Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»



# Рабочая программа дисциплины Теория обучения и воспитания

направление 44.03.02 Психолого-педагогическое образование направленность (профиль) 44.03.02.01 Психология и социальная педагогика

Для набора 2021 года

Квалификация Бакалавр

# КАФЕДРА

# педагогики и социокультурного развития личности

# Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		2	2	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	ИТОГО	
Лекции	4	4	2	2	6	6
Практические	4	4	4	4	8	8
Итого ауд.	8	8	6	6	14	14
Контактная работа	8	8	6	6	14	14
Сам. работа	100	100	53	53	153	153
Часы на контроль			13	13	13	13
Итого	108	108	72	72	180	180

# ОСНОВАНИЕ

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 30.08.2021 протокол № 1.

Программу составил(и): канд. пед. наук, Доц., Шалова С.Ю.

Зав. кафедрой: Челышева И. В.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ					
1.1	освоение студентами различных теорий обучения, воспитания и развития детей;					
	знакомство студентов с основными образовательными программами для обучающихся дошкольного, младшего школьного и подросткового возрастов;					
	формирование у студентов умений организовывать различные виды деятельности: игровую, учебную, предметную, продуктивную, культурно-досуговую					

# 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-5.1:Выбирает и применяет диагностический инструментарий для оценки сформированности результатов образования

ОПК-5.2:Выявляет трудности в обучении и корректирует их, используя технологии коррекционно-развивающей работы с обучающимися

УК-1.1:знает основные методы и умеет осуществлять критический анализ проблемых ситуаций

УК-1.2:владеет навыками анализа проблемных ситуаций на основе осуществления системного подхода

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### Знать:

теории обучения, воспитания и развития, критерии и способы оценки результатов образования обучающихся; основные положения системного подхода.

### Уметь:

осуществлять контроль и оценку результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении; осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации

### Владеть:

навыки использования теории обучения, воспитания и развития при определении результатов образования обучающихся; навыки осуществления поиска информации.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература
	Раздел 1. Теория обучения				
1.1	Сущность процесса обучения /Лек/	1	2	УК-1.1 ОПК -5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
1.2	Современные концепции обучения /Лек/	1	2	УК-1.1 ОПК -5.1	Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.3	Современное понимание содержания образования /Пр/	1	2	УК-1.1 ОПК -5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
1.4	Современные образовательные технологии /Пр/	1	2	УК-1.1 ОПК -5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.9 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4

1.5	Современные концепции обучения /Ср/	1	100	УК-1.1 ОПК -5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
	Раздел 2. Теория воспитания				
2.1	Сущность процесса воспитания /Лек/	2	2	УК-1.1 ОПК -5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
2.2	Цели и принципы воспитания /Пр/	2	2	УК-1.1 ОПК -5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
2.3	Актуальные проблемы воспитания /Пр/	2	2	УК-1.1 ОПК -5.1	Л1.2 Л1.4Л3.1 Л3.2
2.4	Современные концепции воспитания /Ср/	2	53	УК-1.1 ОПК -5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
2.5	/Зачёт/	2	4	УК-1.1 ОПК -5.1	Л1.1 Л1.2 Л3.1 Л1.3 Л2.1 Л3.2Л2.3 Л2.4Л3.3 Л3.4
2.6	экзамен /Экзамен/	2	9	УК-1.1 ОПК -5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.2 Л3.3 Л3.4

# 4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

	5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ						
	5.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л1.1	E.H.	Педагогика: Педагогические теории, системы, технологии: Учеб. для студентов высш. и сред. учеб. заведений, обучающихся по пед. спец. и направлениям	М.: Академия, 2001	99			
Л1.2	-	Педагогика: Учеб. пособие для студентов высш. пед. учеб. заведений	М.: Академия, 2002	311			

	5.3 Пр	офессиональные базы данных и информацион	ные справочные системы	
J1T	Георгиевич	подход: учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений	лл лкадемия, 2000	<i>,</i>
Л.3	Ковынева, Марина Викторовна Фокин, Юрий	Методика активного обучения и воспитания: (современный подход к гражданскому образованию и воспитанию) Теория и технология обучения: деятельностный	Ростов н/Д: Феникс, 2005 М.: Академия, 2006	5
Л.2	Айсмонтас, Бронюс Броневич	Теория обучения: схемы и тесты	М.: ВЛАДОС-ПРЕСС, 2002	1
Л.1	Стефановская Т.А.	Технология обучения педагогике в вузе: Метод. пособие	М.: Совершенство, 2000	1
п 1	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
	I A			T/
		5.3. Методические разрабок	SA CALLED THE SAME OF THE SAME	пользователей
Л2.12	Вахтеров В. П.	Предметный метод обучения	Санкт-Петербург: Лань, 2014	http://e.lanbook.com/boo ks/element.php? pl1_id=46362 неограниченный доступ для зарегистрированных
	Макаренко А. С.	Цель воспитания	Санкт-Петербург: Лань, 2013	http://e.lanbook.com/books/element.php? pl1_cid=25&pl1_id=305 61 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.10	Загвязинский, Владимир Ильич	Теория обучения в вопросах и ответах: учеб.пособие для студентов высш. пед. учеб. заведений	М.: Академия, 2008	10
Л2.9	Звонников, Виктор Иванович, Челышкова, М. Б.	Современные средства оценивания результатов обучения: учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по пед. спец.	М.: Академия, 2007	5
Л2.8	Хуторской, Андрей Викторович		М.: ВЛАДОС-ПРЕСС, 2005	5
Л2.7	Ибрагимов, Ильдар Маратович	Информационные технологии и средства дистанционного обучения: учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по специальности "Информ. системы"	М.: Академия, 2005	10
Л2.6	Писарева, Светлана Александровна	Образовательная среда профильного обучения: учебметод. пособие для учителей	СПб.: КАРО, 2005	2
Л2.5	Гладкая, И В., Ильина, С. П.	Основы профильного обучения и предпрофильной подготовки: учебметод. пособие для учителей	СПб.: КАРО, 2005	1
Л2.4	Полат Е. С., Бешенков С. А.	Теория и практика дистанционного обучения: учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по пед. специальностям		5
Л2.3	Давыдов, Василий Васильевич	Проблемы развивающего обучения: опыт теорет. и эксперимент. психолог. исследования: учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению и специальностям психологии		6
Л2.2	Коджаспирова Г.М., Петров К.В.	Технические средства обучения и методика их использования: Учеб. пособие: Для студентов высш. пед. учеб. заведений	М.: Академия, 2003	95
Л2.1	Загвязинский В.И.	Теория обучения: Современная интерпретация: Учеб. пособие для студентов высш. пед. учеб. заведений, обучающихся по спец. 031000 - Педагогика и психология	М.: Академия, 2001	16
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
	l .	5.2. Дополнительная литерат	ypa	
Л1.4	Меняев А.Ф.	заведений, обучающихся по пед. спец. Т. 2: Теория воспитания	М.: Академия, 2008	25
Л1.3	Краевский В.В.,	Педагогика: Учеб. для студентов высш. учеб.	М.: Пед. о-во России, 2003	227
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [электронный ресурс] http://fcior.edu.ru

Каталог образовательных ресурсов сети Интернет [электронный ресурс]: http://edu-top.ru/katalog/

Единое окно доступа к образовательным ресурсам [электронный ресурс]: http://window.edu.ru/catalog/?p\_rubr=2.2.77.1

#### 5.4. Перечень программного обеспечения

Microsoft Office

### 5.5. Учебно-методические материалы для студентов с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости по заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в форме аудиофайла; в печатной форме увеличенным шрифтом. Для лиц с нарушениями слуха: в форме электронного документа; в печатной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа; в печатной форме.

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы бакалавриата, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени его сложности. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

### 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

## Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Учебным планом предусмотрены следующие виды занятий:

- лекции;
- практические занятия;

В ходе лекционных занятий рассматриваются вопросы программы дисциплины, даются рекомендации для самостоятельной работы и подготовке к практическим занятиям.

В ходе практических занятий углубляются и закрепляются знания студентов по ряду рассмотренных на лекциях вопросов, развиваются навыки практического использования полученных знаний.

При подготовке к практическим занятиям каждый студент должен:

- изучить рекомендованную учебную литературу;
- изучить конспекты лекций;
- подготовить ответы на все вопросы по изучаемой теме.

Вопросы, не рассмотренные на лекциях и практических занятиях, должны быть изучены студентами в ходе самостоятельной работы. Контроль самостоятельной работы студентов над учебной программой курса осуществляется в ходе занятий методом устного опроса или посредством тестирования, или выполнения практико-ориентированных заданий.

В ходе самостоятельной работы каждый студент обязан прочитать основную и по возможности дополнительную литературу по изучаемой теме, дополнить конспекты лекций недостающим материалом, выписками из рекомендованных первоисточников. Выделить непонятные термины, найти их значение в литературе.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться электронно-библиотечными системами. Также обучающиеся могут взять на дом необходимую литературу на абонементе библиотеки или воспользоваться читальными залами.

В ходе самостоятельной работы каждый студент обязан прочитать основную и по возможности дополнительную литературу по изучаемой теме, дополнить конспекты лекций недостающим материалом, выписками из рекомендованных первоисточников. Выделить непонятные термины, найти их значение в литературе.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться электронно-библиотечными системами. Также обучающиеся могут взять на дом необходимую литературу на абонементе библиотеки или воспользоваться читальными залами.

### КРАТКИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПРОЕКТОВ

При подготовке к реализации творческого проекта студентам необходимо изучить источники, рекомендованные преподавателем, и собрать эмпирическую базу (материалы для сценария, результаты опросов, видеоматериалы). Преподавателю нужно сориентировать студентов по использованию дидактических материалов, схем, слайдов для проекта.

Содержание и структура творческого проекта.

Введение (актуальность темы исследования; теоретическая база исследования);

Основная часть

Заключение (основные выводы)

Список литературы

Проект также оформляется в виде презентации и выносится на защиту.

Рекомендованный объем презентации -10 слайдов, время защиты - не более 15 минут. Студенту предоставляется на выбор несколько тем творческих проектов.

## МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ К ТЕСТИРОВАНИЮ

При самостоятельной подготовке к тестированию студенту необходимо: а) готовясь к тестированию, проработать информационный материал по дисциплине; б) четко выяснить все условия тестирования заранее; в) приступая к работе с тестами, внимательно и до конца прочитать вопрос и предлагаемые варианты ответов; г) в процессе решения желательно применять несколько подходов в решении задания. Это позволяет максимально гибко оперировать методами решения, находя каждый раз оптимальный вариант; д) обязательно оставить время для проверки ответов, чтобы избежать механических ошибок.

### МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ К ЗАЧЕТУ

В период подготовки к зачету студенты вновь обращаются к пройденному учебному материалу. При этом они не только скрепляют полученные знания, но и получают новые. Подготовка студента к зачету включает в себя три этапа:

- -самостоятельная работа в течение семестра;
- -подготовка к практически занятиям;
- -подготовка заданий преподавателя.

Литература для подготовки к зачету рекомендуется преподавателем.

## МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ К ЭКЗАМЕНУ

Экзамен является формой итогового контроля знаний и умений, полученных на лекциях, семинарских, практических занятиях и в процессе самостоятельной работы.

В период подготовки студенты вновь обращаются к пройденному учебному материалу. При этом они не только скрепляют полученные знания, но и получают новые. Подготовка студента к экзамену включает в себя три этапа:

- -самостоятельная работа в течение семестра;
- -непосредственная подготовка в дни, предшествующие экзамену по темам курса;
- -подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билетах.

Литература для подготовки к экзамену рекомендуется преподавателем. Для полноты учебной информации и ее сравнения лучше использовать не менее двух учебников. Студент вправе сам придерживаться любой из представленных в учебниках точек зрения по спорной проблеме (в том числе отличной от преподавателя), но при условии достаточной научной аргументации.