

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 2024г.

Тел.: +7(989) 476-00-15

E- mail: omar.g4san@yandex.ru

О.М.Гасанов 3 Приказ№2

от «29» автуста 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

<u>ПМ 02. Проектирование и организация внеурочной деятельности младших</u> <u>школьников»</u>

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

г. Кизилюрт



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 2024г.

Тел.: +7(989) 476-00-15

 $\textbf{E-mail:}\ \underline{omar.g4san@yandex.ru}$

УТВЕРЖДЕНО

директор ПОАНО «КМК» г.Кизилюрт

О.М.Гасанов

Приказ№2 -О

от «<u>29</u>» <u>августа</u> <u>2024</u>г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

<u>ПМ 02. «Проектирование и организация внеурочной деятельности младших</u> школьников»

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»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ 02. Проектирование и организация внеурочной деятельности младших школьников»

код и наименование модуля

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности *педагогическая деятельность по проектированию, реализации и анализу внеурочной деятельности обучающихся* и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций 38

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Педагогическая деятельность по проектированию, реализации и анализу внеурочной деятельности обучающихся
ПК 2.1.	Разрабатывать программы внеурочной деятельности на основе требований ФГОС, примерной образовательной программы и с учетом примерных программ внеурочной деятельности и интересов обучающихся и их родителей (законных представителей)
ПК 2.2.	Реализовывать программы внеурочной деятельности в соответствии с санитарными нормами и правилами.
ПК 2.3.	Анализировать результаты внеурочной деятельности обучающихся

 $^{^{38}}$ В данном подразделе указываются только те компетенции, которые формируются в рамках данного модуля и результаты которых будут оцениваться в рамках оценочных процедур по модулю.

ПК 2.4.	Выбирать и разрабатывать учебно-методические материалы для реализации программ внеурочной деятельности.
ПК 2.5.	Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области начального общего образования с позиции эффективности их применения в организации внеурочной деятельности младших школьников
ПК 2.6.	Выстраивать траекторию профессионального роста на основе результатов анализа эффективности внеурочной деятельности младших школьников и самоанализа

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен³⁹:

Иметь практический	См. табл. Раздела 4 данной программы
ОПЫТ	
37	
Уметь	См. табл. Раздела 4 данной программы
Знать	См. табл. Раздела 4 данной программы

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 425 часа

в том числе в форме практической подготовки 272 часа

Из них на освоение МДК 197 часов

в том числе самостоятельная работа 309

практики, в том числе учебная 72 часа

производственная 144 часов

Промежуточная аттестация 10 часов.

 $^{^{39}}$ Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля

			OB-	Объе	м профессиона.	льного модуля	і, ак. час.				
			подготов-	Обучение по МДК						Практики	
Коды профес-			кой. Г	Все-	В том числе				. 116 011111		
сиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практичес ки		Лаборатор- ных. и прак- тических. занятий	Курсовых работ (проектов) ⁴⁰	Самостоятельн ая работа ⁴¹	Промежуточная атте- стация	Учеб- ная	Производ- ственная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	МДК. 02.01. Основы организации внеурочной работы										
ПК 2.1,	Раздел 1. Теоретические ос-	94	12	70	14		103		24		
OK1, 2, 4	новы организации внеурочной деятельности в начальной школе										
ПК 2.1., 2.2., 2.3, 2.4, 2.5, 2.6	Раздел 2. Современные образовательные технологии в реализации различных ви-	141	22	45	14		103	2	24	72	
	дов внеурочной деятельно-										

 $^{^{40}}$ Данная колонка указывается только для специальностей СПО.

⁴¹ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием междисциплинарного курса.

OK 1, 2, 4	сти								
ПК 2.2., 2.3., 2.4., 2.5, 2.6 ОК 1, 2, 4	Раздел 3. Основы организации внеурочной деятельности по направлениям развития личности	178	22	82	14	103	8	24	72
	Производственная практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная практика)	X (ввести число)	X						X (повторить число)
	Промежуточная аттестация		X						
	Всего:	419	56	203	42	309	10	72	144

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисци- плинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч
1	2	3
	изации внеурочной работы	197
Раздел 1. Теоретические ос	сновы организации внеурочной деятельности младших школьников	70
Тема 1.1. Сущность, цели и задачи внеурочной де-	Содержание	20
ятельности в начальной школе	 Содержание понятия «внеурочная деятельность» Требования к внеурочной деятельности ФГОС НОО. Функции и содержание внеурочной деятельности. 	
	3. Образовательные запросы общества и государства в области внеурочной деятельности	
	4. Основы планирования и проектирования внеурочной деятельности	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	Нормативно-правовые основы организации внеурочной деятельности	

	Планирование внеурочной деятельности обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС НОО.	
	Планирование внеурочной деятельности обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС с OB3.	
	Планирование внеурочной деятельности обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании.	
Тема 1.2. Методическое	Содержание	15
сопровождение внеуроч-		
ной деятельности	1. Примерные программы внеурочной деятельности	
	2. Методический конструктор внеурочной деятельности	
	3. Методические рекомендации по организации внеурочной деятельности обучающихся, в том числе имеющих особые образовательные потребности	
	4. Учебно-методические материалы, применяемые в начальной школе для организации внеурочной деятельности	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	Общие правила разработки программ внеурочной деятельности. Обзор программ внеурочной деятельности.	
	Требования к учебно-методическим материалам, применяемым в начальной школе для организации внеурочной деятельности	
	Требования к структуре, содержанию и оформлению отчетной документации в области внеурочной деятельности.	
	Требования к структуре, содержанию и оформлению отчетной документации в области внеурочной деятельности детей с OB3.	
Тема 1.3. Модели органи-	Содержание	23
зации внеурочной дея- тельности	1. Оптимизационная модель	
	2. Модель дополнительного образования	
	3. Модель "школы полного дня"	
	4. Инновационно-образовательная модель.	

В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
1. Достоинства и особенности реализации оптимизационной модели	
2. Достоинства и особенности реализации модели дополнительного образования	
3. Достоинства и особенности реализации модели "школы полного дня"	
4. Достоинства и особенности реализации инновационно-образовательной модели.	
Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 1	
1	*
n	
Учебная практика раздела 1	
Виды работ	
Изучение организации внеурочной работы на базе общеобразовательных школ, учреждений дополнительного образо-	
вания	
Обзор программ внеурочной деятельности	
Изучение школьной документации в области внеурочной деятельности	24
Посещение образовательной организации: наблюдение занятий, беседа с педагогами	
Анализ специфики общения во внеурочной деятельности	
Подбор учебно-методической литературы и интернет – ресурсов по направлениям внеурочной деятельности в началь-	
ных классах.	
Изучение планирования внеурочного занятия	
Разработка конспектов внеурочных занятий, обсуждение, защита.	
Производственная практика раздела 1 (если предусмотрено рассредоточенное прохождение практики)	
Виды работ	*
1	
n	

Раздел 2. Современные об	разовательные технологии в реализации различных видов внеурочной деятельности	33
номер и наименование раз	вдела	
Тема 2.1.	Содержание	3
Технологичность вне- урочной деятельности	Теоретические основы образовательных технологий, используемых во внеурочной деятельности в начальных классах.	
	Методы, приемы и формы организации внеурочной деятельности	
	В том числе практических и лабораторных занятий	3
	Разработка технологической карты внеурочного занятия	
	•••	
Тема 2.2 Технологии проектной и учебно-	Содержание	3
исследовательской дея-	1. Понятия «проект» и «исследование».	
тельности обучающихся во внеурочное время	2. Этапы учебно-исследовательской и проектной деятельности, их характеристика	
	3. Проектно-исследовательская деятельность как способ формирования УУД	
	4. Структура паспорта проекта	
	В том числе практических и лабораторных занятий	3
	1. Критерии оценивания проектных и исследовательских работ обучающихся	
	2. Проекты и исследования во внеурочной деятельности обучающихся	
Тема 2.3. Диагностика и коррекция результатов освоения программы	Содержание	10

курса внеурочной дея- тельности	1. Требования к результатам внеурочной деятельности обучающихся	
	2. Диагностика эффективности внеурочной деятельности школьников.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	11
	Методики диагностики достижения образовательных результатов во внеурочной деятельности	
	Проектирование индивидуальной образовательной траектории обучающегося	
Примерная тематика сам	 постоятельной учебной работы при изучении <i>раздела №</i>	*
1	•••••••	
Учебная практика раздел	na №2	
Виды работ		
1. Наблюдение и анал технологий	из занятий с точки зрения применения разнообразных педагогических приемов и	
2. Разработка програм	мы внеурочной деятельности.	
3. Презентации педаго	огических разработок в виде отчетов, рефератов, выступлений.	
4. Анализ передового ности в начальной и	24	
5. Разработка учебно-		
6. Анализ проектной д	документации	
7. Построение траекто деятельности и сам	ории профессионального роста на основе результатов анализа эффективности внеурочной оанализа.	
	дивидуальной образовательной траектории обучающегося на основе результатов диагно-просов, особенностей.	

Производственная практи	ка раздела №2 (если предусмотрено рассредоточенное прохождение практики)	
Виды работ		
1. Подготовка и проведо разнообразных педаг	72	
2. Самоанализ по провед	денным занятиям.	
3. Анализ, самоанализ в	неурочной работы по направлениям работы с учащимися младших классов	
4. Проведение диагност	ик сформированности УУД младших школьников.	
5. Разработка проекта п	рограммы внеурочной деятельности	
	ги образовательных технологий во внеурочной деятельности младших школьников	
	ции внеурочной деятельности по направлениям	100
т подел ет е еповит организа	Ann and position of the particular and the particul	
Тема 3.1. Организация	Содержание	25
внеурочной работы в	Цели и задачи программы по внеурочной деятельности «Робототехника» в начальной	
области технического	школе	
творчества	Содержание программы «Робототехника»	
	Формы организации занятий	
	Методы обучения, применяемые при знакомстве младших школьников с робототехни-	
	кой	
	Организация проектной деятельности по робототехнике	
	Виды проектов с использованием конструктора	
	Знакомство с конструктором Перворобот Lego @Wedo	
	Виды деталей	
	Основные механизмы	
	Первые шаги в конструировании	
	Знакомство с программным обеспечением конструктора Перворобот Lego @Wedo	
	Самодвижущиеся модели и их программирование	

	Управление датчиками и моторами при помощи программного обеспечения WeDo	
	Конструирование моделей базового набора	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Знакомство с деталями конструктора. Проектирование моделей-роботов. Изучение среды управления и программирования. Меню программы. Язык программы. Перевод речевых конструкций на язык программирования. Создание простейших программ на движение. Меню «звук», «экран». Введение в программу элементов «цикл», «звук», «экран». Программирование робота. Действующей модели робота и его программ: на основе датчика освещения, ультразвукового датчика, датчика касания. Управление датчиками и моторами при помощи программного обеспечения WeDo 2.0. программировать LEGO WeDo 2 с помощью блок-схем. Основные этапы разработки Легопроекта. Конструирование по условиям при проведении измерения влияния отдельных факторов. Разработка проекта внеурочной деятельности области технического творчества.	15
Тема 3.2 Методы и фор-	Содержание	10
мы организации внеклас-	Цели и задачи внеурочной работы в области хореографической деятельности.	
сной хореографической	Роль ритмики в музыкально-эстетическом воспитании школьников.	
деятельности	Музыкально-ритмические навыки.	
	Навыки выразительного движения.	
	Элементы народно-сценического танца	
	Композиции детских бальных танцев и современных танцев	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Подвижные музыкальные игры.	
	Танцевально-тренировочные упражнения. Разучивание музыкальных игр	
	Постановка корпуса. Позиции ног. Позиции рук.	25
	Элементарные движения классического экзерсиса у станка.	
	Элементарные движения классического экзерсиса на середине зала. Точки класса(зала).	
	Формы пор де бра.	
	Элементы народно-сценического танца	

	Композиции детских бальных танцев и современных танцев	
Тема 3.3. Организация	Содержание	15
внеурочной работы в об-	Концепция развития исследовательских способностей школьников	
ласти научно-	Методика развития общих исследовательских умений и навыков школьников	
познавательной деятель-	Методические рекомендации по развитию умений видеть проблему	
ности	Методические рекомендации по развитию умений выдвигать гипотезу	
	Методические рекомендации по развитию умений задавать вопросы	
	Методические рекомендации по развитию умений давать определение понятиям	
	Методические рекомендации по развитию умений классифицировать	
	Методические рекомендации по развитию умений и навыков работы с парадоксами	
	Методические рекомендации по развитию умений наблюдать	
	Методические рекомендации по развитию умений и навыков экспериментировать	
	Методические рекомендации по развитию умений высказывать суждения	
	Развитие умения создавать тесты	
	Развитие дивергентного и конвергентного мышления	
	Экскурсия в природу как способ стимулирования поисковой деятельности	
	Опыты и эксперименты с воздухом	
	Опыты и эксперименты с водой	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Разработка занятий – исследований в природе	10
	Разработка занятий по развитию умений видеть проблему	
	Разработка занятий по развитию умений решать проблему, выдвигать гипотезу	
	Разработка занятий по развитию умений работать с вопросами и ответами	
	Практическая работа по работе с понятиями. Сравнения. Различия.	
	Практическое занятие: учимся классифицировать	
	Практическое занятие: учимся развивать внимание и наблюдательность	
	Практическое занятие: учимся экспериментировать	
	Практическое занятие «Опыты по химии»	
	Практическое занятие «Опыты по химии»	
	Содержание исследовательских занятий в 1 классе	

	Содержание исследовательских занятий в 2 классе		
	Содержание исследовательских занятий в 3 классе		
	Содержание исследовательских занятий в 4 классе		
	Экскурсия в природу Наблюдение за развитием растения из семени		
	Опыты и эксперименты с воздухом		
	Опыты и эксперименты с водой		
	Защита проектов		
Примерная тематика самос	стоятельной учебной работы при изучении раздела 3		
Учебная практика раздела			
	й по робототехнике с использованием разнообразных педагогических приемов и техноло-		
гий.	~~~	24	
Разработка конспектов занят	ии по рооототехнике паиболее эффективных практик организации внеурочной деятельности		
по направлениям.			
Составление технологическо			
Производственная практик			
Подготовка и проведение про	72		
разных педагогических приез			
Самоанализ по проведенным			
Курсовой проект (работа) (с			
Указывается, является ли в	выполнение курсового проекта (работы) по модулю обязательным или обучающийся		
имеет право выбора: выпол			
или общепрофессиональной	*		
Тематика курсовых проект			
1			
Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе) (если предусмотрено, указать тема-		*	

	1
тику и(или) назначение, вид (форму) организации учебной деятельности)	
1	
Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой) (указать виды работ обуча-	
ющегося, например: планирование выполнения курсового проекта (работы), определение задач работы, изуче-	*
ние литературных источников, проведение предпроектного исследования)	
1	
Производственная практика (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	
Виды работ	*
1	
Всего	

По каждому разделу указываются междисциплинарные курсы и соответствующие темы. По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных работ, практических и иных занятий. Тематика самостоятельной работы может приводиться по выбору разработчиков по разделу или по теме, при условии необходимости выделения части нагрузки для самостоятельного освоения, если такие виды работ не являются обязательными, самостоятельные работы не указываются. Подробно перечисляются виды работ учебной и (или) производственной практики. Если по профессиональному модулю предусмотрены курсовые проекты (работы), приводятся их темы, указывается содержание обязательных учебных занятий и самостоятельной работы обучающихся.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет основ организации внеурочной работы: - учебные парты; - учебные стулья; - комплект мебелипреподавателя на 1 посадочное место; - шкаф для учебных пособий; - аудиторная доска; - наглядные пособия; - экран; - проектор; - компьютерные столы;	Consultant+ Операционная система MSWindows 7 Pro, Операционная система MSWindows XPSP3. MSOffice. Kaspersky Endpoint Security. 1C, Google Chrome, OpenOffice, LibreOffice
компьютеры.	
Учебный кабинет «Компьютерный класс» (практические занятия с использованием персональных компьютеров).	Специализированная мебель, технические средства обучения (персональные компьютеры) с возможностью подключения к телекоммуникационной сети «Интернет» и доступу к электронно-библиотечной системе

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 организации 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

Основные печатные издания

- 1. Афанасьев, В. В. Основы учебно-исследовательской деятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. Москва : Издательство Юрайт, 2020.
- 2. Богданов Г.Ф. Основы преподавания хореографических дисциплин: учебное пособие для СПО / М.: 2019
- 3. Бурмистрова Е. В. Методика организации досуговых мероприятий 2-е изд., испр. И доп. Учебное пособие для СПО.- М.:Издательство Юрайт, 2019
- 4. Землянская Е.Н. Теория и методика воспитания младших школьников: учебник и практикум для СПО/ Е.Н.Землянская. М.: Издательство Юрайт, 2017. 507 с.
- 5. Педагогика: учебник и практикум для СПО/ Л.П.Крившенко, Л.В.Юркина. М.: Издательство Юрайт, 2018. 364 с.

- 6. Педагогика: учебник и практикум для СПО /под общ.ред. Л.С.Подымовой. В.А.Сластенина. М.: Издательство Юрайт, 2019. 246с.
- 7. Педагогика: учебник и практикум для СПО/ под ред.П.И.Пидкасистого. М.: Издательство Юрайт, 2019. 408с.
- 8. Педагогика: учебник и практикум для СПО / С.В. Рослякова, Т.Г.Пташко, Н.А.Соколова; науч.ред. Р.С. Димухаметов. М.: Издательство Юрайт, 2019. 219с.

Основные электронные издания

- 9. Приказ Министерства просвещения №286 от 31.05.2021г. Об утверждении федерального государственного стандарта начального общего образования.- URL: http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202107050028
- 10. Методические рекомендации по организации учебной проектно-исследовательской деятельности в образовательных организациях https://edsoo.ru/Metodicheskie_rekomendacii_po_organizacii_uchebnoi_proektno_issledovatelskoi deyatelnosti v obrazovatelnih organizaciyah.htm
- 11. Конструктор рабочих программ URL: https://edsoo.ru/constructor/
- 12. Коджаспирова, Г. М. Педагогика : учебник для среднего профессионального образования / Г. М. Коджаспирова. Москва : Издательство Юрайт, 2019 ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/425917
- 13. Вайндорф-Сысоева, М. Е. Организация летнего отдыха детей и подростков : учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Е. Вайндорф-Сысоева.— Москва: Издательство Юрайт, 2019. ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/437283
- 14. Челышева, И. В. Организация внеурочной деятельности школьников в медиаобразовательном и музееведческом контексте / И. В. Челышева, Т. П. Мышева. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. 192 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=616112

В примерной программе приводится перечень печатных и/или электронных образовательных изданий для использования в образовательном процессе. Электронные ресурсы (не учебные издания) указываются в дополнительных источниках.

Списки литературы оформляются в алфавитном порядке в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» (утв. приказом № 1050-ст Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандартом) от 03 декабря 2018 года).

Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Афанасьева Ж.В., Богданова А.В. Формы дистанционной внеурочной деятельности в цифровой среде // Начальная школа. 2020. №9. С.83-86.
- Белоусова Г.В. Повышение качества функциональной грамотности младших школь- ников в процессе внеурочной деятельности// Начальное образование (ИВИС). 2021.
 b. №1. С.37.

- 1. Богданова А.В., Соколова С.С. Устный журнал в системе внеурочной деятельности по русскому языку // Начальная школа (ИВИС). 2021. №1. С.64.
- 2. Болгова А.В. Формирование эстетических ценностных ориентаций младших школь- ников во внеурочной деятельности // Начальная школа. 2019. №6. С.52-54.
- 3. Головко Е.В., Муравлева В.П., Рыжкова Ю.П. Формирование экологических умений во внеурочной деятельности на паришкольном учебно-опытном участке // Начальная школа. 2018. N = 1. C.36-39.
- 4. Григорьева, Е.В., Титаренко, Н.Н., Махмутова, Л.Г. Содержание и средства экологи- ческого образования младших школьников во внеурочной деятельности // Начальная школа (ИВИС). -2022. №1. -C.16-18.
- 5. Иванова И.В. Использование социально-педагогического потенциала внеурочной дея- тельности в целях адаптации младших школьников к учебе // Начальное образование. 2018. №2. С.43-47.
- 6. Малинкина Т.С., Соловьева Е.А. Обучение младших школьников эвристическим при- емам решения творческих задач в ходе внеурочной деятельности // Начальное образование. 2018. №6. С.24-28.
- 7. Михова И.Н. Развитие творческого потенциала личности младших школьников на ос- нове применения технологии ТРИЗ и РТВ на уроках и во внеурочногй деятельности// Исследовательская деятельность школьников. 2017. №4. С.13-17.
- 8. Опарина С.А. Жесткова Е.А. Развитие познавательного интереса младших школьни- ков во внеурочной деятельности // Начальная школа. 2018. №12. С.37-42.
- 9. Романенко Н.Л. Развитие интерпретационных умений младших школьников во вне- урочной деятельности // Начальная школа. 2017. №1. С.77-79.
- 10. Смола С.Е. Включение учащихся в творческую деятельность на внеурочных занятиях
 - с. // Начальная школа. 2020. №1. С.51-54.
- d. Усманова, Л.С. Подготовка студентов колледжа к организации внеурочной исследо- вательской деятельности младших школьников// Начальная школа (ИВИС). 2022.
 -№1. С.62-65.
- 1. Усова С.Н. Инновационная модель внеурочной деятельности как фактор повышения качества образования // Воспитание школьников. 2018. №5. С.9-14.
 - 2. http://www.brickfactory.info/set/index.html- Инструкции по сборке лего- моделей;
 - 3. http://www.membrana.ru Люди. Идеи. Технологии;
 - 4. http://www.prorobot.ru Роботы и робототехника;
 - 5. http://education.lego.com/ru Робототехника и Образование.

3.2.2. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы и Интернет-ресурсы.

- «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» https://web.archive.org/web/20140626100732/http://school-collection.edu.ru/collection/?interface=themcol.
- «Российская электронная школа». https://resh.edu.ru/
- «Педсовет.org». https://pedsovet.org/
- «Методика.Ру». https://metodika.ru/
- «Студенческая библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/

3.2.3Методические 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 ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля ⁴²	Критерии оценки	Методы оценки
ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	знание более одного способа решения профессиональной задачи; Аргументация выбора конкретного способа	Решение педагогических ситуаций Кейс-задачи Устный опрос Защита проекта программы внеурочной деятельности Защита методического портфолио Экспертное наблюдение за профессиональным поведением обучающегося в ходе педагогической практики Дифференцированный зачет Экзамен
ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии	Соответствие найденной информации заданной теме (задаче). -владение разными способами представления информации - результативность и оперативность поиска информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; - объективный ана-	Устные выступления с презентацией Защита проектов Защита траектории профессионального роста Представление наиболее эффективных практик организации внеурочной деятельности Дифференцированный зачет Экзамен

 $^{^{-42}}$ В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

	лиз найденной информации; - использование широкого спектра современных источников информации, в том числе Интернета при решении профессиональных задач, профессионального и личностного развития	
ОК4. Эффективно вза-имодействовать и работать в коллективе и команде.	Демонстрация результатов деятельности в условиях коллективной и командной работы в соответствии с заданной задачей. Объективность оценки собственного вклада в достижение командного результата - успешность применения коммуникационных способностей на практике; - соблюдение принципов профессиональной этики; - владение способами бесконфликтного общения и саморегуляции в коллективе	Экспертное наблюдение за обучающимся в ходе выполнения практических (проектных, исследовательских) парных (групповых) заданий; Самоанализ и самооценка деятельности в паре, группе, команде Оценка практических (проектных, исследовательских) парных (групповых) заданий Дифференцированный зачет Экзамен
ПК 2.1. Разрабатывать программы внеурочной деятельности на основе требований ФГОС, примерной образовательной программы и с учетом примерных про-	Учет требований ФГОС, примерной образовательной программы и с учетом примерных программ внеурочной	Защита проекта собственной программы внеурочной деятельности, выстроенной на основе результатов изучения интересов обучающихся и их родителей (законных представителей) (результаты анкетирования, диа-

	T	T
грамм внеурочной деятельности и интересов обучающихся и их родителей (законных представителей)	деятельности и интересов обучающихся и их родителей (законных представителей) при разработке программы внеурочной деятельности.	гностик, бесед и т.д.) Творческое представление результатов обзора и анализа программ внеурочной деятельности (реклама, агитплакат, видеоролик и т.д.) Проект индивидуальной образовательной траектории обучающегося на основе результатов диагностики его интересов, запросов, особенностей. Дифференцированный зачет Экзамен
ПК 2.2. Реализовывать программы внеурочной деятельности в соответствии с санитарными нормами и правилами.	Проводит внеурочные занятия в соответствии с требованиями содержания программ, санитарными нормами и правилами.	Оценка прохождения практики педагогами, методистами Оценка методистами (преподавателями, учителями) конспектов внеурочных занятий, предполагающих организацию игровой, учебноисследовательской, художественнопродуктивной, культурно-досуговой, проектной и др. видов деятельности. Дифференцированный зачет Экзамен
ПК 2.3. Анализировать результаты внеурочной деятельности обучающихся	Выбирает и применяет способы и методики диагностики результатов внеурочной деятельности. Полнота и обоснованность анализа результатов внеурочной деятельности	Письменный отчет по итогам педагогической практики. Экспертная оценка результатов анализа учителями, методистами Оценка выполнения практических работ Дифференцированный зачет Экзамен
ПК 2.4. Выбирать и разрабатывать учебнометодические материа-	-объективность оценки качества и эффективности	Открытые защиты портфолио, творческих и проектных работ.

пы для реализации программ внеурочной деятельности. ПК 2.5. Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологи в области начального общего образования с позиции эффективности их применения в организации внеурочной деятельности младших школьников	учебнометодических материалов для реализации программ внеурочной деятельности; - целесообразность, соответствие программному содержанию и возрасту обучающихся самостоятельно разработанных учебнометодических материалов -качество планирующей и отчетной документации в области внеурочной деятельности - полнота и точность анализа педагогического опыта и образовательных технологий - предложения по усовершенствованию эффективности внеурочной деятельности в соответствии с педагогическими, гигиеническими, специальными требованиями	Оценка прохождения практики методистами, учителями. Оценка выполнения практических работ Оценка методистами, учителями качества планирующей и отчетной документации в области внеурочной деятельности Дифференцированный зачет Экзамен Устные выступления с презентацией Защита проектов Защита траектории профессионального роста Представление наиболее эффективных практик организации внеурочной деятельности Оценка выполнения практических работ Защита методического портфолио Экспертная оценка решения кейсзадач Дифференцированный зачет
ПК 2.6. Выстраивать траекторию профессионального роста на осно-	Осуществляет анализ внеурочного занятия, самоанализ	ЭкзаменПисьменный отчет по итогам педаго-

эффективности вне-	деятельности при	гической практики.
урочной деятельности младших школьников и самоанализа	подготовке и проведении внеурочного занятия.	Карта анализа и самоанализа занятия Защита траектории профессионально-
	Траектория профес-	го роста
	сионального роста связана с результа-	Самодиагностика, тестирование
	тами анализа и само-	Дифференцированный зачет
	анализа деятельно- сти	Экзамен

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

Адаптация рабочей программы дисциплины ПМ. 02 «Проектирование и организация внеурочной деятельности младших школьников» 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.