Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Казанский авиационно-технический колледж имени П.В. Дементьева»

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
·	(индекс и наименование дисциплины)
	для специальности/профессии
·—·	и наименование специальности/профессии)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Казань

2025

ОДОБРЕНО	Рабочая программа
Цикловой комиссией	общеобразовательной дисциплины
Ankirobon kolmiconen	разработана в соответствии с требованиями
	ФГОС среднего профессионального
(наименование комиссии)	образования по специальности 09.02.11
	Разработка и управление программным
	обеспечением" утвержденного приказом
	Министерства просвещения России от
Протокол №	24.02.2025 N 138 (Зарегистрировано в
от20	Минюсте России 31.03.2025 N 81696)
	ФГОС среднего общего образования,
Председатель	утвержденного приказом Министерства
	образования и науки Российской
(личная подпись) (инициалы,	Федерации от 17 мая 2012 г. №413,
фамилия)	положений Федеральной образовательной
1 /	программы среднего общего образования,
(дата)	утвержденной приказом Министерства
	просвещения Российской Федерации от 18
	мая 2023 г № 371, с учетом примерной
	программы по дисциплине (реквизиты
	применной программы, прошедшей
	экспертизу в ФГБОУ ДПО ИРПО)
	* пример «География» (ОДОБРЕНО на
	заседании педагогического совета
	ФГБОУ ДПО ИРПО протоколом №20 om
	«15» августа 2024)
СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора	Заместитель директора
по научно-методической работе	по учебной работе
(личная подпись) (инициалы, фамилия) (дата)	(личная подпись) (инициалы, фамилия) (дата)
Разработчик (и): <u>преподаватель КАТК</u> (должность)	
	(дата)

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины	<mark>стр</mark>
2. Структура и содержание учебной дисциплины	стр
3. Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины	стр
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	<mark>стр</mark>
5. Примерные темы индивидуальных проектов	стр

Указать страницу!

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. 0	onaci b	применения і	программы		
Рабоч	ная прогр	амма учебной	й дисциплины	ОУД	является
частью (основной	і профессио	нальной обр	азовательной	программы в
соответств	вии с ФГ	ОС специальн	ности		•
1.2.	Место	учебной	дисциплины	в структ	уре основной
професси	онально	й образовате.	льной програм	ммы	
Учеб	Эная	дисциплина	ОУД.		входит в
общеобраз	зователы	ный цикл	учебного	плана по	специальности
		·			
1.3. Цел	пь и пла	нируемые ре	зультаты осво	ения учебной	дисциплины
Осво	ение	содержания	и учебной	дисципл	ины ОУД.
	обеспо	ечивает дости	жение студента	ами следующи	х результатов:
Особое зн	начение ,	цисциплина и	меет при форм	ировании и раз	ввитии ОК и ПК

Код и наименование формируемых	ых Планируемые результаты		
компетенций	Общие ¹	Дисциплинарные ²	
OK			
OK			
ПК ³			

Все данные по ОК берем из примерной программы по дисциплине!

ПК берем самостоятельно из ФГОС, то что подходит по дисциплине

_

¹ Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО, в формировании которых участвует общеобразовательная дисциплина.

² Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО. Предметные результаты базового уровня (ПРб) нумеруются в соответствии ФГОС СОО (Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (редакция от 27.12.2023 г.).

³ Указываются ПК, элементы которых формирует прикладной модуль (профессионально-ориентированное содержание) в соответствии с ФГОС реализуемой профессии/специальности СПО.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:		
Объем образовательной программы учебной дисциплины часов.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной общеобразовательной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	
Основное содержание, в том числе:	
теоретическое обучение	
лабораторно-практическое занятие	
Профессионально-ориентированной содержание, в том числе:	
теоретическое обучение	
лабораторно-практическое занятие / из них в форме практической подготовки	
Самостоятельная работа (при наличии)	
Консультация	
Промежуточная аттестация в форме (указывается по учебному плану)	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины * *пример История*

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объём часов	Формируемые общие и профессиональные компетенции
1	2	3	4
ВСЕОБЩАЯ ИСТОРИЯ. 1	914 – 1945 ГГ.	26	
	годы Первой мировой войны	4	
Тема 1.1. Мир в начале XX	Основное содержание	4	
в. Первая мировая война. 1914–1918 гг.	Понятие «Новейшее время». Хронологические рамки и периодизация Новейшей истории. Изменения в мире в XX веке. Ключевые процессы и события Новейшей истории. Объединенные Нации против нацизма и фашизма. Система международных отношений. Россия в XX в. Развитие индустриального общества. Индустриальная цивилизация в начале XX века. «Пробуждение Азии». Технический прогресс. Изменение социальной структуры общества. Рабочее движение и социализм. Антанта и Тройственный союз. Начало и первый год войны. Переход к позиционной войне. Борьба на истощение. Изменение соотношения сил. Капитуляция стран Четверного союза. Компьенское перемирие. Итоги и последствия Первой мировой войны	4	ОК 02 ОК 05 ОК 06 ПК
Раздел 2. Мир в 1918-1938 г	Γ.	14	
Тема 2.1. Распад империй	Основное содержание	2	
и образование новых национальных государств в Европе	Факторы, повлиявшие на распад империй после Первой мировой войны. Образование новых национальных государств. Ноябрьская революция в Германии. Веймарская республика. Советская власть в Венгрии. Революционное движение и образование Коммунистического интернационала. Образование Турецкой Республики	2	ОК 02 ОК 05 ОК 06 ПК
Тема 2.2. Версальско-	Основное содержание	2	
Вашингтонская система международных отношений	Планы послевоенного устройства мира. Территориальные изменения в мире и Европе по результатам Первой мировой войны. Парижская (Версальская) мирная конференция. Версальская система. Учреждение Лиги Наций. Рапалльское соглашение и признание СССР. Вашингтонская конференция и Вашингтонское соглашение 1922 года. Влияние	2	ОК 02 ОК 05 ОК 06 ПК

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)		Формируемые общие и профессиональные компетенции
	Версальского договора и Вашингтонского соглашения на развитие международных отношений		

Таблицу берем из примерной программы!!!!
Обратите внимание содержание и тематическое планирование в одной таблице.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

	Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета
«	».
Об	орудование учебного кабинета:
- П	осадочные места по количеству студентов;
- pa	абочее место преподавателя;
- к	омплект учебно-наглядных пособий
Te	хнические средства обучения:
- к	омпьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа
про	оектор;
- и	нтерактивная доска;
- M	аркерная доска.
	3.2. Информационное обеспечение обучения
	Основная литература:
	1.
	2.
	Дополнительная литература:
	1.
	2.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных
компетенция		мероприятия
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Тема 1.1, 1.2Π -o/c ⁴ , 1.3, 1.4 Π -o/c, 1.5Π -o/c, 1.6, 1.7. Темы 2.1 - 2.12, 2.13Π -o/c, 2.14. Темы 3.1 - 3.4, 3.5Π -o/c, 3.6. Темы 4.1, 4.2, 4.3Π -o/c, 4.4. Темы 5.1-5.4, 5.5 Π -o/c, 5.6 -5.9. Темы 6.1- 6.4, 6.5 Π -o/c, 6.6 - 6.8, 6.9 Π -o/c, 6.10. Темы 7.1- 7.7, 7.8 Π -o/c, 7.9 - 7.15, 7.16 Π -o/c, 7.17. Темы 8.1, 8.2, 8.3 Π -o/c, 8.4. Темы 9.1, 9.2 Π -o/c, 9.3, 9.4, 9.5 Π -o/c, 9.6 - 9.9. P10 Π -o/c	Тестирование Устный опрос Математический диктант Представление результатов практических работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий промежуточной аттестации
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Тема 1.1, 1.2П-o/c, 1.3, 1.4 П-o/c, 1.5П-o/c, 1.6, 1.7. Темы 2.1 - 2.12, 2.13П-o/c, 2.14. Темы 3.1 - 3.4, 3.5П-o/c, 3.6. Темы 4.1, 4.2, 4.3П-o/c, 4.4. Темы 5.1-5.4, 5.5 П-o/c, 5.6 -5.9. Темы 6.1- 6.4, 6.5П-o/c, 6.6 - 6.8, 6.9 П-o/c, 6.10. Темы 7.1- 7.7, 7.8 П-o/c, 7.9 - 7.15, 7.16 П-o/c, 7.17. Темы 8.1, 8.2, 8.3П-o/c, 8.4. Темы 9.1, 9.2 П-o/c, 9.3, 9.4, 9.5 П-o/c, 9.6 - 9.9. Р10 П-o/c	Тестирование Устный опрос Математический диктант Представление результатов практических работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий промежуточной аттестации

⁴ Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля).

_

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях ОК 04. Эффективно	Тема 1.1, 1.2П-о/с, 1.3, 1.4 П-о/с, 1.5П-о/с, 1.6, 1.7. Темы 2.1 - 2.12, 2.13П-о/с, 2.14. Темы 3.1 - 3.4, 3.5П-о/с, 3.6. Темы 4.1, 4.2, 4.3П-о/с, 4.4. Темы 5.1-5.4, 5.5 П-о/с, 5.6 -5.9. Темы 6.1- 6.4, 6.5П-о/с, 6.6 - 6.8, 6.9 П-о/с, 6.10. Темы 7.1- 7.7, 7.8 П-о/с, 7.9 - 7.15, 7.16 П-о/с, 7.17. Темы 8.1, 8.2, 8.3П-о/с, 8.4. Темы 9.1, 9.2 П-о/с, 9.3, 9.4, 9.5 П-о/с, 9.6 - 9.9. Р10 П-о/с	Тестирование Устный опрос Математический диктант Представление результатов практических работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий промежуточной аттестации Представление
взаимодействовать и работать в коллективе и команде	1.5П-о/с, 1.6, 1.7. Темы 2.1 - 2.12, 2.13П-о/с, 2.14. Темы 3.1 - 3.4, 3.5П-о/с, 3.6. Темы 4.1, 4.2, 4.3П-о/с, 4.4. Темы 5.1-5.4, 5.5 П-о/с, 5.6 -5.9. Темы 6.1- 6.4, 6.5П-о/с, 6.6 - 6.8, 6.9 П-о/с, 6.10. Темы 7.1- 7.7, 7.8 П-о/с, 7.9 - 7.15, 7.16 П-о/с, 7.17. Темы 8.1, 8.2, 8.3П-о/с, 8.4. Темы 9.1, 9.2 П-о/с, 9.3, 9.4, 9.5 П-о/с, 9.6 - 9.9. Р10 П-о/с	результатов практических работ Защита индивидуальных проектов
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Тема 1.1, 1.2П-о/с, 1.3, 1.4 П-о/с, 1.5П-о/с, 1.6, 1.7. Темы 2.1 - 2.12, 2.13П-о/с, 2.14. Темы 3.1 - 3.4, 3.5П-о/с, 3.6. Темы 4.1, 4.2, 4.3П-о/с, 4.4. Темы 5.1-5.4, 5.5 П-о/с, 5.6 -5.9. Темы 6.1- 6.4, 6.5П-о/с, 6.6 - 6.8, 6.9 П-о/с, 6.10. Темы 7.1- 7.7, 7.8 П-о/с, 7.9 - 7.15, 7.16 П-о/с, 7.17. Темы 8.1, 8.2, 8.3П-о/с, 8.4. Темы 9.1, 9.2 П-о/с, 9.3, 9.4, 9.5 П-о/с, 9.6 - 9.9. Р10 П-о/с	Тестирование Устный опрос Математический диктант Представление результатов практических работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий

межнациональных 9.	Гемы 9.1, 9.2 П-о/с, 9.3, 9.4, 9.5 П-о/с, 9.6 - 9.9. Р10 П-о/с	заданий промежуточной аттестации
сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях Т. Т	Гема 1.1, 1.2П-о/с, 1.3, 1.4 П-о/с, 1.5П-о/с, 1.6, 1.7. Гемы 2.1 - 2.12, 2.13П-о/с, 2.14. Гемы 3.1 - 3.4, 3.5П-о/с, 3.6. Гемы 4.1, 4.2, 4.3П-о/с, 4.4. Гемы 5.1-5.4, 5.5 П-о/с, 5.6 -5.9. Гемы 6.1- 6.4, 6.5П-о/с, 6.6 - 6.8, 6.9 П-о/с, 6.10. Гемы 7.1- 7.7, 7.8 П-о/с, 7.9 - 7.15, 7.16 П-о/с, 7.17. Гемы 8.1, 8.2, 8.3П-о/с, 8.4. Гемы 9.1, 9.2 П-о/с, 9.3, 9.4, 9.5 П-о/с, 9.6 - 9.9. Р10 П-о/с	Тестирование Устный опрос Математический диктант Представление результатов практических работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий промежуточной аттестации

5. ПРИМЕРНЫЕ ТЕМЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

1.

2.

3.

4.

5.

И т.д.