Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»

СОГЛАСОВАНО:

заместитель управляющего директора по кадрам и социальным вопросам

АО «ГМС Нефтемаш»

Н.В. Глобина

2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

заместитель директора по учебно - производственной

работе

_Н.Ф. Борзенко

«ДУ» ОУ 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебная дисциплина <u>ОП.16 (19)</u> Технология создания эффективной презентации

специальности

22.02.06 Сварочное производство (базовая подготовка)

23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.16 (19) Технология создания эффективной презентации разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее $\Phi\Gamma$ OC) специальностям среднего профессионального образования (далее СПО) (базовая 22.02.06 «Сварочное производство» подготовка); 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного).

Рассмотрена на заседании ПЦК социально-экономических, математических дисциплин и дисциплин естественнонаучного цикла протокол № 9 от «20» апреля 2022 г.

Организация – разработчик: ГАПОУ ТО «ТКТТС»

Разработчик: Старикова Елена Сергеевна, преподаватель первой квалификационной категории ГАПОУ ТО «ТКТТС».

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 22.02.06. «Сварочное подготовка)», (базовая производство» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 21 апреля 2014 г. N 360 и 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. N 387.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Общепрофессиональный учебный цикл, вариативная часть циклов ОПОП.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- создавать компьютерные презентации в различных программных средах с использованием разнотипной информации: текста, звука, графики, видеоряда;
- настраивать параметры презентаций и их составляющих;
- применять элементы компьютерной анимации;
- управлять аудио- и видеорядом;
- использовать в презентациях интерактивные элементы;
- уметь подбирать наиболее удачный способ представления материала;
- управлять показом презентации.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- понятие и классификацию компьютерных презентаций;
- методы и способы организации слайдовых и потоковых презентаций;
- принципы воспроизведения графической, аудио- и видеоинформации;
- понятие о компьютерной анимации;
- принципы дизайна составляющих элементов презентаций.

Освоение учебной дисциплины направлено на развитие общих компетенций, предусмотренных ФГОС по специальности 22.02.06. «Сварочное производство» (базовая подготовка)»:

- OK 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Освоение учебной дисциплины направлено на развитие профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС по специальности 22.02.06. «Сварочное производство» (базовая подготовка)»:

- ПК 2.4. Оформлять конструкторскую, технологическую и техническую документацию.
- ПК 2.5. Осуществлять разработку и оформление графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационно-компьютерных технологий.

Освоение учебной дисциплины направлено на развитие профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС по специальности 23.02.05 «Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)»:

ПК 3.4. Оформлять конструкторскую и технологическую документацию.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 54 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **36** часов; самостоятельной работы обучающегося **18** часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательные аудиторные учебные занятия (всего)	36
в том числе:	
практические занятия	10
самостоятельная работа	18
в том числе	
поиск информации	8
подготовка реферата	4
разработка и защита проекта	6
Промежуточная аттестация 2 семестр – Диффе	ренцированный зачет

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	ок, пк	
1	2	3	4	
Раздел 1	Создание презентаций в Microsoft Power Point	32		
	Содержание учебного материала	2		
m 44 m	1.1.1 Понятие презентации и компьютерной презентации, их назначение и классификация.		4	
Тема 1.1. Понятие и	1.1.2 Средства разработки динамических презентаций.	2	ОК 1,3-5,8,9 ПК.2.4-2.5 (ПК.3.4)	
классификация компьютерных	1.1.3 Создание презентации с помощью мастера автосодержания и шаблонов оформления, создание пустой презентации.	2		
презентаций	Практическая работа №1. Создание презентации с помощью мастера автосодержания.	2	(11K.3.4)	
	Самостоятельная работа №1. Поиск и конспектирование информации о классификации компьютерных презентаций.	4		
	Содержание учебного материала	2		
	1.2.1 Использование графического редактора, встроенного в среду разработки презентаций.	2		
	1.2.2 Многослойные изображения, управление размещением объектов по слоям, их выравнивание и группировка.	2		
	1.2.3 Основные принципы дизайна слайдов.	2		
Тема 1.2 Создание	1.2.4 Добавление анимационных эффектов к объектам слайда. Анимационные эффекты изменения слайдов.	2	ОК 1,3-5,8,9 ПК.2.4-2.5 (ПК.3.4)	
графических объектов в	1.2.5 Использование гиперссылок и кнопок действия.	2		
презентации	<i>Практическая работа №2.</i> Работа со слайдами презентации.	2		
	Практическая работа №3. Создание графических объектов в презентации.	2	7	
	<i>Практическая работа №</i> 4. Анимация в слайдовых презентациях.	2		
	Самостоятельная работа №2. Поиск и конспектирование информации о способах создания графических объектов в презентации.	4		
Раздел 2	Оформление и показ презентаций	22		
т аздел 2	Содержание учебного материала			
Тема 2.1 Стилевое	2.1.1 Принципы стилевого оформления презентаций.	2		
оформление и	2.1.2 Обзор программных и технических средств, предназначенных для создания и показа презентаций.	2	01/12/500	
планирование	2.1.3 Планирование и элементы дизайна презентаций.	2	OK 1,3-5,8,9	
презентаций	2.1.4 Принципы структурирования информации и ее размещения на слайдах.	2	1	
	<i>Самостоятельная работа №3.</i> Разработка доклада о стилевом оформлении презентаций.	4	1	
	Содержание учебного материала	2	017.1.2.5.0.0	
Тема 2.2. Выполнение	2.2.1 Планирование индивидуального проекта на выбранную тему.	2	ОК 1,3-5,8,9 ПК.2.4-2.5	
проекта	Практическая работа №5. Выполнение проекта на выбранную тему.	2		
•	<i>Самостоятельная работа №4.</i> Разработка собственной презентации на выбранную тему.	6	(ΠK.3.4)	
	Максимальная учебная нагрузка	54		
	Обязательная аудиторная учебная нагрузка	36		
	Самостоятельная работа	18		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы дисциплины предусмотрен кабинет Информатики и информационных систем.

Оборудование учебного кабинета:

- компьютерные столы;
- компьютерные кресла;
- доска маркерная;
- схемы;
- плакаты;
- учебно-методический комплект дисциплины.

Технические средства обучения:

- компьютер преподавателя;
- компьютеры для обучающихся;
- проектор;
- принтер лазерный;
- сканер;
- акустическая система;
- веб-камера;
- флэш-память;
- базовое программное обеспечение для компьютера преподавателя;
- базовое программное обеспечение для компьютера обучающегося;
- редакторы векторной и растровой графики;
- настольная издательская система;
- программные средства Microsoft Office (Microsoft PowerPoint);
- система управления базами данных.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. «MS PowerPoint 2016»: Методическое пособие для студентов и преподавателей / И. Р. Урусова, М. Д. Сейтеева, Ж. С. Сандыбаев [и др.]; Б.: КГЮА, 2018. - 74 с.

Дополнительные источники:

- 1. Лазарев Д. Презентация: лучше один раз увидеть! М.: Альпина Паблишерз, 2011. 126 с.
- 2. Грибан О. Н. Мастер презентаций [Текст] : [секреты создания лучших презентаций] / Олег Грибан. [Б. м.] : [б. и.], 2016. 263, [4] с. : цв. ил., портр.; 21 см.
- 3. Берман Н. Д. MS PowerPoint 2010: учебное пособие / Н. Д. Берман, Т. А. Бочарова, Н. И. Шадрина. Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2013. 88 с.

4.

Интернет-ресурсы:

1. Принципы и правила создания учебных мультимедийных презентаций. - Форма доступа: http://rudocs.exdat.com/docs/index-79115.html

3.3. Организация образовательного процесса

Для изучения дисциплины ОП.16 (19) Технология создания эффективной презентации необходимо освоение общеобразовательных учебных дисциплин: информатика, математика, история.

Реализация межпредметных связей с другими дисциплинами и междисциплинарными курсами может быть осуществлена различными путями. Одним из наиболее эффективных способов достижения данной цели является решение прикладных задач из смежных дисциплин, позволяющих продемонстрировать обучающимся применение информационных методов для решения задач из других предметных областей. Через решение прикладных задач реализуется политехнический принцип обучения технологии создания эффективной презентации. Другой способ реализации межпредметных связей заключается в том, что преподаватель приводит примеры из других дисциплин и МДК, показывая где еще можно встретить изучаемый материал.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляются преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися самостоятельной работы.

Результаты обучения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
Умения:		
Создавать	Создает мультимедиа презентации с	Оценивание выполнения
компьютерные	применением текста, звука, графики	практических заданий и
презентации в	и видео в различных программных	с/р студента
различных	средах	Практические работы
программных средах с		№ 1-5
использованием		
разнотипной		
информации: текста,		
звука, графики,		
видеоряда		
Настраивать	Может настроить параметры	Оценивание выполнения
параметры	презентации и её составляющих	практических заданий и
презентаций и их		с/р студента
составляющих		Практические работы
,		№ 1-5
Применять элементы	Использует компьютерную	Оценивание выполнения
компьютерной	анимацию при создании	практических заданий и
анимации	презентаций	Практические работы
		№ 1-5
Управлять аудио- и	Работает в презентации с аудио- и	Оценивание выполнения
видеорядом	видеоинформацией	практических заданий и
and observed		с/р студента
		Практические работы
		№ 1-5
		3(2 1-3)
Использовать в	Добавляет в презентацию	Оценивание выполнения
презентациях	интерактивные элементы	практических заданий
интерактивные		Практические работы
элементы		№ 1-5
Уметь подбирать	Структурирует материал и его	Оценивание выполнения
наиболее удачный	размещение на слайдах	практических заданий и
способ представления	passionio na osangan	Практических задании и
опосос представления		практические расоты

материала		№ 1-5
Управлять показом презентации	Настраивает показ слайдов	Оценивание выполнения практических заданий и с/р студента Практические работы № 1-5
Знания:		
Понятие и классификацию компьютерных презентаций	Дает определение понятия компьютерной презентации, приводит классификацию компьютерных презентаций	Оценка результатов текущего контроля по теме 1.1. Оценивание выполнения практических занятий и с/р студента
Методы и способы организации слайдовых и потоковых презентаций	Указывает методы и способы создания слайдовых и потоковых презентаций	Оценка результатов текущего контроля по теме 1.1. Оценивание выполнения практических занятий и с/р студента
Принципы воспроизведения графической, аудио- и видеоинформации	Называет принципы работы с графической, аудио- и видеоинформацией в презентации	Оценка результатов текущего контроля по теме 1.2. Оценивание выполнения практических занятий и с/р студента
Понятие о компьютерной анимации	Дает пояснение понятию компьютерной анимации	Оценка результатов текущего контроля по теме 1.2. Оценивание выполнения практических занятий и с/р студента
Принципы дизайна составляющих элементов презентаций	Называет и характеризует принципы дизайна основных элементов компьютерной презентации	Оценка результатов текущего контроля по темам 2.1 2.2. Оценивание выполнения практических занятий и с/р студента

В процессе освоения учебной дисциплины обучающийся получит возможность повысить уровень сформированности общих компетенций:

Результаты	Основные показатели	
(освоенные общие	результатов подготовки	Формы и методы контроля
компетенции)		
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,	Демонстрация интереса к будущей профессии	Наблюдение и оценка на практических занятиях Практические работы № 1-5
проявлять к ней устойчивый		Tipakin iookiio paooizi va i
интерес		
ОК 3. Решать проблемы,	Демонстрация	Наблюдение и оценка на
оценивать риски и	способности принимать	практических занятиях
принимать решения в	решения в стандартных и	
нестандартных ситуациях	нестандартных	
	ситуациях и нести за них	
	ответственность	
ОК 4. Осуществлять поиск,	Нахождение и	Наблюдение и оценка на
анализ и оценку	использование	практических занятиях
информации, необходимой	информации для	П
для постановки и решения	эффективного	Практические работы № 1-5
профессиональных задач,	выполнения	
профессионального и	профессиональных задач,	
личностного развития	профессионального и	
	личностного развития	
ОК 5. Использовать	Демонстрация навыков	Наблюдение и оценка на
информационно-	использования	практических занятиях
коммуникационные	информационно-	
технологии для	коммуникационных	Практические работы № 1-5
совершенствования	технологий в	
профессиональной	профессиональной	
деятельности	деятельности	
OV 9 Covers		Периодому и
ОК 8. Самостоятельно	Планирование	Наблюдение и оценка на
определять задачи профессионального и	обучающимся	практических занятиях
личностного развития,	повышения личностного	
заниматься	и квалификационного	
самообразованием,	уровня	
осознанно планировать		
повышение квалификации		
ОК 9. Быть готовым к смене	Проявление интереса к	Наблюдение и оценка на
технологий в	инновациям в области	практических занятиях
профессиональной	профессиональной	прикти теских заплатилх
деятельности	деятельности	Практические работы № 1-5

Результаты	Основные показатели	
(освоенные общие	результатов подготовки	Формы и методы контроля
компетенции)		
В процессе освоения учебной		-
повысить уровень сформиров		
специальности 22.02.06. «Св	арочное производство» (базо	овая подготовка)»:
Результаты обучения		
(развитие	Основные показатели	Формы и методы контроля
профессиональных	результатов подготовки	- opinion and opinion point
компетенций)		
ПК 2.4. Оформлять	Обеспечивать	Самооценка, направленная на
конструкторскую,	правильность и	самостоятельную оценку
технологическую и	своевременность	студентом результатов
техническую документацию	оформления первичных	деятельности. Оценка,
	документов;	направленная на оценку
	Оформлять документацию по результатам расчетов	сформированности компетенций, проявленных в
	по результатам расчетов	ходе выполнения
		практических работ: № 1 - 5
ПК 2.5. Осуществлять	Разрабатывать и	Оценка, направленная на
разработку и оформление	оформлять графические,	оценку сформированности
графических,	вычислительные и	компетенций, проявленных в
вычислительных и	проектные работы с	ходе выполнения
проектных работ с	применением ИКТ Пользоваться	практических работ: № 1 - 5
использованием	вычислительной техникой	
информационно-		
компьютерных технологий		
В процессе освоения учебной		
повысить уровень сформиров		
специальности 23.02.05 «Экс автоматики (по видам тран	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ПК 3.4. Оформлять	Обеспечивать	Самооценка, направленная на
конструкторскую и	правильность и	самостоятельную оценку
технологическую	своевременность	студентом результатов
документацию	оформления первичных	деятельности. Оценка,
документацию	документов;	направленная на оценку
	Оформлять документацию	сформированности
	по результатам расчетов	компетенций, проявленных в
		ходе выполнения практических работ: № 1 - 5
		inputtin rectifix paoof. 312 1 - 3