

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

«УТВЕРЖДАЮ» Директор ГПОУ «СГПК»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ. 05. Методическое обеспечение образовательного процесса

Для студентов, обучающихся по специальности

44.02.01 Дошкольное образование (углубленная подготовка)

Сыктывкар 2022

Рабочая программа учебной и производственной практики профессионального модуля **Піч. 05. Методическое обеспечение образовательного процесса** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования

код	наименование специальности
44.02.01	Дошкольное образование (углубленная подготовка)
(программ	а подготовки специалистов среднего звена углубленной подготовки)

[наименование специальности, уровень подготовки в соответствии с ФГОС]

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
1. Бибикова Н.А.	высшая	преподаватель
2.		

[вставить фамилии и квалификационные категории разработчиков]

Рекомендована

ПЦК преподавателей частных методик дошкольного образования:

Протокол № 8 от «28» апреля 2022 г.

Рассмотрена

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол № 3 от «27» мая 2022 г.

Фамилия, имя, отчество	Должность	Место работы
Сабинская Ольга Альберт	овна Директор	МАДОУ «Детский сад № 10 общеразвивающего вида»
	* 150 m	
28	мая	2022
[число]	[месяц] [дата завершения экспертизы]	[год]

© ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова»,

2022

Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной и производственной	4
	практики	
2.	Результаты освоения учебной и производственной практики	7
3.	Структура и примерное содержание учебной и производственной	8
	практики	
4.	Условия реализации учебной и производственной практики	10
5.	Контроль и оценка результатов учебной и производственной	16
	практики	

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной и производственной практики

1.1. Область применения рабочей программы учебной и производственной практики

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

по спешиальности

44.02.01

Дошкольное образование

[код]

укрупненной группы специальностей

44,00,00

[наименование специальности полностью] Образование и педагогические науки

в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Методическое обеспечение образовательного процесса

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 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.

Программа профессионального модуля может быть использована:

только в рамках реализации специальности 44.02.01

Дошкольное образование

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

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе учебной и производственной практики должен:

иметь практический опыт:

- 1. анализа и разработки учебно-методических материалов (рабочих программ, учебнотематических планов) на основе примерных и вариативных
- 2. участия в создании предметно-развивающей среды
- изучения и анализа педагогической и методической литературы по проблемам 3. дошкольного образования;
- 4. оформления портфолио педагогических достижений;
- презентации педагогических разработок в виде отчетов, рефератов, выступлений; 5.
- 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 воспитанников;
- 4. определять педагогические проблемы методического характера и находить способы их решения;
- 5. сравнивать эффективность применяемых методов дошкольного образования, выбирать наиболее эффективные образовательные технологии с учетом образовательных организаций и особенностей возраста воспитанников;
- 6. адаптировать и применять имеющиеся методические разработки;
- 7. создавать в группе предметно-развивающую среду, соответствующую возрасту, целям и задачам дошкольного образования;
- 8. готовить и оформлять отчеты, рефераты, конспекты;
- 9. с помощью руководителя определять цели, задачи, планировать исследовательскую и проектную деятельность в области дошкольного образования;
- 10. использовать методы и методики педагогического исследования и проектирования, подобранные совместно с руководителем;
- 11. оформлять результаты исследовательской и проектной работы;
- 12. определять пути самосовершенствования педагогического мастерства;

знать:

- 1. теоретические основы методической работы воспитателя детей дошкольного возраста;
- 2. концептуальные основы и содержание примерных и вариативных программ дошкольного образования;
- 3. теоретические основы планирования педагогического процесса в дошкольном образовании;
- 4. методику планирования и разработки рабочей программы, требования к оформлению соответствующей документации;
- 5. особенности современных подходов и педагогических технологий дошкольного образования;
- 6. педагогические, гигиенические, специальные требования к созданию предметно-развивающей среды;
- 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 учебной и производственной практики профессионального модуля

всего часов 72		в том числе		Формат	
				практики	
учебной практики	36	часов,	B TOM		
		числе			
МДК 05.01 Теоретические и прикладные аст	пекты	18	часов,	рассредоточено	
методической работы воспитателя детей дошкол	ьного				
возраста					
УП.05.01 Практика по ознакомлению с технологиями					

дошкольного образования				
УП.05.02 Практика по проектиров	ванию	18	часов,	рассредоточено
образовательного процесса в ДОО				
производственной практики	36	часов,	в том	
		числе		
МДК 05.01 Теоретические и прикладные асп	пекты	36	часов,	рассредоточено
методической работы воспитателя детей дошкол	ьного			
возраста				
ПП.05.01 Практика по проектиров				
образовательного процесса в ДОО				

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения учебной и производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности

ПМ.05 Методическое обеспечение образовательного процесса

в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями.

Код	Наименование результата обучения
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.
OK 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 развития.
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,
0.74.0	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
OVA	детей.
ОК 11.	Строить профессиональную деятельность с соблюдением правовых норм ее
	регулирующих.

3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

УП.05.01Практика по организации методического обеспечения образовательного процесса УП 05.02Практика по ознакомлению с педагогическими технологиями дошкольного образования ПП.05.01Практика по организации методического обеспечения образовательного процесса

		УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ¹			ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТІ	ИКА ¹	
ОК и ПК	Иметь практический опыт (из ФГОС)	Виды работ обеспечивающих формирование ПК	Объе	База прак тики	Виды работ обеспечивающих формирование ПК	Объе	База практи ки
ПК 5.1 ОК 1, 2, 4, 5, 11	анализа и разработки учебно- методических материалов (рабочих программ, учебно- тематических планов) на основе примерных и	Проектирование различных видов деятельности с использованием разных технологии.	4	ГПО У «СГП К»	Анализ деятельности старшего педагога ДОО общеразвивающего вида (должностные обязанности, функции, формы методической работы, руководство методической работой в ДОО, планирование, контроль и диагностика педагогического процесса). Структура, организация и содержание работы методического кабинета	3	МАДОУ г. Сыктыв кара МБДОУ г.Сыкты
	вариативных	Изучение опыта работы дошкольных учреждений по проектированию педагогического процесса в соответствии с современными требованиями ДОО (организация деятельности воспитателей с использованием инновационных технологий).	2		Проведение различных видов деятельности с детьми с использованием ТРИЗ технологии.	4	вкара МДОУ г.Сыкты вкара МАДОУ «Центр развити
		Изучение рабочих программ ДОО, структуру планирования образовательного процесса.	4		Проведение различных видов деятельности с детьми с использованием ИКТ.	3	я ребенка -
		Разработка рабочих программ на основе примерных и вариативных	4		Проведение различных видов деятельности с детьми с использованием игровых технологий	4	детский сад» г.Сыкты
		Краткий обзор педагогических технологий, используемых в ДОО: ТРИЗ, ИКТ, метод	1		Создание программы проекта Разработка итогового мероприятия по проекту	2	вкара

		проектов, робототехника, игровые технологии.		Составление перспективного плана на месяц и календарно-тематического плана на неделю	4	
				Разработка содержания форм методической работы с воспитателями, подготовка к проведению.	1	
ПК 5.2. ОК 2, 3, 10	участия в создании предметноразвивающей среды			Пополнение предметно-пространственной среды для реализации проектов	1	
ПК 5.3 ОК 1, 4,	изучения и анализа педагогической и	Наблюдение и анализ видеосюжетов по технологиям	3			
	методической литературы по проблемам дошкольного	Изучение и анализ педагогической и методической литературы по проблемам дошкольного образования.	4			
	образования;	Просмотр и анализ ООД с элементами ТРИЗ, игровых технологий, ИКТ и других в ДОО.	12	Анализ рабочих программ, перспективных и календарных планов в ДОО	1	
ПК 5.4,	презентации			Презентация проекта в ДОО	2	
OK 2, 4, 5, 6, 7, 9	педагогических разработок в виде			Презентация рабочих программ и комплекснотематического планирования	1	
	отчетов, рефератов, выступлений;			Проведение одной из форм методической работы с воспитателями (консультация, мастер-класс и др.)	3	
ПК 5.5 ОК 2, 4, 5, 7, 8	участия в исследовательской и проектной деятельности			Проведение итогового мероприятия по проекту.	2	
ПК 5.5, ОК 1, 4, 5	оформления портфолио педагогических достижений	Составление отчетов. Подведение итогов. Подготовка портфолио по практике.	2	Защита портфолио по практике	4	
Виды ра часов=36		бозначены курсивом 18часов+18	36		36	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению учебной практики

Реализация учебной практики предполагает наличие

4.1.1	учебных кабинетов	кабинет педагогики и психологии;
		кабинет теоретических и методических основ дошкольного
		образования;
4.1.2	лаборатории	кабинет информатики и информационно-
		коммуникационных технологий;
4.1.3	зала	библиотека;
		читальный зал с выходом в сеть Интернет

4.1.1 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета педагогики и психологии

№	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания	
	обеспечения		
1.	Рабочие места по количеству обучающихся.	+	
2.	Рабочее место преподавателя.	+	
3.	Доска для мела.	+	

No	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
2	Печатные пособия	
2.1	Тематические таблицы	Д
2.2	Портреты	Д
2.3	Схемы по основным разделам курсов	Д
2.4	Диаграммы и графики	Д
3	Цифровые образовательные ресурсы	
3.1	Цифровые компоненты учебно-методических комплексов	
3.2	Коллекция цифровых образовательных ресурсов	
3.3	Общепользовательские цифровые инструменты учебной деятельности	+
4	Экранно-звуковые пособия (могут быть в цифровом виде)	
4.1	Видеофильмы	9
4.2	Презентации	3

4.1.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета теоретических и методических основ дошкольного образования

N₂	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
1.	Рабочие места по количеству обучающихся.	+
2.	Рабочее место преподавателя.	+
3.	Доска для мела.	+

№	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
1	Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)	
1.1	Рабочие тетради	Д

2	Печатные пособия	
2.1	Тематические таблицы	Д
2.2	Портреты	Д
2.3	Схемы по основным разделам курсов	К
2.4	Работы детей дошкольного возраста для демонстрации	П, Д
2.5	Разнообразные модели: предметные, плоскостные, схематические	Д
2.6	Примерные образцы по рисованию, лепке, аппликации в разных возрастных группах	П, Д
2.7	Иллюстрации, репродукции картин и иллюстраций, дидактические	К
	картины	
3	Цифровые образовательные ресурсы	
3.1	Цифровые компоненты учебно-методических комплексов	+
3.2	Коллекция цифровых образовательных ресурсов	
3.3	Общепользовательские цифровые инструменты учебной деятельности	+
4	Экранно-звуковые пособия (могут быть в цифровом виде)	
4.1	Видеофильмы	+
4.2	Слайды (диапозитивы) по разным разделам курса	+
4.3	Презентации	+
5.	Демонстрационное оборудование(может поставляться в	
	наборах)	
	Игрушки в соответствии с темой	
	Народные игрушки, предметы ДПИ	

Условные обозначения

- \mathbf{I} демонстрационный экземпляр (1 экз., кроме специально оговоренных случаев);
- К полный комплект (исходя из реальной наполняемости группы);
- Φ комплект для фронтальной работы (примерно в два раза меньше, чем полный комплект, то есть не менее l экз. на двух обучающихся);
- Π комплект, необходимый для практической работы в группах, насчитывающих по несколько обучающихся (6-7 экз.).

4.1.4. Технические средства обучения

No	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Технические средства обучения (средства ИКТ)	
1.	Телевизор с универсальной подставкой	+
2.	Видеомагнитофон (видеоплейер)	+
3.	Аудио-центр	+
4.	Мультимедийный компьютер	+
5.	Сканер с приставкой для сканирования слайдов	+
6.	Принтер лазерный	+
7.	Цифровая видеокамера	-
8.	Цифровая фотокамера	-
9.	Слайд-проектор	-
10.	Мультимедиа проектор	+
11.	Стол для проектора	+
12.	Экран (на штативе или навесной)	+

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики

Реализация программы предполагает наличие разных возрастных групп в образовательной организации, методического, медицинского, кабинета психолога, музыкального и физкультурного зала, располагающих необходимым оборудованием и материалами по профилю своей деятельности.

Оборудование групповой комнаты:

- набор детской мебели, предметно-пространственная среда, рабочее место воспитателя;
- учебная, методическая, справочная литература, раздаточный материал, наглядные пособия, методические рекомендации по организации детской деятельности;
 - технические средства обучения:
 - компьютер с доступом к сети Интернет;
 - мультимедийный проектор;
 - магнитно-маркерная доска;
 - DVD-проигрыватель.
 - электронные воспитательно-образовательные ресурсы, в том числе разработанные в колледже и в образовательной организации (программы, пособия, рекомендации и др.)

4.3. 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	Режим	Проверено
		доступа	
1	Байбородова, Л.В. Основы учебно-исследовательской деятельности	ЭБС	2021
	[Электронный ресурс]: учебное пособие для среднего		
	профессионального образования / Л.В. Байбородова, А.П.		
	Чернявская. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Издательство Юрайт,		
	2019. – 221 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-		
	534-10316-8. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL:		
	https://urait.ru/bcode/442525		

Дополнительные источники, включая электронные

No	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

	Senson reto minun, biano ian stretti pominere		
No	Выходные данные издания	Год	Гриф
		излания	

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.	2017	
	Учебное пособие. ЭБС		

МДК.05.01.3 ИНТЕРАКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основные источники, включая электронные

No	Выходные данные издания	Год	Гриф
		издания	
1	_		

Дополнительные источники, включая электронные

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

Интернет ресурсы

	Hinrepher pecypebi		
No	Выходные данные электронного издания	Режим	Проверено
		доступа	
1.	Блог «Методическая работа в ДОУ» [Электронный ресурс]	свободный	2021
	http://www.maaam.ru/detskijsad/metodicheskaja-rabota-v-dou/cat-		
	<u>709</u>		

2.	Сайт «Все для детского сада» [Электронный ресурс]	свободный	2021
	http://ivalex.vistcom.ru/		
3.	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека	свободный	2021
	[Электронный ресурс] http://window.edu.ru/window/library		
4.	Портал «Воспитание детей дошкольного возраста в детском садуи	свободный	2021
	семье». Раздел Методическая работа в детском саду		
	[Электронный ресурс] http://doshvozrast.ru/metodich/		
5.	Ресурсы образования. Портал информационной поддержки	свободный	2021
	специалистов дошкольных учреждений [Электронный ресурс]		
	http://www.resobr.ru/materials/19/		
6.	Сайт Дошколенок [Электронный ресурс]	свободный	2021
	http://www.kindereducation.com		
7.	Сайт журнала Дошкольная педагогика [Электронный ресурс]	свободный	2021
	http://www.doshped.ru/		

4.4. Общие требования к организации учебной и производственной практики

Учебная практика направлена на приобретение первоначального практического опыта и способствует формированию у студентов практических профессиональных умений. Учебная практика реализуется в рамках модулей программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения студентами общих и профессиональных компетенций по избранной специальности в ходе производственной практики.

Учебная практика может проводиться как концентрированно (блоком), в несколько периодов, так, и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Содержание учебной практики определяется требованиями к результатам обучения по конкретному профессиональному модулю программы подготовки специалистов среднего звена.

Производственная практика (по профилю специальности) реализуется в рамках модулей ППССЗ по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС по специальности.

Практика по профилю специальности направлена на формирование у студентов общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта профессиональной деятельности по специальности.

Производственная практика может проводиться как концентрированно (блоком), в несколько периодов, так, и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями, в рамках профессиональных модулей.

Содержание производственной практики определяется требованиями к результатам обучения по конкретному профессиональному модулю ППССЗ и отражается в рабочих программах практик по профессиональному модулю, разрабатываемых преподавателями и утверждаемых научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова после заключения технической и содержательной экспертизы.

Формы отчетности для студентов по учебной и производственной практике разрабатываются заместителем директора по УПР совместно с заведующими практикой отделений и утверждаются представителями работодателей.

Результаты прохождения производственной практики фиксируются в учебных журналах по практике, дневниках по практике, аттестационных листах и учитываются при сдаче квалификационного экзамена по профессиональному модулю.

Базами производственной практики являются организации Республики Коми, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов.

Производственная практика проводится на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и организациями-базами практики.

Организацию и руководство практикой по профилю специальности осуществляют руководители практики от образовательной организации и от базовой организации.

Практика по профилю специальности проводится преподавателями дисциплин профессионального цикла. При проведении производственной практики учебная группа может делиться на подгруппы по 5-6 человек.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций (аттестационный лист) и учитываются при сдаче квалификационного экзамена по профессиональному модулю.

Сроки проведения практики устанавливаются образовательной организацией в соответствии с ППССЗ и отражаются в графике учебного процесса.

Дошкольные образовательные организации:

заключают договоры на организацию и проведение практики;

согласовывают программы практики, содержание и планируемые результаты практики, задание на практику;

предоставляют рабочие места обучающимся, назначают руководителей практики от организации, определяют наставников;

участвуют в определении процедуры оценки результатов освоения общих и профессиональных компетенций, полученных в период прохождения практики, а также оценке таких результатов;

участвуют в формировании оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных обучающимися в период прохождения практики;

обеспечивают безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;

проводят инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

4.5. Требования к условиям консультационной помощи обучающимся

При подготовке к производственной практике предусматривается проведение консультаций с обучающимися руководителями практики от образовательной организации (колледжа) и организации (базы практики).

Могут использоваться разные формы проведения консультаций – групповые или индивидуальные; устные.

4.6. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство учебной и производственной практикой: специалисты с высшим профессиональным образованием — преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин «Педагогика», «Психология», представители работодателей.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство производственной практикой от организации: среднее (высшее) педагогическое образование, опыт методической работы не менее 3 лет.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 5.1. Разрабатывает методические материалы (рабочие программы, учебно-тематические планы) на основе примерных с учетом особенностей возраста, группы и отдельных воспитанников.	Разработанные методические материалы (рабочие программы, учебно-тематические планы) на основе примерных соответствуют особенностям конкретного возраста, группы детей и отдельных воспитанников;	Экспертная оценка разработанных методических материалов Оценка аргументированности выбора видов и форм деятельности и общения в разных возрастных группах в течение дня.
ПК 5.2. Создает в группе предметноразвивающую среду.	Проект предметно-развивающей среды соответствует возрасту детей, целям и задачам дошкольного образования;	Экспертная оценка предметно- пространственной среды
	Участие в создании предметно- пространственной среды по конкретному направлению развития детей (по предложению руководителя практики) в группе;	Интерпретация результата наблюдения за процессом участия в создании предметнопространственной среды
ПК 5.3. Систематизирует и оценивает педагогический опыт и образовательные технологии в области ДО на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов.	В представленных методических материалах педагогический опыт и образовательные технологии в области дошкольного образования систематизированы и оценены, верно	Аргументированность и доказательство эффективности содержания методических материалов педагогического опыта и образовательных технологий в области дошкольного образования
ПК 5.4. Оформляет педагогические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений.	Педагогические разработки (отчеты, рефераты, выступления, статьи) оформлены в соответствии с правилами;	Экспертная оценка и анализ оформления педагогических разработок
ПК 5.5. Участвует в исследовательской и проектной деятельности в области дошкольного образования.	Проект участия в исследовательской деятельности и проектной деятельности дошкольной образовательной организации соответствует требованиям.	Доказательство эффективности целей и задач, соответствие методов организации исследовательской деятельности дошкольной организации

требованиям

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы
(освоенные общие	результата	контроля и оценки
компетенции)	T. C.	r v
ОК 1. Понимать сущность	Наличие положительных	Дневник и отзыв по итогам
и социальную значимость	характеристик и отзывов по	практики «Практика по
своей будущей профессии,	итогам учебной практики	ознакомлению с
проявлять к ней	«Практика по ознакомлению с	технологиями в ДОО».
устойчивый интерес.	технологиями в ДОО»	Texhiosioribismi B Accom.
yeren meen mirepee.	Наличие положительных	Дневник и отзыв по итогам
	характеристик и отзывов по	практики «Практика по
	итогам учебной практики	проектированию
	«Практика по проектированию	педагогической
	педагогической деятельности»	деятельности».
ОК 2. Организовывать	Обоснование выбора методов	Экспертная оценка методов
собственную деятельность,	решения профессиональных	решения
определять методы	задач, оценивание их	профессиональных задач.
решения	эффективности и качества	профессиональных зада і.
профессиональных задач,	эффективности и ка нества	
оценивать их		
эффективность и качество.		
ОК 3. Оценивать риски и	Демонстрация способности	Аргументированность
принимать решения в	принимать решения в	выбора методов и приемов
нестандартных ситуациях.	стандартных и нестандартных	работы с детьми,
нестандартных ситуациях.	ситуациях и нести за них	сотрудниками в
	ответственность	стандартных и
	ОТВЕТЕТВЕННОСТВ	нестандартных ситуациях.
ОК 4. Осуществлять поиск,	Создание базы данных о	Оценка аннотации студента
анализ и оценку	передовом педагогическом опыте	к созданной им базе
информации, необходимой	на основе анализа	данных.
для постановки и решения	профессиональной литературы и	данных.
профессиональных задач,	анализа деятельности других	
профессионального и	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
личностного развития	Анализ методической и	Экспертная оценка анализа
зи шостного развития	периодической литературы в	рецензий работ студентов
	области дошкольного образования с	рецензии расот студентов
	целью изучения опыта работы	
	дошкольных организаций по	
	проектированию педагогического	
	процесса	
ОК 5. Использовать	Использование информационных	Дидактическая
информационно-	ресурсов. Создание базы данных	целесообразность
коммуникационные	на основе систематизации	использования ИКТ для
технологии для	материалов об образовательных	совершенствования
совершенствования	технологиях.	различных видов
профессиональной		профессиональной
деятельности.		деятельности
ОК 7. Ставить цели,	Обоснование выбора методик по	Целесообразность
мотивировать деятельность	организации деятельности детей	планирования и
воспитанников,	и сотрудников с учетом вида	использования методов,
организовывать и	образовательной организации,	рациональность сочетания

контролировать их работу с	особенностей группы и	традиционных и
принятием на себя	отдельных воспитанников	инновационных
ответственности за		технологий организации
качество образовательного		деятельности детей и
процесса.		сотрудников
ОК 9. Осуществлять	Создание базы данных на основе	Оценка аннотации студента
профессиональную	систематизации материалов об	к созданной им базе
деятельность в условиях	образовательных технологиях и	данных.
обновления ее целей,	описание ее в аннотации	
содержания, смены		
технологий.		
ОК 10. Осуществлять	Моделирование предметно-	Представление и защита
профилактику	развивающей среды в	разработанной модели
травматизма, обеспечивать	соответствии с выбранными	предметно-развивающей
охрану жизни и здоровья	методиками, ФГОС ДО и	среды ДОО в соответствии
детей.	СанПиН	с требованиями.
ОК 11. Строить	Соблюдение правовых норм	Наблюдение и оценка на
профессиональную	профессиональной деятельности	практических занятиях, в
деятельность с	при осуществлении организации	процессе учебной и
соблюдением	деятельности детей и	производственной
регулирующих ее правовых	сотрудников	практики.
норм.		

Студент по результатам практики должен представить отчетную документацию:

- 1. Дневники по практике с оценками;
- 2. Аттестационный лист по практике
- 3. Отчет по итогам практики
- 4. Портфолио личных достижений
- 5. Портфолио педагогических разработок;
 - картотека статей из периодических изданий;
 - перспективные и календарные планы;
 - рабочие программы;
 - методическая разработка проекта
 - конспект мастер-класса по распространению педагогического опыта.