

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. 01. Преподавание в области технического творчества дополнительного образования детей

Для студентов, обучающихся по специальности 44.02.03 Педагогика дополнительного образования (углубленная подготовка)

Сыктывкар 2022

Рабочая программа учебной и производственной практики профессионального модуля

ПМ. 01 Преподавание в области технического творчества дополнительного образования детей разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования

код	наименование специальности
44.02.03	Педагогика дополнительного образования (углубленная
	подготовка)

(программа подготовки специалистов среднего звена углубленной подготовки)

[наименование специальности, уровень подготовки в соответствии с ФГОС]

P	азр	ลก	οтυ	ш	СП
1	ลวม	au	UIS		NI

Председатель совета

	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание)	Должность
		[квалификационная категория]	<u> </u>
1.	Бугаева Елена Энгельсовна	высшая, кандидат	преподаватель
Ĺ		педагогических наук	
2.	Лысенкова Екатерина Леонидовна	высшая	преподаватель

Рассмотрена

ПЦК преподавателей педагогики, психологии и эстетических дисциплин

Председатель ПЦК	Протокол № 5 от 29 апреля 2022 года / Н.П. Иващенко /
	Рекомендована
	научно-методическим советом ГПОУ
«Сыктывкарский	й гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова»
_	Протокол № 3 от 27 мая 2022 года

Согласовано с работодателем						
Фамилия, имя, отчество	Должность	Место работы				
Шестакова Наталия	директор	Муниципальное бюджетное				
Викторовна		учреждение дополнительного				
		образования «Районный				
		центр внешкольной работы»				
		с. Выльгорт				

М.П. Герасимова

10 июня 2022 [число] [месяц] [год]

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

Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной и производственной практики	4
2.	Результаты освоения учебной и производственной практики	8
3.	Структура и примерное содержание учебной и производственной	
	практики	9
4.	Условия реализации учебной и производственной практики	23
5.	Контроль и оценка результатов учебной и производственной	
	практики	32

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной и производственной практики

ПМ.01 Преподавание в области технического творчества дополнительного образования детей

1.1. Область применения рабочей программы учебной и производственной практики профессионального модуля

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

по специальности

[код]

укрупненной группы специальностей

[код]

[код

в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

5.2.1. Преподавание в области технического творчества дополнительного образования детей.

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1.	Определять цели и задачи, планировать занятия.
ПК 1.2.	Организовывать и проводить занятия.
ПК 1.3.	Демонстрировать владению деятельностью в области технического творчества
	дополнительного образования.
ПК 1.4	Оценивать процесс и результаты деятельности занимающихся на занятии и освоения
	дополнительной образовательной программы.
ПК 1.5.	Анализировать занятия.
ПК 1.6.	Оформлять документацию, обеспечивающую образовательный процесс.
ПК 3.1.	Разрабатывать методические материалы (рабочие программы, учебно-тематические
	планы) на основе примерных с учетом области деятельности, особенностей возраста,
	группы и отдельных занимающихся
ПК 3.2.	Создавать в кабинете (мастерской, лаборатории) предметно-развивающую среду.
ПК 3.3.	Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в
	области дополнительного образования на основе изучения профессиональной
	литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов.
ПК 3.4.	Оформлять педагогические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений.
ПК 3.5.	Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области дополнительного
	образования детей.

Программа профессионального модуля может быть использована:

только в рамках реализации специальности 44.02.03 Педагогика дополнительного образования

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) деятельности в области технического творчества дополнительного образования детей;
- 2) анализа планов и организации занятий по программам дополнительного образования детей в области технического творчества, разработки предложений по их совершенствованию;
- 3) определения цели и задач, планирования и проведения занятий по программам

дополнительного образования детей в области технического творчества;

- наблюдения, анализа и самоанализа занятий по программам дополнительного образования детей в области технического творчества, обсуждения отдельных занятий в диалоге с сокурсниками, руководителем педагогической практики, учителями, разработки предложений по их совершенствованию и коррекции;
 - ведения документации, обеспечивающей образовательный процесс;

уметь:

4)

5)

- 1) находить и использовать информацию, необходимую для подготовки к занятиям;
- 2) определять цели и задачи занятий в области технического творчества;
- разрабатывать планы, конспекты, сценарии занятий с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся, специфики области дополнительного образования детей;
- 4) педагогически обосновано выбирать и реализовывать разные формы, методы, приемы обучения и воспитания при работе с одновозрастным и (или) разновозрастным объединением детей по интересам в области технического творчества, в том числе с учетом возрастных, индивидуальных и личностных особенностей обучающихся и группы детей;
- 5) демонстрировать способы, приемы деятельности в области технического творчества дополнительного образования детей;
- 6) стимулировать познавательную активность на занятии, создавать условия для развития мотивации детей к избранной области деятельности;
- 7) создавать на занятии условия для самопознания и самосовершенствования;
- 8) выявлять и поддерживать одарённых в области технического творчества детей;
- 9) работать с детьми, имеющими отклонения в развитии, девиантное поведение;
- 10) проводить педагогическое наблюдение за занимающимися;
- 11) устанавливать педагогически целесообразные взаимоотношения с детьми и родителями (лицами, их заменяющими);
- 12) взаимодействовать с участниками образовательного процесса и родителями (лицами, их заменяющими);
- 13) использовать информационно-коммуникационные технологии и технические средства обучения в образовательном процессе;
- 14) контролировать и оценивать процесс и результаты деятельности занимающихся, результаты освоения программы дополнительного образования;
- 15) осуществлять самоанализ, самоконтроль при проведении занятий, корректировать цели, содержание, методы и средства обучения по ходу и результатам их проведения;
- 16) анализировать занятия в области технического творчества дополнительного образования;
- 17) осуществлять дополнительное образование детей в области технического творчества на общекультурном, углубленном, профессионально-ориентированном уровнях;
- 18) вести учебную документацию

знать:

- 1) технологические основы деятельности в области технического творчества дополнительного образования;
- 2) психолого-педагогические основы проведения занятий с детьми по программам дополнительного образования в области технического творчества;
- 3) особенности дополнительного образования детей в области технического творчества;
- 4) теоретические основы и методику планирования занятий в области технического творчества дополнительного образования детей;
- 5) принципы отбора и структурирования содержания дополнительного образования детей в области технического творчества;
- 6) методы, методики и технологии организации деятельности детей в области технического творчества дополнительного образования;
- 7) основы комплектования, виды и функции одновозрастного и (или) разновозрастного объединения детей по интересам дополнительного образования детей;
- 8) способы активизации учебно-познавательной деятельности детей разного возраста,

- педагогические условия развития мотивации в области технического творчества;
- 9) педагогические и методические основы развития творческой индивидуальности личности в области технического творчества;
- 10) специфику работы с детьми разного возраста, одаренными детьми и детьми с ограниченными возможностями, девиантным поведением;
- 11) основные виды технических средств обучения (ТСО), информационно-коммуникационные технологии и их применение в образовательном процессе;
- 12) инструментарий и методы контроля качества процесса и результатов дополнительного образования в области технического творчества;
- 13) педагогические и гигиенические требования к организации обучения в области технического творчества;
- 14) логику и анализ занятий;
- 15) методику бизнес планирования, основы взаимодействия с социальными партнерами по вопросам организации дополнительного образования в области технического творчества;
- 16) виды документации, требования к ее оформлению.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение учебной и производственной практики профессионального модуля

всего часов	378	в том числ	ie	Формат
Учебной практики 1.01. Знакомство с	26			практики
<u> </u>	36	часов, в то	ом числе	концентрировано
системой деятельности учреждений				
дополнительного образования в области технического творчества				
МДК. 01.00 Основы методики преподавания	н по	18	часов	
программам дополнительного образования	1 110	10	14401	
МДК 1.02. Подготовка педагога дополнител	ьного	18 из	часов	
образования в области технического творчества		них:	10.00	
МДК.01.02.01 Основы программирования		6	часов	
МДК.01.02.04 Конструирование	И	6	часов	
моделирование макетов из бумаги				
МДК.01.02. 06 Методы развития творче	ского	6	часов	
воображения				
Учебной практики 01.02. Наблюдение	36	часа, в том	и числе	рассредоточено
занятий в области технического творчества				
МДК. 01.00 Основы методики преподавания по		18	часов	
программам дополнительного образования				
МДК 1.02. Подготовка педагога дополнительного)	18	часов	
образования в области технического творчества				
Учебной практики 01.03. Моделирование	72	часов, в то	м числе	рассредоточено
занятий в области технического творчества				
МДК. 01.00 Основы методики преподавания	по по	12	часов	
программам дополнительного образования				
МДК 1.01. Методика преподавания по програ		48	часов	
дополнительного образования в области техниче	ского			
творчества				
МДК 1.02. Подготовка педагога дополнител		12 из	часов	
образования в области технического творчества		них:		
МДК.01.02.01 Основы программирования		4	часа	
МДК.01.02.04 Конструирование	И	4	часа	
моделирование макетов из бумаги				
МДК.01.02.05 Основы электротех	кники	4	часа	

радиоэлектроники и архитектура ПК				
Производственной практики 1.01.	часов, в то	ом числе	рассредоточено	
Подготовка, проведение и анализ пробных				
занятий в области технического творчества				
МДК 1.01. Методика преподавания по программа	81	часов		
дополнительного образования в области техничес	ского			
творчества				
МДК 1.02. Подготовка педагога дополнительного		81 из	часов	
образования в области технического творчества		них:		
МДК.01.02.01 Основы программирования		36	часов	
МДК.01.02.02 Практикум по компьютерны	M	18	часов	
технологиям				
МДК.01.02.03 3D Моделирование, дизайн,		9	часов	
цифровая фотография и компьютерная графика				
МДК.01.02.04 Конструирование и		12	часов	
моделирование макетов из бумаги				
МДК.01.02.05 Основы электротехники		6	часов	
радиоэлектроники и архитектура ПК				
Производственной практики 1.02. Практика	36	часов, в то	ом числе	рассредоточено
методики преподавания информатики в				
образовательных организациях			T	
МДК.01.01 Методика преподавания по програм		4	часов	
дополнительного образования в области техничес	ского			
творчества				
МДК.01.02.02 Практикум по компьютерны	M	4	часов	
технологиям				
МДК.01.02.03 3D Моделирование, дизайн,		4	часов	
цифровая фотография и компьютерная графика				
МДК.01.04 Методика преподавания информати	ІКИ	24	часов	

2. Результаты освоения учебной и производственной практики

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

5.2.1. Преподавание в области технического творчества дополнительного образования детей в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями.

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Определять цели и задачи, планировать занятия.
ПК 1.2.	Организовывать и проводить занятия.
ПК 1.3.	Демонстрировать владению деятельностью в области технического творчества
	дополнительного образования.
ПК 1.4	Оценивать процесс и результаты деятельности занимающихся на занятии и освоения
	дополнительной образовательной программы.
ПК 1.5.	Анализировать занятия.
ПК 1.6.	Оформлять документацию, обеспечивающую образовательный процесс.
ПК 3.1.	Разрабатывать методические материалы (рабочие программы, учебно-тематические
	планы) на основе примерных с учетом области деятельности, особенностей возраста,
	группы и отдельных занимающихся
ПК 3.2.	Создавать в кабинете (мастерской, лаборатории) предметно-развивающую среду.
ПК 3.3.	Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в
	области дополнительного образования на основе изучения профессиональной
	литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов.
ПК 3.4.	Оформлять педагогические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений.
ПК 3.5.	Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области дополнительного
	образования детей.
ОК 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.
OK 3.	Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
OK 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
	профессиональной деятельности.
OK 6.	Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и
	социальными партнерами.
ОК 7.	Ставить цели, мотивировать деятельность обучающихся (воспитанников),
	организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за
	качество образовательного процесса.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,
074.6	заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
OK 9.	Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей,
074.60	содержания, смены технологий.
OK 10.	Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни здоровья
OTA 11	обучающихся (воспитанников).
OK 11.	Строить профессиональную деятельность с соблюдением регулирующих ее правовых
	норм.

3. Структура и примерное содержание учебной и производственной практики

Количество показательных уроков и занятий по специальности 44.02.03 Педагогика дополнительного образования в рамках учебной и производственной практики 1

Преподавание в области технического творчества дополнительного образования детей

1 к	1 курс		2 курс		3 курс		курс
1	2	3	4	5	6	7.00100000	Q covere
семестр	семестр	семестр	семестр	семестр	семестр	7 семестр	8 семестр
ПМ 01 Пре	ПМ 01 Преподавание в области технического творчества дополнительного образования детей – 17						
занятий	занятий						
-	-			6	6	5	

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

1.01. Знакомство с системой деятельности учреждений дополнительного образования в области технического творчества

ЦЕЛЬ ПРАКТИКИ: получение первичных представлений о системе деятельности учреждений дополнительного образования и профессиональной деятельности педагога дополнительного образования в области технического творчества.

ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ:

- 1. Формирование у студентов понятия, сущности и социальной значимости своей будущей профессии.
- 2. Получение общих представлений о деятельности учреждений дополнительного образования.
- 3. Наблюдение за деятельностью педагога дополнительного образования, направленной на достижение целей занятия.
- 4. Овладение первичными профессиональными умениями по анализу и самоанализу профессиональной деятельности, ведению и оформлению документации.
- 5. Наблюдение за процессом создания предметно-развивающей среды в учреждениях дополнительного образования.
- 6. Знакомство с опытом деятельности педагогов дополнительного образования.
- 7. Закрепление и углубление теоретических знаний, полученных по междисциплинарным курсам.
- 8. Создание условий для выбора студентом направления профессиональной самореализации в области технического творчества.

ОК и ПК	Иметь практический опыт (из ФГОС)	Виды работ обеспечивающих формирование ПК		База практ ики
ОК 1-	деятельности в области	Участие в выполнении практических	3	
11	технического творчества	заданий, предусмотренных программой		Учреж
ПК	дополнительного образования детей	практики		дения
1.1	дополнительного образования детей			допол
1.6, 3.1				нитель
ОК 4,8,	анализа планов и организации	Изучение опыта деятельности	4	ного
11	занятий по программам	учреждений дополнительного		образо
ПК	дополнительного образования детей	образования		вания
1.1	в области технического творчества	Знакомство с предметно-развивающей	3	Γ.
1.5.,	дополнительного образования	средой учреждения дополнительного		Сыкты
3.2	детей, разработки предложений по	образования		вкара
3.3.	их совершенствованию;	-		

ОК 7-9 ПК 1.1.	определения цели и задач, планирования и проведения занятий по программам дополнительного образования детей в области технического творчества дополнительного образования детей;	и задач занятия в области технического творчества. Отработка умений формулирования	4	
ОК 1-4, 6-11 ПК. 1.1	наблюдения, анализа и самоанализа занятий по программам дополнительного образования детей в области технического творчества	Наблюдение за деятельностью педагогов дополнительного образования, сотрудников учреждений дополнительного образования.	4	
1.6, 3.3-3.5	дополнительного образования детей, обсуждения отдельных	Анализ занятий и деятельности педагога дополнительного образования	4	
	занятий в диалоге с сокурсниками, руководителем педагогической	Наблюдение за процессом обучения детей	4	
	практики, учителями, разработки предложений по их совершенствованию и коррекции		4	
OK 5, 9-11	ведения документации,	Ведение рабочих записей и дневника	4	
9-11 ПК 1.6, 3.3 3.5.	обеспечивающей образовательный процесс	практики Составление отчета по практике	2	
		итого:	36	

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

1.02. Наблюдение занятий в области технического творчества

ЦЕЛЬ ПРАКТИКИ: формирование у студентов первичных профессиональных умений наблюдения занятий в системе дополнительного образования детей в области технического творчества.

ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ:

- 1. формирование устойчивой мотивации к педагогической деятельности;
- 2. формирование целостного представления о воспитательно-образовательном процессе современного учреждения дополнительного;
- 3. углубление и расширение психолого-педагогических и методических знаний;
- 4. формирование умения фиксировать и анализировать ход учебного занятия;
- **5.** изучение специфики деятельности педагога дополнительного образования; развитие потребности в рефлексии, самопознании, самосовершенствовании.

ОК и ПК	Иметь практический опыт (из ФГОС)	Виды работ обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	База практ ики
ОК 1- 11 ПК 1.1 1.6, 3.1	деятельности в области технического творчества дополнительного образования детей	Закрепление знаний и практическое освоение разнообразных видов анализа занятий. Знакомство и практическое освоение алгоритма наблюдения занятий. Участие в выполнении практических заданий, предусмотренных программой практики. Описание предметно-развивающей среды творческого объединения учреждения дополнительного образования.	4	Учреж дения допол нитель ного образо вания г. Сыкты вкара
OK 4,8, 11 IIK 1.1 1.5., 3.2 3.3.	анализа планов и организации наблюдения занятий по программам дополнительного образования детей в области технического творчества дополнительного образования детей, разработки предложений по их совершенствованию;	Составление разнообразных планов наблюдения занятий. Овладение разнообразными способами фиксации результатов наблюдения. Получение первоначального практического опыта оценки и формулированию предложений по совершенствованию занятия. Наблюдение занятия, анализ различных типов занятий, структуры, содержания, форм и методов.	4	1
ОК 7-9 ПК 1.1.	определения цели и задач, наблюдения занятий по программам дополнительного образования детей в области технического творчества дополнительного образования детей;	Приобретение первоначального практического опыта определения цели и задач занятия в области технического творчества. Отработка умений формулирования целей и задач занятий в области технического творчества. Наблюдение занятия, анализ целей и задач занятия в области технического творчества	4	

ОК 1-4, 6-11 ПК. 1.1	наблюдения, анализа и самоанализа занятий по программам дополнительного образования детей в области		4	
1.6, 3.3-3.5	технического творчества дополнительного образования детей, обсуждения отдельных занятий в диалоге с сокурсниками, руководителем педагогической	Наблюдение занятий и анализ деятельности педагога дополнительного образования на занятии. приобретение практического опыта коллективного обсуждения занятия.		
	практики, учителями, разработки предложений по их совершенствованию и коррекции	Самоанализ деятельности в процессе наблюдения занятий Получение первичных навыков по разработке предложений по совершенствованию и коррекции процесса обучения.		
OK 5, 9-11 ПК 1.6, 3.3 3.5.	ведения документации, обеспечивающей образовательный процесс	приобретение практического опыта ведения рабочих записей и заполнения дневника практики Составление отчета по практике	2	
		итого:	36	

Количество показательных занятий составляет — 16 часов, по основным направлениям социально-педагогической деятельности. В качестве показательных занятий могут быть использованы видеозаписи.

Показательные занятия, наблюдения и их анализ могут проводиться с делением учебной группы на подгруппы не менее 8 человек.

Практика проводится рассредоточено в сроки, указанные в рабочем учебном плане и графике учебного процесса колледжа.

Студентам, освоившим общие и профессиональные компетенции, по итогам практики выставляется зачёт.

Содержание практики:

- 1. Наблюдение и анализ целей и задач занятия
- 2. Наблюдение и анализ структуры занятия;
- 3. Наблюдение и анализ различных типов занятий
- 4. Наблюдение и анализ методов и приемов на занятии
- 5. Наблюдение и анализ использования разнообразных образовательных технологий на занятии
- 6. Наблюдение и анализ предметно-развивающей среды творческого объединения, знакомство с приемами использования наглядного материала на занятии
- 7. Наблюдение и анализ контрольно-оценочной деятельности педагога дополнительного образования на занятии
- 8. Наблюдение за психолого-педагогическими аспектами занятия
- 9. Наблюдение за деятельностью обучающихся на занятии.

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

1.03. Моделирование занятий в области технического творчества

ЦЕЛЬ ПРАКТИКИ: формирование у студентов общего представления о формах обучения в системе дополнительного образования; первичных профессиональных умений моделирования и проведения занятий в области технического творчества дополнительного образования детей.

ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ:

- 1) приобретение первоначального практического опыта определения цели и задач, планирования занятия в области технического творчества;
- 2) приобретение первоначального практического опыта организации, проведения и анализа занятия в области технического творчества;
- 3) знакомство с опытом разработки методических материалов (рабочие программы, учебнотематические планы, технологические карты, конспекты) в области технического творчества;
- 4) знакомство с основами методики проведения практических занятий с детьми через изготовление наглядных пособий, раздаточного материала, демонстрационного материала;
- 5) приобретение первоначального практического опыта по систематизации и оцениванию педагогического опыта и образовательных технологий в области дополнительного образования на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов;
- 6) формирование первичных умений выступлений перед аудиторией, по формированию умения оформления педагогических разработок (отчеты, рефераты, выступления);
- 7) участие в исследовательской и проектной деятельности в области дополнительного образования детей;
- 8) расширение представления о будущей профессии, создание условий для устойчивого интереса к педагогической деятельности;
- 9) продолжение работы по формированию у будущих специалистов инфо-коммуникационной компетенций.

ОК и ПК	Иметь практический опыт (из ФГОС)	Виды работ обеспечивающих формирование ПК	Объем	Базы практики
ОК 1- 11 ПК 1.1 1.6, 3.1.	деятельности в области технического творчества дополнительного образования детей;	Знакомство с содержанием учебной практики. Требования к ведению Дневника и рабочей тетради. Обзор литературы и Интернет-ресурсов, обеспечивающих содержание практики. Создание базы данных «Информационные ресурсы для подготовки к занятию»	2	ГПОУ «СГПК»
ОК 4,8, 11 ПК 1.1 1.5.,	анализа планов и организации занятий по программам дополнительного образования детей в	Изучение и анализ нормативно-правовой документации, обеспечивающей образовательный процесс в системе ДО. Знакомство с разнообразием видов и форм занятий в дополнительном образовании.	2	
3.2 3.3.	области технического творчества дополнительного образования детей, разработки	Выявление сущностных характеристик традиционного занятия в системе дополнительного образования. Создание таблицы «Формы занятий в системе ДО». Иллюстрация материалов таблицы примерами форм занятий в учреждении ДО.	2	
	предложений по их совершенствованию;	Знакомство с содержанием учебных занятий в области технического творчества. Анализ конспектов занятий педагогов ДО.	2	

		TT 11 75 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		Изучение понятий «Рефлексия», «рефлексивный	2
		подход», «рефлексивные умения». Выявление	
		опыта обучения ребенка осуществлять	
		рефлексию. Моделирование рефлексивных	
		фрагментов учебного занятия. Демонстрация	
		фрагментов занятия и его рефлексия.	
		Моделирование предметно-развивающей среды в	2
		учреждении дополнительного образования.	
		Изучение опыта работы учебного кабинета в	
		системе ДО. Создание эскизов учебных	
		кабинетов. Изучение документов,	
		регламентирующих работу учебных кабинетов.	_
		Изучение методов и приемов контроля, анализа	2
		и оценки учебных достижений обучающихся.	
		Создание картотеки. Знакомство с опытом	
		оценки учебных достижений обучающихся.	
		Характеристика занятия с применением	2
		интерактивных технологий. Знакомство с	
		методикой работы с интерактивной доской.	
		Упражнения в применении интерактивных	
		приемов.	
		Подготовка глоссария по теме «Педагогические	2
		технологии». Создание таблицы	
		«Характеристика основных образовательных	
		технологий в ДО». Подбор примеров	
		использования технологий в образовательном	
		процессе ДО.	
		Знакомство с опытом организации групповой и	2
		индивидуальной работы на занятии. Составление	
		памятки «Как реализовать индивидуальный и	
		дифференцированный подход на занятии».	
ОК 7-9	определения цели и	Отработка умения выделять и формулировать	2
ПК	задач, планирования		
1.1.,	и проведения	характеристики разнообразных типов учебных	
3.1,3.3-	занятий по	занятий в системе ДО.	
3.5	программам	Выявление, на основе видеоматериалов,	2
	дополнительного	структуры учебного занятия. Составление	
	образования детей в	характеристики отдельных этапов занятия.	
	области	Подбор примеров. Упражнения в определении	
	технического	этапов занятия.	
	творчества	Составление конспекта учебного занятия. Работа	2
	дополнительного	над конспектом комбинированного занятия.	
	образования детей;	Защита конспекта.	
		Подготовка и микро преподавание (отдельные	2
		этапы занятия) по заданному конспекту.	
		Отработка элементов педагогической техники.	
		Моделирование и демонстрация фрагмента	2
		нетрадиционного занятия по предложенной теме.	
		Моделирование учебного занятия в области	2
		технического творчества по самостоятельно	
		выбранной теме. Демонстрация способов и	
		приемов деятельности в области технического	
		творчества.	
		Thop teetha.	I L

		Подготовка публичного выступления (фрагмента учебной лекции, рассказа, объяснения) на заданную тему. Обсуждение выступлений в диалоге с сокурсниками, руководителем практики. Упражнения в применении игровых приемов на занятии. Моделирование, демонстрация и анализ учебного занятия-игры. Упражнения в отработке элементов	2 2
		педагогической техники. Решение проблемных ситуаций на занятии. Деловая игра «Педагогический конфликт на	2
		деловая игра «педагогический конфликт на занятии».	
		Демонстрация методов и приемов контроля и оценки учебных достижений обучающихся. Изучение опыта контроля, анализа и оценки учебных достижений, обучающихся в системе дополнительного образования.	2
		Моделирование и демонстрация фрагментов занятия с использованием интерактивных технологий.	2
		Подготовка мультимедийных презентаций к занятию (по предложенному конспекту). Представление разработанного материала, обсуждение презентаций в диалоге с сокурсниками, руководителем практики.	2
		Подготовка раздаточного и демонстрационного материала к занятиям в области технического творчества. Представление разработанного материала, обсуждение презентаций в диалоге с сокурсниками, руководителем практики.	2
		Разработка конспекта занятия-экскурсии. Представление конспектов. Анализ конспектов экскурсий. Корректировка занятий.	2
		Моделирование занятия с использованием технологии КСО. Демонстрация занятия.	2
ОК 1-4, 6-11 ПК.	наблюдения, анализа и самоанализа занятий по	Наблюдение за занятием (структура учебного занятия) педагога дополнительного образования. Описание структуры занятия. Анализ структуры.	2
1.1 1.6, 3.3-3.5	программам дополнительного образования детей в области	Составление таблицы «Методы и приемы обучения». Создание картотеки приемов обучения. Наблюдение за занятием (методы и приемы) педагога дополнительного образования.	2
	технического творчества дополнительного образования детей,	Знакомство с алгоритмами (схемами) анализа и самоанализа учебного занятия. Микропреподавание и самоанализ фрагмента занятия.	2
	обсуждения отдельных занятий в диалоге с	Наблюдение и анализ занятия педагога дополнительного образования по предложенной схеме.	2
	сокурсниками, руководителем	Наблюдение за занятием (рефлексия на занятии) педагога дополнительного образования.	2

	педагогической практики, учителями, разработки предложений по их	Встреча с педагогом дополнительного образования «Подготовка педагога к занятию». Подготовка вопросов к встрече. Диалог с педагогом. Анализ встречи.	2	
	совершенствованию и коррекции;	Наблюдение занятия и встреча с педагогом дополнительного образования «Методическое обеспечение учебного занятия». Составление вопросов к встрече. Ведение профессионального диалога. Анализ занятия и встречи.	2	
		Наблюдение занятия педагога дополнительного образования «Занятие с использованием интерактивных технологий». Анализ занятия. Проведение занятия-экскурсии. Самоанализ и	2	
		анализ проведенных экскурсий.		
OK 5, 9-11 ПК 1.6, 3.3 3.5.	ведения документации, обеспечивающей образовательный процесс.	Подведение итогов учебной практики. Выставка материалов, собранных в ходе практики, защита портфолио.	2	
		ИТОГО:	72	

Количество пробных уроков, занятий на каждого студента на весь период обучения по специальности 44.02.03 Педагогика дополнительного образования Всего 17 занятий

1 к	урс	2	курс	3 к	урс		4 курс
1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
-	-	-	-	54 ч.	54 ч.	54 ч.	-
-	-	_	_	6 занятий	6 занятий	5 занятий	-

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

01.01. Подготовка, проведение и анализ занятий в области технического творчества деятельности

ЦЕЛЬ ПРАКТИКИ: «Подготовка, проведение и анализ пробных занятий в области технического творчества»: овладеть навыками проектирования, осуществления и анализа педагогического процесса и собственной педагогической деятельности посредством подготовки, проведения и рефлексии учебных занятий.

ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ:

- 1. Сформировать умения работать с методической литературой, учебными пособиями, программами.
- 2. Сформировать умение определять цель и задачи занятия.
- 3. Сформировать умения выбирать наиболее эффективные формы, методы, приемы проведения занятия с учетом возрастных особенностей детей.
- 4. Совершенствовать умение наблюдать за образовательным процессом и анализировать результаты собственной деятельности, и деятельности других практикантов.

ОК и ПК	Иметь практический опыт (из ФГОС)	Виды работ обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	База практики
OK 1-11 IIK 1.1 1.6, 3.1. OK 4,8, 11 IIK 1.1 1.5., 3.23.3.	деятельности в области технического творчества дополнительного образования детей; анализа планов и организации занятий по программам дополнительного образования детей в области технического творчества дополнительного образования детей, разработки предложений по их совершенствованию;	средств обучения (TCO) в образовательном процессе	8	Учреждения дополнительного образования детей г. Сыктывкара Общеобразовател ьные организации г. Сыктывкара Организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей
OK 7-9 IIK 1.1., 3.1,3.3- 3.5	определения цели и задач, планирования и проведения занятий по программам дополнительного образования детей в области технического	_	17 8	

	творчества	технического творчества.		
	дополнительного	Планирование работы на занятии		
	образования детей;	с одаренными детьми и с		
		учениками, имеющими трудности		
		в обучении		
		Поиск и использование	17	
		информации, необходимой для		
		подготовки к занятиям		
		Определение цели и задач занятий	8	
		по программам дополнительного		
		образования детей в области		
		технического творчества.		
		Образовательные, развивающие и		
		воспитательные задачи занятия.		
		Проведение пробных занятий в	17	
		области технического творчества	- /	
ОК 1-4,	наблюдения, анализа и	Наблюдение проведения пробных	23	
6-11	самоанализа занятий по	занятий в области технического	43	
ПК. 1.1				
1.6, 3.3-	программам	творчества с сокурсниками	23	
-	дополнительного	Контроль и оценивание процесса и	23	
3.5	образования детей в	результатов деятельности		
	области технического	занимающихся, результатов		
	творчества	освоения программы		
	дополнительного	дополнительного образования в		
	образования детей,	области технического творчества		
	обсуждения отдельных			
	занятий в диалоге с			
	сокурсниками,			
	руководителем			
	педагогической практики,			
	учителями, разработки			
	предложений по их			
	совершенствованию и			
	коррекции;			
ОК 5, 9-	ведения документации,	Разработка планов, конспектов	17	
11	обеспечивающей	занятий с учетом возрастных и		
ПК 1.6,	образовательный процесс.	индивидуальных особенностей		
3.33.5.	1	обучающихся в области		
		технического творчества.		
		Оформление конспектов занятий в		
		соответствии с современными		
		требованиями.		
		Ведение учебной документации,	8	
		обеспечивающей образовательный	U	
		процесс		
		Оформление отчётной	Q	
		1 1	O	
		документации ИТОГО:	162	
		итого:	102	

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

1.02. Практика методики преподавания информатики в образовательных организациях

ЦЕЛЬ ПРАКТИКИ: владение профессиональными и общими компетенциями осуществления образовательного процесса в общеобразовательной организации с учетом специфики предмета «Информатика», закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, полученных в результате теоретической подготовки, приобретение практического опыта преподавания информатики в условиях реального педагогического процесса.

ЗАДАЧИ:

- 1) обеспечение благоприятных условий для достижения учащимися базового уровня подготовки по информатике;
- 2) ооптимизация учебного процесса с помощью современных технологий и средств обучения;
- 3) самостоятельное планирование и проведение уроков математики и информатики в школе и других образовательных учреждениях с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся.
- 4) ззакрепление теоретических знаний, развитие и совершенствование педагогических и методических умений и навыков в процессе самостоятельного осуществления профессиональной деятельности в форме уроков (занятий)информатики.
- 5) развитие интереса и творческого подхода к профессиональной педагогической деятельности.
- 6) эаффективное построение учебного процесса на любой ступени обучения, учитывающее разноуровневую подготовку учащихся, привлечение их к внеклассной работе.
- 7) формирование способности аккумулировать и использовать чужой опыт проведения занятий, отраженный в методической литературе;
- 8) формирование способности анализировать свою собственную деятельность.

ОК и ПК	Иметь практический опыт (из ФГОС)	Виды работ обеспечивающих формирование ПК	Объем	База практики
OK 1- 11 ПК 1.1 1.6, 3.1.	деятельности в области технического творчества дополнительного образования детей дополнительного образования детей;	Подготовка наглядного и раздаточного материала к преподаванию информатики в образовательных организациях	4	Общеобразовател ьные организации г. Сыктывкара Учреждения дополнительного образования г.
OK 4,8, 11 IIK 1.1 1.5., 3.2 3.3.	анализа планов и организации занятий по программам дополнительного образования детей в области технического творчества дополнительного образования детей, разработки предложений по их совершенствованию;	образовательных организациях Знакомство и анализ календарно-	2 2 1	Сыктывкара
ОК 7-9 ПК 1.1.,	определения цели и задач, планирования и проведения занятий по	Определение цели и задач занятия по информатике Изучение и подбор информации,	2	

3.1,3.3- 3.5	программам дополнительного	необходимой для подготовки занятия по информатике.		
	образования детей в	Разработка конспекта занятия по	4	
	области технического	информатике с учетом возрастных и		
	творчества	индивидуальных особенностей		
	дополнительного	обучающихся	-	
	образования детей;	Разработка презентации к занятию по	2	
		информатике.	4	
		Проведение занятия по информатике.	4	
	наблюдения, анализа и	Организация и проведение	2	
OK 1-	самоанализа занятий	педагогического наблюдения за		
4, 6-11	по программам	деятельностью преподавателя		
ПК.	дополнительного	информатики		
1.1	образования детей в	Организация и проведение	2	
1.6,	области технического	педагогического наблюдения за		
3.3-3.5	творчества	деятельностью учащихся на уроках		
	дополнительного	(занятиях) информатики		
	образования детей,	Посещение и анализ уроков (занятий)	2	
	обсуждения	информатики		
	отдельных занятий в	Анализ занятия, обсуждение в диалоге	4	
	диалоге с	с сокурсниками, руководителем		
	сокурсниками,	педагогической практики		
	руководителем			
	педагогической			
	практики, учителями,			
	разработки			
	предложений по их			
	совершенствованию и			
OV 5	коррекции;	П	2	
OK 5, 9-11	ведения	Подготовка выступления к итоговой	2	
9-11 ПК	документации,	конференции по практике	2	-
	обеспечивающей	Оформление дневника по практике		
1.6, 3.3	образовательный			
3.5.	процесс.			
3.3.		итого:	36	
1		nioio:	30	

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

1.03. Введение в специальность

ЦЕЛЬ ПРАКТИКИ: познакомиться с основами профессиональной деятельности педагога дополнительного образования, утвердиться в правильности профессионального выбора, получить первоначальные профессиональные умения и навыки педагогической деятельности.

ЗАДАЧИ:

- 1. Формирование у студентов общих и профессиональных компетенций в области педагогики дополнительного образования.
- 2. Знакомство с содержанием и направлениями технического творчества в системе дополнительного образования.
- 3. Формирование представлений об особенностях занятий в системе дополнительного образования, формах и методах обучения.
- 4. Создание условий для формирования будущего педагога гуманистической, педагогической, правовой, психологической, профессионально-этической, валеологической, коммуникативной культуры.

ОК и ПК	Иметь практический опыт (из ФГОС)	Виды работ обеспечивающих формирование ПК	Объем	База практики
ОК 1- 11 ПК 1.11.6, 3.1.	деятельности в области технического творчества дополнительного образования детей дополнительного образования детей;	Изучение личностных и профессиональных качеств, которые должны предъявляться к личности педагога дополнительного образования детей Выполнение задания педагога дополнительного образования по подбору материала к занятиям, изготовлению наглядных пособий, презентаций, написанию сценариев, отдельных текстов, оформлению кабинета и др. Указание перечня выполненных заданий, оценка качества выполненной работы	3	Учреждения дополнительн ого образования г. Сыктывкара, общеобразова тельные организации г. Сыктывкара
ОК 4,8, 11 ПК	анализа планов и организации занятий по программам	Анализ базы практики по предложенному плану Анализ учебного кабинета (мастерской)	2	
1.1 1.5., 3.23.3.	дополнительного образования детей в области технического	по предложенному плану Анализ учебной программы творческого объединения по предложенному плану	2	
	творчества дополнительного образования детей, разработки предложений	Анализ журнала учета работы педагога дополнительного образования по предложенному плану Изучение основных направлений	2	
	по их совершенствованию;	профессиональной деятельности педагога дополнительного образования на основе материалов беседы (например: учебновоспитательная работа, работа с родителями, научно- исследовательская работа, методическая работа, работа по оснащению кабинета, общественная работа и другие).		

	T	I (
		Изучение форм и методов (технологий),	2	
		которые лежат в основе технического		
		творчества педагога дополнительного		
		образования на основе материалов		
		беседы с педагогом дополнительного		
		образования		
ОК 7-9	определения цели и	Разработка по заданию педагога	2	
ПК 1.1.,	задач, планирования и	дополнительного образования фрагмент		
3.1,3.3-	проведения занятий по	кружкового занятия. Осуществление		
3.5	программам	микро-преподавания.		
	дополнительного	Составление 5-7 вопросов	3	
	образования детей в	диагностической беседы с обучающимся.		
	области технического	Тема беседы «Выявление интереса		
	творчества	обучающегося к процессу		
	дополнительного	дополнительного образования». Провести		
	образования детей;	диагностическую беседу, ее результаты		
		описать в рабочей тетради		
ОК 1-4,	наблюдения, анализа и		4	
6-11	самоанализа занятий по	наблюдение за кружковыми занятиями		
ПК.	программам	(не менее 10), введение записи по		
1.11.6,	дополнительного	предложенному алгоритму,		
3.3-3.5	образования детей в	осуществление письменного анализа		
	области технического	Самоанализ своей педагогической	4	
	творчества	деятельности по результатам микро-		
	дополнительного	преподавания.		
	образования детей,	преподавания		
	обсуждения отдельных			
	занятий в диалоге с			
	сокурсниками,			
	руководителем			
	педагогической			
	практики, учителями,			
	разработки предложений			
	по их			
	совершенствованию и			
	коррекции;			
ОК 5,	ведения документации,	Подготовка фото (видео) материал для	2	
9-11	обеспечивающей	итоговой конференции «Я и моя		
ПК 1.6,	образовательный	профессия». Пополнение педагогическое		
3.33.5.	процесс.	портфолио сценариями, памятками,		
J.JJ.J.	процесс.	списком литературы, выкройками и		
		шаблонами изделий, технологическими		
		картами, фотографиями детских работ, и		
		т.п		
			2	
		Подготовка презентации и выступления	<i>L</i>	
		для конференции «Я и моя профессия»		
		по предложенному плану	2	
		Оформление документации по практике	<i></i>	
		ИТОГО:	36	
L		1		l l

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 Теории и методики дополнительного образования в области технического творчества 4.1.2 Лаборатории Информационно-коммуникационных технологий

4.1.3

4.1.4

Мастерские

Зала

4.1.1 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

Теории и методики дополнительного образования в области технического творчества

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.

№	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	Печатные пособия	-
2	Цифровые образовательные ресурсы	+
3	Экранно-звуковые пособия (могут быть в цифровом виде)	+
3.1	Видеофильмы	+
3.2	Презентации	+

4.1.4. Технические средства обучения

N₂	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 учебной и производственной практики предполагает наличие учебной базы. Учебной базой практики являются образовательные учреждения различного типа и вида, учреждения дополнительного образования, закрепленные приказом директора ГПОУ «СГПК», договором о профессиональной практической подготовке специалистов со средним профессиональным образованием между ГПОУ «СГПК» и учреждениями дополнительного образования. Руководитель учебной базы практики осуществляет общее руководство практикой, организовывает и контролирует работу педагогического коллектива учебного заведения со студентами.

4.3. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные печатные источники

№	Выходные данные печатного издания	Год издания	Гриф
	Базовые печатные издания		
1)	Дополнительное образование детей. Психолого-педагогическое сопровождение: учебное пособие для СПО [Текст]/ отв. Ред. Л.В. Байбородова. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 413 с. — Серия: Профессиональное образование.	2017	УМО СПО
2)	Золотарева, А.В. Методика преподавания по программам дополнительного образования детей: учебник и практикум для СПО [Текст] / А.В. Золотарева, Г.М. Криницкая, А.Л. Пикина2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 399 с. — Серия: Профессиональное образование.	2017	УМО СПО
3)	Кульневич, В. Дополнительное образование детей [Текст]: Методическая служба / В. Кульневич, В.Н. Иванченко Ростов-на-Дону, Учитель.	2015	
4)	Бочарова, Н. И. Педагогика дополнительного образования. Обучение выживанию: учебное пособие для СПО / Н. И. Бочарова, Е. А. Бочаров. — 2-е изд., пер. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 174 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08521-1. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/pedagogika-dopolnitelnogo-obrazovaniya-obuchenie-vyzhivaniyu-428645	2019	УМО СПО
5)	Деятельность социального педагога в организации среднего профессионального образования: учебное пособие / В. И. Беляев [и др.]; под общ. ред. В. И. Беляева, В. А. Мижерикова. — 2-е изд. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 333 с. — (Серия: Образовательный процесс). — ISBN 978-5-534-05930-4. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/deyatelnost-socialnogo-pedagoga-v-organizacii-srednego-professionalnogo-obrazovaniya-410752	2018	
6)	Дополнительное образование детей. Психолого-педагогическое сопровождение: учебник для СПО / Л. В. Байбородова [и др.]; отв. ред. Л. В. Байбородова. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 363 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07619-6. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/dopolnitelnoe-obrazovanie-detey-psihologo-pedagogicheskoe-soprovozhdenie-423389	2018	УМО СПО
7)	Дополнительное образование детей: история и современность : учебное пособие для СПО / Б. А. Дейч [и др.] ; под ред. Б. А. Дейча. — 2-е изд.,	2018	УМО СПО

0)	испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 239 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07707-0. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/dopolnitelnoe-obrazovanie-detey-istoriya-i-sovremennost-426997	2010	VMO
8)	Дополнительное образование детей: история и современность: учебное пособие для СПО / отв. ред. А. В. Золотарева. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 267 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07210-5. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/dopolnitelnoe-obrazovanie-detey-istoriya-i-sovremennost-422691	2018	УМО СПО
9)	Золотарева, А. В. Методика преподавания по программам дополнительного образования детей: учебник и практикум для СПО / А. В. Золотарева, Г. М. Криницкая, А. Л. Пикина. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 315 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-89561-2. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/metodika-prepodavaniya-po-programmam-dopolnitelnogo-obrazovaniya-detey-422764	2018	УМО СПО
10)	Золотарева, А. В. Тьюторское сопровождение одаренного ребенка: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / А. В. Золотарева, Е. Н. Лекомцева, А. Л. Пикина. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 184 с. — (Серия: Университеты России). — ISBN 978-5-534-08737-6. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/tyutorskoe-soprovozhdenie-odarennogo-rebenka-426338	2018	УМО ВО
11)	Золотарева, А. В. Управление образовательной организацией. Развитие учреждения дополнительного образования детей: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / А. В. Золотарева. — 2-е изд., пер. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 286 с. — (Серия: Университеты России). — ISBN 978-5-534-05590-0. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/upravlenie-obrazovatelnoy-organizaciey-razvitie-uchrezhdeniya-dopolnitelnogo-obrazovaniya-detey-409866	2018	УМО ВО
12)	История и теория дополнительного образования : учебное пособие для академического бакалавриата / Б. А. Дейч [и др.] ; под ред. Б. А. Дейча. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 239 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-08752-9. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/istoriya-i-teoriya-dopolnitelnogo-obrazovaniya-426399	2018	УМО ВО
13)	История педагогики и образования : учебник для СПО / А. И. Пискунов [и др.] ; под общ. ред. А. И. Пискунова. — 4-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 452 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10201-7. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/istoriya-pedagogiki-i-obrazovaniya-429571	2018	УМО СПО
14)	Мазниченко, М. А. Коррекция педагогической деятельности: учебник и практикум для академического бакалавриата / М. А. Мазниченко. — 2-е изд., испр. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 142 с. — (Серия: Авторский учебник). — ISBN 978-5-534-08415-3. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/korrekciya-pedagogicheskoy-deyatelnosti-424994	2018	УМО СПО
15)	Методика непрерывного профессионального развития кадров сферы дополнительного образования детей: учебное пособие / А. В. Золотарева [и др.]; под науч. ред. А. В. Золотаревой. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 239 с. — (Серия: Образовательный процесс). — ISBN 978-5-534-09033-8. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/metodika-nepreryvnogo-professionalnogo-razvitiya-kadrov-sfery-dopolnitelnogo-obrazovaniya-detey-427446	2018	

16)	Методика преподавания по программам дополнительного образования в	2018	УМО
10)	избранной области деятельности: учебное пособие для СПО / Л. В.	2010	УМО СПО
	Байбородова [и др.]; под ред. Л. В. Байбородовой. — 2-е изд., испр. и		CHO
	доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 241 с. — (Серия :		
	Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06828-3. — Режим		
	доступа : www.biblio-online.ru/book/metodika-prepodavaniya-po-		
	programmam-dopolnitelnogo-obrazovaniya-v-izbrannoy-oblasti-deyatelnosti-		
15)	417722	2010	TD 10
17)	Педагогика дополнительного образования. Психолого-педагогическое	2018	УМО
	сопровождение детей: учебник для академического бакалавриата / Л. В.		ВО
	Байбородова [и др.]; отв. ред. Л. В. Байбородова. — 2-е изд., испр. и доп.		
	— М.: Издательство Юрайт, 2018. — 363 с. — (Серия: Университеты		
	России). — ISBN 978-5-534-06557-2. — Режим доступа : www.biblio-		
	online.ru/book/pedagogika-dopolnitelnogo-obrazovaniya-psihologo-		
	pedagogicheskoe-soprovozhdenie-detey-412011		
18)	Педагогика дополнительного образования. Работа с детьми с особыми	2018	УМО
	образовательными потребностями : учебное пособие для бакалавриата и		ВО
	магистратуры / Л. В. Байбородова [и др.]; под ред. Л. В. Байбородовой.		
	— 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 241 с. —		
	(Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-		
	06162-8. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/pedagogika-		
	dopolnitelnogo-obrazovaniya-rabota-s-detmi-s-osobymi-obrazovatelnymi-		
	potrebnostyami-411238		
19)	Пидкасистый, П. И. Педагогика: учебник и практикум для СПО / П. И.	2018	УМО
	Пидкасистый; под ред. П. И. Пидкасистого. — 4-е изд., пер. и доп. — М.		СПО
	: Издательство Юрайт, 2018. — 408 с. — (Серия : Профессиональное		
	образование). — ISBN 978-5-534-00932-3. — Режим доступа :		
	www.biblio-online.ru/book/pedagogika-413981		
20)	Профессиональная педагогика в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для СПО /	2018	УМО
	В. И. Блинов [и др.]; под общ. ред. В. И. Блинова. — М.: Издательство		СПО
	Юрайт, 2018. — 374 с. — (Серия : Профессиональное образование). —		
	ISBN 978-5-534-04802-5. — Режим доступа : www.biblio-		
	online.ru/book/professionalnaya-pedagogika-v-2-ch-chast-1-421130		
21)	Профессиональная педагогика в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для СПО /	2018	УМО
-,	В. И. Блинов [и др.]; под общ. ред. В. И. Блинова. — М.: Издательство		СПО
	Юрайт, 2018. — 353 с. — (Серия : Профессиональное образование). —		
	ISBN 978-5-534-04804-9. — Режим доступа : www.biblio-		
	online.ru/book/professionalnaya-pedagogika-v-2-ch-chast-2-421131		
22)	Тьюторское сопровождение одаренных старшеклассников : учебное	2018	УМО
- - /	пособие для академического бакалавриата / Е. Н. Лекомцева [и др.]; отв.	_010	ВО
	ред. Е. Н. Лекомцева. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство		
	Юрайт, 2018. — 260 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-		
	534-08577-8. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/tyutorskoe-		
	soprovozhdenie-odarennyh-starsheklassnikov-425778		
23)	Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для	2018	
23)	СПО / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. :	2010	
	Издательство Юрайт, 2018. — 383 с. — (Серия : Профессиональное		
	образование). — ISBN 978-5-534-03051-8. — Режим доступа : www.biblio-		
	online.ru/book/informatika-i-informacionnye-tehnologii-413451		
24)	Демин, А. Ю. Информатика. Лабораторный практикум: учеб. пособие для СПО	2018	
	/ А. Ю. Демин, В. А. Дорофеев. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 133 с. —		
	(Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07984-5. — Режим		
	доступа: www.biblio-online.ru/book/informatika-laboratornyy-praktikum-424072		
25)	Замятина, О. М. Инфокоммуникационные системы и сети. Основы		

	моделирования: учеб. пособие для СПО / О. М. Замятина. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 159 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10682-4. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/infokommunikacionnye-sistemy-i-seti-osnovy-modelirovaniya-431174		
26)	Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 1 : учеб. пособие для СПО / В. П. Зимин. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 110 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08362-0. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/informatika-laboratornyy-praktikum-v-2-ch-chast-1-424889	2018	
27)	Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 2 : учеб. пособие для СПО / В. П. Зимин. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 145 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08365-1. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/informatika-laboratornyy-praktikum-v-2-ch-chast-2-424891	2019	

Дополнительные источники

Nº	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
	Газари на начатии на названия	издания	
28)	Базовые печатные издания Пидкасистый, П. И. Педагогика: учебник и практикум для СПО / П. И.	2018	УМО
20)	Пидкасистый, п. и. педагогика : учеоник и практикум для СПО / п. и. Пидкасистый ; под ред. П. И. Пидкасистого. — 4-е изд., пер. и доп. — М. :	2016	СПО
	Издательство Юрайт, 2018. — 408 с. — (Серия : Профессиональное		CHO
	образование). — ISBN 978-5-534-00932-3. — Режим доступа: www.biblio-		
	online.ru/book/pedagogika-413981		
29)	Профессиональная педагогика в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для СПО / В.	2018	УМО
	И. Блинов [и др.]; под общ. ред. В. И. Блинова. — М.: Издательство Юрайт,	2010	СПО
	2018. — 374 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-		0110
	534-04802-5. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/professionalnaya-		
	pedagogika-v-2-ch-chast-1-421130		
30)	Профессиональная педагогика в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для СПО / В.	2018	УМО
	И. Блинов [и др.]; под общ. ред. В. И. Блинова. — М.: Издательство Юрайт,		СПО
	2018. — 353 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-		
	534-04804-9. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/professionalnaya-		
	pedagogika-v-2-ch-chast-2-421131		
31)	Тьюторское сопровождение одаренных старшеклассников: учебное пособие	2018	УМО
	для академического бакалавриата / Е. Н. Лекомцева [и др.]; отв. ред. Е. Н.		ВО
	Лекомцева. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. —		
	260 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-534-08577-8. —		
	Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/tyutorskoe-soprovozhdenie-		
22)	odarennyh-starsheklassnikov-425778	2010	XD 40
32)	Инженерная 3d-компьютерная графика в 2 т. Том 1 : учебник и практикум для СПО	2018	УМО
	/ А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева; под ред. А. Л. Хейфеца. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 328 с. —		СПО
	Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07976-0. — Режим		
	доступа : www.biblio-online.ru/book/inzhenernaya-3d-kompyuternaya-grafika-v-2-t-		
	tom-1-424063		
33)	Инженерная 3d-компьютерная графика в 2 т. Том 2 : учебник и практикум для СПО	2018	УМО
	/ А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева ; под ред. А. Л.		СПО
	Хейфеца. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 279 с. —		
	(Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07974-6. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/inzhenernaya-3d-kompyuternaya-grafika-v-2-t-		
	доступа : www.biblio-online.ru/book/inzhenernaya-3d-kompyuternaya-grafika-v-2-t-tom-2-424062		
	WIII-4-T4TVV4		

34)	Информационные технологии в 2 т. Том 1 : учебник для СПО / В. В. Трофимов, О. П. Ильина, В. И. Кияев, Е. В. Трофимова ; под ред. В. В. Трофимова. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 238 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03964-1. — Режим доступа : www.biblio-	2018	УМО СПО
	online.ru/book/informacionnye-tehnologii-v-2-t-tom-1-421517		
35)	Информационные технологии в 2 т. Том 2 : учебник для СПО / В. В. Трофимов, О. П. Ильина, В. И. Кияев, Е. В. Трофимова ; отв. ред. В. В. Трофимов. — перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 390 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03966-5. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/informacionnye-tehnologii-v-2-t-tom-2-421518	2018	УМО СПО
36)	Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для СПО / Д. В. Куприянов. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 255 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00973-6. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/informacionnoe-obespechenie-professionalnoy-deyatelnosti-414390	2018	УМО СПО
37)	Мойзес, О. Е. Информатика. Углубленный курс: учеб. пособие для СПО / О. Е. Мойзес, Е. А. Кузьменко. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 164 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07980-7. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/informatika-uglublennyy-kurs-424067	2018	УМО СПО
38)	Нестеров, С. А. Информационная безопасность: учебник и практикум для СПО / С. А. Нестеров. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 321 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07979-1. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/informacionnaya-bezopasnost-424066	2018	УМО СПО
39)	Проектирование информационных систем: учебник и практикум для СПО / Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук; под общ. ред. Д. В. Чистова. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 258 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03173-7. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/proektirovanie-informacionnyh-sistem-414925	2018	УМО СПО
40)	Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для СПО / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 7-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 327 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06399-8. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/informacionnye-tehnologii-411658	2018	УМО СПО
41)	Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование. Практикум: учеб. пособие для СПО / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 291 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08140-4. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/bazy-dannyh-proektirovanie-praktikum-424316	2018	УМО СПО
42)	Черпаков, И. В. Основы программирования : учебник и практикум для СПО / И. В. Черпаков. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 219 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9984-6. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/osnovy-programmirovaniya-414541	2018	УМО СПО

Нормативно-правовые акты

- 1. Об образовании в Российской Федерации: федеральный закон от 29.12.2012 N 273-Ф3 [Электронный ресурс] // Изменения, внесенные Федеральным законом от 16.04.2022 N 108-Ф3, вступили в силу по истечении 10 дней после дня официального опубликования (опубликован на Официальном интернет-портале правовой информации http://pravo.gov.ru 16.04.2022).
- 2. Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам: приказ Минпросвещения России от 09.11.2018 N 196 (ред. от 30.09.2020) (Зарегистрировано в Минюсте России 29.11.2018 N 52831) [Электронный ресурс] // Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 30.11.2018.
- 3. Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей и признании утратившим силу Распоряжения Правительства РФ от 04.09.2014 N 1726-р (вместе с "Концепцией развития дополнительного образования детей до 2030 года"): распоряжение

- Правительства РФ от 31.03.2022 N 678-р [Электронный ресурс] //Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 04.04.2022
- 4. Об утверждении Стратегии развития отрасли информационных технологий в Российской Федерации на 2014 2020 годы и на перспективу до 2025 года: распоряжение Правительства РФ от 01.11.2013 N 2036-р [Электронный ресурс] // Первоначальный текст документа опубликован в изданиях: Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 08.11.2013, "Собрание законодательства РФ", 18.11.2013, N 46, ст. 5954.
- 5. Об утверждении плана мероприятий на 2015 2020 годы по реализации Концепции развития дополнительного образования детей, утв. распоряжением Правительства РФ от 04.09.2014 N 1726-р: распоряжение Правительства РФ от 24.04.2015 N 729-р [Электронный ресурс] // Первоначальный текст документа опубликован на официальном интернет-портале правовой информации http://www.pravo.gov.ru
- 6. Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года: распоряжение Правительства РФ от 29.05.2015 N 996-р [Электронный ресурс] // Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 02.06.2015, "Российская газета", N 122, 08.06.2015, "Собрание законодательства РФ", 08.06.2015, N 23, ст. 3357.
- 7. Об утверждении плана мероприятий по реализации в 2021 2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года: распоряжение Правительства РФ от 12.11.2020 N 2945-P // Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 13.11.2020.
- 8. Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам: приказ Минпросвещения России от 09.11.2018 N 196 // Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 30.11.2018.
- 9. Об утверждении методологии (целевой модели) наставничества обучающихся для организаций, осуществляющих образовательную деятельность по общеобразовательным, дополнительным общеобразовательным и программам среднего профессионального образования, в том числе с применением лучших практик обмена опытом между обучающимися: распоряжение Минпросвещения России от 25.12.2019 N P-145 // "Официальные документы в образовании", N 5, февраль, 2020
- 10. Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"(вместе с "СП 2.4.3648-20. Санитарные правила...") (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 N 61573): постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 // Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 21.12.2020
- 11. Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по проектированию детской и образовательной робототехники: приказ Минтруда России от 14.01.2016 N 3н // Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 10.02.2016.
- 12. Об утверждении профессионального стандарта "Педагог дополнительного образования детей и взрослых" [Текст]: приказ Минтруда России от 21.09.2021 N 652н./ (Зарегистрировано в Минюсте России 27.12.2021 N 66403) // Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 17.12.2021.

- 13. Должностная инструкция педагога-организатора (профессиональный стандарт "Педагог дополнительного образования детей и взрослых") (Подготовлен для системы КонсультантПлюс, 2022). Щур Д.Л., кандидат экономических наук Директор АНО "Центр исследований в сфере экономики и права", 2022.
- 14. Должностная инструкция методиста (старшего методиста) (профессиональный стандарт "Педагог дополнительного образования детей и взрослых") (Подготовлен для системы КонсультантПлюс, 2022) Подготовлен для системы КонсультантПлюс Щур Д.Л., кандидат экономических наук Директор АНО "Центр исследований в сфере экономики и права", 2022.
- 15. Должностная инструкция педагога дополнительного образования (старшего педагога дополнительного образования, тренера-преподавателя, старшего тренера-преподавателя, преподавателя) (профессиональный стандарт "Педагог дополнительного образования детей и взрослых") (Подготовлен для системы КонсультантПлюс, 2022) Щур Д.Л., кандидат экономических наук Директор АНО "Центр исследований в сфере экономики и права", 2022.

Интернет-ресурсы

- 1) Единый национальный портал дополнительного образования детей. Электронный ресурс: http://dop.edu.ru
- 2) Журнал «Внешкольник. Электронный ресурс: http://vneshkolnik.su
- 3) Педагогическая библиотека. Электронный ресурс: http://www.pedlib.ru/
- 4) Российское образование. Федеральный портал. Электронный ресурс: http://www.edu.ru
- 5) Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Электронный ресурс: http://school-collection.edu.ru
- 6) http://www.metodkabinet.eu
- 7) http://lseptember.ru/
- 8) Информационно-образовательная среда «Открытый класс» http://www.openclass.ru/
- 9) Электронная версия журнала «Вестник образования» www.vestnik.edu.ru
- 10) Образовательные проекты компании МАЙКРОСОФТ www.microsoft.com/rus/education/
- 11) Образовательные проекты компании ИНТЕЛ www.intel.com/ru/education/
- 12) Сайт конкурса «Сердце отдаю детям»

Официальные сайты:

Государственное автономное учреждение дополнительного образования Республики Коми «Республиканский центр дополнительного образования» http://rcdokomi.ru
Управление образования /Подведомственные образовательные организации http://cbkтывкар.pф/administration/obrazovanie/podvedomstvennye-uchrezhdeniya

Сайт Министерства просвещения Российской Федерации edu.gov.ru

Федеральное государственное учреждение "Государственный научно-исследовательский институт информационных технологий и телекоммуникаций" http://www.informika.ru/

Фонд поддержки Российского учителя http://www.fpru.org/

Педсовет www.pedsovet.alledu.ru

4.4. Общие требования к организации учебной и производственной практики

Освоение программы учебной и производственной практики происходит в ходе изучения программы профессионального модуля 01 Преподавание в области технического творчества и декоративно-прикладного искусства дополнительного образования детей.

Учебная практика проводится на базе ГПОУ «СГПК» концентрировано, рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Содержание учебной практики определяется требованиями к результатам обучения по профессиональному модулю 01 Преподавание в области технического творчества дополнительного образования детей.

Учебные виды практик завершаются дифференцированным зачетом при наличии положительного аттестационного листа по учебной практике (от руководителей практики от колледжа) об уровне освоения профессиональных компетенций, при своевременном предоставлении дневника практики и отчета по практике в соответствии с заданием на практику.

Производственная практика проводится в учреждениях дополнительного образования, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов концентрировано и рассредоточено. Результаты освоения общих и профессиональных компетенций по профессиональному модулю фиксируются в документации, которая разрабатывается образовательным учреждением самостоятельно.

Содержание производственной практики определяется требованиями к результатам обучения по профессиональному модулю 01 Преподавание в области технического творчества дополнительного образования детей программы подготовки специалистов среднего звена и отражается в рабочей программе практики по профессиональному модулю 01 Преподавание в области технического творчества дополнительного образования детей. Программа практики разрабатывается преподавателями и утверждается научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» после заключения технической и содержательной экспертизы.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

Производственная практика завершается дифференцированным зачетом при наличии положительного аттестационного листа по практике (от руководителей практики от организации и колледжа) об уровне освоения профессиональных компетенций, положительной характеристики от организации на студента по освоению общих компетенций в период прохождения практики, при своевременном предоставлении дневника практики и отчета по практике в соответствии с заданием на практику.

Студент предоставляет по завершению практики следующую документацию: дневник практики с приложениями, отчет по практике, который утверждается базовым учреждением, аттестационный лист, характеристика.

Базой практики являются учреждения дополнительного образования детей. Сотрудничество с образовательными учреждениями - базами практики осуществляется на договорной основе с руководителями образовательных учреждений на основании договора о сотрудничестве между ГПОУ «СГПК» и учреждениями дополнительного образования. Выходу студентов на тот или иной вид практики предшествует приказ, регламентирующий сроки практики, распределение студентов по базам практики, руководство и оплату практики.

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 кадров, осуществляющих руководство производственной практикой от организации: среднее (высшее) образование по профилю, опыт методической работы не менее 3 лет.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1	учевной и производственной практики		
Результаты учебной и производственной практики		Формы и мет	
(освоенные	Основные показатели оценки результата	контроля і	4
`		оценки	
профессиональные			
компетенции)			
ПК. 1.1. Определять	– обоснованность постановки целей и задач занятия с	Наблюдение	И
цели и задачи,	учетом специфики технического творчества, возрастных	оценка	при
планировать занятия.	и индивидуальных особенностей обучающихся,	прохождении	P
планировать запития.		-	
	санитарно-гигиенических норм;	практики.	
	- соответствие структуры и содержания занятия целям и		
	сопутствующим задачам;		
	- обоснованность выбора разных форм, методов и		
	приемов обучения и воспитания в области хореографии		
ПК. 1.2. Оценивать	 обоснованность выбора видов и форм контроля и 	Наблюдение	И
'			
процесс и результаты	методов диагностики результатов обучения;	оценка	при
деятельности	– обоснованность отбора контрольно-измерительных	прохождении	
занимающихся на	материалов;	практики.	
занятии и освоения	– точность интерпретации результатов диагностики		
дополнительной	учебных достижений обучающихся.		
образовательной			
программы.			
ПК. 1.3.		Наблюдение	T.
	 аргументированность анализа занятия; 		И
Анализировать	– владение разными видами анализа занятия;	оценка	при
занятия.	 адекватность самооценки педагогической 	прохождении	
	деятельности;	практики	
	– соблюдение этических норм при анализе занятия;		
	 полнота анализа занятия. 		
ПК. 1.4.	- полнота соответствия рабочих программ, учебно-	оценка	при
Разрабатывать	тематических планов примерной программе	прохождении	mpm
<u> </u>	1 1 1	-	
методические	дополнительного образования детей в избранной	практики.	
материалы (рабочие	области деятельности с учетом особенностей возраста,		
программы, учебно-	группы и отдельных занимающихся;		
тематические планы)	- обоснованность включения отдельных тем в рабочие		
на основе	программы.		
примерных с учетом			
области			
деятельности,			
особенностей			
возраста, группы и			
отдельных			
занимающихся.			
THE			
ПК. 1.5.	- владения методами оценивания педагогического опыта	оценка	при
Систематизировать и	и образовательных технологий	прохождении	
оценивать		практики.	
педагогический опыт			
и образовательные			
технологии в			
области			
дополнительного			

образования на		
основе изучения		
профессиональной		
литературы,		
самоанализа и		
анализа		
деятельности других		
педагогов.		
ПК. 1.6. Оформлять	- соблюдение алгоритма подготовки и оформления	Разработка и
педагогические	отчетов, рефератов, конспектов;	защита портфолио,
разработки в виде	- соответствие оформления собственного портфолио	документации по
отчетов, рефератов,	педагогических достижений и его презентации	практике.
выступлений.	действующим требованиям;	1
	- соблюдение логики подготовки и требований к	
	устному выступлению, отчету, реферированию,	
	конспектированию;	
	- выбор различных форм презентации педагогических	
	разработок в виде отчетов, рефератов, выступлений	
ПК. 3.1.	- полнота соответствия рабочих программ, учебно-	
Разрабатывать	тематических планов примерной программе	оценка при
методические	дополнительного образования детей в избранной	прохождении
материалы (рабочие	области деятельности с учетом особенностей возраста,	практики.
программы, учебно-	группы и отдельных занимающихся;	приктипи
тематические планы)	- обоснованность включения отдельных тем в рабочие	
на основе	программы.	
примерных с учетом	программы.	
области		
деятельности,		
особенностей		
возраста, группы и		
отдельных		
занимающихся.		
ПК. 3.2. Создавать в	- соответствие созданной предметно-развивающей среды	оценка при
кабинете	кабинета избранной области деятельности;	прохождении
(мастерской,	- соблюдение педагогических, гигиенических,	практики.
лаборатории)	специальных требований к созданию предметно-	практики.
предметно-	развивающей среды;	
развивающую среду.	- использование разнообразных средств при создании	
разыныющую среду.	предметно-развивающей среды.	
ПК. 3.3.	- определение путей самосовершенствования	оценка при
Систематизировать и	педагогического мастерства;	прохождении
оценивать	- демонстрация способов обобщения, представления и	практики.
педагогический опыт	распространения педагогического опыта	npaninan.
и образовательные	распространения педагоги теского опыта	
технологии в		
области		
дополнительного		
образования на		
основе изучения		
профессиональной		
1 * *		
литературы, самоанализа и		
анализа		

деятельности других педагогов.		
ПК. 3.4. Оформлять педагогические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений.	 соблюдение алгоритма подготовки и оформления отчетов, рефератов, конспектов; соответствие оформления собственного портфолио педагогических достижений и его презентации действующим требованиям; соблюдение логики подготовки и требований к устному выступлению, отчету, реферированию, конспектированию; выбор различных форм презентации педагогических разработок в виде отчетов, рефератов, выступлений 	Разработка и защита портфолио. оценка отчетной документации по практике.
ПК. 3.5. Участвовать	- активное участие в исследовательской и проектной	Оценка портфолио
в исследовательской	деятельности;	достижений.
и проектной	- понимание алгоритма определения целей, задач,	
деятельности в	планирования исследовательской и проектной	оценка при
области	деятельности в области дополнительного образования	прохождении
дополнительного	детей;	практики.
образования детей.	- практическое использование методов и методик	
	педагогического исследования и проектирования;	
	-понимание основ организации опытно-	
	экспериментальной работы в сфере дополнительного	
	образования детей.	

Результаты учебной и производственной практики (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК. 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- объяснение сущности и социальной значимости будущей профессии; - наличие положительных отзывов по итогам педагогической практики.	наблюдение и оценка в процессе педагогической практики. Характеристика по итогам практики.
ОК. 2 Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач.	Наблюдение и оценка в процессе практики.
ОК. 3 Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.	- адекватность принятия решений в нестандартных ситуациях.	Наблюдение и оценка в процессе педагогической практики.

OIC 4 O		II C
ОК. 4 Осуществлять	- обоснованность отбора и использования информации	Наблюдение и
поиск, анализ и	для эффективного выполнения профессиональных задач,	оценка в процессе
оценку информации,	профессионального и личностного развития.	практики.
необходимой для		
постановки и решения		
профессиональных		
задач,		
профессионального и		
личностного развития.		
ОК.5 Использовать	- обоснованность применения информационно-	наблюдение и
информационно-	коммуникационных технологий для методического	оценка в процессе
коммуникационные	обеспечения профессиональной деятельности.	практики.
технологии для		
совершенствования		
профессиональной		
деятельности.		
ОК. 6 Работать в	- эффективность взаимодействия с участниками	Наблюдение и
коллективе и команде,	образовательного процесса при разработке учебно-	оценка в процессе
взаимодействовать с	методических материалов, организации досуговых	практики.
руководством,	мероприятий.	1
коллегами и		
социальными		
партнерами.		
ОК. 7 Ставить цели,	- планирование цели, способов мотивации, организации	Оценка планов-
мотивировать	и контроля деятельности обучающихся в учебно-	конспектов уроков.
деятельность	методических материалах.	оценка в процессе
обучающихся	moregar residure situation and a primarial	практики.
(воспитанников),		I
организовывать и		
контролировать их		
работу с принятием на		
себя ответственности		
за качество		
образовательного		
процесса.		
ОК.8 Самостоятельно	- самостоятельность планирования повышения	Оценка
определять задачи	личностного и профессионального уровня.	самоанализа.
профессионального и	1 1 JP	наблюдение и
личностного развития,		оценка в процессе
заниматься		практики.
самообразованием,		
осознанно		
планировать		
повышение		
квалификации.		
ОК. 9 Осуществлять	Создание базы данных на основе систематизации	Поиск и реализация
профессиональную	материалов об образовательных технологиях ,видов	в образовательном
деятельность в	деятельности	процессе новые
условиях обновления	Acutaminocti	формы и способы
Jenobina odlioblichia	<u> </u>	формы и спосоон

ее целей, содержания, смены технологий.		организации учебной деятельности
ОК. 10 Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся (воспитанников).	- отражение в учебно-методических материалах форм и методов профилактики травматизма, обеспечения охраны жизни и здоровья детей; — использование здоровьесберегающих технологий на производственной практике.	Оценка планов- конспектов уроков. наблюдение и оценка в процессе практики.
ОК. 11 Строить профессиональную деятельность с соблюдением регулирующих ее правовых норм.	- соблюдение правовых норм профессиональной деятельности при разработке учебно-методических материалов; — организация своей деятельности на производственной практике в соответствии с правовыми нормами.	наблюдение и оценка в процессе практики