Государственное бюджетное учреждение Калининградской области профессиональная образовательная организация «Технологический колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.12 АДАПТИВНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

для специальности среднего профессионального образования

54.02.01 Дизайн (по отраслям)

СОГЛАСОВАНО зав. по УМР HШ ал Н.А. Ивашкина 31.08.2021 года

Рабочая программа по специальности среднего профессионального образования 54.02.01 Дизайн (по отраслям) разработана на основе:

• федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), утвержденного Приказом Минпросвещения России от 23.11.2020 N 658, зарсгистрирован в Минюсте России 21.12.2020 N 61657, укрупненная группа специальностей 54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств (вариативная часть)

Организация-разработчик: государственное бюджетное Калининградской области

учреждение

«Технологический колледж»

профессиональная образовательная организация

Разработчик:

Лебедева Я.В., преподаватель

Рассмотрена на заседании методической кафедре «Математических, естественнонаучных дисциплин и информационных технологий», протокол №01 от 30 августа 2021 года

Рекомендована Методическим советом государственного бюджетного учреждения Калининградской области профессиональной образовательной организацией «Технологический колледж», протокол №01 от 31 августа 2021 года

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.12 АДАПТИВНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа (далее Программа) учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания		
ПК, ОК				
ОК 01.	- работать с программными средствами	- основы современных		
OK 02.	универсального назначения,	информационных технологий		
OK 03.	соответствующими современным	переработки и преобразования		
OK 04.	требованиям;	текстовой, табличной,		
OK 05.	- использовать индивидуальные	графической и другой		
ОК 09.	слуховые аппараты и звукоусиливающую	информации;		
OK 10.	аппаратуру (студенты с нарушениями	- современное состояние		
OK 11.	слуха);	уровня и направлений развития		
	- использовать брайлевскую технику,	технических и программных		
	видеоувеличители, программы синтезаторы	средств универсального и		
	речи, программы невизуального доступа к	специального назначения;		
	информации (студенты с нарушениями	- приемы использования		
	зрения);	сурдотехнических средств		
	- использовать адаптированную	реабилитации (студенты с		
	компьютерную технику, альтернативные	нарушениями слуха);		
	устройства ввода информации, специальное	- приемы использования		
	программное обеспечение (студенты с	тифлотехнических средств		
	нарушениями опорно-двигательного	реабилитации (студенты с		
	аппарата);	нарушениями зрения);		
	- осуществлять выбор способа	- приемы использования		
	представления информации в соответствии	компьютерной техники,		
	с учебными задачами;	оснащенной альтернативными		
	- иллюстрировать учебные работы с	устройствами ввода-вывода		
	использованием средств информационных	информации (студенты с		
	технологий;	нарушениями опорно-		
	- использовать альтернативные средства	двигательного аппарата);		
	коммуникации в учебной и будущей	- приемы поиска информации		
	профессиональной деятельности;	и преобразования ее в формат,		
	- использовать специальные	наиболее подходящий для		
	информационные и коммуникационные			
	технологии в индивидуальной и	здоровья.		
	коллективной учебной и будущей			
	профессиональной деятельности;			
	- использовать приобретенные знания и			
	умения в учебной и будущей			
	профессиональной деятельности для			

эффективной организации индивидуального	
информационного пространства;	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.12 АДАПТИВНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем образовательной программы	36
Учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	26
в том числе:	
теоретическое обучение	4
практические занятия	20
Самостоятельная работа	10
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.12 АДАПТИВНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Наименование тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Осваиваемые элементы компетенций
1 2		3	4
Раздел 1. Особен	ности информационных технологий для людей с ограниченными возможностями здоровья	2	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	
	1 Введение Современное состояние уровня и направлений развития технических и программных средств универсального и специального назначения.		OK 01. OK 02., OK 03. OK 04.
	2 Основы современных информационных технологий Основы современных информационных технологий переработки и преобразования текстовой, табличной, графической и другой информации для людей с ограниченными возможностями здоровья		OK 05. OK 09. OK 10.,
	Раздел 2. Тифлотехнические средства	2	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	
	1 Тифлотехнические средства реабилитации Приемы использования тифлотехнических средств реабилитации (для студентов с нарушениями зрения)		OK 01. OK 02., OK 03. OK 04.
	Практические занятия	2	OK 05. OK 09.
	Тифлотехнические средства реабилитации Использование брайлевской техники, видеоувеличителей, программ синтезаторов репрограмм невизуального доступа к информации.		OK 10.,
	Раздел 3. Сурдотехнические средства	4	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4	
	1 Сурдотехнические средства реабилитации Приемы использования сурдотехнических средств реабилитации (для студентов с нарушениями слуха)		OK 01. OK 02., OK 03. OK 04. OK 05. OK 09.
	Практические занятия		ОК 10.,
	Сурдотехнические средства реабилитации Использование индивидуальных слуховых аппаратов и звукоусиливающую аппаратуру.	4	,
	Раздел 4. Адаптированная компьютерная техника	4	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	4	

			Т
	1 Адаптированная компьютерная техника		
	Особенности информационных технологий для людей с ограниченными возможностями		
	здоровья		
	Специальные возможности ОС, для пользователей с ограниченными возможностями.		
	Приемы использования компьютерной техники, оснащенной альтернативными		
	устройствами ввода-вывода информации (для студентов с нарушениями опорно-		
	двигательного аппарата)		
	Практические занятия		
	Адаптированная компьютерная техника	4	
	Использование адаптивной компьютерной техники, альтернативных устройств ввода	7	
	информации, специального программного обеспечения и звукоусиливающую аппаратуру.		
	Раздел 5. Дистанционные образовательные технологии	4	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	4	
	1 Дистанционное обучение.		
	Интернет курсы.		OK 01. OK 02.,
	Интернет тестирование.		OK 01. OK 02., OK 03. OK 04.
	Интернет олимпиады.		OK 05. OK 04.
	Альтернативные средства коммуникации		OK 05. OK 09. OK 10.,
	Практические занятия		OK 10.,
	Альтернативные средства коммуникации	4	
	Использование альтернативных средств коммуникации в учебной и будущей	4	
	профессиональной деятельности.		
Раздел 6	Информационные и коммуникационные технологии как средства коммуникации	4	
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	4	
	1 Информационные и коммуникационные технологии		
	Программное и аппаратное обеспечение.		OK 01. OK 02.,
	Классификация ПО.		OK 01. OK 02., OK 03. OK 04.
	Операционные системы и оболочки.		OK 05. OK 04. OK 05. OK 09.
	Знакомство с техническими средствами телекоммуникационных технологий.		
	Знакомство с программными средствами телекоммуникационных технологий		ОК 10.,
	Практические занятия		
	1. Информационные и коммуникационные технологии. Всемирная паутина.	4	
	Поисковые системы. Поиск информации и преобразование ее в формат, наиболее		

	подходящий для восприятия, с учетом ограничения здоровья. Работа с браузером Примеры работы с интернет библиотекой. Знакомство с организацией коллективной деятельности (видео и телеконференции). Создание почтового ящика. 2. Использование средств информационных технологий. Использование альтернативных средств коммуникации в учебной и будущей профессиональной деятельности Раздел 7. Технологии работы с информацией	á e á í	
Тема 7.1.	Содержание учебного материала 1 Технологии работы с информацией	2	
	Приемы поиска информации и преобразования ее в формат, наиболее подходящий для восприятия с учетом ограничений здоровья.	я	
	Практические занятия Выбор способа представления информации Осуществление выбора способа представления информации в соответствии с учебными задачами. «Запись информации на компакт-диски различных видов» «Определение объемов различных носителей информации» «Архив информации». «Запись информации на компакт-диски различных видов»	1	OK 01. OK 02., OK 03. OK 04. OK 05. OK 09. OK 10.,
	Раздел 8. Использование адаптивных технологий в учебном процессе	2	
Тема 8.1.	Содержание учебного материала	2	
	1 Адаптивные технологии в учебном процессе. Иллюстрация учебных работ с использованием средств информационных технологий.		
	Практические занятия Эффективная организация индивидуального информационного пространства Работа с программными средствами универсального назначения, соответствующими современным требованиям Использование адаптированной компьютерной техники Использование устройств ввода и вывода информации Использование специального программного обеспечения для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Организация индивидуального информационного пространства Использование специальных информационных и коммуникационных технологий в	1	OK 01. OK 02., OK 03. OK 04. OK 05. OK 09. OK 10.,

индивидуальной и коллективной учебной и будущей профессиональной деятельности		
Использование приобретенных знаний и умений в учебной и будущей профессиональной		
деятельности для эффективной организации индивидуального информационного пространства.		
Самостоятельная работа обучающихся		
1. подготовить реферат по темам «Информационные ресурсы общества», «Образовательные		
информационные ресурсы»;		
2. индивидуальная подготовка доклада на тему: «Лицензионные и свободно распространяемые программные		
продукты»;		
3. «АСУ образовательного учреждения»;		
4. «Определение объемов различных носителей информации»;		
5. «Архив информации»;		
6. «Запись информации на компакт-диски различных видов»;		
7. «Внешние устройства ПК»;		OK 01. OK 02.,
8. «Разновидности клавиатур и мышек»;		ОК 03. ОК 04.
9. «Мультимедийные средства для компьютера»;	10	ОК 05. ОК 09.
10. «Многообразие компьютеров»;		ОК 10.,
11. «Инструкция по технике безопасности и санитарным нормам»;		
12. Индивидуальная подготовка доклада на тему: «Лицензионные и свободно распространяемые		
программные продукты»;		
13. «Проводная и беспроводная связь»;		
14. «АСУ образовательного учреждения»;		
15. «Методы и средства создания сайта»;		
16. «Антивирусные программы»;		
17. Индивидуальная подготовка доклада на тему: «Лицензионные и свободно распространяемые		
программные продукты»;		
18. «Проводная и беспроводная связь».	<u> </u>	
Дифференцированный зачет	2	
Всего:	36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Информационные технологии», лабораторий «Информационных технологий», в которых имеется возможность обеспечить обучающимся свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и период внеучебной деятельности.

Помещение кабинета должно удовлетворять требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02).

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Информационные технологии»

входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- технические средства обучения (средства ИКТ информационно-коммуникационной технологии):
- компьютеры (рабочие станции с CD ROM (DVD ROM);
- рабочее место педагога с модемом, одноранговая локальная сеть кабинета, Интернет);
- периферийное оборудование и оргтехника (принтер на рабочем месте педагога, сканер на рабочем месте педагога, копировальный аппарат, гарнитура, веб-камера, цифровой фотоаппарат, проектор и экран);
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты): «Организация рабочего места и техника безопасности», «Архитектура компьютера», «Архитектура компьютерных сетей», «Виды профессиональной информационной деятельности человека и используемые инструменты», «Раскладка клавиатуры, используемая при клавиатурном письме», «История информатики»; схемы: «Основные этапы разработки программ», «Системы счисления», «Логические операции», «Блок-схемы», «Структуры баз данных» и др.);
- задания для осуществления индивидуального подхода при обучении, организации самостоятельных работ и упражнений обучающихся на компьютерах;
- компьютеры на рабочих местах с системным программным обеспечением (для операционной системы Windows или операционной системы Linux), системами программирования и прикладным программным обеспечением по каждой теме программы учебной дисциплины;
- печатные и экранно-звуковые средства обучения;
- расходные материалы: бумага, картриджи для принтера и копировального аппарата, диск для записи (CD-R или CD-RW);
- учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование;
- вспомогательное оборудование;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
- средства пожаротушения;
- библиотечный фонд: Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: рабочие места обучающихся, оснащенные персональными ЭВМ, состоят из одноместного стола и подъемно-поворотного стула. Дополнительно кабинет информатики оборудован ученическими столами (ГОСТ 11015-93) в соответствии с количеством рабочих мест обучающихся при работе на ПЭВМ. Ученические столы располагаются в центре и предназначены для проведения теоретических занятий.

3.2. При реализации образовательной программы применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

3.3. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Угринович Н.Д. Информатика: учебник / Н.Д. Угринович. М.: КноРус, 2018
- 2. Угринович Н.Д. Информатика. Практикум: учебное пособие / Н.Д. Угринович. М.: КноРус, 2020
- 3. Ляхович В.Ф.Основы информатики: учебник / В.Ф. Ляхович, В.А. Молодцов, Н.Б. Рыжикова. М.: КноРус, 2018.

Дополнительные источники:

- 1. Филимонова Е.В.Информационные технологии в профессиональной деятельности учебник / .Филимонова.Е.В. М.: КноРус, 2019.
- 2. Синаторов С.В Информационные технологии. Задачник: учебное пособие для студентов СПО/ С.В. Синаторов. М.: КноРус, 2018
- 3. Прохорский Г.В Информационные технологии в архитектуре и строительстве: учебное пособие / Г.В. Прохорский. М.: КноРус, 2019

Интернет-ресурсы:

- 1. www.fcior.edu.ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов ФШИОР).
- 2. www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).
- 3. www.intuit.ru/studies/courses (Открытые интернет-курсы «Интуит» по курсу «Информатика»).
- 4. www.lms.iite.unesco.org (Открытые электронные курсы «ИИТО ЮНЕСКО» по информационным технологиям).
- 5. http://ru.iite.unesco.org/publications (Открытая электронная библиотека «ИИТО ЮНЕСКО» по ИКТ в образовании).
- 6. www.megabook.ru (Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия, разделы «Наука / Математика. Кибернетика» и «Техника / Компьютеры и Интернет»).
- 7. www.ict.edu.ru (портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»).
- 8. www.digital-edu.ru (Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования»).
- 9. www.window.edu. ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации).
- 10. Metod-kopilka.ru [Электронный ресурс] / Методическая копилка учителя информатики / Усольцева Э.М-А. Режим доступа: http://www.metod-kopilka.ru
- 11. Информатика и информационно-коммуникационные технологии в школе [Электронный ресурс] / Информационно-образовательный портал для учителя информатики и ИКТ/.- Режим доступа: http://www.klyaksa.net
- 12. Базовая коллекция ЭБС ВООК.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Формы и методы
(освоенные умения, усвоенные знания)	контроля и оценки

	результатов обучения
Умения:	
- работать с программными средствами универсального назначения, соответствующими современным требованиям; - использовать индивидуальные слуховые аппараты и звукоусиливающую аппаратуру (студенты с нарушениями	Наблюдение и оценивание выполнения практических работ.
слуха); - использовать брайлевскую технику, видеоувеличители, программы синтезаторы речи, программы невизуального доступа к информации (студенты с нарушениями зрения); - использовать адаптированную компьютерную технику, альтернативные устройства ввода информации, специальное программное обеспечение (студенты с нарушениями опорнодвигательного аппарата); - осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с учебными задачами; - иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий; - использовать альтернативные средства коммуникации в учебной и будущей профессиональной деятельности; - использовать специальные информационные и коммуникационные технологии в индивидуальной и коллективной учебной и будущей профессиональной деятельности; - использовать приобретенные знания и умения в учебной и будущей профессиональной деятельности для эффективной организации индивидуального информационного	Текущий контроль в форме защиты практических работ
пространства;	
 Знания: основы современных информационных технологий переработки и преобразования текстовой, табличной, графической и другой информации; современное состояние уровня и направлений развития технических и программных средств универсального и специального назначения; приемы использования сурдотехнических средств реабилитации (студенты с нарушениями слуха); приемы использования тифлотехнических средств реабилитации (студенты с нарушениями зрения); приемы использования компьютерной техники, оснащенной альтернативными устройствами ввода-вывода информации (студенты с нарушениями опорнодвигательного аппарата); приемы поиска информации и преобразования ее в формат, наиболее подходящий для восприятия с учетом ограничений здоровья. 	Оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий, результатов выполнения практических работ, устный индивидуальный опрос. Письменный опрос в форме тестирования