

СОГЛАСОВАНО: СКИЙ

Профессиональное образовательное учреждение «Уральский региональный колледж»

РАССМОТРЕНО на заседании педагогического совета Протокол № $\frac{1}{2}$ от « $\frac{31}{2}$ » $\frac{1200}{20}$ 20 $\frac{12}{20}$ г.



ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

подготовки специалистов среднего звена

по специальности

54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Основная образовательная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования 54.02.01 Дизайн (по отраслям), утвержденного приказом Министерства Просвещения РФ № 658 от 23 ноября 2020 года

Организация – разработчик: Профессиональное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Уральский региональный колледж»

Разработчик: Епифанова А.Г., кандидат культурологии, доцент

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
2.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	7
ПРОГРАММЫ	
3.ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	7
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА	
4.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ	8
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
4.1 Общие компетенции выпускника	8
4.2 Профессиональные компетенции выпускника	11
4.3 Личностные результаты	31
4.4 Сопоставление требований ФГОС и профессиональных	
стандартов	32
5.СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	49
6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
ПРОГРАММЫ	53
6.1 Общие требования к организации образовательного процесса	53
6.2 Материально-техническое обеспечение реализации основной	
образовательной программы	56
6.3 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного	
процесса	60
6.4 Требования к организации воспитания обучающихся	61
6.5 Кадровое обеспечение образовательного процесса	61
6.6.Требования к финансовым условиям реализации	62
образовательной программы	
7. ФОРМИРОВАНИЕ ФОНДОВ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ	60
ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ	62
АТТЕСТАЦИИ	
ПРИЛОЖЕНИЯ	
1.Учебный план	
2.Пояснительная записка к учебному плану	
3. Календарный учебный график	
4. Рабочая программа воспитания	
5. Календарный план воспитательной работы	
6. Рабочие программы общеобразовательного цикла	
7. Рабочие программы дисциплин общего гуманитарного и	
социально-экономического цикла	
8. Рабочие программы дисциплин математического и общего	
естественнонаучного цикла	
9. Рабочие программы общепрофессиональных дисциплин	
10.Рабочие программы профессиональных модуле	
профессионального цикла	

- Рабочая программа практики
 Оценочные материалы
 Программа государственной итоговой аттестации.
 Методические материалы

1. Общие положения

1.1 Основная образовательная программа среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) в ПОУ «Уральский региональный колледж» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), утвержденного приказом Минпросвещения России от 23 ноября 2020 г. № 658, зарегистрированного в Минюсте России 21 декабря 2020 г., регистрационный № 61657. (далее ФГОС СПО).

Образовательная программа определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разработана ПОУ «Уральский региональный колледж» на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) и примерной основной образовательной программы.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ООП:
- 1) Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 30.12.2021) "Об образовании в Российской Федерации";
- 2) Приказ Министерства Просвещения РФ от 23 ноября 2020 г. № 658 Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)
- 3) Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ред. от 11.12.2020);
- 4) Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- 5) Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- 6) Приказ Минобрнауки и Минпросвещения России от 30.07.2020 г. № 845/369 «Об утверждении Порядка зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях,

осуществляющих образовательную деятельность» (вступил в действие с 08.09.2020);

- 7) Приказ Минпросвещения России от 26.08.2020 № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения» (вступил в действие с 22.09.2020);
- 8) Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- 9) Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 23 ноября 2020 г. № 658 "Об утверждении федерального образовательного стандарта СПО по специальности 54.02.01 Дизайна (по отраслям);
- 10) Профессиональный стандарт «Графический дизайнер», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 января 2017г. № 40н (зарегистирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 января 2017г., регистрационный № 45442);
- 11) Приказ Минобрнауки России от 29.10.2013 № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- 12) Инструктивно-методическое письмо по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе СПО, учитывающих образовательные потребности обучающихся образовательных организаций, реализующих СПО, направленным письмом Минпросвещения России от 20.07.2020 № 05-772.
- 13) Примерная основная образовательная программа по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), утвержденная протоколом ФУМО по УГПС 54.00.00 от 31 августа 2021 года №1, зарегистрирована в государственном реестре примерных основных образовательных программ (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-24 от 02.02.22)
 - 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ПООП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ПООП – примерная основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ОГСЭ - общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

ЕН - математический и общий естественнонаучный цикл

2.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: дизайнер.

Формы получения образования: допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: дизайнер — 4464 академических часа.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: дизайнер – 2 года 10 месяцев.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования — 5940 академических часов, со сроком обучения 3 года 10 месяцев.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн; 11 Средства массовой информации, издательство и полиграфия; 21 Легкая и текстильная промышленность; 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.).
- 3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Квалификация дизайнер
Разработка художественно-	Разработка дизайнерских	осваивается
конструкторских	проектов промышленной	
(дизайнерских) проектов	продукции, предметно-	
промышленной продукции,	пространственных комплексов	
предметно-пространственных		
комплексов		
Техническое исполнение	Техническое исполнение	осваивается
дизайнерских проектов в	дизайнерских проектов в	
материале	материале	
Контроль за изготовлением	Контроль за изготовлением	осваивается
изделий на производстве в	изделий в производстве в части	

части соответствия их	соответствия их авторскому	
авторскому образцу	образцу	
Организация работы	Организация работы коллектива	осваивается
коллектива исполнителей	исполнителей	
Освоение профессии рабочего	Освоение профессии рабочего	Исполнитель
12565 Исполнитель	12565 Исполнитель	художественно-
художественно-	художественно-оформительских	оформительских
оформительских работ	работ	работ

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Общие компетенции

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности

OIC 02	0	V
OK 02	Осуществлять поиск,	Умения: определять задачи для поиска
	анализ и	информации; определять необходимые источники
	интерпретацию	информации; планировать процесс поиска;
	информации,	структурировать получаемую информацию;
	необходимой для	выделять наиболее значимое в перечне
	выполнения задач	информации; оценивать практическую значимость
	профессиональной	результатов поиска; оформлять результаты поиска
	деятельности	Знания: номенклатура информационных
		источников применяемых в профессиональной
		деятельности; приемы структурирования
		информации; формат оформления результатов
		поиска информации
OK 03	Планировать и	Умения: определять актуальность нормативно-
	реализовывать	правовой документации в профессиональной
	собственное	деятельности; применять современную научную
	профессиональное и	профессиональную терминологию; определять и
	личностное развитие	выстраивать траектории профессионального
	in moethee pushine	развития и самообразования
		Знания: содержание актуальной нормативно-
		правовой документации; современная научная и
		*
		профессиональная терминология; возможные
		траектории профессионального развития и
OK 04	Deference a	самообразования
OK 04	Работать в	Умения: организовывать работу коллектива и
	коллективе и	команды; взаимодействовать с коллегами,
	команде,	руководством, клиентами в ходе
	эффективно	профессиональной деятельности
	взаимодействовать с	Знания: психологические основы деятельности
	коллегами,	коллектива, психологические особенности
	руководством,	личности; основы проектной деятельности
	клиентами	
OK 05	Осуществлять	Умения: грамотно излагать свои мысли и
	устную и	оформлять документы по профессиональной
	письменную	тематике на государственном языке, проявлять
	коммуникацию на	толерантность в рабочем коллективе
	государственном	Знания: особенности социального и культурного
	языке Российской	контекста; правила оформления документов и
	Федерации с учетом	построения устных сообщений
	особенностей	
	социального и	
	культурного	
	контекста	
ОК 06	Проявлять	Умения: описывать значимость своей
	гражданско-	специальности; применять стандарты
	патриотическую	антикоррупционного поведения
1	1	

	T	
	позицию,	Знания: сущность гражданско-патриотической
	демонстрировать	позиции, общечеловеческих ценностей;
	осознанное	значимость профессиональной деятельности по
	поведение на основе	специальности; стандарты антикоррупционного
	традиционных	поведения и последствия его нарушения
	общечеловеческих	
	ценностей,	
	применять	
	стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения	
ОК 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической
	сохранению	безопасности; определять направления
	окружающей среды,	ресурсосбережения в рамках профессиональной
	ресурсосбережению,	деятельности по специальности
	эффективно	Знания: правила экологической безопасности при
	действовать в	ведении профессиональной деятельности;
	чрезвычайных	основные ресурсы, задействованные в
	ситуациях	профессиональной деятельности; пути
		обеспечения ресурсосбережения
OK 08	Использовать	Умения: использовать физкультурно-
	средства физической	оздоровительную деятельность для укрепления
	культуры для	здоровья, достижения жизненных и
	сохранения и	профессиональных целей; применять
	укрепления здоровья	рациональные приемы двигательных функций в
	в процессе	профессиональной деятельности; пользоваться
	профессиональной	средствами профилактики перенапряжения
	деятельности и	характерными для данной специальности
	поддержания	Знания: роль физической культуры в
	необходимого	общекультурном, профессиональном и
	уровня физической	социальном развитии человека; основы здорового
	подготовленности	образа жизни; условия профессиональной
		деятельности и зоны риска физического здоровья
		для специальности; средства профилактики
		перенапряжения
ОК 09	Использовать	Умения: применять средства информационных
	информационные	технологий для решения профессиональных задач;
	технологии в	использовать современное программное
	профессиональной	обеспечение
	деятельности	Знания: современные средства и устройства
		информатизации; порядок их применения и
		программное обеспечение в профессиональной
		деятельности
		делтельности

ОК 10 Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
	произнесенных высказываний на известные темы
	(профессиональные и бытовые), понимать тексты
1 '	на базовые профессиональные темы; участвовать в
	диалогах на знакомые общие и профессиональные
	гемы; строить простые высказывания о себе и о
	своей профессиональной деятельности; кратко
	обосновывать и объяснить свои действия (текущие
	и планируемые); писать простые связные
	сообщения на знакомые или интересующие
	профессиональные темы
	Знания: правила построения простых и сложных
	предложений на профессиональные темы;
	основные общеупотребительные глаголы (бытовая
	и профессиональная лексика); лексический
	минимум, относящийся к описанию предметов,
	средств и процессов профессиональной
	деятельности; особенности произношения;
	правила чтения текстов профессиональной
	направленности
	Умения: выявлять достоинства и недостатки
	коммерческой идеи; презентовать идеи открытия
1 *	собственного дела в профессиональной
1	деятельности; оформлять бизнес-план;
	рассчитывать размеры выплат по процентным
	ставкам кредитования; определять
	инвестиционную привлекательность
1	коммерческих идей в рамках профессиональной
1 * *	деятельности; презентовать бизнес-идею;
	определять источники финансирования
	Знание: основы предпринимательской
	деятельности; основы финансовой грамотности;
	правила разработки бизнес-планов; порядок
F	выстраивания презентации; кредитные банковские
	продукты

4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения
деятельности	компетенции	компетенции
Разработка	ПК 1.1. Разрабатывать	Практический опыт:
дизайнерских	техническое задание согласно	разработки технического
проектов	требованиям заказчика	задания согласно
промышленной		требованиям заказчика
продукции,		Умения:
предметно-		разрабатывать концепцию
пространственных		проекта;
комплексов		находить художественные
		специфические средства,
		новые образно-пластические

решения для каждой творческой задачи; выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта; владеть классическими изобразительными и техническими приемами, материалами и средствами проектной графики и макетирования Знания: современные тенденции в области дизайна; теоретические основы композиционного построения в графическом и в объемнопространственном дизайне ПК 1.2. Проводить Практический опыт: предпроектный анализ для проведения предпроектного разработки дизайн-проектов анализа для разработки дизайн-проектов Умения: проводить предпроектный анализ; выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта; создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования; использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм; создавать цветовое единство в композиции по законам колористики; изображать человека и окружающую предметнопространственную среду средствами рисунка и живописи; проводить работу по целевому сбору, анализу исходных данных, подготовительного материала, выполнять

необходимые предпроектные исследования; владеть основными принципами, методами и приемами работы над дизайнпроектом; Знания: законы создания колористики; закономерности построения художественной формы особенности ее восприятия; законы формообразования; систематизирующие методы формообразования (модульность и комбинаторику); преобразующие методы формообразования (стилизацию и трансформацию); принципы И методы эргономики ПК 1.3. Осуществлять Практический опыт: дизайнерского процесс осуществления процесса проектирования дизайнерского применением проектирования c специализированных применением компьютерных программ специализированных компьютерных программ Умения: использовать компьютерные технологии при реализации творческого замысла; осуществлять процесс дизайн-проектирования; разрабатывать техническое задание на дизайнерскую продукцию с учетом современных тенденций в области дизайна; осуществлять процесс дизайнерского проектирования с учётом эргономических показателей Знания: систематизация компьютерных программ для осуществления процесса дизайнерского

		проектирования
	ПК 1.4. Производить расчеты	Практический опыт:
	технико-экономического	проведения расчётов технико-
		экономического обоснования
	1 ' '	
	проекта	предлагаемого проекта Умения:
		производить расчеты
		основных технико-
		экономических показателей
		проектирования
		Знания:
		методика расчёта технико-
		экономических показателей
		дизайнерского проекта
Техническое	ПК 2.1. Разрабатывать	Практический опыт:
исполнение	технологическую карту	разработки технологической
дизайнерских	изготовления изделия	карты изготовления изделия
проектов в материале		_
		Умения:
		разрабатывать
		технологическую и
		конфекционную карты
		авторского проекта;
		применять знания о
		закономерностях построения
		художественной формы и
		особенностях ее восприятия
		Знания:
		технологический процесс
		изготовления модели
	ПК 2.2. Выполнять	Практический опыт:
	технические чертежи	выполнения технических
		чертежей
		Умения:
		выполнять технические
		чертежи проекта для
		разработки конструкции
		изделия с учетом
		особенностей технологии и
		формообразующих свойств
		материалов
		Знания: технологические,
		эксплуатационные и
		гигиенические требования,
	HIC 22 D	предъявляемые к материалам
	ПК 2.3. Выполнять	Практический опыт:
	экспериментальные образцы	выполнения
	объекта дизайна или его	экспериментальных образцов
	отдельные элементы в макете	объекта дизайна или его
	или материале в соответствии	отдельных элементов в макете

с техническим заданием	или материале в соответствии
(описанием)	с техническим заданием
	(описанием)
	Умения:
	реализовывать творческие
	идеи в макете;
	выполнять эталонные
	образцы объекта дизайна или
	его отдельные элементы в
	материале на современном
	производственном
	оборудовании, применяемом
	в дизайн-индустрии
	Знания: ассортимент,
	особенности, свойства,
	методы испытаний и оценки
	качества материалов
ПК 2.4. Доводить опытные	Практический опыт:
образцы промышленной	доведения опытных образцов
продукции до соответствия	промышленной продукции до
	1 2
технической документации	соответствия технической
	документации
	Умения: выбирать и
	применять материалы с
	учетом их формообразующих
	и функциональных свойств
	Знания:
	современное
	производственное
	оборудование, применяемое
	для изготовления изделий в
IIIC 2.5. Design Conveners amount	дизайн-индустрии
ПК 2.5. Разрабатывать эталон	Практический опыт:
(макет в масштабе) изделия	разработки эталона (макета в
	масштабе) изделия
	Умения:
	выполнять эталонные
	образцы объекта дизайна или
	его отдельные элементы в
	макете, материале в
	соответствии с техническим
	заданием (описанием);
	` م
	1 =
	производственном
	оборудовании
	Знания:
1	технологии сборки
	-
	эталонного образца изделия
	эталонного образца изделия Практический опыт:

-	T-774	T
Контроль за	ПК 3.1. Контролировать	контроля промышленной
изготовлением	промышленную продукцию и	продукции и предметно-
изделий на	предметно-пространственные	пространственных
производстве в части	комплексы на предмет	комплексов на предмет
соответствия их	соответствия требованиям	соответствия требованиям
авторскому образцу	стандартизации и	стандартизации и
	сертификации	сертификации
		Умения:
		выбирать и применять
		методики выполнения
		измерений;
		подбирать средства
		измерений для контроля и
		испытания продукции
		Знания:
		принципы метрологического
		обеспечения на основных
		этапах жизненного цикла
		продукции
	ПК 3.2. Осуществлять	Практический опыт:
	авторский надзор за	проведения метрологической
	реализацией дизайнерских	экспертизы
	решений при изготовлении и	Умения: выполнять
	доводке опытных образцов	авторский надзор;
	промышленной продукции,	определять и анализировать
	воплощением предметно-	нормативные документы на
	пространственных	средства измерений при
	комплексов.	контроле качества и
	ROMIDIERCOB.	испытаниях продукции;
		подготавливать документы
		для проведения
		подтверждения соответствия
		средств измерений
		1
		Знания:
		порядок метрологической
		экспертизы технической
		документации;
		принципы выбора средств
		измерения и
		метрологического
		обеспечения
		технологического процесса
		изготовления продукции в
		целом и по его отдельным
		этапам;
		аттестации и проверки
		средств измерения и
		испытательного
		оборудования по
		государственным стандартам

Организация работы	ПК 4.1. Планировать работу	Практический опыт:
коллектива	коллектива	планирования работы
исполнителей	ROBICKTIBU	коллектива исполнителей
		Умения:
		принимать самостоятельные
		решения по вопросам
		совершенствования
		организации управленческой
		работы в коллективе
		Знания:
		система управления
		трудовыми ресурсами в
		организации
	ПК 4.2. Составлять	Практический опыт:
	конкретные технические	составления конкретных
	задания для реализации	технических заданий для
	дизайн-проекта на основе	реализации дизайн-проекта на
	технологических карт	основе технологических карт
		Умения:
		составлять техническое
		задание для реализации дизайн-проекта
		Знания:
		методы и формы обучения
		персонала
	ПК 4.3. Контролировать	Практический опыт:
	сроки и качество	контроля сроков и качества
	выполненных заданий	выполненных заданий
		Умения:
		осуществлять контроль
		деятельности персонала
		Знания:
		способы управления
		конфликтами и борьбы со
		стрессом
	ПК 4.4. Осуществлять приём	Практический опыт:
	и сдачу работы в	работы с коллективом
	соответствии с техническим	исполнителей, приёма и сдачи
	заданием	работы в соответствии с
		техническим заданием Умения:
		управлять работой коллектива
		управлять расстои коллектива исполнителей
		Знания:
		особенности приёма и сдачи
		работы в соответствии с

4.3 Личностные результаты

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав 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.	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	ЛР 8
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.	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	ЛР 11

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.	ЛР 12
Личностные результаты	
реализации программы воспитания,	
определенные отраслевыми требованиями к деловым качест	вам личности
Выбирающий оптимальные способы решения профессиональных	ЛР 13
задач на основе уважения к заказчику, понимания его потребностей	J11 13
Принимающий и исполняющий стандарты антикоррупционного	ЛР 14
поведения	J11 1 T
Проявляющий способности к планированию и ведению	
предпринимательской деятельности на основе понимания и	ЛР 15
соблюдения правовых норм российского законодательства	

4.4 Сопоставление требований ФГОС и профессиональных стандартов

Основная профессиональная образовательная программа по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) составлена в соответствии с профессиональным стандартом «Графический дизайнер» утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «17» января 2017 г. №40н.

Основная цель вида профессиональной деятельности специалиста по графическому дизайну: разработка объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации в соответствии с поставленными задачами и потребностями целевой аудитории

Результаты анализа связи основной профессиональной образовательной программы с профессиональными стандартами, представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Связь ОПОП с профессиональными стандартами

Наименование программы		иммы	Наименование выбранного	Уровень
			профессионального стандарта	квалификации
1			2	3
54.02.01 Дизайн (по		(по	Профессиональный стандарт	5,6
отраслям)			«Графический дизайнер»	
			утвержденным приказом Министерства	
			труда и социальной защиты	
			Российской Федерации от «17» января	
			2017 г. №40н	

Профессиональный стандарт «Графический дизайнер» содержит характеристику квалификации, необходимой для осуществления вида профессиональной деятельности (таблица 2).

Таблица 2 - Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)

	Обобщенные труд функции	цовые	Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалифи кации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
A	Выполнение	5	Создание эскизов и оригиналов	A/01.5	5
	работ по		элементов объектов визуальной		
	созданию		информации, идентификации и		
	элементов		коммуникации		
	объектов		Проверка соответствия	A/02.5	5
	визуальной		оригиналу изготовленных в		
	информации,		производстве элементов		
	идентификаци		объектов визуальной		
	ии		информации, идентификации и		
	коммуникации		коммуникации		

Таким образом, основная профессиональная образовательная программа специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) ориентирована на профессиональный стандарт «Графический дизайнер», что позволяет выпускникам легко адаптироваться на местах работы, а так же, совмещать смежные профессии.

Таблица 3 — Сопоставление видов деятельности из ФГОС СПО с обобщенными трудовыми функциями из ПС

ПС (обобщенные трудовые	ФГОС СПО (Профессиональные модули – виды				
функции)	деятельности)				
А Выполнение работ по	ПМ 01 Разработка художественно-конструкторских				
созданию элементов объектов	(дизайнерских) проектов промышленной продукции,				
визуальной информации,	предметно-пространственных комплексов				
идентификации и	ПМ 02 Техническое исполнение художественно -				
коммуникации	конструкторских (дизайнерских) проектов в				
	материале				
	ПМ 03 Контроль за изготовлением изделий в				
	производстве в части соответствия их авторскому				
	образцу				
	ПМ 04 Организация работы коллектива исполнителей				
	ПМ 05 Выполнение работ по профессии 12565				
	Исполнитель художественно-оформительских работ				

Таблица 4 — Сопоставление профессиональных модулей из $\Phi \Gamma OC$ СПО с трудовыми функциями из ПС

ПС (обобщенные трудовые функции)	ФГОС СПО (Профессиональные модули – виды деятельности)	ПС (Трудовые функции)
1	2	3

	ПМ 01 Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	Создание эскизов и оригиналов элементов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации Проверка соответствия оригиналу изготовленных в производстве элементов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации
А Выполнение	ПМ 02 Техническое исполнение художественно -конструкторских (дизайнерских) проектов в	Создание эскизов и оригиналов элементов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации
работ по созданию элементов объектов	материале	Проверка соответствия оригиналу изготовленных в производстве элементов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации
визуальной информации, идентификации и коммуникации	ПМ 03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу	Проверка соответствия оригиналу изготовленных в производстве элементов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации
	ПМ 04 Организация работы коллектива исполнителей	Проверка соответствия оригиналу изготовленных в производстве элементов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации
	ПМ 05 Выполнение работ по профессии 12565 Исполнитель художественно-оформительских работ	Создание эскизов и оригиналов элементов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации

Таблица 5 — Сопоставление профессиональных компетенций из ФГОС СПО с трудовыми функциями из ПС

Обобщенные ТФ	ПС (Трудовые функции)	ФГОС СПО (Профессиональные компетенции)			
1	2	3			
 Выполнение работ по созданию элементов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации 	Создание эскизов и оригиналов элементов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации	ПК 1.1. Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов. ПК 1.2. Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с учетом современных тенденций в области дизайна. ПК 1.4. Разрабатывать колористическое решение дизайн-проекта. ПК 1.5. Выполнять эскизы с использованием различных графических средств и приемов. ПК 2.1. Применять материалы с учетом их формообразующих свойств. ПК 2.2. Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале.			

Проверка	ПК 1.3. Производить расчеты технико-
соответствия	экономического обоснования предлагаемого
оригиналу	проекта.
изготовленных в	ПК 2.1. Применять материалы с учетом их
производстве	формообразующих свойств.
элементов объектов	ПК 2.2. Выполнять эталонные образцы объекта
визуальной	дизайна или его отдельные элементы в макете,
информации,	материале.
идентификации и	ПК 2.4. Разрабатывать технологическую карту
коммуникации	изготовления изделия.
	ПК 3.1. Контролировать промышленную продукцию
	и предметно-пространственные комплексы на
	предмет соответствия требованиям стандартизации и
	сертификации.
	ПК 3.2. Осуществлять авторский надзор за
	реализацией художественно-конструкторских
	решений при изготовлении и доводке опытных
	образцов промышленной продукции, воплощением
	предметно-пространственных комплексов
	ПК 4.1. Составлять конкретные задания для
	реализации дизайн – проекта на основе
	технологических карт
	ПК 4.3. Контролировать сроки и качество
	выполненных заданий.

Таблица 6 – Сопоставление трудовых действий из ПС и иметь практический опыт из ФГОС СПО

Трудовая	Трудовые действия	Иметь практический опыт					
функция							
1	2	3					
в элементов идентификации	Изучение проектного задания на создание объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации	-разработки дизайнерских проектов (ПМ 01 Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов)					
Создание эскизов и оригиналов объектов визуальной информации, и и коммуникации	Создание эскизов элемента объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации, согласование дизайнмакета основного варианта эскиза с руководителем дизайнпроекта	-разработки дизайнерских проектов (ПМ 01 Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов) -воплощения авторских проектов в материале (ПМ 02 Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале)					
Со	Создание оригинала элемента объекта визуальной	-разработки дизайнерских проектов (ПМ 01 Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции,					

	1	
	информации,	предметно-пространственных комплексов)
	идентификации и	-воплощения авторских проектов в материале (ПМ 02
	коммуникации и	Техническое исполнение художественно-
	представление его	конструкторских (дизайнерских) проектов в
	руководителю дизайн-	материале)
	проекта	
	Доработка оригинала	-разработки дизайнерских проектов (ПМ 01
	элемента объекта	Разработка художественно-конструкторских
	визуальной	(дизайнерских) проектов промышленной продукции,
	информации,	предметно-пространственных комплексов)
	идентификации и	-воплощения авторских проектов в материале (ПМ 02
	коммуникации	Техническое исполнение художественно-
		конструкторских (дизайнерских) проектов в
		материале)
	Контроль результатов	-воплощения авторских проектов в материале (ПМ 02
3e 1	верстки на соответствие	Техническое исполнение художественно-
сті	дизайн-макету элемента	конструкторских (дизайнерских) проектов в
ип	объекта визуальной	материале)
ИЗВ	информации,	-проведения метрологической экспертизы (ПМ 03
роо Іфр	идентификации и	Контроль за изготовлением изделий в производстве в
В II В	коммуникации	части соответствия их авторскому образцу)
лх П		-работы с коллективом исполнителей (ПМ 04 работы
лны А, V		коллектива исполнителей)
ци	Проверка	-воплощения авторских проектов в материале (ПМ 02
Ma	изготовленных	Техническое исполнение художественно-
100 dog	образцов элемента	конструкторских (дизайнерских) проектов в
из інф каі	объекта визуальной	материале)
лту й и ти	информации,	-проведения метрологической экспертизы (ПМ 03
лна но пму	идентификации и	Контроль за изготовлением изделий в производстве в
ия оригиналу изготовленных в производстве визуальной информации, идентификации и коммуникации	коммуникации на	части соответствия их авторскому образцу)
op (337;	точность цветопередачи	-работы с коллективом исполнителей (ПМ 04 работы
ВИ	изображений	коллектива исполнителей)
Проверка соответств: элементов объектов	Подготовка заключения	-работы с коллективом исполнителей (ПМ 04 работы
eKi	о проверке на	коллектива исполнителей)
OTB	соответствие оригиналу	-проведения метрологической экспертизы (ПМ 03
0 g	изготовленных	Контроль за изготовлением изделий в производстве в
Ка	образцов элемента	части соответствия их авторскому образцу)
3ep	объекта визуальной	
рог	информации,	
]]] .9.	идентификации и	
	коммуникации	
	•	

Таблица 7 — Сопоставление **необходимых знаний** из ПС и **знать** из $\Phi\Gamma$ ОС СПО

1 1	довая кция	Необходимые знания			Знать				
Д	1	Работать	c	проектным	ПМ	01		Разработка х	удожественно-
,03,	анис эскиз ов и	заданием	на	создание	конст	рукторскі	ИΧ	(дизайнерских	() проектов
	8 8 O	объектов		визуальной	промі	ышленной	Í	продукции,	предметно-

	информации,	пространственных комплексов
	идентификации и	знать:
	коммуникации	теоретические основы композиционного
		построения в графическом и в объемно-
		пространственном дизайне;
		законы формообразования;
		систематизирующие методы формообразования
		(модульность и комбинаторику);
		преобразующие методы формообразования
		(стилизацию и трансформацию);
		законы создания цветовой гармонии;
		технологию изготовления изделия;
		принципы и методы эргономики.
	Использовать средства	ПМ 01 Разработка художественно-
	дизайна для разработки	конструкторских (дизайнерских) проектов
	эскизов и оригиналов	промышленной продукции, предметно-
	элементов объектов	пространственных комплексов
	визуальной информации,	знать:
	идентификации и	теоретические основы композиционного
	коммуникации	построения в графическом и в объемно-
		пространственном дизайне;
		законы формообразования;
		систематизирующие методы формообразования
		(модульность и комбинаторику);
		преобразующие методы формообразования
		(стилизацию и трансформацию);
		законы создания цветовой гармонии;
		технологию изготовления изделия;
		принципы и методы эргономики.
	Использовать	ПМ 01 Разработка художественно-
	компьютерные	конструкторских (дизайнерских) проектов
	программы, необходимые	промышленной продукции, предметно-
	для создания и	пространственных комплексов
	корректирования объектов	знать:
	визуальной информации,	Использовать компьютерные программы с
	идентификации и	учетом:
	коммуникации	- теоретических основ композиционного
		построения в графическом и в объемно-пространственном дизайне;
		пространственном дизаине; - законов формообразования;
		- законов формоооразования, - систематизирующих методов формообразования
		- систематизирующих методов формоооразования (модульность и комбинаторику);
		- преобразующих методов формообразования
		(стилизацию и трансформацию);
		- законов создания цветовой гармонии;
		- технологии изготовления изделия;
		- принципов и методов эргономики.
8 # B	Выявлять несоответствия	ПМ 02 Техническое исполнение художественно-
Пров ерка соотв етств	верстки изготовленных	конструкторских (дизайнерских) проектов в
	образцов элементов	материале
L		•

объектов визуальной	знать:
информации,	ассортимент, свойства, методы испытаний и
идентификации и	оценки качества материалов;
коммуникации оригиналу	технологические, эксплуатационные и
	гигиенические требования, предъявляемые к
	материалам.
	ПМ 03 Контроль за изготовлением изделий в
	производстве в части соответствия их авторскому
	образцу
	знать:
	порядок метрологической экспертизы
	технической документации;
	принципы выбора средств измерения и
	метрологического обеспечения технологического
	процесса изготовления продукции в целом и по его
	отдельным этапам;
	порядок аттестации и проверки средств измерения
	и испытательного оборудования по
	государственным стандартам.
Оценивать параметры	ПМ 01 Разработка художественно-
цветопередачи	конструкторских (дизайнерских) проектов
изображений объектов	промышленной продукции, предметно-
визуальной информации,	пространственных комплексов
идентификации и	знать:
коммуникации	теоретические основы композиционного
	построения в графическом и в объемно-
	пространственном дизайне;
	законы формообразования;
	законы создания цветовой гармонии;
Оформлять отчет по	ПМ 03 Контроль за изготовлением изделий в
результатам проверки	производстве в части соответствия их авторскому
изготовления в	образцу
производстве элементов	знать:
объектов визуальной	принципы метрологического обеспечения на
информации,	основных этапах жизненного цикла продукции;
идентификации и	порядок метрологической экспертизы
коммуникации	технической документации;
	принципы выбора средств измерения и
	метрологического обеспечения технологического
	процесса изготовления продукции в целом и по его
	отдельным этапам;
	порядок аттестации и проверки средств измерения
	и испытательного оборудования по
	государственным стандартам.
<u> </u>	1UL

Таблица 8 — Сопоставление **необходимых умений** из ПС и **уметь** из ФГОС СПО

Трудовая	Необходимые умения	Уметь
Создание эскизов и оригиналов элементов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации визуальной информации, идентификации и коммуникации визуальной информации, идентификации и коммуникации визуальной инф	Необходимые умения Основные приемы и методы выполнения художественно-графических работ Основы художественного конструирования и технического моделирования	ПМ 01 Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов уметь: проводить проектный анализ; разрабатывать концепцию проекта; выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта; выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта; реализовывать творческие идеи в макете; создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования; использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм; создавать цветовое единство в композиции по законам колористики; ПМ 02 Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале уметь: выбирать материалы с учетом их формообразующих свойств; выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале;
ов элементов о	Претолеление	выполнять технические чертежи проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии; разрабатывать технологическую карту изготовления авторского проекта; ПМ 01 Разработка художественно-
Создание эскизов и оригинало	Цветоделение, цветокоррекция, художественное ретуширование изображений в соответствии с характеристиками воспроизводящего оборудования	конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметнопространственных комплексов уметь: проводить проектный анализ; разрабатывать концепцию проекта; выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта; выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта; реализовывать творческие идеи в макете;
		создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные

		and a few manner of the second
		способы построения и формообразования;
		создавать цветовое единство в композиции по
		законам колористики
	Основы технологии	ПМ 01 Разработка художественно-
	производства в области	конструкторских (дизайнерских) проектов
	полиграфии, упаковки,	промышленной продукции, предметно-
	кино и телевидения	пространственных комплексов
		уметь:
		проводить проектный анализ;
		разрабатывать концепцию проекта;
		выбирать графические средства в соответствии с
		тематикой и задачами проекта;
		выполнять эскизы в соответствии с тематикой
		проекта;
		реализовывать творческие идеи в макете;
		создавать целостную композицию на плоскости, в
		объеме и пространстве, применяя известные
		способы построения и формообразования;
		использовать преобразующие методы стилизации
		и трансформации для создания новых форм;
		создавать цветовое единство в композиции по
		законам колористики;
		производить расчеты основных технико-
		экономических показателей проектирования;
		ПМ 02 Техническое исполнение художественно-
		конструкторских (дизайнерских) проектов в
		материале
		уметь:
		выбирать материалы с учетом их
		формообразующих свойств;
		выполнять эталонные образцы объекта дизайна
		или его отдельные элементы в макете, материале;
		выполнять технические чертежи проекта для
		разработки конструкции изделия с учетом
		особенностей технологии;
		разрабатывать технологическую карту
		изготовления авторского проекта;
	Компьютерное	ПМ 01 Разработка художественно-
	программное обеспечение,	конструкторских (дизайнерских) проектов
	используемое в дизайне	промышленной продукции, предметно-
	объектов визуальной	пространственных комплексов
	информации,	уметь:
	идентификации и	проводить проектный анализ;
	коммуникации	разрабатывать концепцию проекта;
	_	выбирать графические средства в соответствии с
		тематикой и задачами проекта;
		выполнять эскизы в соответствии с тематикой
		проекта;
		реализовывать творческие идеи в макете;
		создавать целостную композицию на плоскости, в
<u> </u>	<u>I</u>	The state of the s

объеме и пространстве, применяя известные способы постросния и формообразования; использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм; создавать пыстовое сдинство в композиции по законам колористики; ПМ 02 Техническое испольение художественно-конструкторских (дизайнерских) просктов в материале уметь: выполнять технические чертежи проскта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии; разрабатывать технологии; разрабатывать технологическую карту изготовления авторского проекта; ПМ 01 Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов уметь: проводить проскта; выполнять эскчень средства в соответствии с тематикой и задачами проекта; выполнять эскчень средства в соответствии с тематикой и задачами проекта; выполнять эскчень средства в соответствии с тематикой изадачами проекта; реализовывать творческие средства и месте; создавать престовое сдинетво в композиции по законам колористики; производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования; производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования; производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования; производить расчеты и виполнении изделий в производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования; производить расчеты и внаги соответствии и выполнения измерений; подбирать средства измерений производется и части соответствии и выполнения измерений; подбирать средства измерений прокументы на средства измерений производется и испытания продукции; подготавливать документы для проведения подтверждения соответства и применты для проведения подтверждения соответства и при контроле качества и испытаниях продукции; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствии серества измерений; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствии средств измерений;			
использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создавить цветовое сдинство в композиции по законам колористики; ПМ 02 Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале умсты: Выполнять технические чертежи проекта для разработки конструктии изделия с учетом особенностей технологии; разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии; разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промашленной проекта; выполнять технические чертежи проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии; разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной проекта; выбіграть графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта; выбіграть графические средства в соответствии с тематикой проекта; выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта; реализовывать творческие идеи в макете; создавать целестную композиции па проската; реализовывать творческие идеи в макете; создавать проестраення и формообразования; использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм; создавать целествую композиции по законам колористики; производить расчеты основных технико-зкономических показателей проектирования; производстве в части соответствия их авторскому образцу и идентификации и на соответствие оригиналу иметь: выбирать средства измерений для контроле качества и и спытания продукции; определять и применять методики выполнения измерений; подбирать средства измерений при контроле качества и испытания продукции; определять документы на средства измерений при контроле качества и испытания продукции; определять документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений;			объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования:
и трапсформации для создания повых форм; создавать цеговое сдинство в композиции по законам колористики; ПМ 02 Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайперских) проектов в материале уметь: выполнять технические чертежи проекта для разработки конструкции изделия с учетом особепностей технологии; разрабатывать техниологическую карту изготовления авторекого проекта; ППМ 01 Разработка художественно-конструкторских (дизайперских) проектов проектов проекта; проводить проекты проекта: проводить проекты проекта; выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта; выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта; реализовывать творческие средства в соответствии с тематикой и задачами проекта; реализовывать творческие идеи в макете; создавать целостную композиции на проектов проекта; реализовывать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм; создавать целовее сдинство в композиции по законам колористики; производить расчеты основных техниковановных техниковамических показателей проектирования; ПМ 3 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторском образующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм; создавать целовое сдинство в композиции по законам колористики; производить расчеты основных техниковомного проекти основных техниковомного проекти остоветствия их авторском уметь: выбирать и применять методики выполнения измерений; подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции; подбирать средства измерений при контроля и испытания продукции; подготавливать документы на средства измерений при контроле качества и испытания продукции; подготавливать документы для проведствия подтверждения соответствия средств измерений;			1 1 1
осоздавать цветовое единство в композиции по законам колористики; ПМ ОЗ Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале умсть: выполнять технические чертежи проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологич; разрабатки технологическую карту изготовления авторского проекта; проявления авторского проекта; проявления комплексов уметь: проводить проектный анализ; разрабатывать концепцию проекта; выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта; реализовывать творческие идеи в макете; создавать целостирог композицию на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования; использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм; создавать целостирог композиции по законам колористики; производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования; производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования; производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования; производстве в части соответствии и законам колористики; производстве в части соответствии и закономических показателей проектирования; подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции; определять и анализировать нормативные документы на средства измерений продукции; подготвяливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений; подготверждения соответствия средств измерений;			
законам колористики; ПМ 02 Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале уметь: выполнять технические чертежи проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии; разрабатывать технологии; разрабатывать технологическую карту изготовления авторского проекта; ПМ 01 Разработка художественно-пространственных комплексов уметь: проводить проектиь просутовления систерукторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов уметь: проводить проекты; выполнять эскизы в соответствии с тематикой изадачами проекта; выполнять эскизы в соответствии с тематикой изадачами проекта; выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта; реализовывать творческие средства в соответствии с тематикой проекта; реализовывать творческие идеи в макете; создавать преобразующие методы стилизации и трансформации ди создавать преобразующие методы стилизации и трансформации ди создавать преобразующие методы стилизации и трансформации ди коммуникации и коммунеть и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытания продукции; определять и панализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытания продукции; определять и опротраливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений;			· · · ·
ПМ 02 Техническое исполнение художественно-копструкторских (дизайперских) проектов в материале уметь: выполнять технические чертежи проекта для разработки конструкции изделия с учетом особещностей технологии; разработки конструкции изделия с учетом особещностей технологии; разработки конструкторекта; Профессиональная терминология в области дизайпа Профессиональная терминология в области дизайнерских) проектов проекторых (дизайнерских) проектов проекты; проводить проектный анализ; разрабатывать концепцию проекта; выбирать графические средства в соответствии с тематикой издачами проекта; выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта; выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта; реализовывать творческие идеи в макете; создавать целостпую композицию па плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования; использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создавать целостпую сооновных технико-зкономических показателей проектирования; производить расчеты основных технико-зкономических показателей проектирования; производстве в части соответствия их авторскому образиу уметь: выбирать и применять методики выполнения измерений; подбирать средства измерений для контроле качества и испытаниях продукции; определять и а нализировать пормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаннях продукции; определять и для проведения подтоваливать документы для проведения подтоваливать документы для проведения;			
конструкторских (дизайнерских) проектов в материале уметь: выполнять технические чертежи проекта для разработки конструкции изделия с учетом особепноетей технологичу изделия выбольных технические чертежи проекта; проектов промышленной продукции, предметнопространетвенных комплексов уметь: проводить проектный анализ; разрабатывать концепцию проекта; выборать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта; выполнять эскизы в соответствии с тематикой издачами проекта; реализовывать творческие идеи в макете; создавать целостную композиции на плоскости, в объекее и пространетве, применяя известные способы построения и формообразования; использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создавия новых форм; создавать целостную композиции по законам колористики; производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования; ПМ 03 Контроль за изготовлением изделий в производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования; использовать проектирования; использовать проектирования; производстве в части соответствия их авторскому меть: выбирать и применять методики выполнения изделий в производетве в части соответствия их авторскому использовать прометивные документы на средства измерений для контроле качества и испытания продукции; подговальная продукции; подговальная продукции; подговальная продукции; подговальная продукции; подговальная продукции; подготавливать документы для проведения подтоваливать документы для проведения подговальная подговальная подговальная продукции; подготавливать документы для проведения подговальная подговорствия средств измерений;			
материале уметь:			
уметь: выполнять технические чертежи проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии; разработка конструкции изделия с учетом особенностей технологии; разработка выполнять технологическую карту изтотовления авторского проекта; Профессиопальная терминология в области дизайна Профессиопальная терминология в области дизайна ПМ 01 Разработка художественноконструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметнопространственных комплексов умсть: проводить проектный анализ; разрабатывать концепцию проекта; выбирать графические средства в соответствии с тематикой издачами проекта; выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта; реализовывать творческие идеи в максте; создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования; использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм; создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и проектарногов единство в композиции по законам колористики; производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования; ПМ 03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу уметь: выбирать и дветовое единство в композиции по законам колористики; производстве в части соответствия их авторскому образцу уметь: выбирать и проектарновать методики выполнения измерений; подбирать средства измерений для контроле качества и испытаниях продукции; определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; подготавливать документы для проведения подтворждения соответствия средств измерений;			
выполнять технические чертежи проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологическую карту изготовления авторского проекта; профессиональная терминология в области дизайна Профессиональная терминология в области дизайна проекта; проводить проектный анализ; разрабатывать концепцию проекта; выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта; выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта; реализовывать творческие идеи в макете; создавать пелостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования; использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм; создавать цветовое единство в композиции по законам колористики; производств в части соответствии и изаконам колористики; производстве в части соответствия их авторскому образцу уметь: выбирать и применять методики выполнения измерений; подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции; определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; подтотавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений;			-
разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии; разрабатывать технологии; разрабатывать технологическую карту изготовления авторского проекта; Профессиональная терминология в области дизайна ПМ 01 Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов уметь: проводить проектный анализ; разрабатывать концепцию проекта; выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта; выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта; выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта; реализовывать творческие идеи в макете; создавать целостпую композицию на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования; использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм; создавать цветовое единство в композиции по законам колористики; производить расчеты основных технико-зкономических показателей проектирования; ПМ 03 Контроль за изготовлением изделий в производетве в части соответствия их авторскому образцу уметь: выбирать и применять методики выполнения измерений; подбирать с анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; подтотавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений;			•
особенностей технологии; разрабатывать технологическую карту изготовления авторекого проекта; Профессиональная терминология в области дизайна Профессиональная терминология в области дизайна проекта; делогительной прорукции, предметно-пространственных комплексов уметь: проводить проектный анализ; разрабатывать концепцию проекта; выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта; реализовывать творческие идеи в макете; создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования; использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для созданяя новых форм; создавать цветовое единство в композиции по законам колористики; производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования; ПМ 03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу уметь: выбирать и применять методики выполнения измерений; подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции; определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; подготавливать документы для проведения подтотавливать документы для проведения подтотавливать документы для проведения подтотверждения соответствия средств измерений;			<u> </u>
Профессиональная терминология в области дизайна вобласти дизайна переминология в области дизайна проекта; проводить проектный анализ; разрабатывать концепцию проекта; выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта; выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта; реализовывать творческие идеи в макете; создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования; использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм; создавать цветовое сдинство в композиции по законам колористики; производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования; ПМ 03 Контроль за изготовлением изделий в производетве в части соответствия их авторскому образцу уметь: выбирать и применять методики выполнения измерений; подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции; определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; подготавливать документы для проведения подтотверждения соответствия средств измерений;			
Профессиональная терминология в области дизайна профессиональная профессиональная профессиональная детом де			
Профессиональная терминология в области дизайна ПМ 01 Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов уметь: проводить проектный анализ; разрабатывать концепцию проекта; выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта; выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта; выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта; выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта; реализовывать творческие идеи в макете; создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования; использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм; создавать цветовое единство в композиции по законам колористики; проверки объектов визуальной информации, идентификации и проектирования; ПМ 03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу уметь: выбирать и применять методики выполнения измерений; подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции; определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений;			
терминология в области дизайна терминология в области дизайна конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметнопространственных комплексов уметь: проводить проектный анализ; разрабатывать концепцию проекта; выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта; выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта; реализовывать творческие идеи в макете; создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и проетранстве, применяя известные способы построения и формообразования; использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создавть цветовое единство в композиции по законам колористики; производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования; ПМ 03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образиу уметь: выбирать и применять методики выполнения измерений; подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции; определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений;			* *
Дизайна промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов уметь: проводить проектный анализ; разрабатывать концепцию проекта; выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта; выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта; выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта; реализовывать творческие идеи в макете; создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования; использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создавить целогоровати и трансформации для создавить провых форм; создавать цветовое единство в композиции по законам колористик; производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования; ПМ 03 Контроль за изготовлением изделий в производить в части соответствия их авторскому образцу уметь: выбирать и применять методики выполнения измерений; подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции; определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; подлотавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений;			
пространственных комплексов уметь: проводить проектный анализ; разрабатывать концепцию проекта; выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта; выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта; выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта; реализовывать творческие идеи в макете; создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования; использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм; создавать цветовое единство в композиции по законам колористики; производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования; ПМ 03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу уметь: выбирать и применять методики выполнения измерений; подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции; определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений;		1	
уметь: проводить проектный анализ; разрабатывать концепцию проекта; выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта; выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта; реализовывать творческие идеи в макете; создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования; использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм; создавать цветовое единство в композиции по законам колористики; производить расчеты основных технико- экономических показателей проектирования; ПМ 03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу уметь: выбирать и применять методики выполнения измерений; подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции; определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений;		дизайна	промышленной продукции, предметно-
проводить проектный анализ; разрабатывать концепцию проекта; выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта; выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта; выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта; реализовывать творческие идеи в макете; создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования; использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм; создавать цветовое единство в композиции по законам колористики; производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования; ПМ 03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу уметь: выбирать и применять методики выполнения измерений; подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции; определять и анализировать нормативные документы и подтверждения соответствия средств измерений подтверждения соответствия средств измерений;			пространственных комплексов
разрабатывать концепцию проекта; выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта; выбирать графические средства в соответствии с тематикой проекта; выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта; реализовывать творческие идеи в макете; создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования; использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создавать цветовое единство в композиции по законам колористики; производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования; Методики дизайнерской проверки объектов визуальной информации и и дидентификации и коммуникации и коммуникации на соответствие оригиналу образцу уметь: выбирать и применять методики выполнения измерений; подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции; определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений;			•
выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта; выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта; выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта; выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта; реализовывать творческие идеи в макете; создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования; использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм; создавать цветовое единство в композиции по законам колористики; производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования; ПМ 03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу уметь: выбирать и применять методики выполнения измерений; подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции; определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений;			
тематикой и задачами проекта; выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта; реализовывать творческие идеи в макете; создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования; использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм; создавать цветовое единство в композиции по законам колористики; производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования; ПМ 03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу уметь: выбирать и применять методики выполнения измерений; подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений;			
Выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта; реализовывать творческие идеи в макете; создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования; использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм; создавать цветовое единство в композиции по законам колористики; производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования; ПМ 03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу уметь: выбирать и применять методики выполнения измерений; подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции; определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений;			
проекта; реализовывать творческие идеи в макете; создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования; использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создавия новых форм; создавать цветовое единство в композиции по законам колористики; производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования; Методики дизайнерской проверки объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации и коммуникации и коммуникации и коммуникации и коммуникации и и соответствие оригиналу ПМ 03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу уметь: выбирать и применять методики выполнения измерений; подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции; определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений;			тематикой и задачами проекта;
реализовывать творческие идеи в макете; создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования; использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм; создавать цветовое единство в композиции по законам колористики; производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования; Методики дизайнерской проверки объектов визуальной информации, и на применять методики выполнения измерений; подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции; определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений;			выполнять эскизы в соответствии с тематикой
создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования; использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм; создавать цветовое единство в композиции по законам колористики; производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования; ПМ 03 Контроль за изготовлением изделий в проверки объектов визуальной информации и коммуникации и испытания продукции; подбирать средства измерений для контроля и испытаниях продукции; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений;			проекта;
объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования; использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм; создавать цветовое единство в композиции по законам колористики; производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования; Методики дизайнерской проверки объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации и коммуникации и коммуникации на соответствие оригиналу Методики дизайнерской проверки объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации и коммуникации и коммуникации на соответствие оригиналу Выбирать и применять методики выполнения измерений; подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции; определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений;			реализовывать творческие идеи в макете;
способы построения и формообразования; использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм; создавать цветовое единство в композиции по законам колористики; производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования; Методики дизайнерской проверки объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации и коммуникации и коммуникации и соответствие оригиналу Методики дизайнерской проверки объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации и коммуникации и коммуникации и соответствие оригиналу Выбирать и применять методики выполнения измерений; подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции; определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений;			создавать целостную композицию на плоскости, в
использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм; создавать цветовое единство в композиции по законам колористики; производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования; Методики дизайнерской проверки объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации и коммуникации и коммуникации и коммуникации и коммуникации и коммуникации и коответствие оригиналу выбирать и применять методики выполнения измерений; подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции; определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений;			
и трансформации для создания новых форм; создавать цветовое единство в композиции по законам колористики; производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования; Методики дизайнерской проверки объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации и коммуникации и коммуникации на соответствие оригиналу методики дизайнерской проверки объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации и коммуникации и коммуникации и коммуникации и коммуникации и и соответствие оригиналу меть: выбирать и применять методики выполнения измерений; подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции; определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений;			
создавать цветовое единство в композиции по законам колористики; производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования; Методики дизайнерской проверки объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации и коммуникации и коммуникации и соответствие оригиналу измерений; подбирать и применять методики выполнения измерений; подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции; определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений;			* * *
законам колористики; производить расчеты основных технико- экономических показателей проектирования; ПМ 03 Контроль за изготовлением изделий в проверки объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации и коммуникации и коответствие оригиналу выбирать и применять методики выполнения измерений; подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции; определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений;			
производить расчеты основных технико- экономических показателей проектирования; ПМ 03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу уметь: выбирать и применять методики выполнения измерений; подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции; определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений;			создавать цветовое единство в композиции по
экономических показателей проектирования; Методики дизайнерской проверки объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации на соответствие оригиналу выбирать и применять методики выполнения измерений; подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции; определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений;			•
Методики дизайнерской проверки объектов производстве в части соответствия их авторскому образцу уметь: коммуникации на соответствие оригиналу образцу уметь: выбирать и применять методики выполнения измерений; подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции; определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений;			<u> </u>
проверки объектов производстве в части соответствия их авторскому образцу уметь: выбирать и применять методики выполнения измерений; подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции; определять и анализировать нормативные документы на средства измерений подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений;			1 1
проверки объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации на соответствие оригиналу измерений; подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции; определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений;	>		
визуальной информации, идентификации и коммуникации на соответствие оригиналу измерений; подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции; определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений;	нал Ве Гой	1 1	
идентификации и выбирать и применять методики выполнения измерений; подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции; определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений; Типографика ПМ 01 Разработка художественно-	— гин (ст. пр. пр. пр. пр. пр. пр. циг. циг. циг. циг. тить пр.		1 4
Выбирать и применять методики выполнения измерений; подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции; определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений; Типографика Выбирать и применять методики выполнения измерений; подбирать средства измерений для контроля и испытаниях продукции; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений;	— ри вод уал кап	идентификации и	•
измерений; подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции; определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений; Типографика ПМ 01 Разработка художественно-	— 9 8 0 8 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	коммуникации на	
подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции; определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений; Типографика ПМ 01 Разработка художественно-	BRE IPC IPC ITE	соответствие оригиналу	измерений;
испытания продукции; определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений; Типографика ПМ 01 Разработка художественно-	TCT B I KTC		
определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений; Типографика ПМ 01 Разработка художественно-	IBe bix bix bix		испытания продукции;
документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений; Типографика ПМ 01 Разработка художественно-	— 1000 НН 06 00		определять и анализировать нормативные
качества и испытаниях продукции; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений; Типографика ПМ 01 Разработка художественно-	— а с а зле зле зле ац		документы на средства измерений при контроле
подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений; Типографика ПМ 01 Разработка художественно-	PK;		качества и испытаниях продукции;
С	— эве эго эме		•
Типографика ПМ 01 Разработка художественно-	Tpc SIL SILE		подтверждения соответствия средств измерений;
	I	Типографика	ПМ 01 Разработка художественно-

	конструкторских (дизайнерских) проектов
	промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов
	уметь:
	проводить проектный анализ;
	разрабатывать концепцию проекта; выбирать графические средства в соответствии с
	тематикой и задачами проекта;
	выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта;
	использовать преобразующие методы стилизации
	и трансформации для создания новых форм; создавать цветовое единство в композиции по
	законам колористики;
Цветоделение, показатели	ПМ 01 Разработка художественно-
качества воспроизведения	конструкторских (дизайнерских) проектов
изображения объектов	промышленной продукции, предметно-
визуальной информации,	пространственных комплексов
идентификации и	уметь:
коммуникации	проводить проектный анализ;
	разрабатывать концепцию проекта;
	выбирать графические средства в соответствии с
	тематикой и задачами проекта; выполнять эскизы в соответствии с тематикой
	проекта;
	реализовывать творческие идеи в макете;
	создавать целостную композицию на плоскости, в
	объеме и пространстве, применяя известные
	способы построения и формообразования;
	использовать преобразующие методы стилизации
	и трансформации для создания новых форм; создавать цветовое единство в композиции по
	законам колористики;
Профессиональная	ПМ 01 Разработка художественно-
терминология в области	конструкторских (дизайнерских) проектов
дизайна	промышленной продукции, предметно-
	пространственных комплексов
	уметь:
	проводить проектный анализ;
	разрабатывать концепцию проекта;
	выбирать графические средства в соответствии с
	тематикой и задачами проекта;
	выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта;
	реализовывать творческие идеи в макете;
	создавать целостную композицию на плоскости, в
	объеме и пространстве, применяя известные
	способы построения и формообразования;
	использовать преобразующие методы стилизации
	и трансформации для создания новых форм;

создавать цветовое единство в композиции по законам колористики;	
производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования;	

5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1 Учебный план.

На основе примерной ООП ПОУ «Уральский региональный колледж» учебный учебной разработал рабочий план с указанием нагрузки обучающегося дисциплин, каждому ПО каждой ИЗ изучаемых профессиональному модулю, междисциплинарному курсу, учебной практике. производственной Часы вариативной части циклов обязательной распределены между элементами цикла части используются для изучения дополнительных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов. В последнем случае дисциплина, профессиональный модуль, междисциплинарный курс вносятся соответствующий цикл ООП с указанием «вариативная часть цикла». Определение дополнительных дисциплин и профессиональных модулей осуществлялось с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, социальной сферы, техники и технологий, а также с учетом особенностей контингента обучающихся.

Вариативная часть максимальной учебной нагрузки обучающегося ООП распределена на увеличение объема времени, отведенного на: общий гуманитарный и социально-экономический цикл 72 часа; математический и естественнонаучный цикл- 20 часов; общепрофессиональный цикл (578 часов, в т.ч. введены дисциплины «Пропедевтика» - 80 часов, «Графические редакторы в дизайне» - 198 часов, «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» - 46 часов, «Предпринимательская деятельность» - 46 часов, а так же выделены часы для углубления и расширения содержания обязательной части дисциплин «Материаловедение» - 20 часов, «Экономика организации» - 28 часов, «Рисунок с основами перспективы» - 48 часов, «Живопись с основами цветоведения» - 48 часов, «История дизайна» — 20 часа, «История изобразительного искусства» - 44 часа).

профессиональный цикл (626 часов, в т.ч. для углубления и расширения содержания обязательной части ПМ.01 «Разработка дизайнерских проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов» - 356 часов (МДК.01.01 – 220 часов, МДК.01.02 – 12 часов, МДК.01.03 – 16 часов, ПП.01 – 108 часов,), ПМ.02 «Техническое исполнение дизайнерских проектов в материале» - 72 часа (УП.02 – 36 часов, ПП.02 – 36 часов), ПМ.03 «Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу» – 16 часов (МДК.03.01 – 16 часов), ПМ.04 «Организация работы коллектива исполнителей» – 98 часов (МДК.04.01 – 26 часов, ПП.04 – 72 часа), ПМ.05 «Освоение профессии рабочего 12565 Исполнитель художественно-оформительских работ» - 94 часа (МДК.05.01 – 48 часов, УП.05 – 36 часов.).

Учебный план прилагается

5.2 Календарный учебный график

Календарный учебный график раскрывает последовательность реализации ООП СПО по годам, содержит сроки начала и окончания учебного года; продолжительность обучения по семестрам; продолжительность недели; продолжительность учебных учебной занятий; включает теоретическое обучение, практики, сроки проведения промежуточной аттестации; сроки проведения государственной итоговой аттестации; продолжительность каникул в течение учебного года.

Календарный учебный график прилагается.

5.3.1 Рабочие программы общеобразовательного учебного цикла:

ОУД.01 Русский язык

ОУД.02 Литература

ОУД.03 Иностранный язык

ОУД.04 Математика

ОУД.05 История

ОУД.06 Физическая культура

ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности

ОУД.08 Астрономия

Индивидуальный проект

ОУД.09 Обществознание

ОУД.10 Родная литература (русская)

ОУД.11 Информатика

ОУД.12 Естествознание

ОУД.13 Основы проектной деятельности/Теоретические основы общественных наук

5.3.2 Программы дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла

ОГСЭ.01 Основы философии

ОГСЭ.02 История

ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности

ОГСЭ.04 Физическая культура

ОГСЭ.05 Психология общения

ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи

5.3.3 Программы дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла

ЕН.01 Математика

ЕН.02 Экологические основы природопользования

ЕН.03 Информационное обеспечение профессиональной деятельности

5.3.4 Программы общепрофессионального цикла

ОП.01 Материаловедение

ОП.02 Экономика организации

ОП.03 Рисунок с основами перспективы

ОП.04 Живопись с основами цветоведения

ОП.05 История дизайна

ОП.06 История изобразительного искусства

ОП.07 Безопасность жизнедеятельности

ОП.08 Пропедевтика

ОП.09 Компьютерные технологии в дизайне

ОП.10 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

ОП.11 Предпринимательская деятельность

5.3.5 Программы профессиональных модулей профессионального цикла

ПМ.01 Разработка дизайнерских проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов

МДК.01.01 Дизайн-проектирование

МДК.01.02 Основы проектной и компьютерной графики

МДК.01.03 Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования

УП.01 Учебная практика

ПП.01 Производственная практика

ПДП.01 Производственная (преддипломная) практика

ПМ.02 Техническое исполнение дизайнерских проектов в материале

МДК.02.01 Выполнение дизайнерских проектов в материале

МДК.02.02 Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна

УП.02 Учебная практика

ПП.02 Производственная практика

ПДП.02 Производственная (преддипломная) практика

ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу

МДК.03.01 Основы стандартизации, сертификации и метрологии

МДК.03.02 Основы управления качеством

ПП.03 Производственная практика

ПМ.04 Организация работы коллектива исполнителей

МДК.04.01 Основы менеджмента

ПП.04 Производственная практика

ПМ.05 Освоение профессии рабочего 12565 Исполнитель художественно-оформительских работ

МДК.05.01 Осуществление работ по профессии 12565 Исполнитель художественно-оформительских работ

5.3.6. Рабочая программа практики.

Рабочие программы прилагаются.

5.4. Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы

Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных специалистов среднего звена на практике.

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся ПОУ «УРК»;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающиеся ПОУ «УРК» общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.

Воспитание обучающихся при освоении ими образовательной программы осуществляется на основе рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, которые прилагаются

5.5 Оценочные средства

Оценка результатов освоения основной образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

Для осуществления текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Порядок разработки, требования к структуре, содержанию и оформлению фондов оценочных средств устанавливается Положением о формировании фонда оценочных средств.

Форма промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к зачетам и экзаменам, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете/экзамене. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся инвалидов и обучающихся с

ограниченными возможностями здоровья устанавливаются Колледжем самостоятельно с учетом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определенные в локальных нормативных актах.

- 5.6 Программа государственной итоговой аттестации.
- 5.7 Методические материалы

6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

6.1. Общие требования к организации образовательного процесса

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной образовательной программы.

Общий объем каникулярного времени в учебном году должен составлять 11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по дисциплине (дисциплинам) профессионального цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение.

Образовательное учреждение имеет право для подгрупп девушек использовать часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования составляет 199 недель из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной учебной	127 нед.
нагрузке 36 часов в неделю)	
учебная практика	7 нед.
производственная практика (по профилю специальности)	14 нед.
производственная практика (преддипломная)	4 нед.
промежуточная аттестация	7 нед.
государственная (итоговая) аттестация	6 нед.
каникулярное время	34 нед.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе среднего (полного) общего образования составляет 147 недель из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной учебной	88 нед.
нагрузке 36 часов в неделю)	
учебная практика	7 нед.
производственная практика (по профилю специальности)	14 нед.
производственная практика (преддипломная)	4 нед.
промежуточная аттестация	5 нел.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются в объеме 132 часов за весь срок реализации ООП. Формы проведения консультаций- групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Часть учебного времени в объёме 48 часов дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» отведенного на изучение основ военной службы для подгрупп девушек предусмотрено на освоение основ медицинских знаний. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в объеме одной недели (36 часов) на предпоследнем курсе.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки в Колледже организована при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, предусмотренных учебным планом.

Практическая подготовка — форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практика является одним из видов практической подготовки. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ООП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательным учреждением по каждому виду практики.

Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Практика для обучающихся из числа инвалидов и обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости может проводиться с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При определении мест прохождения практики обучающимися с инвалидностью учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида (при предъявлении обучающимся), относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером ограничений здоровья, а также с учетом характера выполняемых трудовых функций.

Выбор мест прохождения практик для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитывает требования их доступности. Способы проведения практики для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости могут быть установлены с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья и ФГОС СПО.

6.2. Материально-техническое обеспечение реализации основной образовательной программы

6.2.1. Специальные помещения должны представлять собой учебные проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также ДЛЯ самостоятельной работы, лаборатории, оснащенные оборудованием, средствами обучения техническими И материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Кабинеты:

иностранного языка;

математики;

информационных систем в профессиональной деятельности;

истории и философии;

психологии;

экологических основ природопользования;

безопасности жизнедеятельности;

стандартизации и сертификации;

история искусств и дизайна;

экономики и менеджмента.

Лаборатории:

компьютерного дизайна;

материаловедения.

Мастерские

макетирования;

дизайна;

рисунка и живописи;

производственная мастерская

Спортивный комплекс:

Спортивный зал

Залы:

Библиотека

Читальный зал с выходом в Интернет

Актовый зал

6.2.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских, кабинетов и баз практики по специальности.

Колледж располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения, включает в себя:

6.2.2.1. Оснащение лабораторий, мастерских и кабинетов

Кабинет иностранного языка

УМК по дисциплине английский язык, комплект учебных пособий, слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet, наглядные плакаты

Программное обеспечение:

- операционная система WindowsTM
- офисные программы Microsoft® Office
- справочно-правовая система Консультант Π люс TM
- ЭБС

Кабинет математики

УМК по математическим дисциплинам, комплект учебных пособий, слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet, наглядные плакаты и пособия, линейки.

- операционная система WindowsTM
- офисные программы Microsoft® Office
- справочно-правовая система Консультант Плюс^{тм}

- ЭБС

Кабинет информационных систем в профессиональной деятельности

Компьютерные лаборатории из 20 машин, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet, имитационная интерактивная доска. Программное обеспечение:

- операционная система WindowsTM
- офисные программы Microsoft® Office
- Adobe PhotoShop,
- Corel Draw X3,
- In Design,
- Adobe Illustrator Cs 4,сеть Internet

Кабинет истории и философии

УМК по дисциплинам «История» и «Основы философии», комплект учебных пособий, слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet, наглядные плакаты

Программное обеспечение:

- операционная система WindowsTM
- офисные программы Microsoft® Office
- справочно-правовая система Консультант Плюс $^{\text{TM}}$
- ЭБС

Кабинет психологии

УМК по дисциплине Психология, комплект учебных пособий, слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet, наглядные плакаты

Программное обеспечение:

- операционная система WindowsTM
- офисные программы Microsoft® Office
- справочно-правовая система Консультант Плюс^{тм}
- ЭБС

Кабинет экологических основ природопользования

УМК по дисциплине, комплект учебных пособий, слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet, наглядные плакаты Программное обеспечение:

- операционная система WindowsTM
- офисные программы Microsoft® Office
- справочно-правовая система Консультант Плюстм
- ЭБС

Лаборатория материаловедения

УМК по дисциплине «Материаловедение», учебные пособия, методический фонд лучших работ студентов, слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet.

- операционная система WindowsTM
- офисные программы Microsoft® Office

- справочно-правовая система Консультант Плюстм
- ЭБС

Кабинет безопасности жизнедеятельности

УМК по «БЖД», комплект учебных пособий, слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet, наглядные пособия и инвентарь, в том числе противогазы, макет для наложения повязок, шин.

Программное обеспечение:

- операционная система WindowsTM
- офисные программы Microsoft® Office
- справочно-правовая система Консультант Плюс $^{\text{TM}}$
- ЭБС

Кабинет стандартизации и сертификации

УМК по МДК 03.01 «Основы стандартизации и сертификации. Основы метрологии», учебные пособия, методический фонд лучших работ студентов, слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet.

Программное обеспечение:

- операционная система WindowsTM
- офисные программы Microsoft® Office
- справочно-правовая система Консультант Плюс $^{\mathrm{TM}}$
- ЭБС

Кабинет искусств и дизайна

УМК по дисциплине, комплект учебных пособий, слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet, наглядные плакаты Программное обеспечение:

- операционная система WindowsTM
- офисные программы Microsoft® Office
- справочно-правовая система Консультант Плюстм
- ЭБС

Лаборатория компьютерного дизайна

компьютеры; графические планшеты; плоттер широкоформатный; лазерный принтер; 3D-принтер; мультимедийный проектор; экран; стол, стул преподавателя; стол, стул ученический (по кол-ву студентов в группе); шкафы; стеллажи для материалов и проектов.

Кабинет экономики и менеджмента

УМК по дисциплинам «Экономика организации», «Основы менеджмента. Управление персоналом» комплект учебных пособий, слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet, наглядные плакаты, образцы документов, отчетность действующих организаций и финансово-кредитных учреждений.

- операционная система WindowsTM
- офисные программы Microsoft® Office
- программа учета 1C. ПредприятиеTM
- Project Expert
- Aris Express
- справочно-правовая система Консультант Плюс^{тм}

- ЭБС

Мастерская рисунка и живописи

УМК по дисциплинам «Живопись с основами цветоведения», «Рисунок с основами перспективы» комплект учебных пособий, слайд-лекции, демонстрационный экран, медийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet,

доска;

шкафы;

компьютер;

подиум (для натюрморта);

стул (по кол-ву обучающихся в группе);

мольберты (по кол-ву обучающихся в группе);

ящики для красок;

планшеты;

натюрмортный фонд;

художественные материалы (карандаши, уголь, соус, сепия, сангина, пастели,

ластик, кисти, бумага, картон и т.п.);

графические материалы (линеры, маркеры, ручки капиллярные, перья, тушь,

чернила и т.п.);

инструменты и аксессуары (палитра, подрамник);

дидактические материалы;

папки (для работ студентов).

Мастерская макетирования

компьютер;

экран;

проектор;

рабочие зоны с большими столами и удобными стульями;

светонепроницаемые шторы - блэкаут на окнах;

специальные коврики для резки макетов;

инструменты (по видам профессиональной деятельности);

крепёжная система для демонстрации работ;

стеллажи для материалов и макетов.

Мастерская дизайна

компьютер;

многофункциональное устройство НР (МФУ НР);

экран;

проектор;

рабочие зоны с большими столами и удобными стульями;

светонепроницаемые шторы - блэкаут на окнах;

специальные коврики для резки макетов (графический дизайн, предметный дизайн,

дизайн мебели, интерьера, среды, ландшафтный и т.п.);

крепёжная система для демонстрации работ;

стеллажи для материалов и макетов;

материалы и инструменты (по видам профессиональной деятельности

Мастерская (в соответствии отрасли):

УМК по дисциплинам модулей ПМ.01 учебные пособия, методический фонд лучших работ студентов, слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet.

- операционная система WindowsTM
- офисные программы Microsoft® Office
- справочно-правовая система Консультант Плюстм
- **-** 'ЭБС

6.2.2.3. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции «Графический дизайн».

Производственная практика реализуется в организациях, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональных областях: 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн; 11 Средства массовой информации, издательство и полиграфия; 21 Легкая и текстильная промышленность; 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.).

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

6.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса

- 6.3.1. Библиотечный фонд ПОУ «УРК» укомплектован электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) по каждой дисциплине (модулю) из расчета одно печатное и (или) электронное учебное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося.
- В качестве основной литературы образовательная организация использует учебники, учебные пособия, предусмотренные ПООП.
- В колледже сформирована электронная информационно-образовательная среда, которая дает возможность одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1–2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Для специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) колледж выписывает в 2022/2023 учебном году следующие периодические издания:

- Архитектура. Строительство. Дизайн
- Дизайн. Материалы. Технология

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным системам («IPRbooks», «ЮРАЙТ», «IBooks», «Консультант студента»), а также к современным информационным базам данных:

- 1. Научная электронная библиотека : [сайт]. URL : https://www.elibrary.ru
- 2. Российская государственная библиотека : [сайт]. URL : https://www.rsl.ru/
 - 3. Российская национальная библиотека : [сайт]. URL : http://nlr.ru/
- 4. КонсультантПлюс: Общероссийская Сеть Распространения Правовой Информации
 - 5. Система ГАРАНТ: электронный периодический справочник

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда Колледжа обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет").

Каждый обучающийся инвалид, лицо с ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде организации с использованием специальных технических и программных средств, содержащей все электронные образовательные ресурсы, перечисленные в рабочих программах дисциплин (модулей), практик и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и обучающиеся инвалиды при необходимости будут обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами (программы, учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации

6.4. Требования к организации воспитания обучающихся

6.4.1. Условия организации воспитания определяются образовательной организацией.

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
 - массовые и социокультурные мероприятия;
 - спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
 - деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
 - психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- -научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др.);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастерклассы, квесты, экскурсии и др.);
- опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

6.5. Кадровое обеспечение образовательного процесса

образовательной программы обеспечивается Реализация педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн; 11 Средства массовой информации, издательство и полиграфия; 21 Легкая и текстильная промышленность; 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, пр.).и имеющих общественное питание и стаж работы профессиональной области не менее 3 лет.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн; 11 Средства массовой информации, издательство и полиграфия; 21 Легкая и текстильная промышленность; 33 Сервис, оказание

услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.)., в общем числе педагогических работников, реализующих профессиональные модули образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

6.6 Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального по специальности с учетом корректирующих коэффициентов.

7. ФОРМИРОВАНИЕ ФОНДОВ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.

Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Фонды оценочных средств для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, перечень тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Для проведения демонстрационного экзамена используются оценочные материалы, разработанные ФГОБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования».

Демонстрационный экзамен является первым этапом государственной итоговой аттестации.

На втором этапе государственной итоговой аттестации проводится защита выпускной квалификационной (дипломной) работы.

Сроки проведения каждой формы ГИА регламентируются образовательной организацией в календарном графике учебного процесса на

текущий учебный год.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам.

Обязательное требование соответствие тематики выпускной квалификационной работы (в форме дипломной работы) содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Для экспертизы выпускной квалификационной работы (дипломной работы) привлекаются внешние рецензенты.

Защита выпускной квалификационной работы (дипломной работы) проводится публично на заседании государственной экзаменационной комиссии.

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная итоговая аттестация при необходимости проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Обучающийся из числа инвалидов или обучающийся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья не позднее чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственной итоговой аттестации с указанием его индивидуальных особенностей.

В специальные условия могут входить: предоставление отдельной аудитории, необходимых технических средств, присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь, выбор формы предоставления инструкции по порядку проведения государственной итоговой аттестации, использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и др.

Государственная итоговая аттестация выпускников при её успешном прохождении завершается выдачей диплома государственного образца.

Рассмотрено на заседании педагогического совета Протокол № 4 от «31» мая 2023 г.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В ОСНОВИХ РОСТОВИТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ

E 2022

Год изменения — 2023 г.

Компоненты	Изменение
Общие положения	1.п.1.1 Нормативно-правовые основы разработки основной
ООП	образовательной программы:
	Исключить из перечня нормативно- правовых актов Приказ
	Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об
	утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным
	программам среднего профессионального образования»; включить в перечень Приказ Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка
	организации и осуществления образовательной деятельности
	по образовательным программам среднего профессионального
	образования»;
Рабочие программы	1. В Фонде оценочных средств для проведения промежуточной
дисциплин, практик,	аттестации обучающихся по дисциплине (модулю), практике;
фонды оценочных	2. В перечне основной и дополнительной учебной литературы,
средств, рабочая	необходимой для освоения дисциплины (модуля), практике.
программа воспитания,	3. В перечне лицензионного программного обеспечения
календарный график	4. В перечне современных профессиональных баз данных и
воспитания	информационных справочных систем
	5. В рабочей программе воспитания в перечне мероприятий на
	следующий учебный год.
Методические	1.В перечне основной и дополнительной учебной литературы;
рекомендации по	2. В перечне тем курсовых работ, выпускных
курсовым работам,	квалификационных работ, задания в программах практики
требования по выполнению ВКР	
вещолнению руд	
Условия реализации	1.В материально-техническое, информационное обеспечение.
ООП	
Календарный учебный	1.Проведена коррекция учебного процесса с учетом нерабочих
график	праздничных дней на очередной учебный год

Рассмотрено на заседании педагогического совета Протокол № 4 от «22» апреля 2024 г.



ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ

Год изменения — $2024 \, \Gamma$.

Компоненты	Дополнения и изменения
Рабочие программы	- в перечне основной и дополнительной учебной литературы,
дисциплин,	необходимой для освоения дисциплин (модулей), практики;
Рабочая программа	- в составе лицензионного и свободно распространяемого
практики	программного обеспечения, в том числе отечественного
	производства;
	- в перечне современных профессиональных баз данных и
	информационных справочных систем
Оценочные материалы	- в оценочные материалы для проведения промежуточной
, , ,	аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям),
	практикам;
	- в оценочные материалы для ГИА
Методические	- в методические рекомендации по курсовым работам;
материалы	- в требования по выполнению дипломных работ;
	- в методические рекомендации по выполнению и
	оформлению всех видов письменных работ обучающихся
V	1
Условия реализации ОП	- в перечень материально-технического, информационного
	обеспечения.
Календарный учебный график	- коррекция учебного процесса с учетом нерабочих праздничных дней на очередной учебный год
Рабочая программа	- коррекция рабочей программы воспитания обучающихся
воспитания,	- коррекция расочей программы воспитания обучающихся - календарный план воспитательной работы с обучающимися
календарный план	обновлён на новый учебный год
воспитания	обновлен на новым учествии год
Восинтания	