

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КИЗИЛЮРТОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368118, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

Тел.: +7(989) 476-00-15

E- mail: omar.g4san@yandex.ru

ОДОБРЕНО

на педагогическом совете № 1 от «29» августа 2024 г.

УТВЕРЖ НЕТКОООПО ДИРЕКТО ПО АНО КИТЕ Г.Кизилюрт О.М.Гасанов Приказ № 2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 04 Основы педагогики

по специальности 44.02.02 «Преподавание в начальных классах» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения — очная, заочная Квалификация выпускника — учитель начальных классов



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КИЗИЛЮРТОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368118, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

ОДОБРЕНО

на педагогическом совете № 1 от «29» августа 2024 г.

E- mail: <u>omar.g4san@yandex.ru</u> УТВЕРЖДЕНО

Тел.: +7(989) 476-00-15

директор ПОАНО «КМК» г.Кизилюрт О.М.Гасанов

Приказ№2 -О от «<u>29</u>» <u>августа</u> <u>2024</u>г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 04 Основы педагогики

по специальности 44.02.02 «Преподавание в начальных классах» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения — очная, заочная Квалификация выпускника — учитель начальных классов

Организация-разработчик: ПОАНО «Кизилюртовский многопрофильный колледж» г.Кизилюрт.

Разработчик: преподаватель Чаландарова Алевтина Мавлетовна

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

– ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы педагогики» (наименование дисциплины)

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «*Основы педагогики*» является обязательной частью **Обще-профессионального цикла** примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 44.02.02. Преподавание в начальных классах.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК01, ОК02, ОК04, ОК05, ОК05, ОК09, ПК01

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и

знания		
Код ⁶⁹	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК01, ОК02, ОК04, ОК05, ОК09, ПК01	У1 - оценивать постановку цели и задач уроков, внеурочных мероприятий и занятий, определять педагогические возможности и эффективность применения различных мето-	31 - взаимосвязь педагогической науки и практики, тенденции их развития; 32 - значение и логику целеполагания в обучении и педагогической деятель-
	дов, приемов, методик, форм организации обучения и воспитания;	ности; 33 - принципы обучения и воспитания;
	У2 - анализировать педагогическую деятельность, педагогические факты и явления;	34 - особенности содержания и организации педагогического процесса в
	У3 - находить и анализировать информацию, необходимую для решения профессиональных педагогиче-	условиях разных типов образовательных организаций на различных уровнях образования;
	ских проблем, повышения эффективности педагогической деятельности, профессионального самообразования и саморазвития;	35 - формы, методы и средства обучения и воспитания, их педагогические возможности и условия применения;
	У5 - ориентироваться в современных проблемах образования, тенденциях его развития и направлениях реформирования	36 - психолого-педагогические условия развития мотивации и способностей в процессе обучения, основы развивающего обучения, дифференциации и индивидуализации обучения и воспитания;
		37 - педагогические условия предупреждения и коррекции социальной и школьной дезадаптации;
		38 - понятие нормы и отклонения,

нарушения в соматическом, психиче-
ском, интеллектуальном, речевом,
сенсорном развитии человека (ребен-
ка), их систематику и статистику;
39 - особенности работы с одаренны-
ми детьми, детьми с особыми образо-
вательными потребностями, девиант-
ным поведением;
710
310 - приемы привлечения учащихся к
целеполаганию, организации и анали-
зу процесса и результатов обучения;
311 - средства контроля и оценки
качества образования, психолого-
педагогические основы оценочной
деятельности педагога.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: максимальная учебная нагрузка обучающегося 108 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 84 часа; самостоятельная работа обучающегося 20 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	108
в т.ч. в форме обязательной аудиторской подготовки	82
В Т. Ч.:	
лекционные занятия	32
практические занятия	48
Курсовая работа	18
Самостоятельная работа ⁷⁰	10
Промежуточная аттестация	4 (Экзамен)

Во всех ячейках со звездочкой (*) (в случае её наличия) следует указать объем часов, а в случае отсутствия убрать из списка за исключением самостоятельной работы.

⁷⁰ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Общие ост	новы педагогики		
Тема 1.1. Профес-	Содержание учебного материала	8	
сиональная деятельность педагога	1. Возникновение и развитие педагогической профессии в разные исторические периоды. Роль и место педагога в век информационного общества.	2	1
	2. Педагогическая деятельность. Значение и логика целеполагания в педагогиче- ской деятельности.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практической занятие 1. Письменная работа «Профессиональная компетент- ность педагога»	2	2
	Практическое занятие 2. Составление профессиограммы современного учителя	2	2
Тема 1.2. Педаго-	Содержание учебного материала	4	
гика в системе наук	1. Возникновение и развитие педагогики как науки. Взаимосвязь педагогиче- ской науки и практики	2	1

	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 3. Составление опорной таблицы о жизни и педагогиче-	2	
	ских идеях педагогов прошлого		2
Тема 1.3. Основ-	Содержание учебного материала	6	
ные педагогические понятия	1. Категориальный аппарат педагогики. Общенаучные понятия (личность, развитие, формирование, социализация)	2	1
	2. Основные педагогические понятия (воспитание, обучение, ЗУН, компетенция, образование).	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий		2
	Практическое занятие 4 . Письменная работа «Основные категории педагоги-ки».	2	
Тема 1.4. Лич-	Содержание учебного материала	6	
ность как субъект целостного педа-гогического процесса	1. Целостный педагогический процесс. Особенности содержания и организации педагогического процесса в условиях разных типов образовательных организаций на различных уровнях образования.	2	1
	2. Возрастная периодизация. Понятие нормы и отклонения, нарушения в развитии ребенка. Особенности работы с одаренными детьми, детьми с особыми образовательными потребностями, девиантным поведением.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 5. Анализ документа «Конвенция ООН о правах ребенка»	2	2
Тема 1.5. Развитие	Содержание учебного материала	6	
системы образова- ния в мире и в	1.Современные проблемы образования, тенденции его развития и направления	2	1

2. Системы образования в России. Виды и уровни образования.	2	
2. Системы образования в госсии. Виды и уровии образования.	2	
В том числе практических и лабораторных занятий		
Практическое занятие 6. Деловая игра «Образование в России: вчера, сегодня,	2	
завтра».	Z	2
чения		
Содержание учебного материала	6	
1. Возникновение и развитие теории обучения.	2	
2.Дидактические системы и модели обучения.	2	1
В том числе практических и лабораторных занятий		
Практическое занятие 7. Составление опорной таблицы «Идеи развивающего	2	
обучения педагогов-новаторов»	2	2
Содержание учебного материала	6	
1.Структура процесса усвоения знаний. Характеристика этапов научного позна-	2	
ния: живое созерцание, абстрактное мышление, практика.	Z	
2.Психолого-педагогические условия развития мотивации и способностей в про-	2	1
цессе обучения.	Z	
3. Приемы привлечение учащихся к целеполаганию, организации и анализу про-	2	
цесса и результатов обучения.	2	
Содержание учебного материала	4	
1.Закономерности и принципы обучения. Правила реализации принципов обуче-	2	
ния.	2	1
В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 6. Деловая игра «Образование в России: вчера, сегодня, завтра». чения Содержание учебного материала 1. Возникновение и развитие теории обучения. 2. Дидактические системы и модели обучения. В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 7. Составление опорной таблицы «Идеи развивающего обучения педагогов-новаторов» Содержание учебного материала 1. Структура процесса усвоения знаний. Характеристика этапов научного познания: живое созерцание, абстрактное мышление, практика. 2. Психолого-педагогические условия развития мотивации и способностей в процессе обучения. 3. Приемы привлечение учащихся к целеполаганию, организации и анализу процесса и результатов обучения. Содержание учебного материала 1. Закономерности и принципы обучения. Правила реализации принципов обучения.	Практическое занятие 6. Деловая игра «Образование в России: вчера, сегодня, завтра». чения Содержание учебного материала 6 1.Возникновение и развитие теории обучения. 2 2.Дидактические системы и модели обучения. 2 В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 7. Составление опорной таблицы «Идеи развивающего обучения педагогов-новаторов» 2 Содержание учебного материала 6 1.Структура процесса усвоения знаний. Характеристика этапов научного познания: живое созерцание, абстрактное мышление, практика. 2 2.Психолого-педагогические условия развития мотивации и способностей в процессе обучения. 2 3.Приемы привлечение учащихся к целеполаганию, организации и анализу процесса и результатов обучения. 2 Содержание учебного материала 4 1.Закономерности и принципы обучения. Правила реализации принципов обучения. 2

	Практическое занятие 8. Письменная работа «Педагогические принципы выдающихся педагогов современности»	2	2
Раздел 3. Теория во	эспитания		
Тема 3.1. Сущ-	Содержание учебного материала	6	
ность и целепола-	1.Сущность процесса воспитания. Цели, задачи и движущие силы воспитания.	2	
гание процесса	2. Закономерности и принципы воспитания.	2	1
воспитания	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 9. Формы, методы и средства воспитания.	2	2
Тема 3.2. Воспи-	Содержание учебного материала	4	
тание в учебной и	1.Воспитание в учебной и внеучебной деятельности.	2	
внеучебной дея-	В том числе практических и лабораторных занятий		1
тельности	2. Внеклассная и внешкольная воспитательная работа. Детские общественные объединения и организации как институт воспитания	2	1
Тема	Содержание учебного материала	6	
3.3. Коллектив как	1.Сущность и организационные формы детского коллектива. Этапы и уровни	2	
объект и субъект	развития детского коллектива. Основные условия развития детского коллектива.	2	
воспитания	2. Педагогические условия предупреждения и коррекции социальной и школьной дезадаптации.	2	1
	В том числе практических и лабораторных занятий		2

	Практическое занятие 10. Технология организации коллективной творческой		
	деятельности (КТД) для младших школьников. Разработка КТД.	2	2
Тема 3.4. Воспи-	Содержание учебного материала	6	
тательная систе-	1.Системное построение процесса воспитания.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	_ 1
ма школы.	В том числе практических и лаобраторных запятни		
	Практическое занятие 11. Классные руководитель в воспитательной системе	2	
	школы. Планирование рабо- ты классного руководителя.	2	$oldsymbol{oldsymbol{eta}}$
	Практическое занятие 12. Разработка классного часа в начальной школе.	2	
Курсовой проект (работа)		
	их проектов (работ)		
1. Влияние семьи на	процесс обучения младших школьников.		
	ра как средство активизации познавательной деятельности младших школьников.		
3.Использование тв	ворческих домашних заданий в познавательной деятельности младших		
школьников.			
4. Преемственность дошкольного и начального общего образования.			
5. Проблема организации дифференцированного обучения младших школьников.			
	ания учебной деятельности младших школьников.		
7. Роль внеклассной работы в формировании познавательного интереса младших школьников.			3
8. Роль компьютерных технологий в обучении младших школьников.			
9. Теоретические основания и организационно-педагогические условия использования наглядности в		18	
начальной школе.			
	веваемости и учебной мотивации учащихся.		
	ассного руководителя по приобщению учащихся к системе культурных ценностей.		
12. Конфликты как психолого-педагогическая проблема в деятельности педагога.			
13. Роль домашних заданий в формировании положительного отношения к учебной деятельности			
младших школьников.			
14. Роль нестандартных уроков в развитии познавательных интересов младших школьников.			
15. Влияние воспитания в семье на успеваемость ребенка.			
16. Деятельность педагога в сплочении детского коллектива.			
	ольно-оценочной деятельности педагога.		
	ктивной творческой деятельности.		
19.Методы активно	ого обучения в работе педагога.		

20.Одаренные дети, особенности учебно-воспитательного взаимодействия с ними.		
21.Проблемное обучение как средство активизации мыслительной деятельности младших		
школьников.		
22.Современные методы оценки знаний, умений и навыков учащихся.		3
23. Формирование воспитательного пространства учебного заведения.		
24. Воспитание трудолюбия, творческого отношения к труду и жизни младших школьников.		
25. Воспитательные возможности игры в педагогическом процессе.		
Промежуточная аттестация	4 (экзамен)	3
Всего:	108	

По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных работ, практических и иных занятий, в том числе контрольных работ, а также тематика самостоятельной работы в случае, если в учебном плане п.5 выделен этот вид работ, если самостоятельная работа не выделяется на уровне ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ, то и тематика самостоятельных работ не указывается. Если предусмотрены курсовые проекты (работы) по дисциплине, приводится их тематика. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3 (отмечено звездочкой).

.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

5.1. 1 ресования к минимальному материально-техническому соеспечению				
1. Наименование	Оснащенность учебных	Перечень лицензионного		
учебных кабинетов,	кабинетов, лабораторий,	программного		
лабораторий, полигонов	полигонов	обеспечения		
Учебный кабинет	- учебные парты;	Consultant+		
«Основ педагогики»	- учебные стулья;	Операционная система		
(лекционные,	- комплект мебели	MSWindows 7 Pro,		
практические занятия)	преподавателя на 1	Операционная система MSWindows XPSP3.		
	посадочное место;	MSOffice.		
	- шкаф для учебных	Kaspersky Endpoint		
	пособий;	Security.		
	- аудиторная доска;	1C,		
	наглядные пособия.	Google Chrome,		
		OpenOffice,		
		LibreOffice		
Учебный кабинет	Специализированная			
«Компьютерный класс»	мебель, технические			
(практические занятия с	средства обучения			
использованием персональных	(персональные			
компьютеров).	компьютеры) с			
1 /	возможностью			
	подключения к			
	телекоммуникационной			
	сети «Интернет» и			
	доступу к электронно-			
	библиотечной системе			

При изучении учебной дисциплины «ОП .04 Основы педагогики» в целях реализации компетентностного подхода использованы активные и интерактивные формы обучения: лекция — конференция, лекция — проблема, решение, групповые дискуссии.

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1 Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Обязательные печатные издания

- 1. Землянская, Е. Н. Педагогика начального образования: учебник и практикум для вузов /
 Е. Н. Землянская. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 247 с. (Высшее образование). —
 ISBN 978-5-534-13271-7.
- 2. Педагогика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л. С. Подымова [и др.]; под общей редакцией Л. С. Подымовой, В. А. Сластенина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 246 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00417-5.

Электронные издания

- 1. Евтюгина, Алла Александровна. Русский язык и культура речи: курс лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Евтюгина. 2-е изд., перераб. и доп. Екатеринбург: Изд-во Рос. гос. проф.-пед. ун-та, 2019 269 с.
- 2. Скорикова Т.П. Практикум по русскому языку и культуре речи [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Скорикова Т.П.— Электрон. текстовые данные. М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2014.— 100 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/31615.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 3. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] : курс лекций для бакалавров всех направлений / . Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2016. 72 с.
 - 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54478.html
- 4. Крыжановская, Я. С. Основы музейной педагогики : учебно-методическое пособие / Я. С. Крыжановская. Хабаровск : ХГИК, 2021. 102 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/204470 (дата обращения: 14.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительные источники (при необходимости)

3.2.2. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы и Интернетресурсы.

ЗонаЗакона. Ru юридический интернет-портал. Адрес ресурса: http://www.zonazakona.ru.

Кодексы и законы: правовая навигационная система Правовая навигационная система адрес ресурса: https://www.zakonrf.info.

Юридический словарь адрес pecypca: http://www.jur-words.info.

RusЮрист.Ру. Правовой портал. Онлайн-помощник для юристов, работающих в самых разных отраслях права и в различных профессиональных сферах Адрес ресурса: http://rusjurist.ru.

3.2.3.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины Методические указания для подготовки к лекционным занятиям

В ходе - лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные для понимания темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское занятие и указания на самостоятельную работу.

В ходе лекционных занятий необходимо:

- вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.
- задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

- дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой в ходе подготовки к семинарам изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы.
- подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на семинар. Готовясь к докладу или реферативному сообщению, обращаться за методической помощью к преподавателю, составить план-конспект своего выступления, продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью.
- своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется на соблюдении настоящих рекомендаций и изучении рекомендованной литературы. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при подготовке практических работ.

Методические указания для подготовки к практическим (семинарским) занятиям

Начиная подготовку к семинарскому занятию, необходимо, прежде всего, обратить внимание на конспект лекций, разделы учебников и учебных пособий, которые способствуют общему представлению о месте и значении темы в изучаемом курсе. Затем следует поработать с дополнительной литературой, сделать записи по рекомендованным источникам. Подготовка к семинарскому занятию включает 2 этапа:

- 1й этап организационный;
- 2й этап закрепление и углубление теоретических знаний. На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает:
- уяснение задания, выданного на самостоятельную работу:
- подбор рекомендованной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная её часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале. Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) по изучаемому материалу (вопросу). Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. В процессе подготовки к занятиям рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в изложении и разъяснении полученных знаний, развивается речь.

В начале занятия студенты под руководством преподавателя более глубоко осмысливают теоретические положения по теме занятия, раскрывают и объясняют основные положения выступления.

Записи имеют первостепенное значение для самостоятельной работы обучающихся. Они помогают понять построение изучаемого материала, выделить основные положения и проследить их логику. Ведение записей способствует превращению чтения в активный процесс, мобилизует, наряду со зрительной, и моторную память, Следует помнить: у студента, систематически ведущего записи, создается свой индивидуальный фонд подсобных материалов для быстрого повторения прочитанного, для мобилизации накопленных знаний. Особенно важны и полезны записи тогда, когда в них находят отражение мысли, возникшие при самостоятельной работе. Важно развивать умение сопоставлять источники, продумывать изучаемый материал.

Большое значение имеет совершенствование навыков конспектирования. Преподаватель может рекомендовать студентам следующие основные формы записи план (простой и развернутый), выписки, тезисы. Результаты конспектирования могут быть представлены в различных формах.

План – это схема прочитанного материала, краткий (или подробный) перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала. Подробно составленный план вполне заменяет конспект.

Конспект - э о систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов.

План-конспект — это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.

Текстуальный конспект – это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.

Свободный конспект — это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.

Ввиду трудоемкости подготовки к семинару следует продумать алгоритм действий, еще раз внимательно прочитать записи лекций и уже готовый конспект по теме семинара, тщательно продумать свое устное выступление.

На семинаре каждый его участник должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументировано Необходимо следить, чтобы выступление не сводилось к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускать и простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы выступающий проявлял собственное отношение к тому, о чем он говорит, высказывал свое личное мнение, понимание, обосновывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного.

Выступления других обучающихся необходимо внимательно и критически слушать, подмечать особенное в суждениях обучающихся, улавливать недостатки и ошибки. При этом обратить внимание на то, что еще не было сказано, или поддержать и развить интересную мысль, высказанную выступающим студентом. Изучение студентами фактического, материала по теме практического занятия должно осуществляться заблаговременно. Под фактическим материалом следует понимать специальную литературу по теме занятия, а также по рассматриваемым проблемам. Особое внимание следует обратить на дискуссионные - теоретические вопросы в системе изучаемого вопроса: изучить различные точки зрения ведущих ученых, обозначить противоречия современного законодательства. Для систематизации основных положений по теме занятия рекомендуется составление конспектов.

Обратить внимание на:

- составление списка нормативных правовых актов и учебной и научной литературы по изучаемой теме;
 - изучение и анализ выбранных источников;
- изучение и анализ практики по данной теме, представленной в информационносправочных правовых электронных системах и др.;
- выполнение предусмотренных программой заданий в соответствии с тематическим планом;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями:

на их еженедельных консультациях;

- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний решения представленных в учебно-методических материалах.

Методические указания по выполнению лабораторных работ

Подготовку к лабораторной работе рекомендуется проводить в следующей последовательности:

- уяснить тему и цель, предстоящей лабораторной работы;

- изучить теоретический материал в соответствии с темой лабораторной работы (рекомендуется использовать рекомендованную литературу, конспект лекций, учебное пособие (практикум по лабораторным работам);
- ознакомиться с оборудованием и материалами, используемыми на лабораторной работе (при использовании специализированного оборудования необходимо изучить порядок и правила его использования).

Вопросы, вынесенные для собеседования при защите лабораторных работ дисциплины, представлены в ФОС.

При выполнении лабораторной работы студенты должны строго соблюдать, установленные правила охраны труда.

При выполнении лабораторной работы студентам рекомендуется:

- уяснить цель, выполняемых заданий и способы их решения;
- задания, указанные в лабораторной работе выполнять в той последовательности, в которой они указаны в лабораторном практикуме;
- при выполнении практического задания и изучении теоретического материала использовать помощь преподавателя;
 - оформить отчет по лабораторной работе;
 - ответить на контрольные вопросы.

При подготовке к защите лабораторной работы студентам рекомендуется:

- подготовить отчет по лабораторной работе;
- подготовить обоснование, сделанных выводов;
- закрепить знания теоретического материала по теме лабораторной работы (рекомендуется использовать контрольные вопросы);
 - знать порядок проведения расчетов (проводимых исследований);
- уметь показать и пояснить порядок исследований при использовании специализированного оборудования.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины для самостоятельной работы

Методика организации самостоятельной работы студентов зависит от структур; характера и особенностей изучаемой дисциплины, объема часов на ее изучение, заданий для самостоятельной работы студентов, индивидуальных особенностей студентов и условий учебной деятельности.

При этом преподаватель назначает студентам варианты выполнения самостоятельной работы, осуществляет систематический контроль выполнения студентами графика самостоятельной работы, проводит анализ и дает оценку выполненной работы.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в аудиторной внеаудиторной формах. Самостоятельная работа обучающихся в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций, выполнение контрольных работ;
- работу со справочной и методической литературой;
- работу с нормативными правовыми актами;
- выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- защиту выполненных практических работ;
- участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
 - участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время может состоять

- повторения лекционного материала;
- подготовки к семинарам (практическим занятиям);
- изучения учебной и научной литературы;
- выполнения практических заданий;
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;

- подготовки к семинарам устных докладов (сообщений);
- подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ заданию преподавателя;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на еженедельных консультациях;
 - проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний.

3.2.4. Методическое указание по применению электронного обучения и дистанционных технологий при освоении дисциплины.

Дистанционные образовательные технологии применяются при изучении дисциплин в очно, очно-заочной и заочной формах обучения.

Освоение учебной дисциплины в очной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий применяется в случае установления карантинных мер, в связи со сложившимся сложной санитарно-эпидемиологической обстановкой или иным основанием в виду обстоятельств неопределенной силы. Занятия лекционного типа проводятся с использованием открытых онлайн-курсов, лекций в режиме онлайн конференции с контрольными вопросами для самостоятельной работы.

Практические занятия проводятся с использованием видео уроков, презентаций и виртуальных аналогов приборов, оборудований, иных средств обучения используемых в соответствии с содержанием учебного материала.

Семинарские занятия проводятся в режиме видео-конференции с использование контрольных заданий, контрольных работ, позволяющих закрепить полученные теоретические знания.

Лабораторные занятия проводятся с использованием открытых онлайн-курсов и виртуальных аналогов приборов, оборудования и иных средств обучения позволяющих изучить теоретический материал и практические навыки с помощью экспериментального подтверждения.

Для материально-технического обеспечения освоения учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий используется ZOOM, WatsApp, Discord, образовательных платформ «Система дистанционного обучения SDO.poanonic.ru », базы данных ЭБС «Лань», «IPR books»

При использовании дистанционных образовательных технологий обучающиеся переводятся на обучения по индивидуальному учебному плану, в котором указаны трудоемкость, последовательность изучения дисциплин (модулей), виды учебной деятельности (лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа), формы промежуточной аттестации, определяющие порядок освоения основной образовательной программы с использованием дистанционных образовательных технологий.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
У1 - оценивать постановку цели и задач уроков, внеурочных мероприятий и занятий, определять педагогические возможности и эффективность применения различных методов, приемов, методик, форм организации обучения и воспитания;	Владение техниками постановки целей и задач урока; Владение методами, приемами, методиками, формами организации обучения и воспитания; Соответствие выполненного задания предъявляемым требованиям	Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы; Мониторинг роста уровня самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся Оценка ответов в устной/письменной форме; Экзамен
У2 - анализировать педагогическую деятельность, педагогические факты и явления;	Владение технологиями анализа; Соответствие выполненно- го задания предъявляемым требованиям	Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы; Мониторинг роста уровня самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся Оценка ответов в устной/письменной форме; Экзамен
УЗ - находить и анализировать информацию, необходимую для решения профессиональных педагогических проблем, повышения эффективности педагогической деятельности, профессионального самообразования и саморазвития;	Умение анализировать информацию; Владение приемами составления планов профессионального самообразования и саморазвития; Соответствие выполненного задания предъявляемым требованиям	Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы; Мониторинг роста уровня самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся Оценка ответов в устной/письменной форме; Экзамен
У5 - ориентироваться в современных проблемах образования, тенденциях его развития и направлениях реформирования;	Владение навыком ориентирования в современных проблемах образования; Соответствие выполненного задания предъявляемым требованиям	Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы; Мониторинг роста уровня самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся Оценка ответов в устной/письменной форме; Экзамен
31 - взаимосвязь педагогической науки и практики, тенденции их развития;	Знание взаимосвязей педагогической науки и практики;	Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы; Мониторинг роста уровня самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся; Оценка ответов в устной/письменной форме; Экзамен

32 - значение и логику целеполагания в обучении и педагогической деятельности;	Знание значения и логики целеполагания в обучении;	Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы; Мониторинг роста уровня само- стоятельности и навыков полу- чения нового знания каждым обучающимся; Оценка ответов в устной/письменной форме;
33 - принципы обучения и воспитания;	Знание принципов обучения и воспитания;	Экзамен Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы; Мониторинг роста уровня самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся; Оценка ответов в устной/письменной форме; Экзамен
34 - особенности содержания и организации педагогического процесса в условиях разных типов образовательных организаций на различных уровнях образования;	Знание особенностей организации педагогического процесса в условиях разных типов образовательных организаций;	Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы; Мониторинг роста уровня самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся; Оценка ответов в устной/письменной форме; Экзамен
35 - формы, методы и средства обучения и воспитания, их педагогические возможности и условия применения;	Знание форм, методов и средств обучения и воспитания;	Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы; Мониторинг роста уровня самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся; Оценка ответов в устной/письменной форме; Экзамен
36 - психолого-педагогические условия развития мотивации и способностей в процессе обучения, основы развивающего обучения, дифференциации и индивидуализации обучения и воспи тания;	Знание основ развития мотивации; Знание основ развивающего обучения;	Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы; Мониторинг роста уровня самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся; Оценка ответов в устной/письменной форме; Экзамен

37 - педагогические условия предупреждения и коррекции социальной и школьной дезадаптации;	Знание педагогических условий школьной дезадаптации;	Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы; Мониторинг роста уровня самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся; Оценка ответов в устной/письменной форме; Экзамен
38 - понятие нормы и отклонения, нарушения в соматическом, психическом, интеллектуальном, речевом, сенсорном развитии человека (ребенка), их систематику и статистику;	Знание норм, отклонений, нарушений в соматическом, психическом, речевом, интеллектуальном развитии ребенка;	Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы; Мониторинг роста уровня самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся; Оценка ответов в устной/письменной форме; Экзамен
39 - особенности работы с одаренными детьми, детьми с особыми образовательными потребностями, девиантным поведением;	Знание особенностей работы с одаренными детьми; Знание особенностей работы с детьми с особыми образовательными потребностями; Знание особенностей работы с детьми с девиантным поведением;	Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы; Мониторинг роста уровня самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся; Оценка ответов в устной/письменной форме; Экзамен
310 - приемы привлечения учащихся к целеполаганию, организации и анализу процесса и результатов обучения;	Знание приемов привлечения учащихся к целеполаганию;	Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы; Мониторинг роста уровня самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся; Оценка ответов в устной/письменной форме; Экзамен
311 - средства контроля и оценки качества образования, психолого-педагогические основы оценочной деятельности педагога.	Знание средств контроля и оценки;	Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы; Мониторинг роста уровня самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся; Оценка ответов в устной/письменной форме; Экзамен

5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины «ОП .04 Основы педагогики» проводится при реализации адаптивной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оснащение кабинета для проведения занятий должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинет должен быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (не менее одного вида):

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза, установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.