

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет экономико-правовой  
Кафедра психологии

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

О.А. Удалых

(подпись)

« 02 »

09

2024 г.

МП



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б.1.В.2.1 «ПЕДАГОГИКА И ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПСИХОЛОГИЯ»**

Образовательная программа **Бакалавриат**

Укрупненная группа **37.00.00 Психологические науки**

Направление подготовки **37.03.01 Психология**

Форма обучения **Очно-заочная, очная**

Квалификация выпускника **бакалавр**

Год начала подготовки: **2024**

**Разработчик:**  
ст.преподаватель

  
(подпись)

Мощенская А.М.

Рабочая программа дисциплины «Педагогика и педагогическая психология» разработана в соответствии с:

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 37.03.01 Психология, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29 июля 2020 года № 839;

Рабочая программа дисциплины «Педагогика и педагогическая психология» разработана на основании учебного плана по направлению подготовки 37.03.01 Психология утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия» от 27 апреля 2024 г., протокол № 4.

Рабочая программа одобрена на заседании предметно-методической комиссии кафедры психологии

Протокол № 1 от «30» августа 2024 года

Председатель ПМК

  
(подпись)

Л.С. Бондарь  
(ФИО)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры психологии  
Протокол № 1 от «30» августа 2024 года

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

Е.Н. Рядинская  
(ФИО)

Начальник учебного отдела

  
(подпись)

Н.В. Шевченко  
(ФИО)

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ</b>	<b>4</b>
1.1. Наименование дисциплины	4
1.2. Область применения дисциплины	4
1.3. Нормативные ссылки	4
1.4. Роль и место учебной дисциплины в учебном процессе	4
1.5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	6
<b>2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА</b>	<b>10</b>
2.1. Содержание учебного материала дисциплины	10
2.2. Обеспечение содержания дисциплины	16
<b>3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>17</b>
3.1. Тематический план изучения дисциплины	17
3.2. Темы практических/семинарских занятий и их содержание	20
3.3. Самостоятельная работа студентов	25
<b>4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>33</b>
4.1. Рекомендуемая литература	33
4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины	34
4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств)	35
4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков	35
4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	45
<b>5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>48</b>

## 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ

### 1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### **Б.1.В.2.1 «ПЕДАГОГИКА И ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПСИХОЛОГИЯ»**

### 1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Педагогика и педагогическая психология» относится к обязательной части программы 37.03.01 Психология.

Изучение данной дисциплины базируется на освоении обучающимися дисциплин профессиональной образовательной программы бакалавриата.

### 1.3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Нормативно-правовую базу рабочей программы составляют:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки;

Положение о рабочей программе дисциплины в ГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия»;  
другие локальные нормативные акты ГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

### 1.4. РОЛЬ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

**Цели** освоения дисциплины (модуля): обучение студентов навыкам, умениям, необходимым для организации эффективного учебно-воспитательного процесса, обеспечивающего поступательное развитие познавательной и личностной сфер учащихся, а так же развитие у студентов психолого-педагогического мышления и других компетентностей профессионального преподавателя.

#### **Задачи:**

1) изучить психологические феномены и закономерности учебной деятельности, воспитания и развития субъектов образовательного процесса;

2) сформировать умения проводить психолого-педагогический анализ образовательных процессов;

3) овладеть навыками проектирования образовательного процесса и образовательной среды на основе теоретических знаний.

#### **Описание учебной дисциплины**

Укрупненная группа	37.00.00 Психологические науки		
Направление подготовки	37.03.01 Психология		
Направленность программы	-		
Образовательная программа	Бакалавриат		
Квалификация	бакалавр		
Дисциплина базовой / вариативной части образовательной программы	Часть, формируемая участниками образовательных отношений		
Форма контроля	экзамен		
Показатели трудоемкости	Форма обучения		
	очная	заочная	очно-заочная
Год обучения	3	-	3
Семестр	6	-	6
Количество зачетных единиц	6	-	6
Общее количество часов	216	-	216
Количество часов, часы:			
- лекционных	50	-	34

- практических (семинарских)	52	-	50
- лабораторных	-	-	-
- самостоятельной работы	91,7	-	114,7
курсовая работа (проект)	-	-	-
- контактной работы (консультации)	20	-	15
- контактной работы на промежуточную аттестацию	2,3	-	2,3

### 1.5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 Определяет цели личного и профессионального развития, условия их достижения	Знать: основы самоорганизации и самообразования, основ развития личности, творческого мышления и самосовершенствования. Уметь: самостоятельно поставить профессиональные задачи в области научно-исследовательской и практической деятельности, создавать оптимальные условия для собственного развития. Владеть: навыками организации научно-исследовательской и практической деятельности, в частности, навыками преподавательской деятельности, умением работать с научными текстами и содержащимися в них смысловыми конструкциями.
	УК-6.2 Использует инструменты управления временем при построении траектории для самообразования и саморазвития	Знать: современные технологии тайм-менеджмента. Уметь: применять на практике тайм-менеджмент. Владеть: навыками тайм-менеджмента в своей профессиональной и межличностной сферах.

ПК-4. Способен осуществлять просветительскую деятельность среди населения с целью повышения уровня психологической культуры общества.	ПК-4.1. Знает основные задачи и принципы просветительской деятельности для повышения психологической культуры общества.	Знать: основы психологии развития; основных образовательных технологий, которые наиболее эффективны в рамках управляемого самостоятельного обучения (УСО): технология субъект-субъектного взаимодействия (интерактивная); технологии проектного обучения; кейс-метод; технологии, способствующие творческой самореализации студентов; портфолио. Уметь: использовать на практике изученные технологии. Владеть: планировать и организовывать применение образовательных технологий, соответствующих развитию обучающихся.
	ПК-4.3. Осуществляет планирование, организацию и техническую поддержку просветительских мероприятий для повышения психологической культуры общества.	Знать: основы психологической культуры общества; основных критериев коммуникативной компетентности. Уметь: обладать высоким уровнем собственной психологической культуры; в процессе профессионального и межличностного общения проявлять навыки коммуникативной компетентности. Владеть: навыками просветительской деятельности в образовательных и/или социальных учреждениях; конструктивного профессионального и межличностного взаимодействия.

## 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

В процессе освоения учебной дисциплины «Педагогика и педагогическая психология» используются следующие формы организации учебного процесса (образовательные технологии):

- лекции (Л)
- занятия семинарского типа (СЗ);
- самостоятельная работа студентов по выполнению различных видов работы (СР).

При проведении практических и лабораторных занятий используются мультимедийные

презентации, раздаточные материалы.

В учебном процессе применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (разбор ситуаций, дискуссия, коллоквиум), внеаудиторная самостоятельная работа, личностно-ориентированное обучение, проблемное обучение. Самостоятельная работа студентов предусматривает подготовку к практическим занятиям, подготовку конспектов по отдельным вопросам изучаемых тем, изучение учебной и методической литературы, научных статей, подготовку и защиту результатов собственных научных исследований.

## 2.1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ

№ Темы	Разделы модуля / темы	Содержание темы в дидактических единицах	Формы организации учебного процесса
<b>Содержательный модуль 1. Общие основы педагогики</b>			
1.1	<b>Теория обучения</b>	<p>Сущность обучения. Логика учебного процесса и структура процесса усвоения.</p> <p>Движущие силы процесса обучения.</p> <p>Закономерности обучения. Понятие о принципах и правилах. Принцип сознательности и активности. Принцип наглядности обучения. Принцип систематичности и последовательности. Принцип прочности. Принцип доступности. Принцип научности. Принцип эмоциональности. Принцип связи теории с практикой.</p> <p>Ассоциативная и деятельностная теории обучения. Теория проблемного обучения.</p> <p>Теория поэтапного формирования умственных действий. Теория учебной деятельности.</p> <p>Целостность учебно-воспитательного процесса: Педагогический процесс как целостное явление. Единство образовательной, воспитательной и развивающей функций обучения. Деятельность учителя и учащихся в процессе обучения.</p> <p>Методы обучения: Понятие о методах. Классификация методов. Методы устного изложения. Работа с книгой. Наглядные методы обучения. Практические методы. Самостоятельная работа. Выбор методов обучения.</p> <p>Современные модели организации обучения: Виды обучения. Дифференцированное обучение. Формы обучения. Типы и структуры уроков. Интегрированные уроки. Подготовка урока. Домашние задания.</p> <p>Классификация средств обучения: Понятие о средствах обучения. Средство обучения – общение, речь. Средства учебной деятельности. Оборудование учебного кабинета. Технические средства обучения.</p>	Л, СЗ, СР
1.2	<b>Теория воспитания</b>	Общее понятие о воспитании, его отличие от обучения. Средства и методы воспитания. Современные теории и технологии воспитания.	Л, СЗ, СР
<b>Содержательный модуль 2. Общие основы педагогической психологии</b>			
2.1	<b>Предмет и методы педагогической</b>	Педагогическая психология как отрасль современной	Л, СЗ, СР

№ Темы	Разделы модуля / темы	Содержание темы в дидактических единицах	Формы организации учебного процесса
	психологии	<p>психологической науки. Связь педагогической психологии с общепсихологическими теориями, психологией развития и педагогикой. Их общие положения и специфические отличия. Предмет исследования в педагогической психологии. Методы педагогической психологии. Перспективы ее развития на современном этапе общественного развития.</p> <p>Исторические аспекты педагогической психологии:</p> <p><i>I этап – середина XVII – конец XIX вв.</i> Основоположник науки «Педагогическая психология». Вклад Каптерева Петра Федоровича (в 1874 г. предложил использовать термин «педагогическая психология»). Я.А. Каменский, Дж. Локк, И.Г. Песталоцци и др.</p> <p><i>II этап – конец XIX – начало 50-х гг. XX вв.</i> Влияние отечественной философии на развитие педагогической психологии (Н.А. Бердяев, В.В. Розанов, С.И. Гессен). Отечественное образование в начале XX в. Развитие педагогической психологии в послереволюционный период. Влияние работ Л.С. Выготского, С.Т. Шацкого, П.П. Блонского на развитие отечественной и зарубежной педагогической психологии.</p> <p><i>III этап – середина XX в. – настоящее время.</i> Принципы экспериментальной дидактической системы Л.В. Занкова. В.В. Давыдов и проблема обобщения в обучении. Влияния метода поэтапного формирования умственных действий (П.Я. Гальперин) на разработку новых обучающих методик. Проблема переноса знаний (Е.Н. Кабанова – Меллер). Проблемное обучение, достоинства и недостатки концепции.</p>	
2.2	Современные образовательные технологии. Активные методы обучения Современные модели технологий обучения.	<p>Личность ребенка как объект и субъект в образовательной технологии. Педагогические технологии на основе личностной ориентации педагогического процесса. Педагогические технологии на основе активизации и интенсификации деятельности учащихся. Педагогические технологии на основе эффективности управления и организации учебного процесса. Педагогические технологии на основе дидактического усовершенствования и реконструирования материала.</p> <p>Альтернативные образовательные технологии. «Свободные» модели в обучении. Вальдорфская педагогика (Р. Штайнер). Природосообразные технологии. Педагогические технологии авторских школ. Проблема активных методов обучения.</p> <p>Дифференциация и индивидуализация в обучении. Трактовка понятий «дифференциация» и «индивидуализация» в различных психологических школах. Относительность индивидуализации в обучении. Критерии дифференцированного отбора. Виды и формы дифференциации</p>	Л, СЗ, СР



№ Темы	Разделы модуля / темы	Содержание темы в дидактических единицах	Формы организации учебного процесса
		<p>в обучении Акселерация и ретардация в обучении. Проблема психологической готовности к обучению.</p> <p>Психолого-педагогический анализ современных зарубежных обучающих технологий. Основные направления реформ образования в 80–90-е гг. на примере США, Японии, Западной Европы. Инновационность в обучении. Поисковые модели обучения. Обучение как систематическое исследование. Обучение как игра. Учебный процесс как дискуссия.</p>	

*СР – самостоятельная работа студента;*

*СЗ – практическое занятие;*

*Л – лекции*

## 2.2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№ Темы	Наименование темы	Литература
1.1	Теория обучения	О.1. О.2. О.3. Д.1. П.1. П.2. П.3 П.4. П.5.
1.2	Теория воспитания	О.1. О.2. О.3. Д.1. П.1. П.2. П.3 П.4. П.5.
2.1	Предмет и методы педагогической психологии	О.5. Д.2. П.1. П.2. П.3 П.4. П.5.
2.2	Современные образовательные технологии. Активные методы в обучении Современные модели и технологии в обучении.	О.5. Д.2. П.1. П.2. П.3 П.4. П.5.



### 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

	Количество часов											
	очная форма						заочная форма					
	всего	в том числе					всего	в том числе				
		лек	пр	лаб	контр	ср		лек	пр	лаб	контр	ср
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Содержательный модуль 1. Общие основы педагогики</b>												
Теория обучения	43	10	10	н/п	н/п	23	48	9	10	н/п	н/п	29
Теория воспитания	45	10	12	н/п	н/п	23	48	9	10	н/п	н/п	29
<b>Содержательный модуль 2. Общие основы педагогической психологии</b>												
Предмет и методы педагогической психологии	53	15	15	н/п	н/п	23	52	8	15	н/п	н/п	29
Современные образовательные технологии. Активные методы в обучении Современные модели и технологии в обучении.	52,7	15	15	н/п	н/п	22,7	50,7	8	15	н/п	н/п	27,7
<b>Курсовая работа (проект)</b>	-	-	-	н/п	н/п	-	-	-	-	н/п	н/п	-
<b>Контактная работа (консультации)</b>	2,3	-	-	н/п	2,3	-	2,3	-	-	н/п	15	-
<b>Контактная работа на промежуточную аттестацию</b>	20	-	--	н/п	20	-	15	-	-	н/п	2,3	-
<b>Всего часов</b>	216	50	52	н/п	22,3	91,7	216	34	50	н/п	17,3	114,7

### 3.2. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ/СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ

*На практических занятиях студент, используя теоретические материалы (лекции, практикум, учебники) выполняет задания в индивидуальной рабочей тетради.*

№ п/п	Тема занятия	Вид занятия	Формы / методы интерактивного обучения
1.	Тема 1. Теория обучения	лекция, практическое занятие	лекция-беседа, лекция-дискуссия, лекция с разбором конкретных ситуаций; «мозговой штурм»
2.	Тема 2. Теория воспитания	лекция, практическое занятие	
3.	Тема 1. Предмет и методы педагогической психологии	лекция, практическое занятие	лекция-беседа, лекция-дискуссия, лекция с разбором конкретных ситуаций; «мозговой штурм»
4.	Тема 2. Современные образовательные технологии. Активные методы в обучении.	лекция, практическое занятие	

### 3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины «Педагогика и педагогическая психология» предусматривает выполнение коллективных и индивидуальных заданий.

Коллективные задания для самостоятельной работы выполняются всеми студентами и предусматривают обобщение учебного материала по отдельным вопросам курса (по отдельным темам) в виде опорного конспекта. Выполнение этих заданий контролируется преподавателем во время проведения практических и семинарских занятий путем тестирования, участия в дискуссии, выполнения ситуационных заданий и тому подобное, а также при проведении текущего контроля знаний по дисциплине.

Самостоятельная внеаудиторная работа студента предусматривает выполнение индивидуальных заданий – проработка периодических изданий, обработка законодательной и нормативной базы, работа со статистическими материалами, самотестирование, подготовка реферата с его следующей презентацией в аудитории.

В случае необходимости студенты могут обращаться за консультацией преподавателя согласно графика консультаций, утвержденного кафедрой.

#### 3.3.1. Тематика самостоятельной работы для коллективной проработки

№ п/п	Наименование темы
1.	Теория обучения
2.	Теория воспитания
3.	Предмет и методы педагогической психологии
4.	Современные образовательные технологии. Активные методы в обучении.

### 3.3.2. Виды самостоятельной работы

#### Тематический план изучения дисциплины

		Количество часов					
		очная форма					
		Всего ср	в том числе				
№	1		чт	чдл	пд	пспл	рз
1.	Теория обучения	23	5	5	5	5	3
2.	Теория воспитания	23	5	5	5	5	3
3.	Предмет и методы педагогической психологии	23	5	5	5	5	3
4.	Современные образовательные технологии. Активные методы в обучении.	22,7	5	5	5	5	2,7
<b>Всего</b>		91,7	20	20	20	20	11,7

*Чт – чтение текстов учебников, учебного материала;*

*Чдл – чтение дополнительной литературы;*

*Пд – подготовка доклада;*

*Пспл – подготовка к выступлению на семинаре, к практическим и лабораторным занятиям;*

*Рз – решение ситуационных профессиональных задач.*

### 3.3.2. Контрольные вопросы для самоподготовки к экзамену

#### I. Вопросы к модулю «Педагогика»

1. Сущность обучения. Общее понятие о воспитании, его отличие от обучения.
2. Средства и методы воспитания.
3. Логика учебного процесса и структура процесса усвоения.
4. Движущие силы процесса обучения.
5. Закономерности обучения.
6. Принципы обучения.
7. Ассоциативная и деятельностная теории обучения.
8. Теория проблемного обучения.
9. Теория поэтапного формирования умственных действий.
10. Современные теории и технологии воспитания.
11. Педагогический процесс как целостное явление. Деятельность учителя и учащихся в процессе обучения.
12. Методы обучения: понятие о методах, классификация методов, выбор методобучения.
13. Виды и формы обучения.
14. Типы и структуры уроков. Интегрированные уроки.
15. Подготовка урока. Домашние задания.
16. Понятие о средствах обучения и их виды.

#### II. Вопросы к модулю «Педагогическая психология»

1. Общедидактический этап развития педагогической психологии.
2. Экспериментальный этап развития педагогической психологии.
3. Этап теоретического осмысления образовательного процесса в развитии педагогической психологии.
4. Связь педагогической психологии с общепсихологическими теориями, психологией развития и педагогикой. Их общие положения и специфические отличия.
5. Предмет и методы педагогической психологии.
6. Личность ребенка как объект и субъект в образовательной технологии.

7. Педагогические технологии и их виды.
8. «Свободные» модели в обучении. Вальдорфская педагогика (Р. Штайнер).
9. Педагогические технологии авторских школ.
10. Проблема активных методов обучения.
11. Поисковые модели обучения.
12. Обучение как систематическое исследование.
13. Обучение как игра.
14. Учебный процесс как дискуссия.
15. Критерии дифференцированного отбора. Виды и формы дифференциации в обучении.
16. Индивидуализация в обучении.
17. Акселерация и ретардация в обучении.
18. Проблема психологической готовности к обучению.
19. Управляемое самостоятельное обучение (УСО). Сравнение действующего обучения до нового Закона об образовании и системы УСО: основная характеристика, роль преподавателя, виды заданий для СРС, управление СРС со стороны преподавателя, виды деятельности студента).
20. Образовательные технологии, которые наиболее эффективны в рамках управляемого самостоятельного обучения: технология субъект-субъектного взаимодействия (интер-активная); технологии проектного обучения; кейс-метод; технологии, способствующие творческой самореализации студентов; портфолио.
21. Мотивы «плохого поведения» обучающегося, причины, характеристики, способы распознавания (по С.В. Кривцовой).

#### 4.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

##### 4.1.1. Основная литература:

№	Наименование основной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно-методическом портале
О.1.	Управляемое самостоятельное обучение в условиях современного университета: теоретические аспекты и практические рекомендации: Моно-графия/ Бедрединова Светлана Валерьевна-Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2014 (Ссылка) <a href="https://hub.lib.sfedu.ru/repository/material/800389510/">https://hub.lib.sfedu.ru/repository/material/800389510/</a>		+
О.2.	Ляудис, Валентина Яковлевна. Методика преподавания пси- хологии [Текст]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению и специаль- ностям психологии / В. Я. Ляудис - 5-е изд. - Санкт- Петербург [и др.]: Питер, 2007. - 192 с.: <a href="https://search.rsl.ru/ru/record/01002351270">https://search.rsl.ru/ru/record/01002351270</a>		+
О.3.	И. В. Абакумова, П. Н. Ермаков, В. Т. Фоменко и др.] ; М-во образования и науки Российской Федерации, Федеральное гос. автономное образовательное учреждение высшего об- разования "Южный федеральный ун-т" - 2-е изд., испр. и доп. - Ростов-на-Дону: Изд-во Южного федерального университета, 2014. - 400 с. <a href="https://search.rsl.ru/ru/record/01006775247">https://search.rsl.ru/ru/record/01006775247</a>		+
О.4.	[Электронный ресурс <a href="https://biblio-online.ru/book/metodika-prepodavaniya-psihologii-432162">urait: https://biblio-online.ru/book/metodika-prepodavaniya-psihologii-432162</a> ] Карандашев В. Н. МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ ПСИХОЛОГИИ 3-е изд., пер. и доп. Учебник для бакалавриата и магистратуры - М.: Издательство Юрайт, 2019. - 376 с.(Перейти к ресурсу)		+
Всего наименований: 4 шт.		печатных экземпляров	4 электронных ресурса

##### 4.1.2. Дополнительная литература

№	Наименование дополнительной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно-методическом портале
Д	Бадмаев, Борис Циренович. Методика преподавания психологии: Учеб.		+

.1	пособие для вузов по пед. специальностям - М.: ВЛАДОС, 2001. - 304 с. <a href="https://dl.booksee.org/genesis/88000/3d30f1d9494d386a5cb52401dc5fcbaf/_as/[Badmaev_B.C.]_Metodika_prepodavaniya_psihologii._(BookSee.org).pdf">https://dl.booksee.org/genesis/88000/3d30f1d9494d386a5cb52401dc5fcbaf/_as/[Badmaev_B.C.]_Metodika_prepodavaniya_psihologii._(BookSee.org).pdf</a>		
Д.2	<b>[Электронный ресурс urait: <a href="https://biblio-online.ru/book/metodika-prepodavaniya-psiologii-sovremennye-tehnologii-423104">https://biblio-online.ru/book/metodika-prepodavaniya-psiologii-sovremennye-tehnologii-423104</a>] Чернышев А. С., Сарычев С. В., Гребеньков Н. Н. ; Под общ. Ред. Чернышева А.С. Методика преподавания психологии. современные технологии. Учебное пособие для вузов - М.: Издательство Юрайт, 2019. - 225 с.</b>		+
Д.3	Абакумова И.В., Ермаков П.Н., Фоменко В.Т. и др. Управляемое самостоятельное обучение в условиях современного университета: теоретические аспекты и практические рекомендации: монография. 2-е изд., испр. и доп. – Ростов-на-Дону: Изд-во ЮФУ, 2014. – 400 с. <a href="https://education.sfedu.ru/docstation/com_content.article/0/monografiya_srs_27_10_14.pdf">https://education.sfedu.ru/docstation/com_content.article/0/monografiya_srs_27_10_14.pdf</a>		+
Всего наименований: 3 шт.		0 печатных экземпляров	3 электронных ресурсов

#### 4.1.3. Периодические издания

№	Наименование периодической литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно-методическом портале
П.1.	Московский психологический журнал. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://magazine.mospsy.ru/">http://magazine.mospsy.ru/</a>		+
П.2.	Психология. Пермь. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://psyperm.narod.ru/Ob_izdanii.htm">http://psyperm.narod.ru/Ob_izdanii.htm</a>		+
П.3.	Вестник Московского университета. Серия 14. Психология. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://psy.msu.ru/science/vestnik/archive.html">http://psy.msu.ru/science/vestnik/archive.html</a>		+
П.4.	Вопросы психологии. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.voppsy.ru/">http://www.voppsy.ru/</a>		+
П.5.	Национальный психологический журнал. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://npsyj.ru/about.php">http://npsyj.ru/about.php</a>		
Всего наименований: 5 шт.		0 печатных экземпляров	5 электронных ресурсов

#### 4.1.4. Перечень профессиональных баз данных

Наименование ресурса	Режим доступа
Scopus - база данных рефератов и цитирования	<a href="https://www.scopus.com/">https://www.scopus.com/</a>
Web of Science - международная база данных	<a href="http://login.webofknowledge.com/">http://login.webofknowledge.com/</a>

#### 4.1.5. Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Библиотека диссертаций и авторефератов России	<a href="http://www.dslib.net/">http://www.dslib.net/</a>
Университетская библиотека ONLINE	<a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	<a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>



«Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»	<a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a>
«Единое окно доступа к информационным ресурсам»	<a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
«BOOKAP - Библиотека психологической литературы»	<a href="https://bookap.info/">https://bookap.info/</a>
«Ex Libris - Избранные публикации по психологии»	<a href="https://www.psychology-online.net/310/">https://www.psychology-online.net/310/</a>
«Электронная библиотека Koob.ru = Куб»	<a href="http://www.koob.ru/">http://www.koob.ru/</a>
«Портал психологических изданий Psyjournals.ru»	<a href="https://psyjournals.ru/">https://psyjournals.ru/</a>
«Библиотека на ПУ.ru-портале»	<a href="http://www.e-psy.ru/html/archive/">http://www.e-psy.ru/html/archive/</a>

## 4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1. Методические указания:

№	Наименование методических разработок
М.1.	Литвинова Р.М. Методические рекомендации по проведению семинарских и практических занятий по курсу «Педагогика и педагогическая психология» (Направление подготовки: 37.03.01 Психология) Р.М.Литвинова – Макеевка, ДОНАГРА, 2022 г. – 30 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: внутренний учебно-информационный портал ДОНАГРА
М.2.	Литвинова Р.М. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по курсу «Педагогика и педагогическая психология» (Направление подготовки: 37.03.01 Психология) / Р.М.Литвинова. – Макеевка, ДОНАГРА, 2022 г. – 20 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: внутренний учебно-информационный портал ДОНАГРА

### 2. Материалы по видам занятий.

### 3. Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий (по видам занятий).

## 4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)

Фонд оценочных средств по дисциплине «Педагогика и педагогическая психология» разработан в соответствии с Положением о фонде оценочных средств в Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донбасская аграрная академия» и является неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

## 4.4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Критерии оценки формируются исходя из требований Положения о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

В процессе текущего и промежуточного контроля оценивается уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной, согласно этапам освоения дисциплины.

#### 4.4.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код компетенции / индикатор достижения компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Наименование индикатора достижения компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности
УК- 6/ УК-6.1.	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Определяет цели и личностного и профессионального развития, условия их достижения	как определять цели и личностного и профессионального развития, условия их достижения	уметь определять цели и личностного и профессионального развития, условия их достижения	иметь навыки определения цели и личностного и профессионального развития, условия их достижения
УК- 6/ УК - 6.2.	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Использует инструменты управления временем при построении траектории для самообразования и саморазвития	как использовать инструменты управления временем при построении траектории для самообразования и саморазвития	уметь использовать инструменты управления временем при построении траектории для самообразования и саморазвития	иметь навыки использования инструментов управления временем при построении траектории для самообразования и саморазвития
ПК-4 / ПК-4.1.	Способен осуществлять просветительскую деятельность среди населения с целью повышения уровня психологической культуры общества.	Знает основные задачи и принципы просветительской деятельности для повышения психологической культуры общества.	основные задачи и принципы просветительской деятельности для повышения психологической культуры общества.	Уметь определять основные задачи и принципы просветительской деятельности для повышения психологической культуры общества.	Владеть навыками определения основными задачами и принципами просветительской деятельности для повышения психологической культуры общества.
ПК-4 / ПК-4.3.	Способен осуществлять просветительскую деятельность среди населения с целью повышения уровня	Осуществляет планирование, организацию и техническую поддержку просветительских мероприятий для	как осуществлять планирование, организацию и техническую поддержку просветительских мероприятий для повышения психологической культуры	уметь осуществлять планирование, организацию и техническую поддержку просветительских	Владеть навыками осуществления планирования, организации и технической поддержки просветительских

	психологической культуры общества.	повышения психологической культуры общества.	общества.	мероприятий для повышения психологической культуры общества.	мероприятий для повышения психологической культуры общества.
--	------------------------------------	--	-----------	--	--

#### **4.4.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания**

##### **Описание шкалы оценивания сформированности компетенций**

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются в форме экзамена.

##### **Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования**

Результат обучения по дисциплине	Критерии и показатели оценивания результатов обучения				
	неудовлетворительно		удовлетворительно	хорошо	отлично
I этап	Отсутствие знаний	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные и систематические знания
II этап	Отсутствие знаний	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные и систематические знания
III этап	Отсутствие знаний	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные и систематические знания

#### 4.4.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ);
- по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

**ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине**

№ и наименование темы контрольного мероприятия	Формируемая компетенция	Индикатор достижения компетенции	Этап формирования компетенции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	Месяц проведения контрольного мероприятия Очная форма / Очно-заочная
<b>Раздел 1. Общие основы педагогики</b>	УК-6 ПК-4	УК-6, УК-6.1, УК-6.2 ПК-4, ПК-4.1, ПК-4.3	I этап II этап III этап	Устный опрос, презентация, тестирование, представление и защита доклада (реферата)	В течение семестра
<b>Раздел 2 Общие основы педагогической психологии</b>	УК-6 ПК-4	УК-6, УК-6.1, УК-6.2 ПК-4, ПК-4.1, ПК-4.3	I этап II этап III этап	Устный опрос, презентация, тестирование, представление и защита доклада (реферата)	В течение семестра

**Устный опрос** – наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос. Фронтальный опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны

допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса – подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

### Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре	«неудовлетворительно»
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность ответов – 40-59 %	«удовлетворительно»
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно высокой активности. Верность суждений студента, полнота и правильность ответов 60-79%	«хорошо»
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные на знакомстве с обязательной литературой и современными публикациями; даёт логичные, аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высока активность студента при ответах на вопросы преподавателя, активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	«отлично»

**Тестирование.** Основное достоинство тестовой формы контроля – простота и скорость, с

которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

### Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценки при текущем контроле
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудовлетворительно»);
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удовлетворительно»)
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка «отлично»)

### Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
«Отлично»	Работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с докладом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок. Полностью оформлен в соответствии с требованиями
«Хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне, допущены несколько существенных ошибок, не влияющих на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с докладом, но недостаточно полно. Уровень недостаточно высок. Допущены существенные ошибки, не существенно влияющие на конечное восприятие материала. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с докладом	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок, но с некоторыми недоработками
«Удовлетворительно»	Уровень недостаточно высок. Допущены существенные ошибки, не существенно влияющие на конечное восприятие материала. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с докладом	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются отдельные недочеты в оформлении
«Неудовлетворительно»	Работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале доклада	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются существенные недочеты в оформлении.

### Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескрипторы	Минимальный ответ	Изложенный, раскрытый ответ	Законченный, полный ответ	Образцовый ответ
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично

Раскрытие проблемы	Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы.	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы.	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы.	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы.
Представление	Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины.	Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна. Использован 1-2 профессиональных термина.	Представляемая информация систематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов.	Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов.
Оформление	Не использованы информационные технологии (PowerPoint). Больше 4 ошибок в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint) частично. 3-4 ошибки в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint). Не более 2 ошибок в представляемой информации.	Широко использованы информационные технологии (PowerPoint). Отсутствуют ошибки в представляемой информации.
Ответы на вопросы	Нет ответов на вопросы.	Только ответы на элементарные вопросы.	Ответы на вопросы полные и/или частично полные.	Ответы на вопросы полные с приведением примеров.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навыки и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

**Промежуточная аттестация** осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена), выставления зачета, защиты курсовой работы.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в форме компьютерного тестирования или устного опроса, в форме экзамена - в устной форме.

Аттестационные испытания в форме зачета проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические занятия.

Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим

лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников академии, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Оценка результатов компьютерного тестирования и устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения.

#### **Шкала оценивания**

<b>Экзамен, зачет с оценкой, курсовые работы (проекты), практики</b>	<b>Зачет</b>	<b>Критерии оценивания</b>
«Отлично»	«Зачтено»	Сформированные и систематические знания; успешные и систематические умения; успешное и систематическое применение навыков
«Хорошо»		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; в целом успешные, но содержащие пробелы умения; в целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыка
«Удовлетворительно»		Неполные знания; в целом успешное, но несистематическое умение; в целом успешное, но несистематическое применение навыков
«Неудовлетворительно»	«Не зачтено»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют знания, умения и навыки

#### **4.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий. Самостоятельная работа студента предполагает работу с научной и учебной литературой, умение создавать тексты. Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий.

При изучении дисциплины студенты выполняют следующие задания:

- изучают рекомендованную научно-практическую и учебную литературу;
- выполняют задания, предусмотренные для самостоятельной работы.

Основными видами аудиторной работы студентов являются лекции и семинарские (практические) и лабораторные занятия.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на



семинарское (практические) занятие и указания на самостоятельную работу.

Семинарские (практические) занятия завершают изучение тем учебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

Семинар предполагает свободный обмен мнениями по избранной тематике. Он начинается со вступительного слова преподавателя, формулирующего цель занятия и характеризующего его основную проблематику. Затем, как правило, заслушиваются сообщения студентов. Обсуждение сообщения совмещается с рассмотрением намеченных вопросов. Сообщения, предполагающие анализ публикаций по отдельным вопросам семинара, заслушиваются обычно в середине занятия. Поощряется выдвижение и обсуждение альтернативных мнений. В заключительном слове преподаватель подводит итоги обсуждения и объявляет оценки выступавшим студентам. В целях контроля подготовленности студентов и привития им навыков краткого письменного изложения своих мыслей преподаватель в ходе семинарских занятий может осуществлять текущий контроль знаний в виде тестовых заданий.

При подготовке к семинару студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Кроме указанных тем студенты вправе, по согласованию с преподавателем, избирать и другие интересующие их темы.

Подготовка к лекциям.

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие – лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций – сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Подготовка к практическим занятиям.

Подготовку к каждому практическому занятию студент должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении

вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

В процессе подготовки к практическим занятиям, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

Рекомендации по работе с литературой.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции – это сравнительное чтение, в ходе которого студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ - это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информация может быть использована при написании текста реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

– сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;

- обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
- готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
- пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам.
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме синонимичные средства, слова-описания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
- обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

Подготовка к промежуточной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
- внимательно прочитать рекомендованную литературу;
- составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

## **5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Для реализации процесса обучения и контроля знаний обучающихся по дисциплине используются:

- учебная аудитория, оснащённая необходимым учебным оборудованием (доска аудиторная, столы и стулья ученические, демонстрационные стенды и др.);
- помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Академии.

Для обеспечения освоения дисциплины необходимы:

1. Учебники, учебно-методические пособия, справочные материалы и т.п.
2. Информационные стенды.
3. Слайды, презентации учебного материала, видеоматериалы.
4. Мультимедийное оборудование.
5. Компьютерное оборудование с лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением:

MS Windows 7

Офисный пакет приложений Microsoft Office

WinRAR

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Yandex Browser

Система электронного обучения MOODLE

Яндекс.Телемост

TrueConf Online

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
«Педагогика и педагогическая психология»  
Направление подготовки: 37.03.01 Психология  
Квалификация выпускника: академический бакалавр  
Кафедра психологии**

**1. Цели и задачи дисциплины**

**Цель дисциплины** – обучение студентов навыкам, умениям, необходимым для организации эффективного учебно-воспитательного процесса, обеспечивающего поступательное развитие познавательной и личностной сфер обучающихся, а также развитие у них психолого-педагогического мышления и других компетентностей профессионального преподавателя.

**Задачами** дисциплины является изучение:

- 1) изучить психологические феномены и закономерности учебной деятельности, воспитания и развития субъектов образовательного процесса;
- 2) сформировать умения проводить психолого-педагогический анализ образовательных процессов;
- 3) овладеть навыками проектирования образовательного процесса и образовательной среды на основе теоретических знаний.

**2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Педагогика и педагогическая психология» находится в тесной связи с другими общими курсами, так как нацеливает студентов на применение знаний, полученных при изучении этих дисциплин. Вместе с общими курсами «Психология развития и специальная психология», «Методика преподавания психологии» и педагогической практикой обеспечивает подготовку выпускников к деятельности преподавателя в средних учебных заведениях, в системе дополнительного образования и производственного обучения и формирует необходимые компетенции.

Данная дисциплина позволяет студентам в ходе обучения получить комплексное всестороннее представление о предмете, ознакомиться с основами терминологической, теоретической и практической сторон педагогической психологии.

**3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины**

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

**Универсальные компетенции (УК):**

- Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6).

**4. Результаты обучения**

Планируемые результаты обучения представлены в таблице:

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
-------------	------------------------	---------------------

<p>УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p>	<p>УК-6.1 Определяет цели личностного и профессионального развития, условия их достижения</p>	<p>Знать: основы самоорганизации и самообразования, основ развития личности, творческого мышления и самосовершенствования.</p> <p>Уметь: самостоятельно поставить профессиональные задачи в области научно-исследовательской и практической деятельности, создавать оптимальные условия для собственного развития.</p> <p>Владеть: навыками организации научно-исследовательской и практической деятельности, в частности, навыками преподавательской деятельности, умением работать с научными текстами и содержащимися в них смысловыми конструкциями.</p>
	<p>УК-6.2 Использует инструменты управления временем при построении траектории для самообразования и саморазвития</p>	<p>Знать: современные технологии тайм-менеджмента.</p> <p>Уметь: применять на практике тайм-менеджмент.</p> <p>Владеть: навыками тайм-менеджмента в совет профессиональной и межличностной сферах.</p>
	<p>ПК-4.1. Знает основные задачи и принципы просветительской деятельности для повышения психологической культуры общества.</p>	<p>Знать: основы психологии развития; основных образовательных технологий, которые наиболее эффективны в рамках управляемого самостоятельного обучения (УСО): технология субъект-субъектного взаимодействия (интерактивная); технологии проектного обучения; кейс-метод; технологии, способствующие творческой самореализации студентов; портфолио.</p> <p>Уметь: использовать на практике изученные технологии.</p> <p>Владеть: планировать и организовывать применение образовательных технологий, соответствующих развитию обучающихся.</p>
	<p>ПК-4.3. Осуществляет планирование, организацию и техническую поддержку просветительских мероприятий для повышения психологической культуры общества.</p>	<p>Знать: основы психологической культуры общества; основных критериев коммуникативной компетентности.</p> <p>Уметь: обладать высоким уровнем собственной психологической культуры; в процессе профессионального и межличностного общения проявлять навыки коммуникативной компетентности.</p> <p>Владеть: навыками</p>

		просветительской деятельности в образовательных и/или социальных учреждениях; конструктивного профессионального и межличностного взаимодействия.
--	--	--

## **5. Основные разделы дисциплины**

Общие основы педагогики. Теория обучения. Теория воспитания. Общие основы педагогической психологии. Предмет и методы педагогической психологии. Современные образовательные технологии. Активные методы в обучении.

## **6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации**

Объем дисциплины 216 часов, 6 зачетных единицы. Дисциплина изучается на 3 курсе, в 6 семестре. Промежуточная аттестация – экзамен.

УТВЕРЖДЕНО  
Протокол заседания кафедры  
№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ  
Первый проректор  
\_\_\_\_\_  
(ф.и.о.)  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

**ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ**  
в рабочей программе дисциплины (модуля) \_\_\_\_\_  
(название дисциплины, модуля)  
по направлению подготовки (специальности) \_\_\_\_\_

на 20\_\_ / 20\_\_ учебный год

1. В \_\_\_\_\_ вносятся следующие изменения:  
(элемент рабочей программы)

- 1.1. ....;
- 1.2. ....;
- ...
- 1.9. .... .

2. В \_\_\_\_\_ вносятся следующие изменения:  
(элемент рабочей программы)

- 2.1. ....;
- 2.2. ....;
- ...
- 2.9. .... .

3. В \_\_\_\_\_ вносятся следующие изменения:  
(элемент рабочей программы)

- 3.1. ....;
- 3.2. ....;
- ...
- 3.9. .... .

Составитель  
дата

подпись

расшифровка подписи