

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КУРГАНСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

«ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПМ.04
МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
ПРОЦЕССА**

для студентов, обучающихся по специальности

**44.02.02. Преподавание в начальных классах
(углубленная подготовка)**

Курган 2019

Рабочая программа профессионального модуля разработана **в соответствии** с профессиональным стандартом «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденного Приказом Минтруда России от 18.10.2013 г. № 544Н (с изм. от 25.12.2014)», со стандартами Ворлдскиллс Россия*, **на основе** Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 27 октября 2014 года № 1353 по специальности

код	наименование специальности
44.02.02	ПРЕПОДАВАНИЕ В НАЧАЛЬНЫХ КЛАССАХ
(программа подготовки специалистов среднего звена углубленной подготовки)	

Разработчики

	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
1	Тишкова Лариса Петровна	высшая	Преподаватель общегуманитарных дисциплин

Рассмотрено на заседании МО (ПЦК): общепрофессиональных дисциплин и общегуманитарных и социально-экономических дисциплин			
	Фамилия, имя, отчество председателя МО (ПЦК)	Дата заседания МО (ПЦК)	№ протокола
1	Тишкова Лариса Петровна	10.06.2019 г.	10

Согласовано на заседании научно-методического совета	
Дата заседания НМС	№ протокола
24.06.2019г.	8

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	9
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	14
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	21

1. ПАСПОРТ

рабочей программы профессионального модуля

ПМ.04

Методическое обеспечение образовательного процесса

[код]

[название профессионального модуля в соответствии с ФГОС]

1.1. Область применения рабочей программы профессионального модуля

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО

по специальности **44.02.02.**

[код]

Преподавание в начальных классах

[наименование специальности полностью]

укрупненной
специальностей

группы **44.00.00**

Образование и
педагогические науки

в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Методическое обеспечение образовательного процесса

[наименование вида профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС (пункты 5.2.1-5.2п)]

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 4.1.	Выбирать учебно-методический комплект, разрабатывать учебно-методические материалы (рабочие программы, учебно-тематические планы) на основе федерального государственного образовательного стандарта и примерных основных образовательных программ с учетом типа образовательной организации, особенностей класса/группы и отдельных обучающихся.
ПК 4.2.	Создавать в кабинете предметно-развивающую среду
ПК 4.3.	Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области начального общего образования на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов
ПК 4.4.	Оформлять педагогические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений
ПК 4.5.	Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области начального общего образования

Программа профессионального модуля может быть использована: в рамках реализации специальности 44.02.02. Преподавание в начальных классах *заочной формы* обучения, в дополнительном профессиональном образовании при реализации программ *повышения квалификации по должности Учитель.*

1.2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля

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

иметь практический опыт:

1. анализа учебно-методических комплектов, разработки учебно-методических материалов (рабочих программ, учебно-тематических планов) на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, примерных основных образовательных программ начального общего образования с учетом типа образовательной организации, особенностей класса и отдельных обучающихся;
2. участия в создании предметно-развивающей среды в кабинете;
3. изучения и анализа педагогической и методической литературы по проблемам начального общего образования, подготовки и презентации отчетов, рефератов, докладов;
4. оформления портфолио педагогических достижений с использованием интерактивного оборудования;
5. презентации педагогических разработок в виде отчетов, рефератов, выступлений с использованием интерактивного оборудования;
6. участия в исследовательской и проектной деятельности

уметь:

1. анализировать федеральные государственные образовательные стандарты, примерные основные образовательные программы начального общего образования, вариативные (авторские) программы и учебники по предметам общеобразовательной программы;
2. определять цели и задачи, планировать обучение и воспитание обучающихся;
3. осуществлять планирование с учетом возрастных и индивидуально-психологических особенностей обучающихся;
4. определять педагогические проблемы методического характера и находить способы их решения;
5. адаптировать имеющиеся методические разработки;
6. сравнивать эффективность применяемых методов начального общего образования, выбирать наиболее эффективные образовательные технологии с учетом типа образовательной организации и особенностей возраста обучающихся;
7. создавать в кабинете предметно-развивающую среду;
8. готовить и оформлять отчеты, рефераты, конспекты;
9. с помощью руководителя определять цели, задачи, планировать исследовательскую и проектную деятельность в области начального общего образования;
10. использовать методы и методики педагогического исследования и проектирования, подобранные совместно с руководителем;
11. оформлять результаты исследовательской и проектной работы; определять пути самосовершенствования педагогического мастерства;

знать:

- | | |
|----|--|
| 1. | теоретические основы методической деятельности учителя начальных классов; |
| 2. | теоретические основы, методику планирования в начальном образовании, требования к оформлению соответствующей документации; |
| 3. | особенности современных подходов и педагогических технологий, в том числе электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, в области начального общего образования; |
| 4. | концептуальные основы и содержание примерных программ начального общего образования; |
| 5. | концептуальные основы и содержание вариативных программ начального общего образования; |
| 6. | педагогические, гигиенические, специальные требования к созданию предметно-развивающей среды в кабинете; |
| 7. | источники, способы обобщения, представления и распространения педагогического опыта; |
| 8. | логику подготовки и требования к устному выступлению, отчету, реферированию, конспектированию; |
| 9. | основы организации опытно-экспериментальной работы в сфере образования |

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

	всего часов	226	, в том числе:
максимальной учебной нагрузки обучающегося		172	часов, в том числе:
-			
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося-		96	часов;
самостоятельной работы обучающегося-		76	часов;
учебной и производственной практики -		54	часов.

[количество часов вносится в соответствии с рабочим учебным планом специальности]

2. Результаты освоения профессионального модуля

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности

Методическое обеспечение образовательного процесса

[наименование вида профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС (пункты 5.2.1-5.2п)]

в том числе общими (ОК) компетенциями.

Код	Наименование результата обучения
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
ОК 4.	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного роста.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами.
ОК 7.	Ставить цели, мотивировать деятельность обучающихся, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество образовательного процесса.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий.
ОК 10.	Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья детей.
ОК 11.	Строить профессиональную деятельность с соблюдением правовых норм ее регулирующих.
ОК 12.	Владеть нормами современного русского литературного языка.
ОК 13.	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку.

3. Структура и содержание профессионального модуля

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименование разделов профессионального модуля	Всего часов (максимальная учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч. курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч. курсовая работа (проект), часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК. 4.1. ПК. 4.2. ПК. 4.3. ПК. 4.4. ПК. 4.5.	Раздел 1. Проведение методической работы учителя начальных классов	226	96	36	26	76	40	36	18
	Производственная практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена концентрированная практика)	18							18
	Всего:	226	96	36	26	76	40	36	18

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю Методическое обеспечение образовательного процесса

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.	Проведение методической работы учителя начальных классов	226	
МДК 04.01.	Теоретические и прикладные аспекты методической работы учителя начальных классов	172	
Тема 1.1.	Оформление педагогических разработок	10/10+8	3
ПК 4.4 ПК 4.5 ОК 2 ОК 5 ОК 6 ОК 8 ОК 12 у-4 у-5 у-8 у-9 у-10 у-11 з-8 з-9	Содержание		
	1. Основы библиографической грамотности. Библиотечные каталоги и картотеки. Библиографическое описание книги, статьи. Требования к оформлению списка использованных источников. Аннотация. Конспектирование	2	
	2. Реферат, курсовая работа, выпускная квалификационная работа. Реферат как форма научной работы студента. Виды курсовых и дипломных работ. Структура работ. Оформление курсовой и выпускной квалификационной работ. Возможные варианты защиты курсовой и выпускной квалификационной работы, <i>в том числе с использованием интерактивного оборудования</i> . Оформление отзыва руководителя и рецензии.	4	
	3. Основы подготовки устного выступления. Устное выступление. Этапы подготовки к устным выступлениям. Требования к изложению материала. Приемы привлечения внимания аудитории. Мультимедиапрезентация как эффективный прием привлечения внимания аудитории	3	
	4. Подготовка отчета. Отчет. Виды отчетов. Требования к оформлению отчета.	1	
Практические работы		10	
1.	Составление списка использованных источников	4	
2.	Составление аннотации	2	
3.	Анализ курсовых и выпускных квалификационных работ по различным темам	2	
4.	<i>Подготовка публичного выступления по заданной теме с использованием интерактивного оборудования</i>	2	
Самостоятельная работа		8	
1.	Поиск методических материалов по заданным темам на основе	2	

		изучения педагогической литературы, электронных ресурсов, материалов сайтов учителей		
	2.	Подготовка сообщения по теме «Библиотечные картотеки и каталоги»	3	
	3.	Работа над содержанием выступления	3	
Тема 1.2.	Основы педагогического исследования			
	Содержание		4/8+34	
ПК 4.4 ПК 4.5 ОК 2 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 8 ОК 12 у-4 у-5 у-8 у-9 у-10 у-11 з-8 з-9	1.	Методологические основы исследовательской деятельности. Инновационная деятельность образовательного учреждения. Методологический аппарат исследовательской работы. Компоненты: тема, объект, предмет, проблема, цель, задачи, план. Методы исследования: понятие, классификация.	2	2
	2.	Планирование и организация исследовательской деятельности в области начального общего образования. Планирование, этапы исследовательской и проектной деятельности в начальном общем образовании. Специфика опытно-экспериментальной работы в начальном общем образовании.	2	2
	Практические занятия		8	
	1.	Эмпирические методы исследования	4	
	2.	Разработка понятийного аппарата исследования по предложенной теме.	4	
	Самостоятельная работа		34	
	1.	Разработка тезисов и статей по направлениям курсовой работы	4	
	2.	Разработка понятийного аппарата исследования	3	
	3.	Подготовка сообщения по теме «Методы исследования»	2	
	4.	Выполнение курсовой работы (проекта)	25	
Тема 1.3.	Изучение передового педагогического опыта			
	Содержание		4/6+5	
ПК 4.3 ОК 1 ОК 2 ОК 6 ОК 8 ОК 9 ОК 12 у-10 у-11 з-7	1.	Передовой педагогический опыт: понятие, значение. Внедрение и распространение лучшего (передового) опыта учителей школы как одна из функций методической работы. Классификация педагогического опыта. Критерии отбора передового педагогического опыта	2	2
	2.	Формы представления и обобщения педагогического опыта. Виды и формы методической работы по обобщению и распространению передового педагогического опыта: представление методических разработок, презентация портфолио, творческий отчет; конференции, семинары, деловые игры, методические выставки, <i>сайт учителя</i>	2	2
	Практические занятия		6	
	1.	Изучение и анализ педагогической и методической литературы по проблемам начального общего образования	2	

	2.	Изучение передового педагогического опыта в области начального общего образования <u>на основе педагогической литературы, электронных ресурсов, материалов сайтов учителей</u>	2	
	3.	Изучение программы саморазвития учителя, плана работы над темой самообразования	2	
	Самостоятельная работа		5	
	1.	Анализ передового педагогического опыта учителей начальной школы в области использования психолого-педагогических технологий, <u>в том числе электронного обучения и дистанционных образовательных технологий</u>	3	
	2.	Подготовка сообщения	2	
Тема 1.4.	Основы методической деятельности учителя начальных классов		8/8+23	
ПК 4.1 ОК 1 ОК 4 ОК 5 ОК 7 ОК 9 ОК 12 у-1 у-2 у-3 у-4 з-1 з-2 з-3	Содержание			
	1.	Теоретические основы методической деятельности учителя начальных классов. Содержание и направления методической работы. Формы организации методической работы.	4	2
	2.	Учебно-методическая документация учителя начальных классов. Рабочая программа, структура программы. Календарно-тематический план. <u>Технологическая карта.</u> Требования к оформлению соответствующей документации.	4	3
	Практические занятия		8	
	1.	Изучение схемы «Методическая служба в школе»	2	
	2.	Изучение и анализ рабочих программ по предметам начальной школы.	2	
	3.	Проектирование заседания методического объединения учителей начальных классов по предложенной проблеме	2	
	4.	<u>Изучение рекомендаций по созданию банка данных учебно-методического комплекса в начальных классах (в т.ч. электронных, цифровых ресурсов)</u>	2	
	Самостоятельная работа		23	
	1.	<u>Изучение и анализ УМК начальной школы (в т.ч. электронных, цифровых ресурсов)</u>	4	
	2.	Изучение и анализ учебно-планирующей документации учителя начальных классов	4	
	3.	Выполнение курсовой работы (проекта)	15	
Тема 1.5.	Создание предметно-развивающей среды кабинета		8/4+6	
ПК 4.2 ОК 10 ОК 11 ОК 4 ОК 5	Содержание			
	1.	Требования к учебному кабинету. Требование к учебно-методическому обеспечению кабинета. Принципы создания предметно-развивающей среды. Педагогические, гигиенические, специальные требования к созданию предметно-развивающей	6	3

ОК 3 у-7 з-6		среды. <u>Принципы создания безопасной и комфортной образовательной среды.</u> Особенности оборудования учебного кабинета. Требования к кабинету начальных классов. <u>Требования по технике безопасности и охране труда.</u>		
	2.	Нормативная документация учебного кабинета. Паспорт учебного кабинета. Планирование работы кабинета. Оценка деятельности кабинета.	2	3
	Практические занятия		4	
	1.	Изучение документации кабинета начальных классов	2	
	Дифференцированный зачет		2	
Самостоятельная работа		6		
	1	Изучение и анализ документации кабинета начальной школы	2	
	2	Работа над портфолио	4	
Учебная практика Виды работ Создание банка данных УМК в начальных классах (<i>в т.ч. электронных, цифровых ресурсов</i>) Разработка рабочей программы по предметам начальной школы (фрагмент) Разработка календарно-тематического плана (фрагмент) Разработка проекта кабинета начальных классов <i>с использованием интерактивного оборудования</i> Разработка паспорта кабинета начальных классов Создание банка данных педагогического опыта учителей начальных классов на основе изучения педагогической литературы, электронных ресурсов, материалов сайтов учителей Обобщение педагогического опыта учителей начальных классов в области использования психолого-педагогических технологий, <i>в том числе электронного обучения и дистанционных образовательных технологий</i> Подготовка публичного выступления <i>с применением интерактивного оборудования в области использования образовательных технологий, в том числе электронного обучения и дистанционных образовательных технологий</i> Составление и защита исследовательской работы <i>с использованием интерактивного оборудования</i>			36	
Производственная практика Виды работ Разработка рабочей программы по предметам начальной школы (фрагмента). Разработка календарно-тематического плана (фрагмента) Разработка и реализация информационного уголка в кабинете начальных классов Анализ обеспеченности учебного кабинета Подготовка публичного выступления <i>с применением интерактивного оборудования в области использования образовательных технологий, в том числе электронного обучения и дистанционных образовательных технологий</i> Разработка и реализация информационного уголка в кабинете начальных классов			18	
Примерная тематика курсовых работ (проектов) Словарная работа на уроках чтения Методы и приемы обучения правописанию в начальной школе				

<p>Особенности работы над сказкой на уроках литературного чтения в начальной школе</p> <p>Методы и приемы начального литературного образования</p> <p>Формирование устных вычислительных приёмов у обучающихся в процессе изучения математики</p> <p>Формирование мотивации к обучению учащихся начальных классов во внеурочной деятельности</p> <p>Работа по усвоению непроверяемых написаний слов на уроках русского языка</p> <p>Активные методы обучения младших школьников как средство повышения эффективности урока</p> <p>Развитие речи младших школьников на уроках литературного чтения</p> <p>Психологическая диагностика личности обучающихся начальных классов</p> <p>Развитие алгоритмического мышления у обучающихся на уроках математики</p> <p>Формирование коммуникативных качеств обучающихся начальной школы</p> <p>Управление конфликтами в коллективе обучающихся начальных классов</p> <p>Система изучения имени существительного в начальной школе</p> <p>Фольклор как элемент общекультурного направления внеурочной деятельности в начальной школе</p> <p>Контроль знаний на уроках окружающего мира в начальной школе</p> <p>Создание сказочных сюжетов обучающихся начальных классов (младшими школьниками)</p> <p>Формирование межличностных отношений обучающихся начальных классов</p>		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовой работе (проекту)	26	
Всего	226	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

4.1.1	Учебного кабинета	Кабинет методического обеспечения образовательного процесса
4.1.2	лаборатории	информатики и информационно-коммуникационных технологий;
4.1.3	зала	библиотека; читальный зал с выходом в сеть Интернет.
4.1.4	мастерская	по компетенции «Преподавание в младших классах»

4.1.5. Оборудование учебного кабинета, Мастерской

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Примечания
	Кабинет методического обеспечения образовательного процесса, мастерской по компетенции «Преподавание в младших классах»	
1.	рабочие места по количеству обучающихся;	25
I.	Технические средства обучения	
1.	компьютер с лицензионным программным обеспечением	1
2.	мультимедиапроектор	1
3.	<i><u>интерактивная многопользовательская доска</u></i>	1
4.	<i><u>пульт для презентаций с лазерной указкой</u></i>	1
5.	<i><u>ноутбуки</u></i>	13
6.	<i><u>Wi-Fi роутер</u></i>	1
7.	<i><u>документ-камера</u></i>	1
8.	<i><u>флипчарт магнитно-маркерный</u></i>	1
9.	<i><u>компьютерная акустика</u></i>	1
10.	<i><u>принтер</u></i>	1
II.	Экранно-звуковые пособия (могут быть в цифровом виде)	
1.	Презентации по темам: <ul style="list-style-type: none"> – Инновации в образовании, – Реферат, – Курсовая и дипломная работа, – Основы подготовки публичного выступления, – Современный кабинет начальных классов, – Обобщение педагогического опыта, – ФГОС НОО, – Календарно-тематическое планирование, – Рабочая программа, – Методы психолого-педагогического исследования Презентации публичных выступлений. Презентации защиты ВКР, КР.	Ф Ф Ф

III.	Учебно-методические материалы по модулю	
1.	Материалы по теоретической части МДК: - конспекты лекций; - ФГОС НОО; - Примерные программы по предметам начального общего образования; - учебники и учебные пособия	Д Ф Ф Ф
2.	Материалы к практическим занятиям по МДК: - образцы курсовых и дипломных работ, рефератов; - образцы календарно-тематического планирования; - образцы рабочих программ учебных дисциплин; - образцы картотек методических материалов; - образцы эскизов кабинета начальных классов; - рекомендации (методические указания) по составлению и оформлению Портфолио студентов; - учебно-практические пособия для студентов «Рекомендации по написанию рефератов, курсовых и дипломных работ», «Рекомендации по составлению списка использованных источников», - дидактический раздаточный материал: схема анализа передового педагогического опыта, анализа КР, ВКР, критерии публичного выступления, понятийный аппарат педагогического исследования и др.; - журналы («Начальная школа», «Начальная школа плюс до и после», «Воспитание школьника», «Первое сентября» и др.) - УМК Школа России, Перспективная начальная школа, Перспектива	К Ф Ф Ф Ф П Д К П
3.	Материалы по организации самостоятельной работы: - задания для самостоятельных работ; - рекомендации; - образцы студенческих работ для оформления портфолио; - образцы курсовых и дипломных работ, рефератов; - образцы календарно-тематического планирования; - образцы рабочих программ учебных дисциплин; - образцы картотек методических материалов	Д
4.	Комплекты контрольно-оценочных средств: - материалы для текущего контроля; - материалы для промежуточной аттестации; - материалы для итоговой аттестации.	К

Условные обозначения

Д – демонстрационный экземпляр (1 экз., кроме специально оговоренных случаев);

К – полный комплект (исходя из реальной наполняемости группы);

Ф – комплект для фронтальной работы (примерно в два раза меньше, чем полный комплект, то есть не менее 1 экз. на двух обучающихся);

П – комплект, необходимый для практической работы в группах, насчитывающих по несколько обучающихся (6-7 экз.).

4.1.5. Реализация профессионального модуля предполагает обязательную производственную практику.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

- учебные кабинеты, оборудованные согласно требованиям СанПиНа;
- технические средства, в т.ч. мультимедиапроектор, компьютер с лицензионным программным обеспечением, интерактивная доска;
- дидактический материал;
- комплекты учебно-методической документации по предметам НОО.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Афанасьев, В.В. Основы учебно-исследовательской деятельности: учебное пособие для СПО / В.В. Афанасьев, О.В. Грибкова. – Москва: Юрайт, 2019. – 154с. – (Профессиональное образование).
2. Образцов, П.И. Основы учебно-исследовательской деятельности: учебное пособие для СПО/ П.И. Образцов. – Москва: Юрайт, 2019. – 156с. – (Профессиональное образование).
3. Современный кабинет начальных классов. Нормативные документы, информационно-методические материалы, рекомендации / сост. Т.А. Кобзарева, И.Б. Бабаян. - Волгоград: Учитель, 2014. – 159 с.
4. Справочник руководителя методического объединения / авт.-сост. Л.П. Татарина, С.Д. Аюпова. – Волгоград: Учитель, 2013. – 291с.
5. Тишкова, Л.П. Рекомендации по написанию курсовой и дипломных работ: методические материалы / Л.П. Тишкова. – Курган, 2019. – 40 с.

Дополнительные источники:

1. Борытко, Н.М. Методология и методы психолого-педагогических исследований: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Н.М. Борытко, А.В. Моложваенко, И.А. Соловцова. – 2-е изд. – Москва: Академия, 2009. - 320 с.
2. Введенская, Л.А. Русский язык и культура речи: учебное пособие / Л.А. Введенская. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2015. – 415с.
3. Загвязинский, В.И. Исследовательская деятельность педагога: учебное пособие. - Москва: Академия, 2010. – 176с.
4. Загвязинский, В.И. Методология и методы психолого-педагогического исследования: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / В.И. Загвязинский, Р. Атаханов. - 6-е изд., стер. – Москва: Академия, 2010. – 208с.
5. Исследовательская и проектная деятельность младших школьников. Рекомендации, проекты /авт.сост. В.Ф. Феоктистова. – Волгоград: Учитель, 2011. – 142с.
6. Тишурина, О.Н. Современный кабинет начальных классов / О.Н. Тишурина. – Москва: Дрофа, 2009. – 159с.

Интернет-ресурсы:

1. Учительский портал: сайт. - URL: <http://www.uchportal.ru/> (дата обращения: 12.11.2019).
2. Открытый класс. Сетевые образовательные сообщества: сайт. - URL: <http://www.openclass.ru/node/324> (дата обращения: 10.11.2019).
3. Электронное образование в современной школе. - URL: <https://www.rastut-goda.ru/questions-of-pedagogy/7176-elektronnoe-obrazovanie-v-sovremennoj-shkole.html> (дата обращения: 18.10.2019).
4. Электронные образовательные ресурсы для начальной школы. - URL: <https://rosuchebnik.ru/material/spisok-eor-nachalnaya-shkola/> (дата обращения: 02.11.2019).
5. Российский образовательный портал - URL: <http://www.school.edu.ru/default.asp> (дата обращения: 12.11.2019).
6. Федеральный государственный образовательный стандарт - URL: <http://standart.edu.ru> (дата обращения: 12.09.2019).
7. Исследовательская деятельность - URL: <http://sosh20-zelen.edusite.ru/p25aa1.html> (дата обращения: 22.08.2019).
8. Масылюк, Т.С. Создание персонального сайта педагога: методические рекомендации. - URL: <https://clck.ru/KqEYZ> (дата обращения: 15.07.2019).
9. Что должно быть на сайте учителя? - URL: <https://infourok.ru/chtodolzno-bit-na-sayte-uchitelya-388518.html> (дата обращения: 12.11.2019).
10. Волина, Ю.А. Методические рекомендации по созданию персонального сайта учителя. - URL: <https://www.metodkopilka.ru/metodicheskie-rekomendacii-po-sozdaniyu-personalnogo-sayta-uchitelya-75119.html> (дата обращения: 19.10.2019).
11. Педагогическое исследование: определение, сущность, основные характеристики. Методы педагогических исследований - URL: <http://bspu.ru/node/6949> (дата обращения: 12.11.2019).
12. Педагогическая наука и педагогическое исследование. Информационный блок - URL: http://www.bsu.ru/content/hec/golavskaya/module1/1_2.html (дата обращения: 02.02.2019).
13. Методы педагогического исследования - URL: http://kpip.kbsu.ru/pd/op_lek_2.html (дата обращения: 17.11.2018).
14. Методы и методология педагогического исследования - URL: <http://thisisme.ru/content/metodologiya-i-metody-pedagogicheskikh-issledovaniy> (дата обращения: 10.05.2019).
15. Организация опытно-экспериментальной работы в педагогическом исследовании. - URL: http://www.bsu.ru/content/hec/golavskaya/module4/4_2.html (дата обращения: 29.10.2017).
16. Как составить библиографический список литературы? - URL: http://library.astu.org/for_reader/faq7.php (дата обращения: 12.11.2019).

17. Библиографический список. - URL: http://media.utmn.ru/library_view_book.php?chapter_num=19&bid=978 (дата обращения: 06.09.2019).
18. Оформление класса начальной школы по ФГОС. - URL: <https://www.menobr.ru/article/65522-qqq-18-m9-oformlenie-klassa-nachalnoy-shkoly-po-fgos> (дата обращения: 12.06.2019).
19. Передовой педагогический опыт. - URL: https://studopedia.ru/11_138920_osnovnie-etapi-raboti-po-izucheniyu-i-obobshcheniyu-peredovogo-pedagogicheskogo-opita.html (дата обращения: 18.06.2019).

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса при реализации профессионального модуля

Требования к условиям проведения занятий

Реализация профессионального модуля осуществляется: после освоения общепрофессиональных дисциплин – педагогики, психологии, параллельно с освоением ПМ 01 «Преподавание по программам начального общего образования», 03 «Классное руководство»

Реализация профессионального модуля осуществляется на 3 курсе, в 5 и 6 семестре.

Профессиональный модуль с целью обеспечения доступности образования, повышения его качества может быть реализован с применением технологий дистанционного, электронного и смешанного обучения (далее - ДОТ, ЭО, СО).

Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии используются в дополнение к основному учебному процессу для:

- организации самостоятельной работы обучающихся (предоставление материалов в электронной форме для самоподготовки; обеспечение подготовки к практическим и лабораторным работам, организация возможности самотестирования и др.);

- проведения консультаций с использованием различных средств онлайн-взаимодействия в электронно-информационной образовательной среде колледжа (далее – ЭИОС), например, вебинаров, форумов, чатов;

- организации текущего и промежуточного контроля обучающихся и др.

Смешанное обучение реализуется посредством:

- организации сквозной связи аудиторной работы с работой в ЭИОС колледжа;

- регулярного взаимодействия преподавателя с обучающимися с использованием технологий ЭО и ДОТ;

- результативной организации самостоятельной работы обучающегося с оценкой каждого вида деятельности обучающегося;

- организации групповой учебной деятельности обучающихся в ЭИОС колледжа.

Основными средствами, используемыми для реализации данных технологий, являются:

- Система поддержки учебного процесса ГБПОУ "Курганский педагогический колледж", функционирующая на платформе Moodle, режим доступа: do.kpk.kss45.ru.

– Электронная библиотека ГБПОУ «Курганский педагогический колледж», режим доступа: <https://do.kpk.kss45.ru/course/index.php?categoryid=26>

– Файловый архив, режим доступа: <https://kpk.kss45.ru/учебная-работа/дистанционные-технологии/файловый-архив.html>.

– Skype.

Для проведения онлайн-занятий с большой аудиторией обучающихся оборудованы кабинет онлайн-обучения и конференц-зал.

В ходе освоения учебных дисциплин активно используются образовательные ресурсы Интернета (материалы образовательных порталов, персональных сайтов педагогов, социальных сетей, профессиональных педагогических сообществ). Стимулируется участие студентов в дистанционных образовательных курсах по педагогической тематике («Интуит», НОППО и др.), допускается зачёт пройденных курсов по определённым разделам программы (при представлении студентом документов, подтверждающих прохождение курса).

При организации занятий по освоению модуля в целях реализации компетентного подхода используются активные и интерактивные формы обучения в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций; обеспечивается самостоятельная работа обучающихся, предполагающая консультационную помощь со стороны преподавателей.

Требования к условиям организации учебной практики

При реализации профессионального модуля 04 «Методическое обеспечение образовательного процесса» предусматривается проведение учебной и производственной практики.

Учебная практика проводится рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках модуля на 3 курсе в 5 и 6 семестре (по 18 часов).

Производственная практика проводится концентрированно на 3 курсе в 6 семестре (18 часов) по окончании изучения профессионального модуля.

Цели, задачи программы и формы отчетности определяются колледжем и доводятся до обучающихся до начала практики.

Требования к условиям консультационной помощи обучающимся

При выполнении курсового проекта (работы) по модулю предусматривается проведение консультаций с обучающимися в пределах отведенного времени.

Форма проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяется колледжем.

Требования к условиям организации внеаудиторной деятельности обучающихся

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением.

Реализация профессионального модуля обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечиваются бесплатным доступом к сети Интернет.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля.

Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: специалисты с высшим профессиональным образованием – преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин «Педагогика», «Психология».

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 4.1. Выбирать учебно-методический комплект, разрабатывать учебно-	Правильный выбор и применение учебно-методического комплекта с учетом типа образовательной организации, особенностей	-экспертное наблюдение и оценка на учебной и производственной практике -наблюдение и оценка на практических занятиях

<p>методические материалы (рабочие программы, учебно-тематические планы) на основе федерального государственного образовательного стандарта и примерных основных образовательных программ с учетом типа образовательной организации, особенностей класса/группы и отдельных обучающихся</p>	<p>класса/группы и отдельных обучающихся.</p> <p>Разработка рабочей программы на основе федерального государственного образовательного стандарта с учетом типа образовательной организации, особенностей класса/группы и отдельных обучающихся.</p> <p>Грамотное составление учебно-тематических планов на основе рабочих программ начального общего образования с учетом типа образовательной организации, особенностей класса и отдельных обучающихся.</p>	<p>-экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях</p> <p>-оценка защиты дипломной работы</p> <p>- экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях</p> <p>-экспертное наблюдение во время учебной и производственной практики</p> <p>- экспертное наблюдение во время демонстрационного экзамена</p>
<p>ПК 4.2. Создавать в кабинете предметно-развивающую среду.</p>	<p>Соблюдение педагогических, гигиенических, специальных требований к созданию элемента предметно-развивающей среды (информационного уголка) в кабинете</p> <p>Создание эскиза кабинета начальных классов в соответствии с педагогическими, гигиеническими, специальными требованиями</p> <p>Оформление</p>	<p>-наблюдение и оценка на практических занятиях;</p> <p>-экспертное наблюдение во время учебной и производственной практики</p> <p>- экспертное наблюдение во время демонстрационного экзамена</p> <p>-наблюдение и оценка защиты проекта эскиза на практических занятиях</p> <p>- экспертное наблюдение</p>

	информационного уголка в соответствии требованиями	во время производственной практики -наблюдение и оценка на практических занятиях - экспертное наблюдение во время демонстрационного экзамена
ПК 4.3. Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области начального общего образования на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов	Систематический сбор и анализ информации разными методами. Грамотное представление обобщенного педагогического опыта в области начального общего образования	-оценка портфолио -оценка защиты выступления во время учебной и производственной практики -оценка защиты выступления по итогам производственной практики -наблюдение и оценка на практических занятиях -оценка защиты курсовой работы - оценка защиты дипломной работы
ПК 4.4. Оформлять педагогические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений	Правильность оформления рефератов. Грамотное составление отчетов. Представление педагогических разработок разными методами.	-оценка правильности оформления рефератов -оценка защиты реферата -оценка правильности составления отчетов -оценка защиты портфолио, выступления
ПК 4.5. Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в	Составление плана исследовательской и проектной деятельности с	-наблюдение и оценка на практических занятиях

области начального общего образования	помощью руководителя.	-оценка защиты курсовой работы - оценка защиты дипломной работы -оценка защиты исследовательской работы, проекта -оценка курсовой работы -оценка дипломной работы -экспертная оценка
	Активное участие в процессе исследовательской и проектной деятельности в области начального образования. Правильное оформление результатов исследовательской и проектной деятельности в области начального образования.	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<p>Регулярное и полное выполнение самостоятельных работ по модулю.</p> <p>Активность и инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности.</p>	<p>-наблюдение и оценка выполнения самостоятельных работ</p> <p>-наблюдение и оценка за деятельностью; -представление портфолио на экзамене (квалификационном)</p>
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	<p>Обоснованный выбор методов и способов осуществления методической работы учителя начальных классов.</p> <p>Правильная организация труда при выполнении учебных и профессиональных задач.</p>	<p>-экспертное наблюдение во время учебной и производственной практики</p> <p>- экспертное наблюдение во время демонстрационного экзамена</p>

	Соблюдение последовательности разработки учебно-методического комплекса и требований к ним.	<p>- экспертное наблюдение во время учебной и производственной практики;</p> <p>-наблюдение и оценка на практических занятиях</p> <p>-экспертное наблюдение во время учебной и производственной практики;</p> <p>-наблюдение и оценка на практических занятиях</p>
ОК 3. Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.	Правильность принятия решений в нестандартных ситуациях.	<p>-экспертное наблюдение во время учебной и производственной практики;</p> <p>-наблюдение и оценка на практических занятиях</p>
ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Систематический сбор и анализ информации разными методами для эффективного выполнения педагогических задач, профессионального и личностного развития.	<p>-экспертное наблюдение во время учебной и производственной практики;</p> <p>-наблюдение и оценка на практических занятиях;</p> <p>-оценка защиты курсовой и дипломной работы</p>
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.	Эффективное применение информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.	<p>-экспертное наблюдение во время учебной и производственной практики;</p> <p>-наблюдение и оценка на практических занятиях;</p> <p>-оценка защиты курсовой работы</p> <p>- экспертное наблюдение</p>

	Соблюдение требований к использованию информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности	во время демонстрационного экзамена -экспертное наблюдение во время учебной и производственной практики; -наблюдение и оценка на практических занятиях; -оценка защиты курсовой работы
ОК 6. Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами	<p>Продуктивность взаимодействия в учебном коллективе, команде.</p> <p>Соблюдение норм делового общения и деловой этики во взаимодействии с руководством, коллегами и социальными партнерами.</p> <p>Точное и своевременное выполнение поручений руководителя.</p>	<p>-наблюдение при освоении профессионального модуля; -экспертное наблюдение и оценка при выполнении заданий на производственной практике</p> <p>-наблюдение при освоении профессионального модуля; -экспертное наблюдение и оценка при выполнении заданий на производственной практике</p> <p>-наблюдение и оценка на практических занятиях; -экспертное наблюдение</p>
ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность обучающихся, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя	Грамотная организация и эффективный контроль за деятельностью обучающихся начальных классов	-экспертное наблюдение и оценка при выполнении заданий на производственной практике

ответственности за качество образовательного процесса.	Четкое выполнение требований к качеству методического обеспечения образовательного процесса	-экспертное наблюдение и оценка при выполнении заданий на производственной практике
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Самостоятельное и обоснованное планирование деятельности по профессиональному самообразованию Активность в процессе самообразования обучающихся	-экспертное наблюдение и оценка при выполнении заданий на производственной практике; -наблюдение за выполнением курсовой и дипломной работы - оценка на практических занятиях; -наблюдение за выполнением курсовой работы
ОК 9. Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий.	Проявление устойчивого интереса к инновациям в области профессиональной деятельности Адаптация учебно-методических материалов к заданным условиям профессиональной деятельности	-экспертное наблюдение и оценка при выполнении заданий на учебной и производственной практике; -наблюдение за выполнением курсовой и дипломной работы экспертное наблюдение и оценка при выполнении заданий на учебной и производственной практике; -наблюдение за выполнением курсовой и дипломной работы - экспертное наблюдение во время демонстрационного экзамена

<p>ОК 10. Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья детей.</p>	<p>Грамотное планирование мер по профилактике травматизма</p> <p>Отсутствие травматизма детей</p> <p>Соблюдение гигиенических, специальных требований охраны жизни и здоровья детей</p>	<p>-экспертное наблюдение и оценка при выполнении заданий на учебной и производственной практике</p> <p>-экспертное наблюдение и оценка при выполнении заданий на учебной и производственной практике</p> <p>-экспертное наблюдение и оценка при выполнении заданий на учебной и производственной практике</p>
<p>ОК 11. Строить профессиональную деятельность с соблюдением правовых норм ее регулирующих.</p>	<p>Соблюдение правовых норм в профессиональной деятельности</p>	<p>-экспертное наблюдение и оценка при выполнении заданий на учебной и производственной практике</p>
<p>ОК 12. Владеть нормами современного русского литературного языка.</p>	<p>- Грамотное использование правил и норм современного русского литературного языка в профессиональной деятельности.</p> <p>- Оформление документов и учебно-методических материалов в точном соответствии с нормами современного русского литературного языка.</p>	<p>наблюдение и оценка на практических занятиях</p> <p>- оценка подготовленных документов и учебно-методических материалов</p> <p>- экспертное наблюдение во время демонстрационного экзамена</p>
<p>ОК 13. Быть готовым брать на себя нравственные</p>	<p>- Прогнозирование последствий безнравственных действий</p>	<p>-наблюдение при освоении профессионального</p>

<p>обязательства по отношению к природе, обществу, человеку.</p>	<p>человека для природы, общества, личности.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Соблюдение этических норм общения и поведения в окружающей среде. - Пропаганда и эффективное использование знаний об историческом наследии и гуманистических культурных традициях многонационального народа России в образовательной деятельности. - Грамотное планирование и организация работы по введению регионального компонента в содержание образования 	<p>модуля;</p> <ul style="list-style-type: none"> - экспертное наблюдение и оценка при выполнении заданий на учебной и производственной практике
--	---	---