Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сызранский колледж искусств и культуры им. О.Н. Носцовой»

УТВЕРЖДЕНО Приказом директора ГБПОУ СКИК № 69 – С от 15.08.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПУП.05 Индивидуальный проект Общеобразовательного учебного цикла программы подготовки специалистов среднего звена 53.02.03 Инструментальное исполнительство (по видам) углубленной подготовки

ОДОБРЕНА предметно цикловой комиссией Специальности 53.02.03 «ФПО и ОСИ»

Составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального

> образования по специальности 53.02.03 Инструментальное исполнительство (Фортепиано)

Председатель ПЦК - Снименко Е.С. Протокол №10 от 26.05. 2025

заместитель директора по учебнопроизводственной работе Г.А.Фирсова

Составитель:

ФИО - Абейдулина О.Ю.

преподаватель ГБПОУ СКИК

Эксперты:

Внутренняя экспертиза

Техническая экспертиза: Холодковская Г.Е зав.орг.метод.отделом

ГБПОУ СКИК

Содержательная экспертиза: Тюрякова Ю.В. преподаватель ГБПОУ

СКИК

Внешняя экспертиза

Содержательная экспертиза: М.М. Мынова Директор МБУ ДО ДШИ

№1 г.о. Сызрань

Рабочая программа разработана на основе федерального государственного стандарта среднего профессионального образования (далее — ФГОС СПО) по специальности 53.02.03 Инструментальное исполнительство (по видам инструментов), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «23» декабря 2014 г. № 1608, с изменениями от 03.07.2024г. № 464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» внести изменения в части пункта 5.1 ФГОС СПО.

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	10

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ПУП.05 Индивидуальный проект

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебного предмета является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 53.02.03 Инструментальное исполнительство (по видам инструментов).

Рабочая программа учебного предмета может быть использована всеми профессионального образовательными учреждениями образования Федерации, территории Российской имеющими право реализацию на программы подготовки специалистов среднего звена ПО данным специальностям, имеющими государственную аккредитацию.

1.2. Место учебного предмета в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Предмет входит в Федеральный компонент среднего (полного) общего образования, профильный учебный предмет.

1.3. Цели и задачи учебного предмета— требования к результатам освоения учебного предмета:

В результате освоения учебного предмета обучающийся должен уметь:

- формулировать тему исследовательской работы, доказывать её актуальность; составлять план исследовательской работы;
- выделять объект и предмет исследовательской работы; определять цель и задачи исследовательской работы;
- Работать с разными источниками информации, грамотно цитировать их, составлять библиографический список по теме исследования, оформлять библиографические ссылки;
- определять методы исследовательской деятельности, соответствующие задачам исследования;
- оформлять результаты исследовательской работы; формулировать выводы и делать обобщения.

знать:

- основные методы исследовательской деятельности;
- Порядок и правила оформления исследовательской работы;

- способыпоискаинакоплениянеобходимойнаучнойинформации, ее обработки и оформления результатов;
- Методы научного познания;
- Общую структуру и научный аппарат исследования;
- Приемы и способы поиска и накопления необходимой научной информации.

Содержание предмета должно быть ориентировано на подготовку обучающихся к овладению профессиональными компетенциями (ПК):

В процессе освоения предмета у обучающихся должны формироваться общие компетенции (ОК):

ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

Виды универсальных учебных Наименование ОК (в соответств	
действий	с ФГОС СПО)
Личностные универсальные учебные действия (обеспечивают ценностносмысловую ориентацию обучающихся и ориентацию в социальных ролях и межличностных отношениях)	ОК1.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
Познавательные универсальные учебные действия (формирование собственной образовательной стратегии, сознательное формирование образовательного запроса)	ОКЗ.Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

Коммуникативные универсальные учебные действия (коллективная и индивидуальная деятельность для решения учебных, познавательных, исследовательских, проектных, профессиональных задач)	ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 4. Эфективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
Регулятивные универсальные учебные действия (целеполагание, планирование,руководство, контроль, коррекция,построение индивидуальной образовательной траектории)	ОК1.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебного предмета:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **33 часа**, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **23 часа**; самостоятельной работы обучающегося **10 часов**.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

Видучебнойработы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	33	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка(всего)	23	
В том числе:		
– лекции	-	
– практикум	-	
– Контрольные работы	-	
 Лабораторные работы 	-	
 Практические занятия 	20	
– консультации	3	
- Курсоваяработа (проект)	-	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	10	
втомчисле:		
 Внеаудиторной самостоятельной работы 	7	
 Дополнительная работа над завершением программного задания под руководством преподавателя 	3	
 Самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) 	-	
Допуск к работе над индивидуальным проектом в форме зачета (2ceместр)		
Экзамен(всего)	-	
 Разработка и презентация индивидуального проекта 	-	
Итоговая аттестация в форме ДЗ		

2.2. Тематический план и содержание учебного предмета ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

Наименование модулей и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
1.	2.	3.	4.
Раздел 1.Методология проектной и исследовательской деятельности Тема 1.1. Методология	Содержание учебного материала:	10	
проектной и исследовательской деятельности	 Особенности проектной и исследовательской деятельности. Основные требования к исследованию. Понятие «проект». Типология проектов. Учебный проект: требования к структуре и содержанию. Обоснование актуальности. Определение целей и темы проекта. Этапы работы над проектом/исследованием. Объект и предмет исследования. Определение источников информации. Определение способов сбора и анализа информации. Постановка задач и выбор критериев оценки результатов и процесса. Определение способа представления результата. Критерии оценки проектного продукта. Требования к оформлению проектного продукта. Методы исследования: методы эмпирического исследования (наблюдение, беседа, описание, тестирование, сравнение, измерение, эксперимент); методы теоретического исследования (теоретический анализ и синтез, абстрагирование, конкретизация и идеализация, аналогия, моделирование, классификация и др.). Алгоритм работы с литературой, с ресурсами Интернет. Научный стиль. Плагиат, как его избегать в своей работе. 		1
	Самостоятельная работа: Выбор темы исследования из списка. Проведение предпроектного анализа по выбранной теме исследования. Оформление выводов по итогам предпроектного исследования с использованием компьютерных технологий.	6	
	Самостоятельная работа: Определение актуальной цели проекта исследования. Определение шагов достижения цели.	2	
		зачет/не зачет	
Раздел 2.Оформление и защита		23	

результатов проектной и исследовательск ой деятельности			
Тема 2.1. Оформление	Содержание учебного материала:		
проектной/исследовате	1. Редактирование текста и оформления работы, проектного продукта. Обсуждение способов оформления		1
льской работы	конечных результатов индивидуального проекта/ исследования. Критерии оценки работы. Оформление работы. Библиография, справочная литература, каталоги. Оформление таблиц, рисунков и иллюстрированных плакатов, ссылок, сносок, списка литературы. Технология презентации. Требования к содержанию и составлению слайдов. Коммуникативные барьеры при публичной защите результатов проекта. Главные предпосылки успеха публичного выступления. Рецензирование чужих проектных работ.		
Тема 2.2 Защита	2. Представление результатов учебного проекта/исследования. Объяснение полученных результатов. Оценка		2
индивидуальных	проекта (исследования). Анализ выполнения проекта, достигнутых результатов (успехов и неудач) и		1
проектов	причин этого, анализ достижений поставленной цели.		2
	Защита реализации проекта/исследования		
	Самостоятельная работа: Подготовка демонстрационных материалов. Защита индивидуального проекта в форме	4	
	презентации.		
Примерная тематика п	роекта	-	
Самостоятельная рабо	га обучающихся над проектом		
Всего:			33

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

- **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению** Реализация программы предмета требует наличия учебного кабинета. Оборудование учебного кабинета:
 - посадочные места (по количеству обучающихся);
 - рабочее место преподавателя;
 - комплект учебно-наглядных пособий; Технические средства обучения:
 - компьютер с лицензионным программным обеспечением, телевизор, видеопроигрыватель, DVD.

3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основныеисточники

- 1. Бережнова Е.В., Краевский В.В. Основы учебноисследовательской деятельности 2014ОИЦ«Академия»
- 2. Виноградова Н.А., Микляева Н.В. Научно-исследовательская работа студента: технология написания и оформления доклада, реферата, курсовой и выпускной квалификационной работы 2016 ОИЦ «Академия»
- 3. Пастухова И.П., Тарасова Н.В. Основы учебно исследовательской деятельности студентов 2016 ОИЦ «Академия»

Интернет

pecypcыhttps://studfile.net/preview/5376611https://studfile.net/preview/5350993/page:2/

http://taketop.ru/articles/gymanit/issleddejat/etapy-issled

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета осуществляется преподавателем в процессе проведения консультаций, практических занятий и защиты проекта.

. уметь:	ения гя, усвоенные знания) вать тему исследовательской работы, её актуальность; составлять план ельской работы; цель и предмет ельской работы; цель и задачи ельской работы; с разными источниками информации, грамомих, составлять библиографический список по томих, оформлять библиографические ссылки; методы исследовательской деятельности, соответствующие Задачам исследования; результаты		поеё
исследовате работы; формулиров выводы обобщения.	вать и делать		
исследовате Способы информаци Методы нау Общую стр	ги; правила оформления ельской работы; поиска и накопления необходимой научн и, ее обработки и оформления результатов; учного познания; уктуру и научный аппарат исследования; способы поиска и накопления необходимой научн	информации, обработке, оформлении	пс

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Дата	Результаты актуализации	
актуализации		
28.08.24	На основании приказа Министерства просвещения РФ от 03.07.2024г. № 464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» внести изменения в части пункта 5.1 ФГОС СПО в рабочие программы ПУП.05 Индивидуальный проект: ОК1.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; ОК3.Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях; ОК4.Эфективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	