

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 05 МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Для студентов, обучающихся по специальности 44.02.01 Дошкольное образование (углубленная подготовка)

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования

код	наименование специальности
44.02.01	Дошкольное образование
,	TO THE TOTAL THE TANK TO WAS TO THE TOTAL TO THE TANK

(программа подготовки специалистов среднего звена среднего углубленной подготовки)

Разра	ботчики

	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
1	Игнатова Наталия Николаевна	без категории	преподаватель
2	Морозова Надежда Николаевна	без категории	преподаватель
3	Ненева Елена Михайловна	первая	преподаватель

Рекомендована

ПЦК преподавателей частных методик дошкольного образования

Протокол № 9 от «25» мая 2021 г.

Председатель ПЦК

Моторина Людмила Дмитриевна

Рекомендована

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол № 6 от «09» июня 2021 г.

Председатель совета

Мирания Ветровна Герасимова Марина Петровна

Содержание

1.	Паспорт рабочей программы профессионального модуля	4
2.	Результаты освоения профессионального модуля	7
3.	Структура и примерное содержание профессионального модуля	8
4.	Условия реализации профессионального модуля	21
5.	Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	28
6.	Примерная тематика учебно-исследовательских работ студентов	30
7.	Приложение: матрица компетенций профессионального модуля	31

1. ПАСПОРТ

рабочей программы профессионального модуля

ПМ. 05 Методическое обеспечение образовательного процесса

1.1. Область применения рабочей программы профессионального модуля

	Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС
СПО	44.02.01 Hayron was a 5 non an array
по спе	циальности 44.02.01 Дошкольное образование
укрупн	менной группы специальностей 44.00.00 Образование и педагогические науки
	в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):
5.2.5.	Методическое обеспечение образовательного процесса
	и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):
ПК 5.1	p
11IX J.1	возраста, группы и отдельных воспитанников
ПК 5.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ПК 5.3	p
	области дошкольного образования на основе изучения профессиональной литературы,
	самоанализа и анализа деятельности других педагогов
ПК 5.4	. Оформлять педагогические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений
ПК 5.5	. Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области дошкольного
	образования
	D. 5
	Рабочая программа профессионального модуля может быть использована
только	в рамках реализации специальности 44.02.01 Дошкольное образование
	1.2 Harry w 2010-1-1 www. www. www. www. w 2010-1-1 www.
	1.2. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам
освое	ния профессионального модуля:
	С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и
	тствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения
	ссионального модуля должен:
	иметь практический опыт:
1.	анализа и разработки учебно-методических материалов (рабочих программ, учебно-
	тематических планов) на основе примерных и вариативных;
2.	участия в создании предметно-развивающей среды;
3.	изучения и анализа педагогической и методической литературы по проблемам
	дошкольного образования;
4.	оформления портфолио педагогических достижений;
5.	презентации педагогических разработок в виде отчетов, рефератов, выступлений;
6.	участия в исследовательской и проектной деятельности;
	/·····································
	уметь:
1.	анализировать примерные и вариативные программы дошкольного образования;
2.	определять цели и задачи, содержание, формы, методы и средства при планировании
_	дошкольного образования воспитанников;
3.	осуществлять планирование с учетом особенностей возраста, группы, отдельных
į.	воспитанников;
4.	определять педагогические проблемы методического характера и находить способы их

	сравнивать эффективность применяемых методов дошко	ольно	го об	бразо	вания,	выбирать
	наиболее эффективные образовательные технологии	c	учет	OM (образов	ательных
	организаций и особенностей возраста воспитанников;					
6.	адаптировать и применять имеющиеся методические разра	ботки	ι;			
7.	создавать в группе предметно-развивающую среду, соотв	етств	ующ	ую в	озрасту	, целям и
	задачам дошкольного образования;					
8.	готовить и оформлять отчеты, рефераты, конспекты;					
9.	с помощью руководителя определять цели, задачи, пла	_	вать	иссле	едовате.	льскую и
4.0	проектную деятельность в области дошкольного образован					
10.	использовать методы и методики педагогического исполобранные совместно с руководителем;	следо	вани	я и	проект	ирования,
11.	оформлять результаты исследовательской и проектной рабо	оты:				
12.	определять пути самосовершенствования педагогического		рства	a.		
			<u> </u>			
1	знать:					0.0701
1.	теоретические основы методической работы воспитателя д					
2.	концептуальные основы и содержание примерных и вариа образования;	пивн	ых пј	porpa	мм доп	ткольного
3.	теоретические основы планирования педагогическог	о п	none	cca	в доі	ШКОЛЬНОМ
٥.	образовании;	0 11	роде	•••	В Дог	
4.	методику планирования и разработки рабочей программ	мы, т	ребо	вания	к офо	рмлению
	соответствующей документации;	,	1		1	1
5.	особенности современных подходов и педагогическ	их	техно	ологи	й доц	ікольного
	образования;					
6.	педагогические, гигиенические, специальные требова	ния	к с	оздан	ию пр	редметно-
	развивающей среды;					
7	HOTOHUMAN OROOOKI LOKOKWANIA HOOTONIANIA HOOTOOTI					
7.	источники, способы обобщения, представления и распрост					
7. 8.	логику подготовки и требования к устному выступле					
8.	логику подготовки и требования к устному выступле конспектированию;	ению,	отч	ету,	рефери	
	логику подготовки и требования к устному выступле	ению,	отч	ету,	рефери	
8.	логику подготовки и требования к устному выступле конспектированию;	ению, сфере	отч обра	ету, зован	рефери ния;	рованию,
8.	логику подготовки и требования к устному выступле конспектированию; основы организации опытно-экспериментальной работы в о	ению, сфере	отч обра	ету, зован	рефери ния;	рованию,
8.	логику подготовки и требования к устному выступле конспектированию; основы организации опытно-экспериментальной работы в с 1.3. Рекомендуемое количество часов на освое	ению, сфере ение	отч обра	ету, зован очей	рефери ния;	грованию, граммы
8.9.	логику подготовки и требования к устному выступле конспектированию; основы организации опытно-экспериментальной работы в с 1.3. Рекомендуемое количество часов на освое профессионального модуля:	ению, сфере	отч обра раб	ету, зован очей в том	рефери ния; і прог м числе	грованию, граммы
8.9.макси	логику подготовки и требования к устному выступле конспектированию; основы организации опытно-экспериментальной работы в основым обучающего часов профессионального модуля: ———————————————————————————————————	ению,	отч обра раб 262	ету, зован очей в том	рефери ния; і про і	граммы г числе
8.9.макси	логику подготовки и требования к устному выступле конспектированию; основы организации опытно-экспериментальной работы в основым обучающегося всего часов всего часов мальной учебной нагрузки обучающегося обучающегося	ению,	отч обра раб 262 190	ету, зован очей в том	рефери ния; і прог м числе	грованию, граммы
 8. 9. максилобязат 	логику подготовки и требования к устному выступле конспектированию; основы организации опытно-экспериментальной работы в основым обучающего часов профессионального модуля: ———————————————————————————————————	ению,	отч обра раб 262	ету, зован очей в том	рефери ния; і прог м числе	граммы г числе часов,
8.9.максип обязатучебно	логику подготовки и требования к устному выступле конспектированию; основы организации опытно-экспериментальной работы в о профессионального модуля: всего часов всего часов мальной учебной нагрузки обучающегося самостоятельной работы обучающегося ой практики	ению,	отч обра раб 262 190 126 64 36	ету, зован очей в том	рефери ния; і прог м числе	траммы числе часов, часов; часов;
8.9.максип обязатучебно	логику подготовки и требования к устному выступле конспектированию; основы организации опытно-экспериментальной работы в о 1.3. Рекомендуемое количество часов на освое профессионального модуля: всего часов всего часов мальной учебной нагрузки обучающегося самостоятельной работы обучающег ося	ению,	раб раб 262 190 126 64 36	в том часо	рефери ния; і прог м числе	траммы числе часов, часов;
 8. 9. максил обязат учебно произи 	логику подготовки и требования к устному выступле конспектированию; основы организации опытно-экспериментальной работы в ответство основы организации опытно-экспериментальной работы в ответство основы организации опытно-экспериментальной работы освое профессионального модуля: всего часов всего часов обучающегося обучающегося обучающегося самостоятельной работы обучающегой практики водственной практики	ению,	раб 262 190 126 64 36 ммы	ету, 130ван 60чей В том часо	рефери ния; и́ прог м числе в, в том	траммы числе часов; часов; часов; часов;
 8. 9. максил обязат учебно произи 	логику подготовки и требования к устному выступле конспектированию; основы организации опытно-экспериментальной работы в опрофессионального модуля: всего часов всего часов мальной учебной нагрузки обучающегося самостоятельной работы обучающегой практики водственной практики Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей п	ению,	раб 262 190 126 64 36 ммы	ету, 130ван 60чей В том часо	рефери ния; и́ прог м числе в, в том	траммы числе часов; часов; часов; часов;
 8. 9. максил обязат учебно произи 	логику подготовки и требования к устному выступле конспектированию; основы организации опытно-экспериментальной работы в о 1.3. Рекомендуемое количество часов на освое профессионального модуля: всего часов в обучающего с мостоятельной работы обучающего ой практики водственной практики Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей по объязание и представление результатов проектно-история.	ению,	раб 262 190 126 64 36 ммы	ету, 130ван 60чей В том часо	рефери ния; і прог м числе в, в том	траммы числе часов; часов; часов; часов;
 8. 9. максил обязат учебно произи 	логику подготовки и требования к устному выступле конспектированию; основы организации опытно-экспериментальной работы в опрофессионального модуля: всего часов на освоение рабочей практики водственной практики всего часов на освоение рабочей проботы обучающего обучающего часов на освоение рабочей проботы обучающего часов на освоение рабочей на освоение рабо	ению,	раб 262 190 126 64 36 ммы	ету, 130ван 60чей В том часо	рефериния; і прог м числе в, в том Ой деят Час	траммы числе часов; часов; часов; часов;
 8. 9. максил обязат учебно произи 	логику подготовки и требования к устному выступле конспектированию; основы организации опытно-экспериментальной работы в ответение об профессионального модуля: всего часов всего часов мальной учебной нагрузки обучающегося самостоятельной работы обучающего об практики водственной практики Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей проботы обучающего об практики в об практики об практики в об практики	ению,	раб 262 190 126 64 36 ммы	ету, 130ван 60чей В том часо	рефериния; і проі м числе в, в том ой деят Час Час	траммы числе часов; часов; часов; часов;
 8. 9. максил обязат учебно произи 	логику подготовки и требования к устному выступле конспектированию; основы организации опытно-экспериментальной работы в ответение об профессионального модуля: всего часов всего часов всего часов всего часов об тельной учебной нагрузки обучающегося самостоятельной работы обучающегой практики Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей по работы об трементики водственной практики Водственной практики в освоение рабочей по об	ению, сфере ение гося [програ сследе 82	раб 262 190 126 64 36 ммы	ету, 130ван 60чей В том часо	рефериния; и прогом числе в, в том ой деят Час Час Час	траммы числе часов; часов; часов; часов;
 8. 9. максил обязат учебно произи 	логику подготовки и требования к устному выступле конспектированию; основы организации опытно-экспериментальной работы в основы организации опытно-экспериментальной работы в опрофессионального модуля: Всего часов всего часов всего часов всего часов обучающегося самостоятельной работы обучающегой практики Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей продственной практики Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей продоление и представление результатов проектно-история всего максимальная самостоятельная работа обязательная аудиторная	ению, ефере ение Гося [[програ еследе 82 28	раб 262 190 126 64 36 ммы	ету, 130ван 60чей В том часо	рефериния; и прогим числе в, в том Ой деят Час Час Час Час Час	траммы числе часов; часов; часов; часов;

учебной практики		Час					
производственной практики		Час					
Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей п							
МДК.05.01.2 МЕТОДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНА	МДК.05.01.2 МЕТОДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ						
всего		Час					
максимальная	54	Час					
самостоятельная работа	18	Час					
обязательная аудиторная	36	Час					
лекций	20	Час					
лабораторных и практических занятий, включая семинары	16	Час					
курсовых работ (проектов)		Час					
учебной практики	18	Час					
производственной практики	36	Час					
Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей п	рограммы МДК						
МДК.05.01.3 Интерактивные технологии в образовател	ьной деятельно	СТИ					
всего		Час					
максимальная	54	Час					
самостоятельная работа	18	Час					
обязательная аудиторная	36	Час					
лекций	20	Час					
лабораторных и практических занятий, включая семинары	16	Час					
курсовых работ (проектов)		Час					
учебной практики	18	Час					
производственной практики		Час					

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности

Методическое обеспечение образовательного процесса в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями. 5.2.5.

Код	Наименование результата обучения
	Профессиональные компетенции
ПК 5.1.	Разрабатывать методические материалы на основе примерных с учетом особенностей
	возраста, группы и отдельных воспитанников
ПК 5.2.	Создавать в группе предметно-развивающую среду
ПК 5.3.	Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в
	области дошкольного образования на основе изучения профессиональной литературы,
	самоанализа и анализа деятельности других педагогов
ПК 5.4.	Оформлять педагогические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений
ПК 5.5.	Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области дошкольного
	образования
	Общие компетенции
OK.1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к
	ней устойчивый интерес
OK.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 развития
OK.5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования
OTC 6	профессиональной деятельности
ОК.6	Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и
OIC 7	социальными партнерами
ОК.7	Ставить цели, мотивировать деятельность воспитанников, организовывать и
	контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество
OK 8	образовательного процесса Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,
UK 8	заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9	Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей,
OK 9	содержания, смены технологий
OK 10	Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья
OK 10	детей
OK 11	Строить профессиональную деятельность с соблюдением регулирующих ее правовых
OKII	
	норм

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля Методическое обеспечение образовательного процесса

		H		Объем времени, отведенный на освоение Практика междисциплинарного курса (курсов)			Ірактика		
HbIX		ная учебна	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося			филю 11 12 13	
Коды профессиональных компетенций	Наименование разделов профессионального модуля	Всего часов (максимальная учебная нагрузка и практики)	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	Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 5.15.5.	МДК.05.01.1 Оформление и	82	54	30		28			
	представление результатов проектно-исследовательской деятельности								
ПК 5.15.5.	МДК.05.01.2 Методическое сопровождение профессиональной деятельности	108	36	16		18		18	36
ПК 5.15.5.	МДК.05.01.3 Интерактивные технологии в образовательной деятельности	72	36	16		18		18	
	Всего:	262	126	62		64		36	36

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю

ПМ. 05

Методическое обеспечение образовательного процесса

Наименование разделов междисциплинарных курсов (МДК) профессионального модуля (ПМ) и тем	Содержание учебного материала: лекции, семинарские (практические) занятия; лабораторные и контрольные работы; самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения	Формируемые компетенции (ОК, ПК)
1	2	3	4	5
МДК. 05.01.1.		-		
Оформление и				
представление				
результатов			l X	\times
проектно-				
исследовательской				
деятельности				
Тема 1.		12		
Сущность				
исследовательской				
работы студентов				
Тема 1.1.	Содержание	2	1.2	010240
Введение в научно-	1. Понятия «научное исследование»,		1,2	OK 2,4,8
исследовательскую	«исследовательская деятельность».			ПК 5.3,5.5.
деятельность студентов	2. Организация и проведение исследовательской деятельности в области дошкольного образования			
	3. Методологические принципы исследования			
Тема 1.2.	Содержание	2		
Структура научно- исследовательской	1. Содержание научно-исследовательской работы		1,2	ОК 2,4 ПК 5.3,5.5.
работы	2. Логика осуществления психолого-педагогического исследования			
Тема 1.3.	Содержание	2	1,2	OK 2,4
Требования к оформлению	1. Требования к оформлению исследовательской работы			ПК 5.3,5.4,5.5.
исследовательской	2. Особенности языка и стиля изложения			
работы, языку и	научной работы			
стилю изложения				
Тема 1.4.	Содержание	2		
Планирование	1. Этапы выполнения исследовательской		1,2	OK 2,4
исследовательской	работы			ПК 5.3,5.4,5.5
работы	2. Примерная структура (план) курсовой и выпускной квалификационной работы			
	Практическое занятие	2	3	ОК 2,4
	№1. Составление плана исследовательской работы			ПК 5.3,5.4,5.5
	Самостоятельная работа студентов			
	1. Определение темы курсовой работы.	2		
	Разработка плана исследования			
Тема 2.		25		
Определение				
методологического				
аппарата				
исследования			1.2	OTC 2.4
Тема 2.1. Мана на полити	Содержание	2	1,2	OK 2,4
Методологический	1. Основные понятия исследования			ПК 5.3,5.5.
аппарат	2. Последовательность изложения			
исследования	методологического аппарата в			
	исследовательской работе		2	010 2 4
	Практическое занятие №2. Формулировка методологического аппарата	2	3	ОК 2,4 ПК 5.3,5.5.

Наименование разделов междисциплинарных курсов (МДК) профессионального модуля (ПМ) и тем	Содержание учебного материала: лекци семинарские (практические) занятия лабораторные и контрольные работы самостоятельная работа обучающихся, курработа (проект)	; часов	Уровень освоения	Формируемые компетенции (ОК, ПК)
1	2	3	4	5
	исследования			
	Самостоятельная работа студентов	2		
	1. Определение актуальности исследован	ния 2		
Тема 2.2.	Содержание	2		
Формулирование	1. Понятия «цель», «задачи» в на	учном	1,2	ОК 2,4
цели и задач	исследовании			ПК 5.3,5.5.
исследования	2. Особенности определения исследования	цели		
	3. Формулировка задач исследовател работы	льской		
	Практическое занятие	2	2	OK 2,4
	№3. Формулировка цели и задач исследова	ания		ПК 5.3,5.5.
	Самостоятельная работа студентов			
	1. Определение цели и задач курсовой ра	аботы 2		
Тема 2.3.	Содержание	2	1,2	OK 2,4
Определение объекта	1. Понятия «объект», «предмет» в на	учном		ПК 5.3,5.5.
и предмета	исследовании			
исследования	2. Особенности формулировки объекта исследования			
	3. Определение предмета исследования			
	Практическое занятие	2	2	OK 2,4
		едмета		ПК 5.3,5.5.
	Самостоятельная работа студентов			
		едмета 2		
	курсовой работы			
Тема 2.4.	Содержание	2	1,2	OK 2,4
Работа с	1. Понятие «библиографическое описани	ие»		ПК 5.3,5.5.
источниками	2. Технология работы с информацион	нными		
(методической,	источниками			
справочной,	3. Особенности оформ	иления		
нормативно-	библиографического описания разл	ичных		
законодательной)	источников			
	Практическое занятие	2	2	OK 2,4
	№5. Составление библиографического опи	сания		ПК 5.3,5.5.
	Самостоятельная работа студентов			
	Самостоятельная работа студентов 1. Составление списка использа			
Тема 3. Методы научного	1. Составление списка использ			
Методы научного исследования	1. Составление списка использ	зуемой 3 18	1.2	OV 2.4
Методы научного исследования Тема 3.1.	1. Составление списка использ литературы Содержание	зуемой 3 18 2	1,2	OK 2,4
Методы научного исследования Тема 3.1. Методы	Составление списка использ литературы Содержание Понятие «научный метод исследование	зуемой 3 18 2	1,2	ОК 2,4 ПК 5.3,5.5.
Методы исследования научного исследования Тема 3.1. методы исследования и их	Составление списка использатитературы Содержание Понятие «научный метод исследования Классификация методов исследования	3 18 2 4я» 4	1,2	
Методы научного исследования Тема 3.1. Методы	Составление списка использатитературы Содержание Понятие «научный метод исследования Классификация методов исследования В Применение теоретических методов в	3 18 2 4я» 4	1,2	· ·
Методы исследования научного исследования Тема 3.1. методы исследования и их	Составление списка использалитературы Содержание Понятие «научный метод исследования Классификация методов исследования Применение теоретических методов в исследовательской деятельности	3 18 2 1я» — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1,2	•
Методы исследования научного исследования Тема 3.1. методы исследования и их	Составление списка использалитературы Содержание Понятие «научный метод исследования Классификация методов исследования Применение теоретических методов в исследовательской деятельности Типология эмпирических методов	3 18 2 4я» 4	1,2	•
Методы исследования научного исследования Тема 3.1. методы исследования и их	Составление списка использалитературы Содержание Понятие «научный метод исследования Классификация методов исследования Применение теоретических методов в исследовательской деятельности Типология эмпирических методования	3 18 2 1я» — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1,2	•
Методы исследования научного исследования Тема 3.1. методы исследования и их	1. Составление списка использалитературы Содержание 1. Понятие «научный метод исследования 2. Классификация методов исследования 3. Применение теоретических методов в исследовательской деятельности 4. Типология эмпирических методования Самостоятельная работа студентов	3 18 2 19» етодов 2	1,2	· ·
Методы исследования научного исследования Тема 3.1. методы исследования и их	Содержание Понятие «научный метод исследования Классификация методов исследования Применение теоретических методов в исследовательской деятельности Типология эмпирических методования Самостоятельная работа студентов Определение методов исследован	3 18 2 19» н 2 етодов 2	1,2	· ·
Методы научного исследования Тема 3.1. Методы исследования и их выбор	Составление списка использалитературы Содержание Понятие «научный метод исследования Классификация методов исследования Применение теоретических методов в исследовательской деятельности Типология эмпирических мисследования Самостоятельная работа студентов Определение методов исследован курсовой работе	зуемой 3 18 2 ия» н етодов 2 ия в		ПК 5.3,5.5.
Методы научного исследования Тема 3.1. Методы исследования и их выбор Тема 3.2.	Составление списка использалитературы Содержание Понятие «научный метод исследования Классификация методов исследования Применение теоретических методов в исследовательской деятельности Типология эмпирических методования Самостоятельная работа студентов Определение методов исследован курсовой работе Содержание	3 18 2 4я» 4 eтодов 2 шия в 2	1,2	ПК 5.3,5.5. ОК 2,4
Методы научного исследования Тема 3.1. Методы исследования и их выбор Тема 3.2. Методы анализа	Содержание Понятие «научный метод исследования Классификация методов исследования Применение теоретических методов в исследовательской деятельности Типология эмпирических методования Самостоятельная работа студентов Определение методов исследован курсовой работе Содержание Методы изучения и анализа литерат	3 18 2 4я» 4 eтодов 2 шия в 2		ПК 5.3,5.5.
Методы научного исследования Тема 3.1. Методы исследования и их выбор	Составление списка использалитературы Содержание Понятие «научный метод исследования Классификация методов исследования Применение теоретических методов в исследовательской деятельности Типология эмпирических методования Самостоятельная работа студентов Определение методов исследован курсовой работе Содержание	3 18 2 4я» 4 eтодов 2 шия в 2		ПК 5.3,5.5. ОК 2,4

Наименование разделов междисциплинарных курсов (МДК) профессионального	Содержание учебного материала: лекции, семинарские (практические) занятия; лабораторные и контрольные работы; самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения	Формируемые компетенции (ОК, ПК)
модуля (ПМ) и тем	• ` ` •	2		_
1	2	3	4	5
	1. Составление аннотаций на статьи из периодических изданий по теме исследования			
Тема 3.3.	Содержание	2	1,2	ОК 2,4
Опросные методы: беседа,	1. Требования к формулировке вопросов беседы			ПК 5.3,5.5.
интервьюирование, анкетирование	2. Виды интервью и требования к его проведению			
	3. Классификация анкет. Виды вопросов в анкете			
	Самостоятельная работа студентов	2		
	1. Составление анкеты по теме исследования			
Тема 3.4.	Содержание	2	1,2	OK 2,4
Метод	1. Классификация наблюдений			ПК 5.3,5.5.
педагогического наблюдения	2. Этапы подготовки и проведения педагогического наблюдения			
	3. Техника фиксирования результатов наблюдений			
	Самостоятельная работа студентов	2		
	1. Составление программы наблюдения по теме исследования			
Тема 3.5.	Содержание	2	1,2	OK 2,4
Методы	1. Ценность эксперимента как метода	_	-,-	ПК 5.3,5.5.
педагогического	исследования			,
эксперимента	2. Основные виды эксперимента:			
-	лабораторный и естественный.			
Тема 4.	<u> </u>			
Содержание				
практической части		26		
научно-		26		
исследовательской				
работы				
Тема 4.1.	Содержание	1	1,2	OK 2,4
Структура	1. Особенности подготовки и проведения			ПК 5.3,5.5.
практической части	практической части исследования			
научно-	2. Содержание практической части			
исследовательской	исследования			
работы	Практическое занятие		3	OK 2,4
	№6. Структура практической части научно- исследовательской работы	1		ПК 5.3,5.5.
	Самостоятельная работа студентов	1		
	1. Составить план ВКР			
Тема 4.2.	Содержание	1	1,2	ОК 2,4
Методика педагогического	1. Этапы подготовки и проведения педагогического эксперимента			ПК 5.3,5.5.
эксперимента	2. Выбор методов на различных этапах исследования			
	Самостоятельная работа студентов	1		
	1. Определить методы, необходимые для своего исследования			
Тема 4.3.	Содержание	1	1,2	OK 2,4
Констатирующий эксперимент	1. Цель и задачи констатирующего эксперимента	-	1,2	ПК 5.3,5.5.
onepament.	Содержание и методика проведения констатирующего эксперимента			
	Практическое занятие	2	2,3	OK 2,4

профессионального модуля (ПМ) и тем	Л	держание учебного материала: лекции, еминарские (практические) занятия; абораторные и контрольные работы; оятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	часов	освоения	компетенции (ОК, ПК)
1		2	3	4	5
	№7. №8.	Составление программы констатирующего этапа исследования Выбор диагностических методик для			ПК 5.3,5.5.
		проведения констатирующего эксперимента			
	1.	гоятельная работа студентов Подбор диагностических методик по теме своего исследования	2		
Тема 4.4.	Содера	кание	2	1,2	ОК 2,4
Формирующий эксперимент	1. 2.	Цель и задачи формирующего этапа исследования Методика проведения формирующего этапа			ПК 5.3,5.5.
		эксперимента			
	Практ	ическое занятие	2	2,3	OK 2,4
	№9	Определение содержания формирующего эксперимента		,	ПК 5.3,5.5.
	1.	гоятельная работа студентов Составление перспективного плана проведения формирующего этапа исследования	2		
Тема 4.5.	Содеру		1	1,2	OK 2,4
Контрольный этап исследования	Содержание 1. Особенности проведения контрольного этапа исследования		1	1,2	ПК 5.3,5.5.
	2.	Цель и задачи контрольного этапа исследования, и методика его проведения	2		
	No10.	Практическое занятие №10. Составление программы контрольного этапа исследования		2.3	ОК 2,4 ПК 5.3,5.5.
Тема 4.6.	Содерх		1	1,2	OK 2,4
Приложения к ВКР	1. 2.	Содержание приложений к ВКР Технология оформления приложений	-	1,2	ПК 5.3,5.4,5.5.
Практическое занятие			1	2,3	ОК 2,4
	№ 11.	Требования к оформлению приложений			ПК 5.3,5.4,5.5.
	Самос	гоятельная работа студентов			
	1.	Составление примерного перечня приложений к ВКР	1		
Тема 4.7.	Содера		1	1,2	ОК 2,4
ВКР 2. Требования в		Особенности защиты ВКР Требования к защите ВКР			ПК 5.3,5.4,5.5.
	3.	Подготовка к защите ВКР		2.2	OIC 2.4
	Nº12. №13.	ическое занятие Подготовка выступления к защите ВКР Зачетная работа	2	2,3	ОК 2,4 ПК 5.3,5.4,5.5.
		гоятельная работа студентов Подготовка презентации к защите ВКР	1		

Наименование разделов междисциплинарных курсов (МДК) профессионального модуля (ПМ) и тем	Содержание учебного материала: лекции, семинарские (практические) занятия; лабораторные и контрольные работы; самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения	Формируемые компетенции (ОК, ПК)
1	2	3	4	5
МДК. 05.01.2. Методическое сопровождение профессиональной				

Наименование разделов междисциплинарных курсов (МДК) профессионального модуля (ПМ) и тем	Содержание учебного материала: лекции, семинарские (практические) занятия; лабораторные и контрольные работы; самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения	Формируемые компетенции (ОК, ПК)
1	2	3	4	5
деятельности				
Тема 1.				
Основы				
методической		46		
деятельности				
воспитателя ДОО				
Тема 1.1.	Содержание	2	1,2	ОК 1,2,4,8,9
Теоретические	1. Цель и задачи методической службы в			ПК 5.3, 5.5.
основы методической	ДОО			
работы воспитателя	2. Содержание методической деятельности			
детей дошкольного	воспитателя			
возраста	3. Система непрерывного повышения квалификации педагогов ДОО			
	<u> </u>			
	4. Формы организации методической работы			
	с педагогическим коллективом	2		
	Самостоятельная работа студентов 1. Составление списка психолого-	2		
	педагогической и методической			
	литературы по предложенной проблеме			
Тема 1.2.	дошкольного образования Содержание	2	1,2	OK 2,3,4,6,7,8
пема 1.2. Педагогический	1. Понятие «педагогический контроль», его	2	1,2	ПК 5.3,5.4,5.5.
контроль в ДОО	значение			1110 3.3,3.4,3.3.
контроль в доо	2. Цель и задачи педагогического контроля			
	ДОО			
	3. Виды и формы осуществления педагогического контроля в ДОО			
Тема 1.3.		2	1,2	ОК 2,4,7,8,9,11
пема 1.5. Планирование	Содержание 1. Теоретические и методические основы	2	1,2	ПК
педагогического	планирования воспитательно-			5.1,5.2,5.3,5.4
процесса в ДОО	образовательной работы в ДОО			3.1,3.2,3.3,3.4
процесса в доо	2. Виды планирования			
	•			
		4	2,3	OK 2,4
	Практическое занятие №1. Изучение и сравнительный анализ	4	2,3	ПК 5.1,5.3
	примерных учебно-тематических планов			1110 5.1,5.5
	по разным направлениям воспитательно-			
	образовательной работы.			
	№2. Алгоритм проведения мониторинга,			
	подбор диагностики на выявление уровня			
	готовности детей к обучению к школе.			
	Самостоятельная работа студентов	4		
	1. Составление календарно-тематического			
	плана работы на неделю «Животные			
	Республики Коми» с детьми младшей			
	группы			
	2. Разработка содержания консультации для			
	родителей «Готовим ребенка к школе»			
Тема 1.4.	Содержание	2	1,2	ОК 2,4,9,10
Педагогические,	1. Особенности организации развивающей			ПК 5.1,5.2,5.3.
гигиенические и	предметно-пространственной среды в ДОО			
специальные	разных типов и видов			
требования к	2. Педагогические требования к созданию			
созданию	предметно-развивающей среды:			
развивающей	соответствие среды целям, задачам			
предметно-	воспитания и развития; принципы			

Наименование разделов междисциплинарных курсов (МДК) профессионального модуля (ПМ) и тем	С Л	Содержание учебного материала: лекции, семинарские (практические) занятия; лабораторные и контрольные работы; самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Уровень освоения	Формируемые компетенции (ОК, ПК)
1		2	3	4	5
пространственной среды в ДОО	3.	построения развивающей среды в ДОО; учет особенностей возраста воспитанников в создании предметно-развивающей среды Специальные и гигиенические требования к созданию предметно-развивающей среды: требования СанПиН; безопасность,			
		охрана труда			
	Практ	гическое занятие	2	2	ОК 2,4,9,10
	№3.	Оценка соответствия предметноразвивающей среды требованиям СанПиН; безопасности, охране труда на основе фото и видеоматериалов.			ПК 5.1,5.2,5.3.
	Самос	стоятельная работа студентов	4		
	1.	Составление плана работы по обогащению развивающей предметно-пространственной среды по образовательной области «Познавательное развитие			
	2.	Составление конспекта мастер – класса по теме «Пополнение предметно-пространственной среды нетрадиционным оборудованием»	2		
Тема 1.5.	_	Содержание		1,2	OK 4,7
Особенности	1.	r 1			ПК 5.1,5.3.
современных	2.	1 '			
подходов и	-	особенности			
педагогических		стоятельная работа студентов	2		
технологий в	1.	Составление плана-конспекта семинара-			
дошкольном		практикума «Использование ИКТ в работе			
образовании		с детьми и их родителями»		1.0	070 4 5
Тема 1.6.		жание	2	1,2	OK 4,7
Содержание и	1.	Содержание различных педагогических			ПК 5.1,5.3.
специфика		технологий			
различных	2.	Организационно-методические условия			
педагогических		реализации современных подходов и			
технологий с учетом возможности их	Посто	педагогических технологий в ДОО	<u> </u>	2	OIC 4.7
возможности их применения в		ическое занятие	2	3	ОК 4,7 ПК 5.1,5.3.
соответствии с видом образовательной организации и	№ 4.	Алгоритм решения педагогической ситуации с применением технологии развивающего обучения (на примере технологии ТРИЗ)			TIK 3.1,3.3.
особенностями	Самос	стоятельная работа студентов	4		
возраста воспитанников	1.	Разработка проекта с детьми с использованием технологии «Исследовательский фартук»			
	2.	Составление плана-конспекта обучающего семинара по теме «Развитие творческого мышления педагогов и детей посредством ТРИЗ - педагогики».			
Тема 1.7.	Содер	жание	2	1,2	ОК 4,7
Понятие передового	1.	Понятия «педагогический опыт»,			ПК 5.1,5.3.
педагогического		«передовой опыт» и «новаторский опыт»			
опыта, источники, способы изучения,	2.	Критерии (показатели) педагогического опыта			
обобщения,	3.	Рекомендации по изучению и обобщению			
представления и		передового педагогического опыта			
распространения педагогического					

Наименование разделов междисциплинарных курсов (МДК) профессионального модуля (ПМ) и тем	Содержание учебного материала: лекции, семинарские (практические) занятия; лабораторные и контрольные работы; самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Уровень освоения	Формируемые компетенции (ОК, ПК)
1	2	3	4	5
опыта				
Тема 1.8.	Содержание	2	1,2	OK 4,7
Требования к	1. Технология работы с информационными			ПК 5.1,5.3.
содержанию и оформлению	2. Формы изучения и анализа литературных			
педагогических	2. Формы изучения и анализа литературных источников, их характеристика			
разработок и	3. Правила оформления			
методических	Практическое занятие	2	2	ОК 5.1,5.4.
материалов,	№5. Подготовка и оформление статей,	-	_	010011,0111
критерии оценивания	рефератов, конспектов			
методических	Самостоятельная работа студентов	4		
материалов	1. Составление конспекта проведения			
	родительского собрания по использованию			
	игровой технологии В. Воскобовича «Сказочные лабиринты игры» в работе с детьми.			
	2. Разработка конспекта ОД по образовательной области «Художественно- эстетическое развитие» («Речевое развитие», «Социально - коммуникативное развитие» в любой возрастной группе			
Тема 2.	1 2 2 2	16		
Педагогические				
исследования в				
дошкольном				
образовании		2	1.0	016 2 4 7 0
Тема 2.1.	Содержание	2	1,2	OK 2,4,7,8
Особенности организации	1. Методологические принципы психолого-			ПК 5.3.5.4.,5.5.
организации педагогического	педагогического исследования 2. Обоснование теоретических положений			
исследования в	исследования			
дошкольном	3. Подготовка и проведение педагогического			
образовании	эксперимента			
1	Практическое занятие	4	2,3	OK 2,4,7,8
	№6. Основы организации опытно- экспериментальной работы в сфере образования			ПК 5.3.5.4.,5.5.
	№7. Планирование практической части исследовательской работы			
	Самостоятельная работа студентов	4		
	1. Определение структуры статьи по своей исследовательской работе и подготовка тезисов			
	2. Подготовка плана практической части исследовательской работы			
Тема 2.2.	Содержание	2	1,2	OK 2,4,5,9
Педагогический	1. Виды педагогических проектов			ПК5.1,5.3,5.4,5.5
проект как форма	2. Структура проекта			
организации	3. Характеристика методов и средств			
исследовательской	реализации проекта			
деятельности	Практическое занятие №8. Итоговый контроль	2	2	ОК 2,8.
	Самостоятельная работа студентов 1. Составление проекта на выбранную тему («Все любят цирк» старшая группа,	2		

Наименование разделов междисциплинарных курсов (МДК) профессионального модуля (ПМ) и тем	Содержание учебного материала: лекции, семинарские (практические) занятия; лабораторные и контрольные работы; самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения	Формируемые компетенции (ОК, ПК)
1	2	3	4	5
	«Космос», «Дом, в котором я живу» подготовительная группа).			

Наименование разделов междисциплинарных курсов (МДК) профессионального модуля (ПМ) и тем	Содержание учебного материала: лекции, семинарские (практические) занятия; лабораторные и контрольные работы; самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения	Формируемые компетенции (ОК, ПК)
1	2	3	4	5
МДК.05.01.3.		54		
Интерактивные				
технологии в				
образовательной				
деятельности				
Тема 1.1.	Содержание			
Понятие	1. Пассивный, активный, интерактивные методы	2	1,2	OK 1, 2,
интерактивного	обучения.	_		ПК.5.1, 5.3, 5.4,
взаимодействия как	2. Основные принципы интерактивного обучения.		1,2	5.5
условия	Семинарские (практические) занятия			
формирования	1.			
личности	Лабораторные работы			
	1.			
	Контрольные работы			
	1.			
	Самостоятельная работа студентов			
	1. Изучить основные принципы интерактивного	1		
	обучения, модели обучения.			
Тема 1.2.	Содержание			
Исторический	1. Я.А. Коменский о технологизации	_	1,2	OK 1, 2, 4, 6
аспект: от понятия	педагогического процесса.	2		ПК.5.1, 5.3,
«технология» к	2. Педагогика М. Монтессори.		1,2	5.4, 5.5
термину	Семинарские (практические) занятия		1,-	
«педагогическая	1			
технология»	Лабораторные работы			
	1			
	Контрольные работы			
	1			
	Самостоятельная работа студентов			
	1. Повторить методы и приемы активизации	1		
	дошкольников в обучении.	1		
	Подготовить презентацию на тему:			
	годготовить презентацию на тему. «Педагогическая система Марии Монтессори».	0,5		
Тема 1.3.	«педагогическая система Марии Монтессори». Содержание			
Основные			1.2	OK 1, 2, 4, 6
	1. Эвристический и исследовательский методы обучения дошкольников		1,2	ПК.5.1, 5.3, 5.4,
интерактивные методы и приемы	2. Проблемный метод обучения	2	2,3	5.5
обучения	проолемный метод обучения Метод проектов		2,3	3.3
ooy iciinn			2,3	
	1 1		2,3	
	Семинарские (практические) занятия			
	1.			
	Лабораторные работы			
	1.			
	Контрольные работы			
	1.			
	Самостоятельная работа студентов	1		

Наименование разделов междисциплинарных курсов (МДК) профессионального модуля (ПМ) и тем	Содержание учебного материала: лекции, семинарские (практические) занятия; лабораторные и контрольные работы; самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения	Формируемые компетенции (ОК, ПК)
1	2	3	4	5
	1. Изучение классификации современных			
	образовательных технологий.			
Тема 1.4.	Содержание			
Социально	1.			
ориентированные	2.			
игровые технологии	Семинарские (практические) занятия			
как средство	1. Социально ориентированные игровые			OK 1-9
воспитания	технологии как средство воспитания			ПК.5.1, 5.3, 5.4,
дошкольников	дошкольников. Особенности применения	2		5.5
	социо-игровых технологий. Требования к			
	методике проведения социально			
	ориентированных игр.			
	Лабораторные работы			
	1.			
	Контрольные работы			
	1.			
	Самостоятельная работа студентов			
	1. Раскрыть требования к методике проведения			
	социально ориентированных игр.	1		
	2. Составить картотеку социально			
	ориентированных игр для детей по возрастам.			
Тема 1.5.	Содержание			
Познавательно-	1. Особенности познавательно-интеллектуальных			OK 1, 2, 4, 6
интеллектуальные	игр.	1		ПК.5.1, 5.3, 5.4,
игры в	2. «Сказочные лабиринты игры» В.В.			5.5
образовательном	Воскобовича.			
процессе	Семинарские (практические) занятия			
	1. Демонстрация познавательно-			
	интеллектуальных игр В.В. Воскобовича для	2		
	детей разных возрастных групп в	-		
	смоделированной ситуации.			
	Лабораторные работы			
	1			
	Контрольные работы		1	
	1			
	Самостоятельная работа студентов			
	1. Подобрать познавательно-интеллектуальные			
	игры для детей по возрастам, изготовить	0,5		
	игровое оборудование.			
•	2. Составить картотеку познавательно-		+	
	интеллектуальных игр для детей по возрастам.	1		
Тема 1.6.	Содержание			
				OK 1, 2, 4, 6
«1 ГИЗ» В ЛЕТСКОМ			2.3	
«ТРИЗ» в детском саду	1. Уникальность технологии ТРИЗ: методы,	1	2,3	
«ТРИЗ» в детском саду		1	2,3	ПК.5.1, 5.3, 5.4,
	1. Уникальность технологии ТРИЗ: методы, приемы, формы, средства.	1	2,3	
	1. Уникальность технологии ТРИЗ: методы, приемы, формы, средства. Семинарские (практические) занятия		2,3	ПК.5.1, 5.3, 5.4,
	Уникальность технологии ТРИЗ: методы, приемы, формы, средства. Семинарские (практические) занятия 1. Демонстрация методов и приемов «ТРИЗ» для	2	2,3	ПК.5.1, 5.3, 5.4,
	Уникальность технологии ТРИЗ: методы, приемы, формы, средства. Семинарские (практические) занятия Демонстрация методов и приемов «ТРИЗ» для детей разных возрастных групп в		2,3	ПК.5.1, 5.3, 5.4,
	Уникальность технологии ТРИЗ: методы, приемы, формы, средства. Семинарские (практические) занятия Демонстрация методов и приемов «ТРИЗ» для детей разных возрастных групп в смоделированной ситуации.		2,3	ПК.5.1, 5.3, 5.4,
	Уникальность технологии ТРИЗ: методы, приемы, формы, средства. Семинарские (практические) занятия Демонстрация методов и приемов «ТРИЗ» для детей разных возрастных групп в		2,3	ПК.5.1, 5.3, 5.4,
	Уникальность технологии ТРИЗ: методы, приемы, формы, средства. Семинарские (практические) занятия Демонстрация методов и приемов «ТРИЗ» для детей разных возрастных групп в смоделированной ситуации. Лабораторные работы 1.		2,3	ПК.5.1, 5.3, 5.4,
	Уникальность технологии ТРИЗ: методы, приемы, формы, средства. Семинарские (практические) занятия Демонстрация методов и приемов «ТРИЗ» для детей разных возрастных групп в смоделированной ситуации.		2,3	ПК.5.1, 5.3, 5.4,
	Уникальность технологии ТРИЗ: методы, приемы, формы, средства. Семинарские (практические) занятия Демонстрация методов и приемов «ТРИЗ» для детей разных возрастных групп в смоделированной ситуации. Лабораторные работы Контрольные работы Контрольные работы		2,3	ПК.5.1, 5.3, 5.4,
	Уникальность технологии ТРИЗ: методы, приемы, формы, средства. Семинарские (практические) занятия Демонстрация методов и приемов «ТРИЗ» для детей разных возрастных групп в смоделированной ситуации. Лабораторные работы 1.		2,3	ПК.5.1, 5.3, 5.4,

Наименование разделов междисциплинарных курсов (МДК) профессионального	Содержание учебного материала: лекции, семинарские (практические) занятия; лабораторные и контрольные работы; самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения	Формируемые компетенции (ОК, ПК)
модуля (ПМ) и тем	2	3	4	=
1		3	4	5
	игровое оборудование.			
	2. Составить картотеку игр для детей по	1		
T 1.7	возрастам.			
Тема 1.7.	Содержание		1.2	OK 1 2 4 (
Информационно-	1. Информационно-коммуникативные технологии	1	1,2	OK 1, 2, 4, 6
коммуникативные технологии в	в обучении дошкольников.			ПК.5.1, 5.3, 5.4, 5.5
обучении	Consumer control (The Management of State of Sta			3.3
дошкольников	Семинарские (практические) занятия	-		
дошкольников	1. Пабораторные работы			
	1 1			
	1. V			
	Контрольные работы	1		
	Сомостоятом ная побото отничание-	1		
	Самостоятельная работа студентов	1		
	1. Составить картотеку информационно-	1		
Тема 1.8.	коммуникативных игр для детей по возрастам.			
Тема 1.8. Исследовательская	Содержание	-	1 2	OK 1, 2, 4, 6
	1. Особенности организации исследовательской	2	1,2	
деятельность в	деятельности в детском саду.	3	2.2	ПК.5.1, 5.3, 5.4, 5.5
дошкольном возрасте	2. Анализ содержания образовательной области		2,3	3.3
	«Познавательное развитие»			
	Семинарские (практические) занятия			
	П-5			
	Лабораторные работы			
	1.			
	Контрольные работы			
	[1.]			
	Самостоятельная работа студентов			
	1. Изучить требования к организации исследовательской деятельности в ДОО.	1		
	Подготовить презентацию исследовательской	1		
	1			
Тема 1.9.	деятельности с детьми дошкольного возраста.			
	Содержание 1. Особенности организации проектной		2,3	OK 1, 2, 4, 6
Проектная	1 1	2	2,3	ПК.5.1, 5.3, 5.4,
деятельность с детьми дошкольного	деятельности в детском саду. 2. Проект как интерактивная технология.	1	2,3	5.5
возраста	Семинарские (практические) занятия		2,3	3.3
200pueru	1. Презентация проектной деятельности с детьми	2		
	дошкольного возраста.			
	Лабораторные работы			
	1	†		
	Контрольные работы			
	1	†		
	Самостоятельная работа студентов			
	1. Подготовить презентацию проектной	2		
	деятельности с детьми дошкольного возраста.	[
Тема 1.10.	Содержание			
Технология	1. Организация имитационного моделирования в	1 .	2,3	OK 1, 2, 4, 6
имитационного	детском саду.	1	2,5	ПК.5.1, 5.3, 5.4,
моделирования в				5.5
детском саду	Семинарские (практические) занятия			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1. Презентация имитационного моделирования в	1		
	работе с детьми дошкольного возраста.			
	Лабораторные работы			
	1.	1		
	Контрольные работы			
	топтрольные расоты	I	1	

Наименование разделов междисциплинарных курсов (МДК) профессионального модуля (ПМ) и тем	Содержание учебного материала: лекции, семинарские (практические) занятия; лабораторные и контрольные работы; самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения	Формируемые компетенции (ОК, ПК)
1	2	3	4	5
	1.			
	Самостоятельная работа студентов			
	1. Создание театрализованных сказок по			
	подгруппам.	1,5		
	2. Составить картотеку театрализованных игр для детей по возрастам.			
Тема 1.11.	Содержание			
Кейс-технологии в	1. Основные требования к использованию Кейс-	2	2,3	OK 1, 2, 4, 6
дошкольном	технологии в ДОО.	2		ПК.5.1, 5.3, 5.4,
образовании	2. Виды кейсов для дошкольников.		2,3	5.5
	Семинарские (практические) занятия			
	1.			
	Лабораторные работы			
	1. Контрольные работы			
	контрольные расоты			
	Самостоятельная работа студентов			
	1. Изучить требования к использованию Кейс –	1		
	технологии в ДОО.	•		
Тема 1.12.	Содержание			
Интерактивная	1.			
технология	Семинарские (практические) занятия			
«Аквариум»	1. Презентация использования технологии			OK 1, 2, 4, 6
	«Аквариум» в работе с детьми дошкольного	2		ПК.5.1, 5.3, 5.4,
	возраста. 2. Технология «Мозговой штурм».		2,3	5.5
	2. Технология «мозговой штурм». Лабораторные работы		2,3	
	1			
	Контрольные работы			
	1.			
	Самостоятельная работа студентов			
	1. Изучить требования к использованию	1		
	технологии «Аквариум» в ДОО.			
Тема 1.13.	Содержание		22	OK 1 2 4 (
Проектирование интерактивной	Предметно-развивающая среда детского сада. Современные требования к РППС в ДОО.		2,3	OK 1, 2, 4, 6 ПК.5.1, 5.2, 5.3,
предметно-	Современные треоования к гтпте в доо. Особенности создания и развития	2	2,3	5.4, 5.5
развивающей и	интерактивной среды.	2	2,3	01.,010
игровой среды в	4. Совершенствование предметной части среды.		2,3	1
процессе	Совершенствование игровой части среды.			
интерактивного	Семинарские (практические) занятия			
взаимодействия взрослого с ребенком	1. Проектирование интерактивной предметно-			
взрослого с реосиком	развивающей и игровой среды в современной	2		
	ДОО. 2. Формирование обратной связи между ребенком			
	и объектами предметно-игровой среды.			
	Лабораторные работы			
	1.			
	Контрольные работы			
	1.			
	Самостоятельная работа студентов			
	1. Изготовить интерактивную игрушку.	1		
	Придумать максимальное количество			
	вариантов употребления пособия, игрушки. 2. Изучить современные требования к РППС в			
	ДОО.	1		
	_Д оо.		<u>I</u>	

Наименование разделов междисциплинарных курсов (МДК) профессионального модуля (ПМ) и тем	Содержание учебного материала: лекции, семинарские (практические) занятия; лабораторные и контрольные работы; самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Объем часов	Уровень освоения	Формируемые компетенции (ОК, ПК)
1	2		3	4	5
Тема 1.14.	Содержание				
Культура	Культура профессиональ	ного общения в	1	2,3	OK 1, 2, 4, 6
профессионального	педагогическом процессе		1		ПК.5.1, 5.3, 5.4,
общения в	Составляющие професси	онального общения.		2,3	5.5
педагогическом	Семинарские (практические) занятия			>	
процессе	Культура профессиональ педагогическом процессе		3		
	Семинар: Основные интеприемы обучения дошко:				
	абораторные работы				
	онтрольные работы		·		
	амостоятельная работа студ				
	1. Изучить требования к организации		0,5		
	профессионального общения в ДОО.				
Учебная практика УП. 05.02 Практика по организации методического обеспечения образовательного процесса: практика по ознакомлению с технологиями			18		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

	Реализация рабочеи програм	мы профессионального модуля предполагает наличие		
3.1.1	1 учебного кабинета педагогики и психологии;			
3.1.2	лаборатории	_		
3.1.3	зала	библиотека;		
		читальный зал с выходом в сеть Интернет.		

4.2. Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

Nº	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Примечания
1	Рабочие места обучающихся:	
	столы	21
	стулья	42
2	Рабочее место преподавателя:	
	стол	+
	стул	+
	кафедра	+
	доска меловая	+
	экран	+
	пульт управления	+
3	Оформление кабинета	
	стационарные стенды	+

Технические средства обучения

№	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
1	Мультимедийное оборудование и средства	
	мультимедиа-проектор	+
	ноутбук	+

4.3. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ

В целях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, анализ конкретных ситуаций, кейс метод, психологические и иные тренинги, круглый стол (групповые дискуссии и дебаты), проблемное обучение, мозговой штурм или брейнсторминг, интеллект-карты, интернет-экскурсии (интерактивная экскурсия), экскурсионный практикум, мастер-класс, знаково-контекстное обучение, проектное обучение, олимпиада, лабораторные опыты, конференция, дистанционное обучение, работа в малых группах, социальные проекты (внеаудиторные формы обучающихся — соревнования, фильмы, спектакли, выставки и др.), интерактивные лекции (применением видео- и аудиоматериалов) и др.

4.4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

МДК.05.01.1 ОФОРМЛЕНИЕ И ПРЕДСТАВЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основные источники, включая электронные

No	Выходные данные издания	Год	Гриф
		издания	
1			

Дополнительные источники, включая электронные

№	Выходные данные издания	Год	Гриф
		издания	
1	Кайль Я.Я Учебно-методическое пособие по организации	2020	
	прохождения всех видов практик и выполнения научно-		
	исследовательских работ. Учебно-методическое пособие. ЭБС		
2	Булатова Е.А. Проектная деятельность как способ развития личности	2017	
	студентов и их профессиональной подготовки. Учебно-методическое		
	пособие. ЭБС		
3	Лапина Т.П. Учебно-исследовательская работа студентов. Практикум.	2017	
	ЭБС		

МДК.05.01.2 МЕТОДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основные источники, включая электронные

№	Выходные данные издания	Год	Гриф
		издания	
1	Дошкольная педагогика с основами методик воспитания и обучения.	2017	гриф
1	Учебник / Под ред. А.Г. Гогоберидзе.		

Дополнительные источники, включая электронные

№	Выходные данные издания	Год	Гриф
		издания	
1	Детство: примерная основная общеобразовательная программа	2017	
	дошкольного образования. Методическое издание		
2	От рождения до школы: примерная основная общеобразовательная	2020	гриф
	программа дошкольного образования. Методическое издание		
3	От рождения до школы: Инновационная программа дошкольного	2020	
	образования. Методическое издание		
4	Истоки: примерная основная общеобразовательная программа	2017	гриф
	дошкольного образования. Методическое издание		
5	Мозаика: образовательная программа дошкольного образования.	2017	
	Методическое издание / Под ред. В.Ю. Белькович		
6	Тропинки: образовательная программа дошкольного образования.	2017	гриф
	Методическое издание / Под ред. В.Т. Кудрявцевой		
7	Успех: примерная основная образовательная программа дошкольного	2017	
	образования. Проект. Методическое издание / Под ред. С.Н. Гамовой		
8	Вдохновение. Основная образовательная программа дошкольного	2017	
	образования. Методическое издание / под ред. В.К. Загвоздкина		
9	Планирование организованной образовательной деятельности	2018	
	воспитателя с детьми: технологические карты на каждый день по		
	программе «От рождения до школы» под ред. Н.Е. Вераксы. Средняя		
	группа. Методическое издание		

10 Морева Н.А. Управление дошкольной образовательной организацией. Учебное пособие. ЭБС	2017	
---	------	--

МДК.05.01.3 Интерактивные технологии в образовательной деятельности

Основные источники, включая электронные

№	Выходные данные издания	Год	Гриф
		издания	
1			

Дополнительные источники, включая электронные

No	Выходные данные электриного издания	Год	Гриф
		издания	
1	Журавлев В.В. Информационные технологии в образовании. Учебное	2017	
	пособие. ЭБС		
2	Панкратова О.П. Информационные технологии в педагогической	2017	
	деятельности. Практикум. ЭБС		
3	Лямин А.В. Использование социальных сетей в образовании. Учебно-	2017	
	методическое пособие. ЭБС		

Ресурсы Интернет

Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека

http://window.edu.ru/window/library

Электронная библиотека учебно-методической литературы для общего и профессионального образования.

Библиотека Гумер - гуманитарные науки

http://www.gumer.info/

Коллекция книг по социальным и гуманитарным и наукам: истории, культурологии, философии, политологии, литературоведению, языкознанию, журналистике, психологии, педагогике, праву, экономике и т.д.

PSYLIB: Психологическая библиотека "Самопознание и саморазвитие"

http://psylib.kiev.ua/

http://www.psylib.org.ua/books/index.htm

Полные тексты публикаций по следующим темам: психология, философия, религия, культурология. Также на сайте вы найдете подборку ссылок на ресурсы Интернета, связанные с психологией и смежными областями знания.

Детская психология

http://www.childpsy.ru

Интернет-портал предназначен для специалистов в области детской психологии и содержит большую коллекцию публикаций по перинатальной, педагогической, специальной, дифференциальной, социальной и другим отраслям психологии. Виды материалов: научные статьи, рецензии, книги, методические разработки, справочные материалы. Информационное наполнение включает более чем 1000 статей, более чем 1000 книг и учебников, более 1000 аннотаций к зарубежным статьям, более 2500 авторефератов диссертационных исследований.

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

Методическое обеспечение образовательного процесса

Требования к условиям проведения занятий

Реализация профессионального модуля осуществляется: после освоения общепрофессиональных дисциплин Педагогика Возрастная анатомия, физиология и гигиена Теоретические основы дошкольного образования Безопасность жизнедеятельности параллельно с освоения общепрофессиональных дисциплин Психология Правовое обеспечение до освоения общепрофессиональных дисциплин профессиональной деятельности Основы специальной педагогики и специальной психологии Основы коми языка с методикой обучения дошкольников языку Приобщение детей дошкольного возраста к культуре Коми края Реализация профессионального модуля осуществляется: В семестре с учебной нагрузкой часа в неделю; В 6 семестре с учебной нагрузкой часа в неделю; В семестре с учебной нагрузкой 6 часа в неделю; Требования к условиям организации учебной практики При реализации ПМ. 05 Методическое обеспечение образовательного процесса [указать наименования модуля] предусматривается проведение следующих видов практики: vчебной производственной [указать вид практики] Учебная практика проводится в рамках профессионального модуля концентрированно , чередуясь с теоретическими занятиями в рамках модуля, и направлена и рассредоточенно на освоение студентами профессиональных компетенций. практика проводится в рамках профессионального модуля Производственная концентрированно в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся – дошкольные образовательные организации и рассредоточенно Республики Коми. [описать условия проведения практики]

Требования к условиям консультационной помощи обучающимся

студентов до начала практики.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются колледжем и доводятся до

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

Форма проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные, дистанционные) 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 в колледже студенты обеспечиваются бесплатным доступом к сети Интернет в читальных залах библиотеки.

4.6. 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)

Показатели оценки результата освоения интегрированных компетенций

Интегрированные	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и
компетенции	результата	оценки
(синтез освоенных знаний, умений,	pesymbiata	оденки
практического опыта,		
профессиональных компетенций)		
1	2	3
ПК 5.1.	Способен разрабатывать	Тестовый контроль, устный
Разрабатывать методические	методические материалы на	опрос.
материалы на основе	основе примерных с учетом	
примерных с учетом	особенностей возраста, группы	
особенностей возраста, группы	и отдельных воспитанников.	
и отдельных воспитанников		
ПО.1-6; У.1-12; З.1-9		
ПК 5.2.	Способен создавать в группе	Тестовый контроль, устный
Создавать в группе предметно-	предметно-развивающую	опрос.
развивающую среду	среду.	
ПО.1-6; У.1-12; З.1-9		
ПК 5.3.	Способен систематизировать и	Тестовый контроль, устный
Систематизировать и	оценивать педагогический	опрос.
оценивать педагогический	опыт и образовательные	
опыт и образовательные	технологии в области	
технологии в области	дошкольного образования на	
дошкольного образования на	основе изучения	
основе изучения	профессиональной литературы,	
профессиональной литературы,	самоанализа и анализа	
самоанализа и анализа	деятельности других	
деятельности других педагогов	педагогов.	
ПО.1-6; У.1-12; З.1-9		
ПК 5.4.	Способен оформлять	Тестовый контроль, устный
Оформлять педагогические	педагогические разработки в	опрос.
разработки в виде отчетов,	виде отчетов, рефератов,	
рефератов, выступлений	выступлений.	
ПО.1-6; У.1-12; З.1-9		
ПК 5.5.	Способен участвовать в	Тестовый контроль, устный
Участвовать в	исследовательской и проектной	опрос.
исследовательской и проектной	деятельности в области	
деятельности в области	дошкольного образования.	
дошкольного образования	_	
ПО.1-6; У.1-12; 3.1-9		

Показатели оценки результата освоения интегрированных компетенций

Интегрированные компетенции (синтез освоенных знаний, умений, практического опыта, общих компетенций)			Основные показатели оценки результата		ценки	Формы и методы контроля и оценки	
1				2		3	
ОК 1.			Понимает	сущность	И	Тестовый контроль, устный	
Понимать	сущность	И	социальную	значимость	своей	опрос.	

социальную значимость своей	будущей профессии, проявляет	
будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес ПО.1-6; У.1-12; 3.1-9	к ней устойчивый интерес.	
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	Способен организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Тестовый контроль, устный опрос.
ПО.1-6; У.1-12; З.1-9		
ОК 3. Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях ПО.1-6; У.1-12; 3.1-9	Способен оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.	Тестовый контроль, устный опрос.
ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития ПО.1-6; У.1-12; 3.1-9	Способен осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Тестовый контроль, устный опрос.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности ПО.1-6; У.1-12; 3.1-9	Использует информационно- коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.	Тестовый контроль, устный опрос.
ОК 6. Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами ПО.1-6; У.1-12; 3.1-9	Способен работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами.	Тестовый контроль, устный опрос.
ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность воспитанников, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество образовательного процесса ПО.1-6; У.1-12; 3.1-9	Способен ставить цели, мотивировать деятельность воспитанников, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество образовательного процесса.	Тестовый контроль, устный опрос.
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать	Способен самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать	Тестовый контроль, устный опрос.

повышение квалификации	повышение квалификации.	
ПО.1-6; У.1-12; 3.1-9 ОК 9.	Caraca	T
Осуществлять	Способен осуществлять	Тестовый контроль, устный
профессиональную	профессиональную	опрос.
1	деятельность в условиях	
деятельность в условиях обновления ее целей,	обновления ее целей,	
. ,	содержания, смены	
содержания, смены технологий	технологий.	
ПО.1-6; У.1-12; 3.1-9 ОК 10.	C	T
	Способен осуществлять	Тестовый контроль, устный
Осуществлять профилактику	профилактику травматизма,	опрос.
травматизма, обеспечивать	обеспечивать охрану жизни и	
охрану жизни и здоровья детей	здоровья детей.	
ПО.1-6; У.1-12; З.1-9		T. V.
OK 11.	Способен строить	Тестовый контроль, устный
Строить профессиональную	профессиональную	опрос.
деятельность с соблюдением	деятельность с соблюдением	
регулирующих ее правовых	регулирующих ее правовых	
норм	норм	
ПО.1-6; У.1-12; З.1-9		

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ СТУДЕНТОВ

6.1 ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КУРС

МДК.05.01.1 ОФОРМЛЕНИЕ И ПРЕДСТАВЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

No	Наименование темы курсовой работы	Фамилия, инициалы	Категория
		научного руководителя	
1	Приобщение воспитанников дошкольной	Морозова Н.Н.	
	образовательной организации к детской		
	художественной литературе посредством		
	проектной деятельности		
2	Проектная деятельность как метод	Морозова Н.Н.	
	ознакомления дошкольников с творчеством		
	писателей и поэтов		
3	Метод проекта как средство ознакомления	Морозова Н.Н.	
	дошкольников с русскими народными		
	сказками		

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КУРС

МДК.05.01.2 МЕТОДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№	Наименование темы дипломной работы	Фамилия, инициалы	Категория
	(проекта)	научного руководителя	
1	Теоретические аспекты проблемы повышения	Морозова Н.Н.	
	профессиональной компетентности педагогов		
	по вопросам развития речи детей		
2	Организация развивающей предметно-	Морозова Н.Н.	
	пространственной среды как условие		
	приобщения дошкольников к		
	художественной литературе		
3	Речевое развитие детей дошкольного	Морозова Н.Н.	
	возраста в условиях информационно-		
	образовательного пространства ДОО		

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КУРС

МДК.05.01.3 Интерактивные технологии в образовательной деятельности

Nº	Наименование темы дипломной работы (проекта)	Фамилия, инициалы научного руководителя	Категория
1	Развитие образности речи у детей	Игнатова Н.Н.	
	дошкольного возраста посредством загадок		
	на основе использования Кейс технологии		
2	Воспитание гуманных чувств у детей	Игнатова Н.Н.	
	дошкольного возраста на основе		
	использования художественной литературы и		
	Лепбук		
3	Развитие словаря у детей дошкольного	Игнатова Н.Н.	
	возраста посредством фольклора на основе		
	использования Кейс технологии		

6.2 ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КУРС

МДК.05.01.1 ОФОРМЛЕНИЕ И ПРЕДСТАВЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Nº	Наименование темы курсовой работы	Фамилия, инициалы научного руководителя	Категория
1	Приобщение детей 6 года жизни к детской художественной литературе посредством проектной деятельности	Морозова Н.Н.	
2	Проектная деятельность как метод ознакомления детей 7 года жизни с творчеством С.Я. Маршака	Морозова Н.Н.	
3	Метод проекта как средство ознакомления детей 7 года жизни с русскими народными сказками	Морозова Н.Н.	

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КУРС

МДК.05.01.2 МЕТОДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№	Наименование темы дипломной работы	Фамилия, инициалы	Категория
	(проекта)	научного руководителя	
1	Развитие диалогического общения у детей 6	Морозова Н.Н.	
	года жизни посредством игровых технологий		
2	Организация развивающей предметно- пространственной среды как условие приобщения детей 7 года жизни к художественной литературе	Морозова Н.Н.	
3	Развитие речевой активности детей 5 года жизни в условиях информационно-образовательного пространства ДОО	Морозова Н.Н.	

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КУРС

МДК.05.01.3 Интерактивные технологии в образовательной деятельности

No	Наименование темы дипломной работы	Фамилия, инициалы	Категория
	(проекта)	научного руководителя	
1	Развитие образности речи у детей шестого	Игнатова Н.Н.	
	года жизни посредством загадок на основе		
	использования Кейс технологии		
2	Воспитание гуманных чувств у детей 6-го	Игнатова Н.Н.	
	года жизни на основе использования		
	художественной литературы и Лепбук		
3	Развитие словаря у детей четвертого года	Игнатова Н.Н.	
	жизни посредством фольклора на основе		
	использования Кейс технологии		

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

«Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Государственное профессиональное образовательное учреждение Республики Коми

Приложение РППМ-7

соответствия компетенций междисциплинарных курсов профессионального модуля Матрица

Специальность 44.02.01	фессиональный модуль ПМ. 05
Дошкольное образование	Методическое обеспечение образовательного процесса

Код	Наименование междисциплинарных курсов, учебных и произволственных практик				90	щие ко	Общие компетенции	нции					Профе	Профессиональные компетенния	іьные ии	
												Me ofp	Методическое обеспечение образовательного процесса	жое обе	спечен	ие
		OK I	OK 5	OK 3	OK t	OK 2	OK 9	OK J	OK 6 OK 8	OK 10	OK 11	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	ПК 5.4.	ПК 5.5.
МДК.01.02	Теоретические и прикладные аспекты методической работы воспитателя детей дошкольного возраста	+	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+
МДК.05.01	Практика по организации методического обеспечения образовательного процесса: практика по проектированию педагогической деятельности	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
УП.05.02	Практика по организации методического обеспечения образовательного процесса: практика по ознакомлению с технологиями	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
III.05.01	Практика по организации методического обеспечения образовательного процесса	+	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+