяснение как метод обучения
52	Работа с книгой как метод обучения
53	Мотивация учебной деятельности
54	Структура учебной деятельности
55	Оценка и самооценка учебной деятельности
56	Контроль и самоконтроль учебной деятельности
57	Коррекция учебной деятельности
58	Анализ и самоанализ учебной деятельности
59	Формирование универсальных учебных действий
60	Требования ФГОС к оценке образовательных результатов обучающихся

### 7.3.2. Критерии и нормы оценки

Семестр	Форма проведения промежуточной аттестации	Критерии и нормы оценки	
Курс 1, летняя сессия	Экзамен	«отлично»	85-100 баллов
		«хорошо»	70-84 баллов
		«удовлетворительно»	55-69 баллов
		«неудовлетворительно»	0-54 баллов

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 8.1. Обязательная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1.	Цыренова В.Б.	Педагогика. Теория обучения	Учебное пособие	2022	ЭБС "Лань"
2.	Дюжакова М.В.	Теория и технология обучения	Учебно-методическое пособие	2021	ЭБС "Лань"
3.	Донских Н.В.	Педагогика начального образования	Учебное пособие	2019	ЭБС "IPRbooks"

### 8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1.	Рындак В.Г.	Педагогика	Учебник	2017	ЭБС "ZNANIUM.COM"
2.	Ефимова С.В.	Педагогика	Учебно-методическое пособие	2018	ЭБС "IPRbooks"

### 8.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- WebofScience [Электронный ресурс] : мультидисциплинарная реферативная база данных. – Philadelphia: ClarivateAnalytics, 2016– . – Режим доступа : apps.webofknowledge.com. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
- Scopus [Электронный ресурс] : реферативная база данных. – Netherlands: Elsevier, 2004– . – Режим доступа : scopus.com. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
- Elibrary [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. – Москва : НЭБ, 2000– . – Режим доступа : elibrary.ru. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.

### 8.4. Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование ПО	Реквизиты договора (дата, номер, срок действия)
1.	Windows: WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc	договор № 757 от 04.07.2018, срок действия – бессрочно; контракт № 1653 от 14.12.2018, срок действия – бессрочно
2.	Office Standard: Office Stdandard 2013 Russian OLP NL AcademicEdition	договор № 690 от 19.05.2015, срок действия – бессрочно
3.	Mirapolis Human Capital Management	Лицензионный договор №142/07/22-К от 14.07.2022 г., срок действия с 01.09.2022 г. и действует до исполнения сторонами своими обязательств

### 8.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
1.	Аудитория веб-конференций. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации (УЛК-807)	Экран телевизионный, ширмы, проектор на штативе, стол преподавательский, стулья преподавательские, транспарант-перетяжка, системный блок.
2.	Компьютерный класс. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для проведения лабораторных работ. Учебная аудитория для курсового проектирования	Переносной проектор, экран, столы ученические, стол преподавательский, стулья, доска аудиторная (маркерная), компьютер с выходом в Интернет .

	(выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации (УЛК-808)	
3.	Помещение для самостоятельной работы обучающихся (Г-401)	Столы, стулья, компьютеры.