Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

фио: Агабекян Раиса Летновна сударственное аккредитованное некоммерческое частное

Должность: ректор

Дата подписания: 31.05.2022 08:53:56 Уникальный программный ключ:

4237c7ccb9b9e111hbaf1f4fcda9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe «Академия маркетинга и социально-информационных технологий —

#### ИМСИТ»

(г. Краснодар)

#### Академический колледж

**УТВЕРЖАЮ** Проректор по учебной работе, доцент Н. И. Севрюгина 28 марта 2022г.

#### ОП.03 История дизайна

## Рабочая программа учебной дисциплины

Для студентов специальности 54.01.20 Графический дизайнер социально-экономический профиль квалификация выпускника - Графический дизайнер

Рассмотрено на заседании предметно цикловой комиссии Протокол № 8 от 21 марта 2022г. Председатель ПЦК Рогозникова О. А. Зав. ХТО Академического колледжа Дидик С. А.

Принято педагогическим советом Академического колледжа Протокол № 7 от 22 марта 2022 г.

основной Рабочая разработана основе профессиональной программа на образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена, профессии 54.01.20 Графический дизайнер, Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273- ФЗ Об образовании в Российской Федерации (редакция от 25.12.2018 г.) и требований ФГОС среднего профессионального образования (приказ от 09.12.2016 г. № 1543 Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 Графический дизайнер (Зарегистрировано в Минюсте России 23.12.2016 г. № 44916) социально-экономического профиля профессионального образования.

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной профессиональной образовательной программы по специальности 54.01.20 Графический дизайнер социально-экономического профиля (на базе основного общего образования) в соответствии с требованиями ФГОС СПО на 3 курсе (ах) в 5 семестре (ах).

#### Рецензенты:

Заместитель директора по учебно-методической работе ЧУ ПОО КТУИС г. Краснодар, Бондаренко Н. А.

Директор ООО «Галерея поддержки и развития изобразительного искусства АРТ Союз» г. Краснодар, Е.В Калашникова.

Генеральный директор ООО «А-Адамс» г. Краснодар, А.М. Кандаев

## СОДЕРЖАНИЕ

1 Паспорт программы учебной дисциплины
1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины4
1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП
1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины
1.4 Формирование личностных результатов воспитательной работы
обучающихся5
1.5 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины6
2. Структура и содержание учебной дисциплины
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины
2.3Образовательные технологии при проведении аудиторных занятий14
3. Условия реализации программы учебной дисциплины
3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению17
3.2. Информационное обеспечение реализации программы
3.3.Условия реализации программы для обучающихся инвалидов и лиц с
ограниченными возможностями здоровья
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины21
5. Оценка освоения достижений личностных результатов воспитательной
работы23

### 1 Паспорт программы учебной дисциплины

## 1.1 Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Программа общеобразовательной учебной дисциплины ОП.03 История дизайна является частью ООП ПКРС в соответствии с ФГОС по профессии 54.01.20 Графический дизайнер

## 1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина ОП.03 История дизайна является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы.

### 1.3 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
ПК,		
ОК		
OK 01	Ориентироваться в исторических	- Основные характерные
ПК 4.1	эпохах и стилях; - проводить анализ исторических	черты различных периодов развития предметного мира;
ПК 4.2	объектов для целей дизайн-	- современное состояние
ПК 4.3	проектирования; - собирать, обобщать и	дизайна в различных областях экономической
	структурировать информацию;	деятельности.
	- понимать сочетание в дизайн-	
	проекте собственного	
	художественного вкуса и	
	требований заказчика;	
	- защищать разработанные	
	дизайн-макеты;	
	- осуществлять консультационное	
	или прямое сопровождение	
	печати, публикации;	
	- применять логические и	
	интуитивные методы поиска	
	новых идей и решений;	
	- осуществлять повышение	
	квалификации посредством	
	стажировок и курсов;	
	- организовывать и проводить	
	мероприятия	

профориентационного и	
мотивационного характера.	

## 1.4 Формирование личностных результатов воспитательной работы обучающихся

- ЛР 1. Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
- **ЛР2**.Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономической активности и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
- **ЛР3.**Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, права и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
- **ЛР4**. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- **ЛР5**. Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.
- **ЛР6.** Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.

- **ЛР7**. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- **ЛР8.** Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастность к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.
- **ЛР9.** Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
- **ЛР10.** Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- ЛР11. Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.
- **ЛР12.** Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.

## 1.5 Количество часов на освоение программы учебной дисциплины ОП.03 История дизайна:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося – 48 часов, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка 48 часов;
- промежуточная аттестация 0 часов;
- консультации 0 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Объем часов всего
Объем образовательной программы	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
Консультации	
В том числе:	
лекции	24
практические занятия	24
лабораторные работы	
Курсовая работа (если предусмотрена)	
Самостоятельная работа студента (всего)	
В том числе: самостоятельная работа над курсовой работой (если предусмотренная)	
Промежуточная аттестация	
Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет	5 семестр

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.03 История дизайна

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала  1. Цель и задачи учебной дисциплины. Роль учебной дисциплины «История дизайна» в подготовке графического дизайнера	1	
Введение	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		ПК 4.1
Самостоятельная работа обучающихся <sup>1</sup> (часы определяются при формировании рабочей программы; при их наличии указывается тематика заданий)		*	
Раздел 1. Развитие дизайна в XVIII- XIX вв.		10	
Тема 1.1. Эпоха промышленной революцией в Великобритании в середине XVIII— первой трети XIX в.  З. Внедрение станков в процесс производства. Замена уникальных движений ремесленника воспроизводимыми повторяющимися движениями машины		2	OK 01
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	1
	Практическое занятие № 1. Подготовка сводной информационной	2	

8

	таблицы «Эпоха промышленной революции в Европе»		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Содержание учебного материала		
Тема 1.2.Первые	1.Техника как искусство		
•	2. Первые выставки: Лондон (1761, 1767), Париж (1763), Дрезден		
всемирные промышленные	(1765), Берлин (1786), Мюнхен (1788), Санкт-Петербург (1828) и др.	2	ОК 01
выставки	3.Первая всемирная промышленная выставка в Лондоне (1851).		
Быставки	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Содержание учебного материала		
	1.Первые теории дизайна: Готфрид Земпер, Джон Рескин, Уильям		
Тема 1.3. Первые	Моррис.	2	
теории дизайна	2. Первые промышленные дизайнеры: Дрессер, Петер Беренс, Михаэль		ОК 01
теории дизаина	Тонет		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
	Содержание учебного материала		
Тема 1.4. Русская	1. Расцвет русской инженерной школы на фоне художественного упадка	2	
инженерная школа	архитектуры во второй половине XIX в.	2	OK 01
на рубеже XIX-	ке XIX- 2. Формирование стилистики русского авангарда – конструктивизма		OK 01
XX вв. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся			
		*	
Раздел 2. Зарождение нового стиля на рубеже XIX-XX вв.		15	
Тема 2.1.Поиск	ск Содержание учебного материала		ОК 01
нового	1.Возникновение нового стиля на рубеже XIX-XX вв. во многих		OR 01

стиля в Европе.	европейских странах		
Ар-нуво.	2. Главные черты нового стиля: возврат к функциональности,		
Модерн	освобождение от излишков декора, обращение к национальным	кдение от излишков декора, обращение к национальным	
	традициям		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
	Содержание учебного материала		
	1. Чикагская архитектурная школа. Рост промышленного производства в		
	США с 1860 по 1895 гг. (США на втором месте в мире после Англии)	2	
Тема 2.2. Ранний	2. Поиск новых форм американскими художниками и архитекторами, не		
американский	обременёнными традициями в области художественных стилей		OK 01
функционализм	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие № 2. Первое поколение дизайнеров США.	2	
	Пионеры дизайна рекламы	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
	Содержание учебного материала		
	1. Немецкий Веркбунд – немецкий производственный союз		
Тема 2.3.	2.Создание в 1907 году в Мюнхене Немецкого Веркбунда в целях		
Первые идеи	повышения качества промышленной продукции	2	
функционализма	3.Объединение в союз ряда художественно-промышленных мастерских,		OK 01
в Европе	небольших производственных и торговых предприятий, художников и		
2 Zapone	архитекторов		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала		OK 01

Творчество в	1. Советский дизайн («Производственное искусство»). Направления 1		
Советской России	и беспредметного творчества в советском искусстве начала		
	XX B.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическое занятие № 3. Творчество В. Кандинского. Копия работ.	2	
	Разработка серии эскизов по мотивам В. Кандинского	2	
	Практическое занятие № 4.Творчество К. Малевича. Копия работ.	2	
	Разработка серии эскизов по мотивам К. Малевича	2	
	Практическое занятие № 5.Творчество А. Родченко. Копия работ.	2	
	Разработка серии эскизов по мотивам А. Родченко	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Раздел 3. Первые ш	колы дизайна	19	
	Содержание учебного материала		
	1. Новые материалы и современные технологии в материаловедении		
	2. Конструктивизм в полиграфическом дизайне	2	
	3. Агитационно-массовое искусство		
Тема 3. 1.	4. Зарождение политической рекламы. Плакат. Отечественные школы		
Основные течения	промышленного дизайна		
в полиграфии	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	12	OK 01
начала XX века	Практическое занятие № 6. Виды материалов. Печатная продукция.	2	
	Объект в материале	2	
	Практическое занятие № 7. Шрифтовой дизайн для печатной продукции	2	
	Практическое занятие № 8. Дизайн и разработка плаката и сопутствующей продукции	4	
	Практическое занятие № 9. Подготовка презентации: «Роль знаний по	4	

	истории дизайна для участников международных конкурсов WorldSkillsRussia/ WorldSkills International по графическому дизайну»		
Самостоятельная работа обучающихся		*	
	Содержание учебного материала		
Тема	1. Педагогические принципы. Вальтер Гропиус – основатель школы БАУХАУ3	2	
3.2.Архитектурно-художественная	2. Продвижение теорий простоты и рациональности форм, основанных на их практической полезности		OK 01
школа БАУХАУЗ	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
(1919–1933)	Практическое занятие № 10. Создание агитационного плаката в творческой манере Кандинского	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 3.3. Высшие художественно- технические мастерские ВХУТЕМАС (1920–1930)	Содержание учебного материала  1.Высшие художественно-технические мастерские (ВХУТЕМАС) и Высший художественно-технический институт (ВХУТЕИН) (1920–1930)	1	
	2. Роль ВХУТЕМАСа в формировании дизайна (производственного искусства) в Советской России. Учебные цели и структура мастерских. Создание архитектурной композиции в творческой манере Татлина		OK 01
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	*	
Раздел 4. Дизайн в	Самостоятельная работа обучающихся современном мире	3	
Тема 4.1. Современный	Содержание учебного материала  1. Современный дизайн в различных областях проектной деятельности	1	ОК 01, ПК 4.1, ПК 4.2,

дизайн 2. Современный подход к функционализму			ПК 4.3
	3. Роль новых технологий в дизайне		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
T 40.34	Содержание учебного материала		
Тема 4.2. Место графического	1. Термин «графический дизайн» и его место в системе дизайна	2	ОК 01, ПК
дизайна в	2. Развитие полиграфии XXI века		4.1, ΠK 4.3
современном мире	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		,
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Всего: лекции 24ч Практические занятия	24ч	48	

### 2.3 Образовательные технологии при проведении аудиторных занятий.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии 54.01.20 Графический дизайнер, реализация компетентностного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги и т.д.) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития требуемых компетенций обучающихся.

Виды образовательных технологий.

Образовательная технология — это совокупность научно и практически обоснованных методов, и инструментов для достижения запланированных результатов в области образования. Применение конкретных образовательных технологий в учебном процессе определяется спецификой учебной деятельности, ее информационно-ресурсной основы и видов учебной работы.

1. Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер.

Примеры форм учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Семинар — беседа преподавателя и студентов, обсуждение заранее подготовленных сообщений, проектов по каждому вопросу плана занятия с единым для всех перечнем рекомендуемой обязательной и дополнительной литературы.

Практическое занятие – занятие, посвященное освоению конкретных умений и 33 навыков по предложенному алгоритму.

2. Технологии проблемного обучения — организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание 20 учебных проблемных ситуаций для стимулирование активной

познавательной деятельности студентов. Примеры форм учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения: Практическое занятие в форме практикума — организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.

3. Игровые технологии — организация образовательного процесса, основанная на реконструкции моделей поведения в рамках предложенных сценарных условий.

Примеры форм учебных занятий с использованием игровых технологий:

Деловая игра — моделирование различных ситуаций, связанных с выработкой и принятием совместных решений, обсуждением вопросов в режиме мозгового штурма, реконструкцией функционального взаимодействия в коллективе и т.п.

4. Технологии проектного обучения — организация образовательного процесса в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи или выполнения учебного задания. Проект предполагает совместную учебно-познавательную деятельность группы студентов, направленную на выработку концепции, установление целей и задач, формулировку ожидаемых результатов, определение принципов и методик решения поставленных задач, планирование хода работы, поиск доступных и оптимальных ресурсов, поэтапную реализацию плана работы, презентацию результатов работы, их осмысление и рефлексию.

#### Основные типы проектов:

Исследовательский проект — структура приближена к формату научного исследования (доказательство актуальности темы, определение научной проблемы, предмета и объекта исследования, целей и задач, методов, источников, выдвижение гипотезы, обобщение результатов, выводы, обозначение новых проблем).

Творческий проект, как правило, не имеет детально проработанной структуры; учебно-познавательная деятельность студентов осуществляется в рамках рамочного задания, подчиняясь логике и интересам участников проекта, жанру конечного результата (газета, фильм, праздник и т.п.).

5. Интерактивные технологии — организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них

образовательного результата. Наряду со специализированными технологиями такого рода принцип интерактивности прослеживается в большинстве современных образовательных технологий. Интерактивность подразумевает субъект-субъектные отношения в ходе образовательного процесса и, как следствие, формирование саморазвивающейся информационно-ресурсной среды.

Примеры форм учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий:

- лекция обратной связи лекция-провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками);
  - лекция-беседа;
  - лекция-дискуссия;
- семинар-дискуссия коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы, выявление мнений в группе.
- 6. Информационно-коммуникационные образовательные технологии организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных средств и технических средств работы с информацией. Примеры форм учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

Лекция-визуализация изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов). Практическое занятие форме презентации представление результатов проектной или исследовательской деятельности с использованием специализированных программных сред. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью особенностью контингента обучающихся и содержанием конкретных дисциплин, и в целом в учебном процессе они должны составлять не менее определенного процента от всего объема аудиторных занятий.

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 История дизайна

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Помещение кабинетов удовлетворяет требованиям Санитарноэпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированная учебная мебель и средства обучения, требований уровню достаточными ДЛЯ выполнения К подготовки обучающихся.

Кабинеты оснащены мультимедийным оборудованием, посредством которых участники образовательного процесса могут просматривать визуальную, создавать презентации, видеоматериалы, иные документы.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

### 3.2.1. Электронные издания (электронные ресурсы)

- Дмитриева Л.М. Дизайн в культурном пространстве: Учебное пособие / Дмитриева Л.М., Балюта П.А. Москва :Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2017. 152 с. <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/895800">https://new.znanium.com/catalog/product/895800</a>
- Лаврентьев М. Дизайн в пространстве культуры : От арт-объекта до эклектики: научно-популярное / М. Лаврентьев . Москва :Альпина Паблишер, 2018. 152 с. <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/1002222">https://new.znanium.com/catalog/product/1002222</a>

## 3.2.2. Дополнительные источники (при необходимости)

– Кузвесова, Н.Л.История дизайна: от викторианского стиля до ардико [Текст]: учеб. пособие для СПО. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2018. - 202. с. - (Проф. образование).

## 3.3 Условия реализации программы для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Содержание среднего профессионального образования и условия обучения обучающихся особыми организации c образовательными потребностями определяются адаптированной образовательной программой. Обучение по образовательным программам среднего профессионального образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья на факультете профессионального образования среднего академии осуществляется учетом особенностей психофизического  $\mathbf{c}$ развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Специальные условия воспитания и развития таких обучающихся, включают в себя:

- использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания,
- использование специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов по дисциплинам профессии,
- оснащение здания системами противопожарной сигнализации и оповещения с дублирующими световыми устройствами, информационными табло с тактильной (пространственно-рельефной) информацией и др.
- специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, например, использование мультимедийных средств, наличие оргтехники, слайд-проекторов, электронной доски с технологией лазерного сканирования;
- обеспечение возможности дистанционного обучения (электронные УМК для дистанционного обучения, учебники на электронных носителях и др.)
- предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь,
- наличие компьютерной техники и специального программного обеспечения, адаптированных для инвалидов и лиц с OB3;
- обеспечение доступа в здания образовательных организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.
- комплектование библиотек специальными адаптивно-техническими средствами для инвалидов и лиц с OB3 (говорящими книгами на флешкартах и специальными аппаратами для их воспроизведения).

- В целях доступности получения среднего профессионального образования обучающимися с особыми образовательными потребностями академией ИМСИТ обеспечивается:
- 1) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- адаптация официального сайта академии в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению с приведением их к стандарту доступности вебконтента и веб-сервисов;
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании лекций, учебных занятий (должна быть выполнена крупным (высота прописных букв не менее 7,5 см) рельефно-контрастным шрифтом (на белом или жёлтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);
- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию образовательной организации, располагающего местом для размещения собаки-поводыря в часы обучения самого обучающегося;
- 2) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения);
- обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные и другие помещения образовательной организации, а также их пребывание в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов и других приспособлений).
- 4) При получении среднего профессионального образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья академией предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная

учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 История дизайна

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Результаты обучения Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: Основные характерные черты различных периодов развития предметного мира; - современное состояние дизайна в различных областях экономической деятельности; - Ориентироваться в исторических эпохах и стилях; - проводить анализ	Критерии оценки  «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.	устный опрос, тестирование, оценка решения ситуационных задач устный опрос, тестирование, оценка решения ситуационных задач
- проводить анализ исторических объектов для целей дизайн- проектирования;	«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые	устный опрос, тестирование, оценка решения ситуационных задач
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:  собирать, обобщать и структурировать информацию;  - понимать сочетание в	умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.	устный опрос, тестирование, оценка решения ситуационных задач
дизайн-проекте собственного художественного вкуса и требований заказчика; - защищать разработанные дизайн-макеты;	«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но	устный опрос, тестирование, оценка решения ситуационных задач

- осуществлять консультационное или прямое сопровождение печати, публикации; - применять логические и интуитивные методы поиска новых идей и решений; - осуществлять повышение

 осуществлять повышение квалификации посредством стажировок и курсов;

- организовывать и проводить мероприятия профориентационного и мотивационного характера.

Проводить эстетический анализ различных объектов предметного мира; ориентироваться в исторических эпохах и стилях; проводить анализ исторических объектов для целей дизайн - проектирования;

пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы cосвоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных обучения программой учебных заданий выполнено, некоторые ИЗ выполненных заданий содержат ошибки.

«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

устный опрос, тестирование, оценка решения ситуационных задач

устный опрос, тестирование, оценка решения ситуационных задач

устный опрос, тестирование, оценка решения ситуационных задач

# 5. Оценка освоения достижений личностных результатов воспитательной работы

Оценка достижения обучающимися личностных результатов (далее – ЛР) проводиться в рамках контрольных и оценочных процедур, предусмотренных данной Программой.

Способы контроля результатов и критерии результативности реализации воспитательной работы обучающихся академического колледжа.

Вид контроля	Результат контроля
Входной контроль	диагностика способностей и
	интересов обучающихся
	(тестирование, анкетирование,
	социометрия, опрос).
Текущий контроль	педагогическое наблюдение в
	процессе проведения мероприятий,
	педагогический анализ творческих
	работ, мероприятий обучающихся,
	формирование и анализ портфолио
	обучающегося; исполнение текущей
	отчетности
Итоговый контроль	анализ деятельности

# Комплекс критериев оценки личностных результатов обучающихся:

- демонстрация интереса к будущей профессии;
- оценка собственного продвижения, личностного развития;
- положительная динамика в организации собственной учебной деятельности по результатам самооценки, самоанализа и коррекции ее результатов;
- ответственность за результат учебной деятельности и подготовки к профессиональной деятельности;

- проявление высокопрофессиональной трудовой активности;
- участие в исследовательской и проектной работе;
- участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, викторинах, в предметных неделях;
- соблюдение этических норм общения при взаимодействии с обучающимися, преподавателями, руководителями практик;
  - конструктивное взаимодействие в учебном коллективе;
- демонстрация навыков межличностного делового общения,
   социального имиджа;
- готовность к общению и взаимодействию с людьми самого разного статуса, этнической, религиозной принадлежности и в многообразных обстоятельствах;
- сформированность гражданской позиции; участие в волонтерском движении;
- проявление мировоззренческих установок на готовность молодых людей к работе на благо Отечества;
- проявление правовой активности и навыков правомерного поведения, уважения к Закону;
- отсутствие фактов проявления идеологии терроризма и экстремизма среди обучающихся;
- отсутствие социальных конфликтов среди обучающихся,
   основанных на межличностной, межрелигиозной почве;
- участие в реализации просветительских программ, поисковых, военно-исторических, краеведческих отрядах и молодежных объединениях;
- добровольческие инициативы по поддержки инвалидов и престарелых граждан;
- проявление экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира;
  - демонстрация умений и навыков разумного природопользования,

нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии;

- демонстрация навыков здорового образа жизни и высокий уровень культуры здоровья обучающихся;
- проявление культуры потребления информации, умений и навыков пользования компьютерной техникой, навыков отбора и критического анализа информации, умения ориентироваться в информационном пространстве;
- участие в конкурсах профессионального мастерства и в командных проектах;
- проявление экономической и финансовой культуры, экономической грамотности а также собственной адекватной позиции по отношению к социально-экономической действительности.