

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области Сухоложский многопрофильный техникум

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

ОП. 03 Инженерная графика

Рабочая программа учебного предмета разработана на основе требований

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 27.02.04 Автоматические системы управления;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования;
- Федеральной образовательной программы среднего общего образования и с учетом
- Рабочей программы воспитания по специальности 27.02.04 Автоматические системы управления;
- Рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования;
- Примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Основы электротехники и электроники» для профессиональных образовательных организаций.

Разработчик: Конева И. В. - преподаватель ГАПОУ СО «Сухоложский многопрофильный техникум»

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы дисциплины	4
2. Структура и содержание дисциплины	4
3. Условия реализации дисциплины	12
4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	13
5. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины в части достижения личностных результатов	14
6. Мероприятия, запланированные на период реализации учебной дисциплины согласно календарному плану воспитательной работы	14

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Инженерная графика»

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Инженерная графика» является обязательной частью профессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности **27.02.04 Автоматизированные системы управления.**

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК: ОК 1, 2, 4, 5, 9.

Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3	- пользоваться единой системой конструкторской документации (ЕСКД), ГОСТами, технической документацией и справочной литературой; - оформлять технологическую и другую техническую документацию в соответствии с требованиями ГОСТ.	- основные правила построения чертежей и схем; - способы графического представления пространственных образов; - основные положения разработки и оформления конструкторской, технологической и другой нормативной документации.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	56
в т.ч. в форме практической подготовки	38
в т. ч.:	
теоретические занятия	8
практические занятия	38
Самостоятельная работа	8
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	2

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1 Правила оформления чертежей			
Тема 1.1 Введение. Линии чертежа и выполнение надписей на чертеже	Содержание учебного материала Стандарты. Форматы.	11	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3 ЛР4, ЛР16, ЛР18
	В том числе практических занятий	1	
	Практическое занятие 1. Стандарты. Форматы. Основные надписи. Линии чертежа. Шрифты	1	
Тема 1.2 Геометрические построения и приемы вычерчивания контуров технических деталей	Содержание учебного материала	3	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3 ЛР4, ЛР16, ЛР18
	В том числе практических занятий	3	
	Практическое занятие 2. Масштабы. Основные правила нанесения размеров на чертежах по ГОСТ	1	
	Практическое занятие 3. Приемы вычерчивания контуров деталей. Деление окружностей. Сопряжения	1	
	Практическое занятие 4. Лекальные кривые. Уклон и конусность Тестовый контроль по разделу 1	1	

	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 2 Общие сведения о машинной графике			
Тема 2.1 Система автоматизированного проектирования (САПР)	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3 ЛР 4, ЛР16, ЛР18
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 5. Возможности и преимущества САПР. Графический редактор КОМПАС-ГРАФИК	1	
	Практическое занятие 6. Примитивы Тестовый контроль по разделу 2	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 3 Основы начертательной геометрии			
Тема 3.1 Пространственные формы	Содержание учебного материала	1	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3 ЛР4, ЛР16
	В том числе практических занятий	1	
	Практическое занятие 7. Введение. Точка и прямая. Анализ пространственных форм поверхности плоскостей	1	
Тема 3.2 Аксонометрические проекции	Содержание учебного материала	1	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3 ЛР4, ЛР16
	В том числе практических занятий	1	
	Практическое занятие 8. Аксонометрические проекции	1	

Тема 3.3 Поверхности и тела	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3 ЛР4, ЛР16
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 9. Поверхности и геометрические тела. Анализ пространственных форм. Проецирование геометрических тел на 3 плоскости проекций. Графическая работа 4	1	
	Практическое занятие 10. Проекция точек, лежащих на поверхности геометрических тел	1	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3 ЛР4, ЛР16
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	
Тема 3.4 Пересечение поверхностей геометрических тел	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3 ЛР4, ЛР16
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 11. Пересечение поверхностей геометрических тел проецирующими плоскостями. Определение натуральной величины фигуры сечения. Построение развертки	1	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3 ЛР4, ЛР16
	Практическое занятие 12. Сечение тел многогранников и тел вращения. Графическая работа 5	1	
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3 ЛР4, ЛР16
Тема 3.5 Взаимное пересечение поверхностей тел	Содержание учебного материала	1	
	В том числе практических занятий	1	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3 ЛР4, ЛР16

	Практическое занятие 13. Взаимное пересечение поверхностей тел. Построение линии пересечения поверхностей при помощи вспомогательных секущих плоскостей	1	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05,
Тема 3.6 Проекционное черчение	Содержание учебного материала	2	ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2,
	В том числе практических занятий	2	ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3 ЛР4, ЛР16
	Практическое занятие 14. Проекционное черчение. Изображение в трех проекциях моделей с боковым отверстием	1	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05,
Тема 3.7 Элементы технического рисования	Практическое занятие 15. Технический рисунок. Приемы построения рисунков моделей. Графическая работа 6. Тестовый контроль по разделу 3	1	ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	ЛР4, ЛР16
Раздел 4 Машиностроительное черчение			
Тема 4.1 Общие правила выполнения чертежей	Содержание учебного материала	1	
	В том числе практических занятий	1	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2,
	Практическое занятие 16. Введение. Основные положения ЕСКД. Виды. Определения, расположение, назначение.	1	ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3
	Самостоятельная работа обучающихся	-	ЛР4, ЛР16, ЛР18
Тема 4.2 Правила выполнения изображений	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05,
	В том числе практических занятий	2	

	Практическое занятие 17. Простые разрезы и сложные. Условности и упрощения. Графическая работа 7	1	ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3 ЛР4, ЛР16, ЛР18
	Практическое занятие 18. Сечения. Классификация и назначение. Штриховка материалов. Выносные элементы	1	
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	
Тема 4.3 Изображение и обозначение резьбы	Содержание учебного материала	1	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3 ЛР4, ЛР16, ЛР18
	В том числе практических занятий	1	
	Практическое занятие 19. Понятие о винтовой линии на поверхности цилиндра и конуса. Виды стандартных резьб. Изображение и обозначение резьбы на чертежах	1	
	Самостоятельная работа обучающихся:-	0,5	
Тема 4.4 Эскизы и рабочие чертежи деталей	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3 ЛР4, ЛР16, ЛР18
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 20. Назначение эскиза и рабочего чертежа. Приемы обмера деталей. Нанесение размеров	1	
	Практическое занятие 21. Эскиз и рабочий чертеж детали. Графическая работа 8	1	
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	
Тема 4.5 Соединения	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2,
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 22. Соединения. Виды и назначение. Соединения болтом и шпилькой. Графическая работа 9	1	
	Практическое занятие 23. Неразъемные соединения. Виды и назначение.	1	

	Самостоятельная работа обучающихся:	-	ПК 3.3 ЛР4, ЛР16, ЛР18
Тема 4.6 Чертеж общего вида и сборочный чертеж	Содержание учебного материала	1	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3 ЛР4, ЛР16, ЛР18
	В том числе практических занятий	1	
	Практическое занятие 24. Чертеж общего вида. Сборочный чертеж. Спецификация.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	
Тема 4.7 Чтение сборочного чертежа. Деталирование	Содержание учебного материала	2	
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 25. Чтение сборочного чертежа. Деталирование.	1	
	Практическое занятие 26. Деталирование сборочного чертежа. Графическая работа 10 Тестовый контроль по разделу 4	1	
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	
Раздел 5 Элементы строительного черчения. Чертежи и схемы по специализации			
Тема 5.1 Общие сведения о строительных чертежах	Содержание учебного материала	3	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3
	В том числе практических занятий	3	
	Практическое занятие 27. Особенности оформления строительного чертежа. СПДС. Условные графические обозначения и изображения элементов зданий.	1	
	Практическое занятие 28. План здания. Последовательность выполнения плана здания	1	
	Практическое занятие 29. План расположения оборудования	1	

	Самостоятельная работа обучающихся:	-	ЛР4, ЛР16, ЛР18
Тема 5.2 Схемы по специализации	Содержание учебного материала	11	
	В том числе практических занятий	11	
	Практическое занятие 30. Виды и типы схем. Правила выполнения схем.	1	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3 ЛР 4, ЛР16, ЛР18
	Практическое занятие 31. Схемы пневматические и гидравлические	2	
	Практическое занятие 32. УГО на электрических схемах.	2	
	Практическое занятие 33. Схемы электрические принципиальные, структурные и функциональные.	2	
	Практическое занятие 34. УГО на технологических схемах. Графическая работа 11	2	
	Практическое занятие 35. Схема технологическая. Графическая работа	2	
Самостоятельная работа обучающихся:	-		
Промежуточная аттестация	2		
Всего:	56		

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены специальные помещения:

Кабинет «Инженерная графика», оснащенный оборудованием:

Парта чертежная – 17 шт.

Стул – 19 шт.

Стол преподавателя – 1 шт.

Стул преподавателя - 1шт.

Шкаф книжный – 1 шт.

Доска учебная – 1 шт.

Мультимедийный проектор - 1шт.

Экран - 1шт., **техническими средствами обучения:**

Проекционное оборудование – 1 комплект.

Программное обеспечение: в качестве прикладных программных средств используется КОМПАС-3D.

Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе.

Печатные издания

1. Инженерная графика для строителей: учебник/ О.В. Георгиевский, В.И. Веселов. – Москва: КНОРУС, 2021 – 222с. – (Среднее профессиональное образование).
2. Инженерная графика: учебник / В.П.Куликов - М.: КНОРУС, 2019 . – 284 с. - (Среднее профессиональное образование).
3. Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для СПО/под общ. ред. Р.Р. Анамовой, С.А. Леоновой, Н.В. Пшеничной. – М.: Издательство Юрайт. 2019 г. – 246 с. – Серия: Профессиональное образование.
3. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей [Текст]: учебник для СПО / В.С. Левицкий. - 9-е изд., испр. и доп. - М.: Издательство Юрайт, 2021. - 435 с. - (Профессиональное образование).

Основные электронные издания

1. <https://internet-law.ru/gosts/2871/> актуальные стандарты ЕСКД.
2. <https://www.proektant.org/index.php?topic=47242.0> актуальные стандарты СПДС.
3. <https://www.biblio-online.ru>.
4. Электронная библиотека ГБПОУ СИК: bibl.salinc.ru.

Дополнительные источники

1. Инженерная графика для строителей: учебник среднего профессионального образования/ А.Л. Хейфец, В.Н. Васильева, И.В. Буторина. – 2-е изд. перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 258 с. – (Профессиональное образование).

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы и приемы выполнения чертежей и схем по специальности; - стандарты ЕСКД; - основные правила построения и чтения чертежей и схем, требования к разработке и оформлению конструкторской и технологической документации; - правила выполнения чертежей деталей в формате 2D и 3D 	<ul style="list-style-type: none"> - оформляет конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-технической документацией; - читает чертежи и конструкторскую документацию по профилю специальности; - применяет методы и приемы проекционного черчения; - соотносит классы точности и их обозначение на чертежах; 	<p>Оценка результатов выполнения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тестирования; - упражнений; - графических работ
<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - читать техническую документацию в объеме, необходимом для выполнения задания; - читать машиностроительные чертежи; - выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике; - выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике; - выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем ручной и машинной графики; - оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной документацией; - выполнять чертежи деталей в формате 2D и 3D 	<ul style="list-style-type: none"> - выполняет правила оформления и чтения конструкторской и технологической документации; - выполняет правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов; - выполняет геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей; - соблюдает технику и принципы нанесения размеров; - соотносит типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления; - выполняет чертежи в соответствии с требованиями государственных стандартов ЕСКД и ЕСТД; - выполняет чертежи машиностроительных изделий в формате 2D и 3D 	<p>Оценка результатов выполнения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - упражнений; - графических работ

**5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ВОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ
РЕЗУЛЬТАТОВ**

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектами образовательного процесса	
Способствующий своим поведением установлению в коллективе товарищеского партнерства, взаимоуважения и взаимопомощи, конструктивного сотрудничества.	ЛР 16
Стремящийся к повышению уровня самообразования, своих деловых качеств, профессиональных навыков, умений и знаний	ЛР 18

**6. МЕРОПРИЯТИЯ, ЗАПЛАНИРОВАННЫЕ НА ПЕРИОД РЕАЛИЗАЦИИ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СОГЛАСНО КАЛЕНДАРНОМУ ПЛАНУ
ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ**

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Коды ЛР
1	2	3	4	5	6
СЕНТЯБРЬ					
1	День знаний	1-2 курсы	Площадь колледжа	Заместитель директора по воспитательной и административной работе, педагог-организатор	ЛР 4
1	Урок науки и технологии	1-2 курсы	Аудитории	Классные руководители	ЛР 4
1	Всероссийский открытый урок по основам безопасности жизнедеятельности	1-2 курсы	Аудитории	Классные руководители	ЛР 4
3	День солидарности в борьбе с терроризмом	1-2 курсы	Аудитории, площадь колледжа, спортивная	Студсовет, классные руководители	ЛР 4

			площадка, спортзал		
7	Заседание студсовета колледжа	студсовет	зал совещания	педагог-организатор	ЛР 16
29	Заседание Совета по профилактике правонарушений и наркопоста	члены совета	зал совещания	Директор колледжа, заместитель директора по воспитательной и административной работе	ЛР 4
ОКТАБРЬ					
1	Заседание студсовета колледжа	студсовет	зал совещания	педагог-организатор	ЛР 16
28	Заседание Совета по профилактике правонарушений и наркопоста	члены совета	зал совещания	Директор колледжа, заместитель директора по воспитательной и административной работе	ЛР 4
30	Всероссийский урок безопасности обучающихся в сети Интернет	1-2 курсы	Аудитории	Классные руководители	ЛР 4
в течение месяца	Участие в отборочном этапе Регионального чемпионата республики Башкортостан «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	студенты - участники отборочного этапа	аудитории, мастерские	зам.директора по УПР	ЛР 4
НОЯБРЬ					
2	Заседание студсовета колледжа	студсовет	зал совещания	педагог-организатор	ЛР 16
29	Заседание Совета по профилактике правонарушений и наркопоста	члены совета	зал совещания	Директор колледжа, заместитель директора по воспитательной и административной работе	ЛР 4
в течение месяца	Взаимодействие с военным комиссариатом города в ходе первичной постановки на воинский учёт студентов нового набора	1 курс	Военный комиссариат	Руководитель ОБЖ	ЛР 4
ДЕКАБРЬ					
1	Заседание студсовета колледжа	студсовет	зал совещания	педагог-организатор	ЛР 16
1	Всемирный день борьбы со	1-2 курсы	территория колледжа	Студсовет, классные руководи-	ЛР 4

	СПИДом			тели	
17	Заседание Совета по профилактике правонарушений и наркопоста	члены совета	зал совещания	Директор колледжа, заместитель директора по воспитательной и административной работе	ЛР 4
в течение месяца	Участие в Региональном чемпионате республики Башкортостан «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	студенты - участники отборочного этапа	аудитории, мастерские	зам.директора по УПР	ЛР 4
1-12	Профилактическая работа в период каникул с семьями, не обеспечивающими воспитательные функции, детьми и семьями, находящимися в социально опасном положении, трудной жизненной ситуации	члены совета профилактики правонарушений	зал совещания	Директор колледжа, заместитель директора по воспитательной и административной работе	ЛР 4
ЯНВАРЬ					
1-12	Профилактическая работа в период каникул с семьями, не обеспечивающими воспитательные функции, детьми и семьями, находящимися в социально опасном положении, трудной жизненной ситуации	члены совета профилактики правонарушений	зал совещания	Директор колледжа, заместитель директора по воспитательной и административной работе	ЛР 4
13	Заседание студсовета	студсовет	зал совещания	педагог-организатор	ЛР 16
28	Заседание Совета по профилактике правонарушений и наркопоста	члены совета	зал совещания	Директор колледжа, заместитель директора по воспитательной и административной работе	ЛР 4