Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Усть-Илимский техникум лесопромышленных технологий и сферы услуг»

(ГБПОУ «УИ ТЛТУ»)

УТВЕРЖДЕНА приказом директора № 134 от «27» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 02

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, РЕАЛИЗАЦИЯ И АНАЛИЗ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности: 44.02.02. Преподавание в начальных классах

(заочная форма обучения)

Рассмотрена и одобрена на заседании методического совета «21» мая 2024 г. протокол №4 Председатель методического совета - Васильева Татьяна Вячеславовна

Разработчики: Методическая служба ГБПОУ «УИ ТЛТУ»

Рабочая программа профессионального модуля ПМ 02 Проектирование, реализация и анализ внеурочной деятельности обучающихся разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 44.02.02. Преподавание в начальных классах (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.08.2022 № 742), с учетом требований профессионального стандарта $N_{\underline{0}}$ 544н «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)» Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 октября 2013 г. с изменениями и дополнениями от 25 декабря 2014 г., 5 августа 2016 г.)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
МОДУЛЯ	4
1.1. Область применения рабочей программы	4
1.2. Цель и планируемые результаты освоения программы	4
1.4. Количество часов на освоение рабочей программы	6
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
ПРООФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	9
3.1. Тематический план программы	9
3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю	11
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	74
4.1. Материально- техническое обеспечение	74
4.2. Информационное обеспечение	75
4.3. Общие требования к организации образовательного процесса	77
4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса	78
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОЛУЛЯ	79

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 02

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, РЕАЛИЗАЦИЯ И АНАЛИЗ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля 02 (далее – программа) – является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 44.02.02. Преподавание в начальных классах, входящей в укрупненную группу специальностей 44.00.00 Образование и педагогические науки в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Педагогическая деятельность по проектированию, реализации и анализу внеурочной деятельности обучающихся и следующих профессиональных компетенций (ПК):

- 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.
- 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 обучающихся.
- ПК 2.6. Выстраивать траекторию профессионального роста на основе результатов анализа эффективности внеурочной деятельности обучающихся и самоанализа

1.2. Цель и планируемые результаты освоения программы

С целью овладения видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

Иметь практический опыт:

- определение целей, задач и планируемых результатов внеурочной деятельности;
- проектирование внеурочной деятельности с использованием современных средств обучения (интерактивного оборудования,

- мобильных научных лабораторий, конструкторов, в том числе конструкторов LEGO, и др.);
- разработка программ внеурочной деятельности на основе требований ФГОС, на основе федеральной образовательной программы и программ внеурочной деятельности с учетом интересов обучающихся и их родителей (законных представителей);
- использование деятельностного подхода при проведении внеурочных занятий в начальных классах с учетом правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики;
- реализация современных технологий, интерактивных форм и методов организации внеурочной деятельности;
- регулирование поведения обучающихся для обеспечения безопасной образовательной среды в процессе внеурочной деятельности;
- организация внеурочной деятельности с включением всех детей, в том числе детей с особыми потребностями в образовании;
- наблюдение, анализ внеурочных занятий, разработка предложений по их совершенствованию и коррекции;
- анализ программ внеурочной деятельности
- применение учебно-методических материалов для реализации программ внеурочной деятельности;
- разработка учебно-методических материалов для реализации программ внеурочной деятельности с учетом их целесообразности, соответствия программному содержанию и возрасту обучающихся
- ведение документации, обеспечивающей организацию внеурочной работы в избранной области деятельности;
- анализ передового педагогического опыта, методов, приемов и технологий организации внеурочной деятельности в начальной школе;
- систематизация педагогического опыта в области организации внеурочной деятельности обучающихся;
- оценка эффективности применения образовательных технологий во внеурочной деятельности обучающихся;
- профессионального - построение траектории роста на основе результатов эффективности анализа внеурочной деятельности, самоанализа деятельности области организации внеурочной В деятельности обучающихся

уметь:

- определять педагогические цели, задачи и планируемые результаты организации внеурочной деятельности в избранной области с учетом возраста обучающихся;
- составлять рабочую программу, планы, сценарии внеурочных занятий с учетом деятельностного подхода, особенностей избранной области деятельности, возраста обучающихся и в соответствии с санитарногигиеническими нормами;

- проектировать внеурочную деятельность с использованием современных средств (интерактивного оборудования, мобильных научных лабораторий, конструкторов, в том числе конструкторов LEGO, и др.), с использованием ресурсов цифровой образовательной среды;
- во взаимодействии с родителями (законными представителями), другими педагогическими работниками и психологами проектировать
- и корректировать индивидуальную образовательную траекторию обучающегося в соответствии с задачами достижения всех видов образовательных результатов (предметных, метапредметных и личностных), выходящими за рамки программы начального общего образования;
- организовывать различные виды внеурочной деятельности, в том числе проектно-исследовательской, с учетом места жительства, историкокультурного своеобразия региона и возможностей образовательной организации;
- устанавливать педагогически целесообразные взаимоотношения с обучающимися;
- применять различные методы и формы организации внеурочной работы, выбирать их с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся;
- мотивировать обучающихся, родителей (лиц, их заменяющих) к участию во внеурочной деятельности;
- организовать внеурочную деятельность с включением всех детей, в том числе детей с особыми потребностями в образовании;
- выбирать и применять методы диагностики для определения уровня достижения образовательных результатов во внеурочной деятельности;
- оценивать достигнутые образовательные результаты внеурочной деятельности с точки зрения их соответствия реализуемой программе;
- находить и анализировать методическую литературу, ресурсы сетевой (цифровой) образовательной среды, необходимые для организации внеурочной деятельности;
- оценивать качество учебно-методических материалов для организации внеурочной деятельности с точки зрения их целесообразности, соответствия программному содержанию и возрасту обучающихся;
- разрабатывать учебно-методические материалы для проведения внеурочного занятия;
- разрабатывать и оформлять в бумажном и электронном виде планирующую и отчетную документацию в области внеурочной деятельности и в начальных классах;
- находить и использовать методическую литературу, ресурсы сетевой (цифровой) образовательной среды, необходимые для организации внеурочной деятельности обучающихся начальных классов;

- систематизировать полученные знания в ходе изучения передового педагогического опыта организации внеурочной деятельности с младшими школьниками;
- применять и оценивать эффективность образовательных технологий, используемых во внеурочной деятельности в начальной школе;
- анализировать эффективность организации внеурочной деятельности;
- осуществлять самоанализ при организации внеурочной деятельности;
- осуществлять мониторинг и анализ современных психологопедагогических и методических ресурсов для профессионального роста;
- проектировать траекторию профессионального роста

знать:

- основы планирования и проектирования внеурочной деятельности;
- требования к внеурочной деятельности ФГОС НОО;
- возрастные особенности обучающихся;
- программы внеурочной деятельности;
- образовательные потребности обучающихся и способы их диагностики;
- социальный запрос родителей (законных представителей);
- условия организации внеурочной деятельности, в том числе возможности образовательной организации, социальных партнеров, региона;
- структура рабочей программы внеурочной деятельности;
- возможности современных средств (интерактивного оборудования, мобильных научных лабораторий, конструкторов, в том числе конструкторов LEGO, и др.), ресурсов цифровой образовательной среды для проектирования и реализации внеурочной деятельности в начальной школе;
- основы проектирования индивидуальной образовательной траектории обучающегося;
- теоретические основы организации различных видов внеурочной деятельности: игровой, учебно-исследовательской, художественно-продуктивной, культурно-досуговой, проектной и др.
- модели организации внеурочной деятельности в школе;
- теоретические основы и методика планирования внеурочной работы с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся;
- педагогические и гигиенические требования к организации внеурочной деятельности;
- методические основы организации внеурочной деятельности в избранной области деятельности;
- особенности общения обучающихся;
- методические основы и особенности работы с обучающимися, имеющими особые образовательные потребности;

- способы выявления педагогом интересов и способностей обучающихся;
- способы диагностики достижения образовательных результатов во внеурочной деятельности;
- требования к результатам внеурочной деятельности обучающихся;
- требования к учебно-методическим материалам, применяемым в начальной школе для организации внеурочной деятельности;
- требований к разработке планирующей и отчетной документации в области внеурочной деятельности и в начальных классах;
- способы систематизации и оценки педагогического опыта с позиции его эффективности в организации внеурочной деятельности в начальном общем образовании;
- способы анализа и оценки эффективности образовательных технологий в области внеурочной деятельности обучающихся;
- критерии эффективности педагогического опыта и применения образовательных технологий во внеурочной деятельности обучающихся;
- способы анализа и самоанализа профессионального саморазвития;
- способы проектирования траектории профессионального и личностного роста;
- способы осуществления деятельности в соответствии с выстроенной траекторией профессионального роста;
- образовательные запросы общества и государства в области внеурочной деятельности обучающихся

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Обязательная учебная нагрузка обучающегося 342 часа, в том числе:

МДК.02.01. – 126 часов;

Учебная практика – 72 часов;

Производственная практика – 144 часа.

Вариативная часть не предусмотрена.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является освоение обучающимися вида профессиональной деятельности — Педагогическая деятельность по проектированию, реализации и анализу внеурочной деятельности обучающихся, в том числе профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций:

Код компетенции	Содержание компетенции
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
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 обучающихся
ПК 2.6	Выстраивать траекторию профессионального роста на основе результатов анализа эффективности внеурочной деятельности обучающихся и самоанализа
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРООФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план программы

Коды профессиональны	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс.	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Прак	тика
х компетенций		учебная нагрузка)	Обязательная аудиторная		Внеаудиторная самостоятельна я работа	Учебная, часов	Производстве нная, часов
			Всего, часов	в т.ч. лабораторн ые и практическ ие работы, часов	Всего, часов		(если предусмотрен а рассредоточе нная практика)
1	2	3	4	5		7	8
ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4.	Раздел 1. Теоретические основы организации внеурочной деятельности обучающихся начальных классов	24	6	2	18		
ПК 2.5. ПК 2.6.	Раздел 2. Современные образовательные технологии в реализации различных видов внеурочной деятельности	36	8	2	28		
	Раздел 3. Основы организации внеурочной деятельности	64	10	4	54		
	Промежуточная аттестация	2	2				
	Учебная практика	72				72	
	Производственная практика, часов	144					144
	Bcero:	342	26	8	100	72	144

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю

Наименование разделов и тем ПМ, МДК	№ учебног о занятия	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов аудиторн ой нагрузки	Время на изучение темы	Уровень освоения
1	2	3	4	5	6
МДК 02.01. Осно	вы организо	иции внеурочной деятельности	26	126	
Раздел 1. Теореті начальных класс		новы организации внеурочной деятельности обучающихся	6	24	
Тема 1.1.	Содержан	ие учебного материала	2	2	
Сущность, цели и задачи внеурочной деятельности в начальной школе	1. Изучитн	Содержание понятия «внеурочная деятельность». Требования к внеурочной деятельности ФГОС НОО. Функции и содержание внеурочной деятельности. Образовательные запросы общества и государства в области внеурочной деятельности. Основы планирования и проектирования внеурочной деятельности орная самостоятельная работа теоретический материал по темам:	2	2 6	1, 2
	— Пля тре — Пля	рмативно-правовые основы организации внеурочной деятельности анирование внеурочной деятельности обучающихся в соответствии с бованиями ФГОС НОО. анирование внеурочной деятельности обучающихся в соответствии с бованиями ФГОС НОО с ОВЗ.		6	1, 2
Тема 1.2.	Содержан	ие учебного материала	2	2	
Методическое сопровождение внеурочной деятельности	3, 4	Практическое занятие № 1. Общие правила разработки программ внеурочной деятельности. Обзор программ внеурочной деятельности. Макет программы внеурочной деятельности.	2	2	1, 2
	Внеаудит	орная самостоятельная работа		6	
	-	ь теоретический материал по темам: ограммы внеурочной деятельности. Методический конструктор		6	2, 3

Тема 1.3.	 – Ме обу пот шк – Тре дон ОВ 3. Разрабо направлен 	отать программу внеурочной деятельности по духовно-нравственному	2	2	
Модели организации внеурочной	5, 6	Модели внеурочной деятельности. Оптимизационная модель. Модель дополнительного образования. Модель «школа полного дня». Инновационно-образовательная модель.	2	2	1, 2
деятельности	Внеаудит	орная самостоятельная работа		6	
	деятельно	ги сравнительно-сопоставительный анализ моделей внеурочной ости и занести результаты в таблицу: стоинства и особенности реализации оптимизационной модели стоинства и особенности реализации модели дополнительного разования стоинства и особенности реализации модели «школы полного дня» стоинства и особенности реализации инновационно-образовательной дели.		6	2, 3
Раздел 2. Соврем внеурочной деят		азовательные технологии в реализации различных видов	8	36	
Тема 2.1.		ние учебного материала	4	4	
Технологичност ь внеурочной деятельности	7, 8	Теоретические основы образовательных технологий, используемых во внеурочной деятельности в начальных классах. Методы, приемы и формы организации внеурочной деятельности	4	2	1, 2
	9, 10	Практическое занятие № 2. Разработка технологической карты внеурочного занятия		2	1, 2
	Внеаудит	орная самостоятельная работа		4	1, 2
	5. Разрабо	отать конспект внеурочного занятия.		4	

Тема 2.2	Содержание учебного материала	2	2	
Технологии	11, 12 Понятия «проект» и «исследование». Этапы учебно-			
проектной и	исследовательской и проектной деятельности, их характеристика.	2	2	1, 2
учебно-	Проектно-исследовательская деятельность как способ формирования	2	2	1, 2
исследовательск	УУД. Структура паспорта проекта.			
ой деятельности	Внеаудиторная самостоятельная работа		12	
обучающихся во	5. Провести сравнительно-сопоставительный анализ проекта и исследования во			
внеурочное	внеурочной деятельности обучающихся, результаты занести в таблицу.		12	3
время	6. Разработать критерии оценивания проектных и исследовательских работ		12	3
	обучающихся.			
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	2	
Диагностика и	13, 14 Требования к результатам внеурочной деятельности обучающихся	2	2	1, 2
коррекция	Внеаудиторная самостоятельная работа		14	
результатов	7. Изучить теоретический материал по темам:			
освоения	 Диагностика эффективности внеурочной деятельности школьников. 			
программы	 Методики диагностики достижения образовательных результатов во 		1.4	2.2
курса	внеурочной деятельности		14	2, 3
внеурочной	8. Разработать программу индивидуальной образовательной траектории			
деятельности	обучающегося.			
Раздел 3. Основы организации внеурочной деятельности			64	
Тема 3.1.			2	
Организация	15, 16 Цели и задачи программы по внеурочной деятельности «Начально-			
внеурочной	техническое творчество» в начальной школе. Содержание программы	2	2	1, 2
работы в	«Начально-техническое творчество». Формы организации занятий.			
области	Внеаудиторная самостоятельная работа		24	
технического	9. Разработать технологическую карту по теме: «Поделки из природного			
творчества	материала».			
художественной	10. Разработать технологическую карту по теме: «Поделки из бросового			
направленности	материала».		24	2
	11. Разработать технологическую карту по теме: «Работа с конструктором».		24	3
	12. Разработать технологическую карту по теме: «Конструирование объемных			
	форм из бумаги».			

Тема 3.2	Содержан	ние учебного материала	6	6	
Организация	17, 18	Цели и задачи программы по внеурочной деятельности «Декоративно-			
внеурочной		прикладное творчество» в начальной школе. Содержание программы		2	1, 2
работы в		«Начально-техническое творчество». Формы организации занятий.			
области	19, 20	Практическое занятие № 3.	6	2	2.2
декоративно-		Лепка свистулек и игрушек из глины.		2	2, 3
прикладного	21, 22	Практическое занятие N $ 4 .$		2	2.2
искусства		Декоративное панно (лепка).		2	2, 3
	Внеаудит	орная самостоятельная работа		16	
	12. Разраб	ботать технологическую карту по теме: «Лепка свистулек и игрушек из			
	глины».			16	3
	13. Разраб	ботать технологическую карту по теме: «Декоративное панно (лепка)».		10	3
		ботать технологическую карту по теме: «Роспись готовых изделий».			
Тема 3.3.	ема 3.3. Содержание учебного материала			2	
Организация	23, 24	Концепция развития исследовательских способностей школьников.			
внеурочной		Методика развития общих исследовательских умений и навыков	2	2	1
работы в	работы в школьников.				
области научно-	Внеаудит	орная самостоятельная работа:		12	
познавательной		ботать конспект внеурочного мероприятия по теме: «Экскурсия на			
деятельности	1 1	ак способ стимулирования поисковой деятельности».		12	3
	_	ботать конспект внеурочного мероприятия по теме: Опыты и		12	3
		енты с воздухом. Опыты и эксперименты с водой.			
	25, 26	Дифференцированный зачет	2	2	
		ИТОГО	26	126	
Учебная практи	ка		72		
Виды работ:					
		тации в области внеурочной деятельности. Анализ передового			
	ыта, методо	в, приемов и технологий организации внеурочной деятельности в начальной			
школе					
		й литературы и интернет – ресурсов по направлениям внеурочной			
деятельности в нача 3. Изучение планир					
		очных занятий, обсуждение, защита.			
T. I uspatotika konci.	ick rob blicyp	о пыл эшитин, оосумдение, эшциги.			

5. Разработка программы внеурочной деятельности. Защита программы. 6. Проектирование индивидуальной образовательной траектории обучающегося на основе результатов диагностики интересов, запросов, особенностей.		
Производственная практика	144	
Виды работ:		
1. Знакомство с местом практики, нормативными документами образовательной организации,		
правилами внутреннего трудового распорядка и требованиями охраны труда.		
2. Подготовка и проведение пробных занятий по внеурочной деятельности начальной школы с		
использованием разнообразных педагогических приемов и технологий		
3. Самоанализ по проведенным занятиям.		
4. Анализ внеурочной работы по направлениям работы с учащимися младших классов		
5. Проведение диагностик сформированности УУД обучающихся начальных классов.		
6. Разработка проекта программы внеурочной деятельности.		
7. Оценка эффективности образовательных технологий во внеурочной деятельности обучающихся начальных		
классов		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Материально- техническое обеспечение

Реализация программы осуществляется в учебном кабинете «Методики обучения продуктивным видам деятельности».

Оборудование учебного кабинета и рабочие места:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- программное обеспечение профессионального назначения;
- методические рекомендации и разработки.

Технические средства обучения:

- компьютер / ноутбук;
- мультимедийный проектор, экран;
- носители информации.

4.2. Информационно обеспечение

Информационное обеспечение обучения содержит перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

- 1. Организация досуговых мероприятий / ред. Б. В. Куприянов. М.: Издательский центр «Академия», 2015. 288 с. (Профессиональное образование)
- 2. Каменец, А. В. Основы культурно-досуговой деятельности: учебник для СПО / А. В. Каменец, И. А. Урмина, Г. В. Заярская; под науч. ред. А. В. Каменца. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 185 с. (Серия: Профессиональное образование—// ЭБС Юрайт. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/.
- 3. Куракина, И.И. Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ И.И.Куракина.— Москва: Издательство Юрайт, 2022.— 414с.— (Профессиональное образование).

Интернет ресурсы:

- 1. Страна мастеров [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://stranamasterov.ru/, свободный Загл. с экрана.
- 2. Ярмарка мастеров [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.livemaster.ru/, свободный. Загл. с экрана.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоению программы профессионального модуля Преподавание по программам начального общего образования предшествует изучение учебных дисциплин: Педагогика, Психология. (также возможно изучение данных дисциплин параллельно с профессиональным модулем).

В образовательном процессе реализуется компетентностный подход, т.е. используются активные формы проведения занятий: занятия с применением электронных образовательных ресурсов, деловые и ролевые игры, индивидуальные и групповые проекты, учебное сотрудничество, анализ производственных ситуаций, различные тренинги, дискуссии, коллективный способ обучения, в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций.

Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских образовательного учреждения, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессионального модуля по 6 часов.

Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального модуля является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в рамках данного профессионального модуля. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. По итогам практики, обучающиеся представляют аттестационный лист, характеристику профессиональной деятельности во время производственной практики. Отчет обучающегося по итогам практики проводится в устной форме на основе дневника практики.

Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Занятия проводят преподаватели, закрепленные за учебной группой или за учебной мастерской. Ответственность, за руководство учебной обучающихся, несет учебнопрактикой заместитель директора производственной работе. Учет учебной практики обучающихся ведется в учета учебной И производственной практики журнале ведущим

преподавателем. Учебная практика завершается сводной оценкой в соответствии с освоенными компетенциями.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в форме работы с источниками информации, сопровождается индивидуальными и групповыми консультациями.

Для обучающихся имеется возможность оперативного обмена информацией отечественными образовательными учреждениями, предприятиями И организациями, обеспечен доступ современным профессиональным базам информационным данных, справочным поисковым системам Интернета.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация образовательного процесса по профессиональному модулю обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее педагогическое образование. Педагогические работники осуществляют обучение обучающихся по междисциплинарным курсам и руководство учебной и производственной практикой.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: наличие среднего или высшего профессионального образования по специальности «Преподавание в начальных классах», опыт деятельности в организациях, соответствующей профессиональной сфере является обязательным.

Преподаватели ведущие междисциплинарные курсы и учебную практику проходят стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 02

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверить у обучающихся сформированность следующих общих и профессиональных компетенций.

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Знание более одного способа решения профессиональной задачи. Аргументация выбора конкретного способа	Устный опрос Защита проекта программы внеурочной деятельности Экспертное наблюдение за профессиональным поведением обучающегося в ходе педагогической практики Дифференцированный зачет Экзамен
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации 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 анализ найденной информации; - использование широкого спектра современных источников информации, в том числе Интернета при решении профессионального и личностного развития	Устные выступления с презентацией Защита проектов Защита траектории профессионального роста Представление наиболее эффективных практик организации внеурочной деятельности Дифференцированный зачет Экзамен
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и	Демонстрация результатов	Экспертное наблюдение за обучающимся в ходе выполнения

noformer n kontroversno v	HORTOHI HOOTH B VOTOBUSY	протегнионену (простегния
работать в коллективе и команде.	деятельности в условиях коллективной и	практических (проектных, исследовательских) парных
Romange.	командной работы в	(групповых) заданий;
	соответствии с заданной	Самоанализ и самооценка
	задачей.	деятельности в паре, группе,
	Объективность оценки	команде
	собственного вклада в	Оценка практических (проектных,
	достижение командного	исследовательских) парных
	результата	(групповых) заданий
	- успешность	Дифференцированный зачет
	применения	Экзамен
	коммуникационных	
	способностей на	
	практике;	
	- соблюдение принципов	
	профессиональной	
	этики;	
	- владение способами	
	бесконфликтного	
	общения и	
	саморегуляции в	
HIC 21 D C	коллективе	2 2
ПК 2.1. Разрабатывать	Учет требований ФГОС,	Защита проекта собственной
программы внеурочной деятельности на основе	федеральной образовательной	программы внеурочной деятельности, выстроенной на
требований ФГОС,	программы и с учетом	основе результатов изучения
примерной	программ внеурочной	интересов обучающихся и их
образовательной	деятельности и	родителей (законных
программы и с учетом	интересов обучающихся	представителей) (результаты
примерных программ	и их родителей	анкетирования, диагностик, бесед и
внеурочной деятельности и	(законных	т.д.)
интересов обучающихся и	представителей) при	Творческое представление
их родителей (законных	разработке программы	результатов обзора и анализа
представителей)	внеурочной	программ внеурочной
	деятельности.	деятельности (реклама, видеоролик
		и т.д.)
		Проект индивидуальной
		образовательной траектории
		обучающегося на основе
		результатов диагностики его интересов, запросов, особенностей.
		Дифференцированный зачет
		Экзамен
ПК 2.2. Реализовывать	Проводит внеурочные	Оценка прохождения практики
программы внеурочной	занятия в соответствии с	педагогами, методистами
деятельности в	требованиями	Оценка методистами
соответствии с	содержания программ,	(преподавателями, учителями)
санитарными нормами и	санитарными нормами и	конспектов внеурочных занятий,
правилами.	правилами.	предполагающих организацию
		игровой, учебно-
		исследовательской,
		художественно-продуктивной,

	T	
		культурно-досуговой, проектной и
		др. видов деятельности.
		Дифференцированный зачет
THC 2.2 A	D	Экзамен
ПК 2.3. Анализировать	Выбирает и применяет	Письменный отчет по итогам
результаты внеурочной	способы и методики	педагогической практики.
деятельности	диагностики результатов	Экспертная оценка результатов
обучающихся	внеурочной	анализа учителями, методистами
	деятельности.	Оценка выполнения практических
	Полнота и	работ
	обоснованность анализа	Дифференцированный зачет
	результатов внеурочной	Экзамен
	деятельности	
ПК 2.4. Выбирать и	-объективность оценки	Открытые защиты портфолио,
разрабатывать учебно-	качества и	творческих и проектных работ.
методические материалы	эффективности учебно-	Оценка прохождения практики
для реализации программ	методических	методистами, учителями.
внеурочной деятельности.	материалов для	Оценка выполнения практических
	реализации программ	работ
	внеурочной	Оценка методистами, учителями
	деятельности;	качества планирующей и отчетной
	- целесообразность,	документации в области
	соответствие	внеурочной деятельности
	программному	Дифференцированный зачет
	содержанию и возрасту	Экзамен
	обучающихся	
	самостоятельно	
	разработанных учебно-	
	методических	
	материалов	
	-качество планирующей	
	и отчетной	
	документации в области	
	внеурочной	
	деятельности	
ПК 2.5. Систематизировать	- полнота и точность	Устные выступления с
и оценивать	анализа педагогического	презентацией
педагогический опыт и	опыта и	Защита проектов
образовательные	образовательных	Защита траектории
технологии в области	технологий	профессионального роста
начального общего	- предложения по	Представление наиболее
образования с позиции	усовершенствованию	эффективных практик организации
эффективности их	эффективности	внеурочной деятельности
применения в организации	внеурочной	Оценка выполнения практических
внеурочной деятельности	деятельности в	работ
обучающихся	соответствии с	Защита методического портфолио
	педагогическими,	Экспертная оценка решения кейс-
	гигиеническими,	задач
	специальными	Дифференцированный зачет
	требованиями	Экзамен
ПК 2.6. Выстраивать	Осуществляет анализ	
траекторию	внеурочного занятия,	Письменный отчет по итогам

профессионального роста	самоанализ	педагогической практики.
на основе результатов	деятельности при	Карта анализа и самоанализа
анализа эффективности	подготовке и	занятия
внеурочной деятельности	проведении внеурочного	Защита траектории
обучающихся и	занятия.	профессионального роста
самоанализа	Траектория	Самодиагностика, тестирование
	профессионального	Дифференцированный зачет
	роста связана с	Экзамен
	результатами анализа и	
	самоанализа	
	деятельности	