Приложение 5.6 (2) к программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «КОЛЛЕДЖ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ.04 Преподавание информатики в начальной школе (по выбору)

<u>МДК 04.01</u> Теоретические и методические основы преподавания информатики в начальной школе

по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах наименование

наименование цикла: Профессиональный учебный цикл (согласно учебному плану)

Рабочая программа учебной и производственной практики по ПМ.04 Преподавание информатики в начальной школе (по выбору) МДК 04.01 Теоретические и методические основы преподавания информатики в начальной школе разработана на основании ФГОС СПО по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах от 17.08.2022 г. № 742, (в ред. Приказа Минпросвещения России от 03.07.2024 N 464).

Организация разработчик:

Профессиональная образовательная организация автономная некоммерческая организация «Колледж

культуры и спорта» (ПОО АНО ККС)

Разработчики:

Мирзоев Махмашариф Сайфович - Профессор, доцент, д.п.н., преподаватель высшей квалификационной категории математики и информатики в ПОО АНО ККС; Копытин Сергей Валентинович – преподаватель математики и физики в ПОО АНО ККС, кандидат военных наук, доцент.

«Рассмотрено» на заседании ПЦК <u>Специальностей социально-экономического и гуманитарного профилей ПОО АНО ККС</u> «27» мая 2025г. протокол № ССЭГП ПЦК 012/25

Председатель ПЦК

«Согласовано»

/Борнякова Ю.М./

. .

/ Александрова Е.А./

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТ			ы учебной	И
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ	ОСВОЕНИЯ	учебной и 1	ПРОИЗВОДСТВЕН	НОЙ

- 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1. Паспорт рабочей программы учебной и производственной практики

Рабочая программа учебной и производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 44.02.02 Преподавание в начальных классах.

Место дисциплины в учебном плане:

Учебная и Производственная практика (УП.04.01) (ПП.04.01) входит в профессиональный модуль специальности СПО 44.02.02 Преподавание в начальных классах - ПМ. 04 Преподавание информатики в начальной школе (по выбору), МДК.04.01 Теоретические и методические основы преподавания информатики в начальной школе.

Количество часов отведенное на учебную практику— 36 часов.

Количество часов отведенное на производственную практику— 36часов.

Прохождение практики способствует освоению профессиональных компетенций:

ПК 4.1. Проектировать, организовывать и контролировать процесс изучения информатики в начальных классах на основе федеральных государственных образовательных стандартов, примерных основных образовательных программ начального общего образования

<u>Цели и задачи учебной и производственной практики, требования к результатам</u> производственной практики:

Целью учебной и производственной практики является освоение основного вида профессиональной деятельности «Преподавание информатики в начальной школе» и освоение соответствующих профессиональных компетенций.

Задача учебной и производственной практики: направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на выполнение работы в профильных организациях.

С целью овладения указанного вида деятельности обучающиеся в ходе данного вида практики должны иметь получить практический опыт:

-проектирования, организация и контроля процесса изучения иностранного языка в начальных классах на основе федеральных государственных образовательных стандартов, примерных основных образовательных программ начального общего образования.

В результате прохождения Учебной УП.04.01 и Производственной практики ПП.04.01обучающийся должен

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций		
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам		
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности		
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде		
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста		
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках		

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций	
ВД 1	Преподавание информатики в начальной школе	
ПК 4.1	Проектировать, организовывать и контролировать процесс изучения информатики в начальных классах на основе ФГОС, примерных основных образовательных программ начального общего образования	

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

	льтате освоения профессионального модуля обучающийся должен:		
Код	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK,			
<i>ПК</i> ОК 01	pactical party and the state of	OKANA WAYAYA	
OK 01	распознавать задачу и/или	актуальный	
	проблему	профессиональный и	
	в профессиональном и/или социальном контексте	социальный контекст, в	
	,	котором приходится	
	анализировать задачу	работать	
	и/или проблему	и жить	
	и выделять её составные	основные источники	
	части	информации	
	определять этапы решения	и ресурсы для решения	
	задачи	задач и проблем	
	выявлять и эффективно	в профессиональном	
	искать информацию,	и/или социальном	
	необходимую для решения	контексте	
	задачи	алгоритмы выполнения	
	и/или проблемы	работ	
	составлять план действия	в профессиональной и смежных областях	
	определять необходимые		
	ресурсы	методы работы в	
	владеть актуальными	профессиональной	
	методами работы	и смежных сферах;	
	в профессиональной и	структуру плана для	
	смежных сферах	решения задач	
	реализовывать	порядок оценки	
	составленный план	результатов решения	
	оценивать результат и	задач профессиональной	
	последствия своих	деятельности	
	действий (самостоятельно		
	или с помощью		
OK 02	наставника)	HOMOMY HOMY IS	
OK 02	определять задачи для	номенклатура	
	поиска информации	информационных	
	определять необходимые	источников,	
	источники информации	применяемых в	
	планировать процесс	профессиональной	
	поиска; структурировать	деятельности	
	получаемую информацию	приемы	
	выделять наиболее	структурирования	
	значимое в перечне	информации	
	информации	формат оформления	
	оценивать практическую	результатов поиска	

		Γ .	T
	значимость результатов	информации,	
	поиска	современные средства	
	оформлять результаты	и устройства	
	поиска, применять	информатизации	
	средства информационных	порядок их применения	
	технологий	и программное	
	для решения	обеспечение в	
	профессиональных задач	профессиональной	
	использовать современное	деятельности в том	
	программное обеспечение	числе с использованием	
	использовать различные	цифровых средств	
	цифровые средства для		
	решения		
	профессиональных задач		
OK 04	организовывать работу	психологические основы	
	коллектива	деятельности	
	и команды	коллектива,	
	взаимодействовать с	психологические	
	коллегами, руководством,	особенности личности	
	клиентами в ходе	основы проектной	
	профессиональной	деятельности	
	деятельности	7	
ОК 06	описывать значимость	сущность гражданско-	
01100	своей специальности	патриотической	
	применять стандарты	позиции,	
	антикоррупционного	общечеловеческих	
	поведения	ценностей	
	поведения	значимость	
		профессиональной	
		деятельности по	
		специальности	
		стандарты	
		антикоррупционного	
		поведения	
		и последствия его	
ПК.4.1.		нарушения теоретические основы	продуживоромия
1111.4.1.	определять цели и задачи урока, планировать его с	методики обучения	проектирования, организации и контроля
	учетом особенностей	информатике в	процесса изучения
		_ = =	, ,
	предмета «Информатика»,	начальной школе; система обучения	информатики в
	возраста, класса,		начальных классах на
	отдельных обучающихся и	информатике в	основе федеральных
	в соответствии с	начальной школе;	государственных
	санитарно-	цели, содержание,	образовательных
	гигиеническими нормами	принципы, методы и средства обучения	стандартов, примерных основных
	на основе федерального	_ -	
	государственного	информатике	образовательных
	образовательного	в начальной школе;	программ начального
	стандарта начального	концептуальные основы УМК начальной школы,	общего образования
	общего образования с	I	
	учетом особенностей	включая информатику;	
	социальной ситуации	типы, виды уроков	

развития обучающихся;	информатики,	
формулировать различные	технология их	
виды учебных задач и	проведения в начальной	
организовывать их	школе;	
решение при освоении	современные технологии	
курса информатики в	обучения информатике	
соответствии с уровнем		
познавательного и		
личностного развития		
детей младшего возраста,		
сохраняя при этом баланс		
предметной и		
метапредметной		
составляющей их		
содержания;		
разрабатывать и		
реализовывать программы		
развития универсальных		
учебных действий в		
процессе изучения		
информатики;		
владеть формами и		
методами обучения, в том		
числе выходящими за		
рамки учебных занятий;		
проектировать и		
реализовывать проектно-		
исследовательскую		
деятельность в начальной		
школе при изучении		
информатики;		
работать с		
компьютерными		
программами,		
платформами для		
начальной школы;		
организовывать работу		
учеников за компьютером		

Учебная (УП.04.01) и Производственная практика (ПП.04.01) профессионального модуля ПМ.04 Преподавание информатики в начальной школе (по выбору) «Преподавание информатики в начальной школе» базируется на освоении предметов:

-профессионального цикла:

МДК.04.01 Теоретические и методические основы преподавания информатики в начальной школе

Изучение разделов и тем вышеуказанной дисциплины предшествует закреплению соответствующих разделов и тем теоретического обучения на учебной и производственной практике.

Место и время проведения Учебной (УП.04.01) и Производственной практики (ПП.04.01) профессионального модуля ПМ.04 «Преподавание информатики в начальной школе»: учебная

и производственная практика (в форме практической подготовки) проводится в аудиториях, расположенных на территории колледжа/ в профильных организациях.

2. Структура и содержание учебной и производственной практики

Структура учебной и производственной практики.

Вид учебной нагрузки	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	
В том числе:	
Практические занятия	72
лекции	
Самостоятельная работа обучаемого (всего)	
В том числе:	
Внеаудиторная самостоятельная работа	
Итоговая аттестация в форме:	Дифференцированный
итоговая аттестация в форме.	зачет

Содержание производственной практики

Виды деятельности	Виды работ	Наименование учебных дисциплин, междисциплинарных курсов в рамках профессионального модуля с указанием конкретных разделов(тем), обеспечивающих выполнение видов работ	Количество часов (недель)
иностранного языка в начальной школе	информатики в начальной школе Разработка методических материалов по программам НОО. Участие в создании предметно-развивающей среды в кабинете.	МДК 04.01 Теоретические и методические основы преподавания информатики в начальной школе Тема 1. Предмет методики преподавания информатики в начальной школе Тема 2. Организация обучения информатике в начальной школе Тема 3. Внеклассная работа по информатике Тема 4.Методика изучения отдельных тем	30
Формирование от	чета по практике		6
ИТОГО			72

Содержание учебной практики

содсржание ученю	практики		
Виды деятельности	Виды работ	Наименование учебных дисциплин, междисциплинарных курсов в рамках профессионального модуля с указанием конкретных разделов(тем),обеспечивающих выполнение видов работ	Количество часов (недель)
Преподавание	МДК 04.01 Теоретические и методические основы преподавания	МДК 04.01 Теоретические и методические	30
иностранного языка в		основы преподавания информатики в	
начальной школе	 Знакомство с целями, задачами, содержанием УП. Знакомство с основными требованиями к введению документации. Знакомство с различными видами ОУ и основными направлениями работы ОУ. Обзорные экскурсии по образовательным учреждениям, собеседование с руководством ОУ, психологом. Рассмотрение учебно-методических комплектов на основе ФГОС. Составление педагогического словаря. Наблюдение видео-уроков информатики, оформление отчетной документации по итогом дня. Подбор психологической диагностики мотивации к учебной деятельности ученика начальной школы на основе посещенных уроков информатики. Анализ стиля педагогического общения учителя на основе посещенных уроков. Планирование проведения фрагментов уроков информатики, их анализ, оформление. Определение целей и задач урока. Моделирование фрагментов уроков. Составление дневника по практике. 	начальной школе Тема 1. Предмет методики преподавания информатики в начальной школе Тема 2. Организация обучения информатике в начальной школе Тема 3. Внеклассная работа по информатике Тема 4.Методика изучения отдельных тем	
Формирование от	чета по практике		6
ИТОГО			72

3. Требования к документации, необходимой для проведения практики:

- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования;
- Программа производственной практики;
- График проведения практики;
- График консультаций;
- График проведения дифференцированного зачета (защита отчета по практике).

4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) и учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы

Для успешного освоения содержания дисциплины и достижения поставленных целей необходимо познакомиться со следующими документами: ООП и учебным планом по данному направлению подготовки, РПД ранее изученных и последующих дисциплин. Данный материал может предоставить преподаватель на вводной лекции, либо обучающийся самостоятельно использует возможности ЭИОС Колледжа.

Следует обратить внимание на список основной и дополнительной литературы, которая имеется в ЭИОС Колледжа, на предлагаемые преподавателем ресурсы информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».

Подготовка к практическими (или) лабораторным занятиям

Практические (семинарские) занятия включают анализ различных форм деятельности, разбор конкретных ситуаций (решение методических задач теоретической и практической направленности), подготовку, анализ и обсуждение эссе и рефератов, выполненных обучающимися.

Подготовка к практическому занятию заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач практического занятия.

Обработка, обобщение полученных результатов практической или лабораторной работы проводиться обучающимися самостоятельно или под руководством преподавателя (в зависимости от степени сложности поставленных задач). В результате оформляется индивидуальный отчет.

Формой отчетности обучающегося по учебной и производственной практике является письменный отчет о выполнении работ и приложения к отчету, свидетельствующие о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, формировании профессиональных компетенций, освоении профессионального модуля.

Обучающийся в один из последних дней практики защищает отчет по практике. По результатам защиты обучающимися отчетов выставляется зачет по практике.

Письменный отчет о выполнении работ включает в себя следующие разделы:

- Титульный лист;
- содержание;
- практическая часть;
- приложения.

Практическая часть отчета по практике включает главы и параграфы в соответствии с логической структурой изложения выполненных заданий по разделам курса.

Работа над отчетом по учебной и производственной практике должна позволить руководителю оценить уровень развития следующих профессиональных компетенций студента в рамках профессионального модуля.

Приложения могут состоять из дополнительных справочных материалов, имеющих вспомогательное значение, например: копий документов, выдержек из отчетных материалов, статистических данных, схем, таблиц, диаграмм, программ, положений и т.п.

Текст отчета должен быть подготовлен с использованием компьютера вWord, распечатан на одной стороне белой бумаги формата A4 (210х297 мм). Цвет шрифта - черный, межстрочный интервал - полуторный, гарнитура - Times New Roman, размер шрифта - 14 кегль.

На последнем листе студент ставит свою подпись и дату окончания работы над отчетом. Студент отвечает за грамотность и аккуратность оформления отчета.

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по учебной дисциплине

Фондоценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающих сяпо учебной дисциплине (см. приложение ФОС по дисциплине)

Форма и средства (методы) проведения текущей и промежуточной аттестации.

Используются следующие формы и средства (методы) текущего контроля успеваемости обучающихся: опрос.

Форма проведения промежуточной аттестации-зачет с оценкой

6. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», включая перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Основные источники

- 1. Блинова, Е. Е. Методика обучения информатике в системе непрерывного образования (Methods and techniques of Computer Science and ICT teaching in the lifelong education context): учебное пособие / Е. Е. Блинова, А. Г. Евланова. Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2021. 167 с. ISBN 978-5-9275-4049-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/123925.html (дата обращения: 16.09.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Босова, Л. Л. Теория и методика обучения информатике младших школьников: учебное пособие / Л. Л. Босова. Москва: Московский педагогический государственный университет, 2019. 180 с. ISBN 978-5-4263-0809-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/94689.html (дата обращения: 24.12.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/94689
- 3. Соболева, М. Л. Методика обучения информатике: лабораторный практикум / М. Л. Соболева. Москва: Московский педагогический государственный университет, 2018. 60 с. ISBN 978-5-4263-0706-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/92879.html (дата обращения: 24.12.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Даниленко, С. В. Теория и методика обучения информатике: (Общая методика): учебнометодическое пособие / С. В. Даниленко, Ю. М. Мартынюк, Н. Н. Хабаров. Тула: Тульский государственный педагогический университет имени Л.Н. Толстого, 2021. 58 с. ISBN 978-5-6045160-6-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/119697.html (дата обращения: 24.12.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей

Дополнительные источники

- 1. Кузнецов, А. А. Общая методика обучения информатике. І часть: учебное пособие для студентов педагогических вузов / А. А. Кузнецов, Т. Б. Захарова, А. С. Захаров. Москва: Прометей, 2016. 300 с. ISBN 978-5-9907452-1-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMAR: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/58161.html (дата обращения: 24.12.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Шевченко, Г. И. Методика обучения и воспитания информатике: учебное пособие / Г. И. Шевченко, Т. А. Куликова, А. А. Рыбакова. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. 172 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/69406.html (дата обращения: 24.12.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей

Дополнительная литература

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 286 от 31 мая 2021г. «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта»)»
- 2. Примерная основная образовательная программа начального общего образования (одобрена Решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол №1/22 от 18.03. 2022г.)

7. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ОВЗ

В соответствие с требованиям ФГОС ВО при реализации настоящей дисциплины, необходимо также учитывать образовательные потребности обучающихся из числа инвалидов и (или)лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее — инвалидов и лиц с ОВЗ), в том числе в соответствие с методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденными МОН приказом от 08.04.2014 г. № АК-44/05вн.

Образовательный процесс по настоящей дисциплине для инвалидов и лиц с ОВЗ проводится с учётом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья вышеназванной группы обучающихся.

Выбор методов и средств обучения определяется преподавателем с учётом: 1) содержания и специфических особенностей дисциплины (в том числе необходимости овладения определенными навыками и умениями); 2)доступности методического и материальнотехнического обеспечения для инвалидов и лиц с ОВЗ в части особенностей восприятия учебной информации и выполнения практических заданий и работ.

Подбориразработкаучебных материалов преподавателем для процедуртекущегоконтроля успеваемости и промежуточной аттестации, в том числе учебных заданий, оценочных материалов по дисциплине для инвалидов и лиц с ОВЗ, может быть иным (существенно отличаться от учебных материалов для студентов академической группы не имеющих вышеназванный статус). Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для студента-инвалида или лица с ОВЗ может и должна устанавливаться преподавателем с учётом индивидуальных психофизических особенностей вышеназванного лица (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При этом, учебные материалы, разрабатываемые (предлагаемые) преподавателем должны однозначно обеспечивать оценку результатов обучения и уровень форсированности всех компетенций, заявленных в дисциплине образовательной программы.

Преподаватель, при наличии в группе инвалида и(или) лица с ОВЗ обязан подобрать (разработать, предложить) учебные задания и оценочные материалы вышеназванному студенту с учётом его нозологических особенностей/характера нарушений, в том числе учесть рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в его индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда в части возможности выполнения им учебных заданий.

Проведение всех форм текущей и промежуточной аттестации инвалидам и лиц с ОВЗ возможно (допускается) дистанционно при соблюдении условий идентификации обучающегося и доказательности академической честности.

При необходимости инвалиду или лицу с OB3 может предоставляться дополнительное время для подготовки ответа на занятии, на зачёте.

Инвалиды и(или) лица с OB3, как и все остальные студенты, могут обучаться по индивидуальному учебному плану, в установленные сроки с учётом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося (при оформлении индивидуального плана установленным в ММК порядком), который может определять отдельный график прохождения обучения по данной дисциплине.

Формы отчетности

Форма аттестационного листа

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ ПО

(учебной, по профилю с	пециальнос	ги, преддипломн	юй)	
	ФИО			
обучающийся (аяся) на курсе по специальности СПО 44.02.02 Препо			ах успешно прошел	(ла
учебную / практику (учебную, по профессиональному модулю				П
код и наименование профессионального мо	дуля			
в объеме часов с «» организации			_20г. в в	
		юридический адр	pec	
Виды и качес				_
Вид работ, выполненных во время	практики	Количество часов	Качество выполнения работ	
Характеристика учебной и профессиональн	ой деятельно	ости студента во	время практики	
[ата По	одпись руков	одителя практикі	и, ответственного лиц	(a
op	ганизации (б 	азы практики)	(ФИО)	
Ш			(ФИО)	

Форма производственной характеристики

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

на студента(ку) ПОО АНО ККС

			Ф	о.И.О.		
	Группа		Партана			
	Специальн	ЮСТЬ 44.02.02	. Преподавание I	з начальных	классах	
Ф.И.О. прох	одил(ла) пр	актику в				
организации в период с « В ходе практ	»		г. по с «	»	20	Γ.
(2117)						
Трудовая ди						
		тоценки				
-	•					
Руморонитон	и проктики					
Гуководител	іь практики					
Директор						
Дата						
n						
МΠ						

Форма дневника

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "КОЛЛЕДЖ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА"

группа

Специальность/группа

ФИО обучающегося

ДНЕВНИК ПО ПРАКТИКЕ
УЧЕБНОЙ / ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ / ПРЕДДИПЛОМНОЙ
(наименование профессионального модуля/ профессиональных модулей)
место проведения практики (организация), наименование, юридический адрес Время проведения практики
Соличество часов
уководитель
Введения о наставнике
Программа практики (учебной/по профилю специальности/преддипломная по ПМ
За время прохождения практики пропустилдней/

Программа учебной / производственной практики по

(наименование модуля)

№ темы	Виды производственных работ	Кол-во часов

Содержание и виды ежедневных работ

Дата	Наименование работ	Оценка работы. Подпись наставника

Освоение профессиональных компетенций в период (учебной, производственной)	практики
(наименование модуля)	

Наименование компетенций (ПК)		Степень освоения (освоил / не освоил)	Подпись наставника
ПК			
• • •			

Форма индивидуального задания

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «КОЛЛЕДЖ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА»

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ, В ТОМЧИСЛЕ НАПРАКТИЧЕСКУЮ ПОДГОТОВКУ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Вид, тип практики			
Обучающийся			
	(Фамилия	,Имя,Отчество)	
Курс			
Специальность			_
Форма обучения			
Содержание задания на практику (п	еречень подле:	жащих рассмотр	ению вопросов):
В рамках практической подготовки	обучающихся:		
Планируемые результаты:			
	202	Γ	
Руководитель практики от образовательной организации	подпись		И.О.Фамилия
Согласовано:			
Руководитель практики			
от профильной организации*			
от профильной организации	подпись	И.О. Фамилия	
Индивидуальное задание на практи Обучающийся	ку получил:		
•	одпись		И.О.Фамилия

• *если практика проводится в профильной организации.

Форма отчета по практике

ОТЧЁТ О ПРОХОЖДЕНИИ практики (практической подготовки)

ОИФ			

Далее, в свободной форме, излагаются результаты прохождения практики в соответствии с индивидуальной программой практики. В отчёте должны быть представлены сведения о конкретно выполненной работе в период практики. К отчету прилагается дневник практики, характеристика практиканта с оценкой его качеств, составленные и оформленные в соответствии с утвержденной программой практики и методическими рекомендациями по их оформлению. В качестве приложения (при необходимости) к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

Подпись обучающегося

Подпись руководителя практики