ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «АРМАВИРСКИЙ КОЛЛЕДЖ УПРАВЛЕНИЯ И СОЦИАЛЬНО-ИНФОМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

54.02.01 «ДИЗАЙН (ПО ОТРАСЛЯМ)»

Отрасль - промышленность/костюм

Квалификация: дизайнер Нормативный срок освоения ОПОП при очной форме обучения: на базе среднего общего образования 2 года 10 месяцев

СОДЕРЖАНИЕ

1.Пояснительная записка основной профессиональной образовательной	
программы	4
1.1 Основная профессиональная образовательная программа – программа подготовки	~
специалистов среднего звена	5
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования	
к результатам освоения основной профессиональной образовательной	0
программы	9
2.1 Область и объекты профессиональной деятельности	9
2.2 Требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной	0
программы	9
3. Характеристика подготовки по специальности	20
3.1 Нормативные сроки освоения программы	20
3.2 Требования к поступающим	20
3.3 Перечень возможных сочетаний профессий рабочих, должностей служащих по	
Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и	0.1
тарифных разрядов (ОК016-94)	21
4. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного	22
процесса	0.0
4.1 Рабочий учебный план	22
4.2 Календарный учебный план	24
4.3 Рабочая программа воспитания	24
5. Обоснование вариативной части ОПОП	25
6. Перечень программ учебных дисциплин, профессиональных модулей и	
практик перечень программ учебных дисциплин, профессиональных модулей и	•
практик	30
7. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	
образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень	
программного обеспечения и информационных справочных систем	•
8. Особенности выполнения заданий студентами-инвалидами и лицами с	3
ограниченными возможностями здоровья с учетом различных	2
нозологий	3
9. Контроль и оценка результатов освоения основной профессиональной	
образовательной программы	4
9.1 Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности,	
профессиональных и общих компетенций	4
9.2 Требования к выпускным квалификационным работам	4
9.3 Организация государственной итоговой аттестации выпускников	4
10. Требования к условиям реализации программы подготовки специалистов	-
среднего звена	5
11. Кадровое обеспечение образовательного процесса по основной	7/-
профессиональной образовательной программе	5

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Эсновная профессиональная образовательная программа — программа подготовки пециалистов среднего звена частного учреждения профессиональной образовательной эрганизации «Армавирский колледж управления и социально-информационных гехнологий» по специальности 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)» разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта по пециальности среднего профессионального образования 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)», утвержденного приказом Минобрнауки России от 23 ноября 2020 г. № 658 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 54.02.01 Дизайн (по отраслям)» зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 декабря 2020 г., регистрационный №61657);
- Рекомендаций Министерства образования и науки РФ;
- Рекомендаций ФИРО;
- Устава колледжа;
- Положений колледжа:
- об организации и осуществления образовательной деятельности по программам СПО;
- об организации приема граждан в колледж для обучения по образовательным программам среднего профессионального образования;
- о текущем контроле и промежуточной аттестации студентов колледжа согласно
 ФГОС СПО;
- о содержании и порядке организации самостоятельной работы студентов;
- об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта);
- об экзамене (квалификационном) по профессиональному модулю;
- об учебной и производственной практике;
- по организации государственной итоговой аттестации выпускников;

- о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных этношений;
- о комплексном учебно-методическом обеспечении профессиональных модулей и учебных дисциплин;
- о порядке перевода, отчисления и восстановления студентов;
- об организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы по трограммам подготовки специалистов среднего звена.

1.1. Основная профессиональная образовательная программа – программа подготовки специалистов среднего звена

Согласно ФГОС СПО объем обязательной части циклов профессиональной образовательной программы составляет 4644 часов. На вариативную часть ОПОП выделено 1296 часа.

После второго курса в первую неделю летних каникул предусмотрено проведение учебных сборов для юношей (согласно п.1 ст.13 Федерального Закона от 28.03.98г. №53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»).

Учебная практика реализуется в несколько периодов и предусмотрена в рамках модулей: ПМ.01 «Разработка художественно- конструкторских (дизайнерских) проектов тромышленной продукции, предметно-пространственных комплексов» -216 ч., ПМ.05. «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям элужащих» - 72ч.

Производственная практика (по профилю специальности) реализуется в несколько периодов концентрированно в рамках модулей: ПМ.01 «Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов» - 288 ч.; ПМ.02 «Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале» - 72 ч.; ПМ.03. «Контроль за изготовлением изделий в части соответствия их авторскому образцу» - 72 ч.; ПМ 04 «Организация работы коллектива исполнителей» - 36 ч, ПМ 05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» - 72 ч.

Преддипломная практика проводится по окончании теоретического обучения и по завершении учебной и производственной (по профилю специальности) практики.

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 4 часов на каждого обучающегося на каждый учебный год. Формы их проведения (групповые, индивидуальные, письменные, устные) применяются в зависимости от тематики, объема и эложности материала.

Текущий контроль успеваемости студентов осуществляется как самостоятельно тедагогом, ведущим занятие, в рамках реализации календарно-тематического тланирования, так и по инициативе администрации колледжа.

В начале изучения дисциплины преподаватели проводят входной контроль пкольных знаний студентов.

Формами текущего контроля успеваемости со стороны администрации являются гестирование и проведение административных контрольных работ: срезов, рубежных контрольных работ и т.п.

В зависимости от стоящих задач текущий контроль успеваемости может осуществляться и в иных формах, не противоречащих действующему законодательству.

Практическая подготовка является важной составной частью процесса подготовки специалиста среднего звена и ориентирована на профессиональную подготовку студентов, зключая формирование общих и профессиональных компетенций. Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной цеятельностью.

В Колледже реализуется подход непрерывной практической подготовки обучающихся в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 года № 885/390 «О практической подготовке обучающихся». При организации грактической подготовки профильные организации создают условия для реализации сомпонентов образовательной программы, предоставляют оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ,

звязанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся. Объем часов по образовательной программе 54.02.01 Дизайн (по отраслям) в форме практической подготовки:

Индекс	Наименование дисциплин, междисциплинарных курсов,	Объем часов
	практик	в форме
	*	практической
		_
		подготовки
пп	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	1052
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	28
ОГСЭ.01	Основы философии	0
ОГСЭ.02	История	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	0
ОГСЭ.04	Физическая культура	0
ОГСЭ.05	Основы речевой коммуникации	0
0ГСЭ.06	Социальная психология	0
0ГСЭ.07	Основы финансовой грамотности	0
EH	Математический и общий естественнонаучный цикл	28
EH.01	Математика	6
EH.02	Экологические основы природопользования	4
EH.03	Информационное обеспечение профессиональной	18
School Service Committee C	деятельности	
П	Профессиональный цикл	1024
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	508
ОП.01	Материаловедение	28
ОП.02	Экономика организации	14
ОП.03	Рисунок с основами перспективы	122
ОП.04	Живопись с основами цветоведения	136
ОП.05	История дизайна	28
ОП.06	История изобразительного искусства	28
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	28
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	14
ОП.09	Эргономика	6
ОП.10	Дизайн костюма	8
ОП.11	Моделирование одежды	52
ОП.12	Конструирование одежды	30
ОП.13	Технология швейных изделий	14
ПМ.	Профессиональные модули	516
ПМ.01	Разработка художественно- конструкторских	182
	(дизайнерских) проектов промышленной продукции,	
	предметно-пространственных комплексов	
МДК.01.01	Дизайн – проектирование (композиция, макетирование,	120
A STATE OF THE STA	современные концепции в искусстве)	
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики	48
МДК.01.03	Методы расчета основных технико- экономических	14
	показателей проектирования	
УП.01.01	Учебная практика	216

ПП.01.01	Производственная практика	288
ПМ.02	Техническое исполнение художественно- конструкторских (дизайнерских) проектов в материале	140
МДК.02.01	Выполнение художественно- конструкторских проектов в материале	70
МДК.02.02	Основы конструкторско- технологического обеспечения дизайна	70
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	72
ПМ. 03	Контроль за изготовлением изделий в части соответствия их авторскому образцу	
МДК 03.01	Основы стандартизации сертификации и метрологии	60
МДК 03.02	Основы управления качеством	
ПП 03	Производственная практика (по профилю специальности)	72
ПМ 04.	Организация работы коллектива исполнителей	16
МДК 04.01	Основы менеджмента, управление персоналом	16
ПП 04	Производственная практика (по профилю специальности)	36
ПМ. 05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	70
МДК. 05.01	Техника оформительских работ	70
УП. 05.01	Учебная практика	72
ПП 05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	72
	Производственная практика (преддипломная)	144

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организованна при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики. Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики ррганизуется путем проведения практических занятий, лабораторных работ, курсовых проектов (работ), лекций, семинаров, учебной и производственной практики, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, звязанных с будущей профессиональной деятельностью.

2.ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММ

2.1 Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников:

- Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов тромышленной продукции, предметно-пространственных комплексов.
- Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов з материале.
- -. Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу.
 - Организация работы коллектива исполнителей.
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям элужащих

2.2. Требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы обучающиеся должны овладеть следующими основными видами профессиональной цеятельности (ВПД), общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями.

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Квалификация дизайнер
Разработка дизайнерских проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	Разработка дизайнерских проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	осваивается
Техническое исполнение дизайнерских проектов в материале	Техническое исполнение дизайнерских проектов в материале	осваивается

Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу	Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу	осваивается
Организация работы коллектива исполнителей	Организация работы коллектива исполнителей	осваивается
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Исполнитель художественн о- оформительск их работ

Общие компетенции

	Оощие компетенции		
Код компетенции	Формулировка компетенции ³	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 задачии/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 информациии ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональнойи смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	

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

.

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

OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; 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
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования
		Знание: основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты

Профессиональные компетенции

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Разработка	ПК 1.1. Разрабатывать техни	Практический опыт:
дизайнерских	ческое задание согласно тре-	разработки технического за-
проектов	бованиям заказчика	дания согласно требованиям
промышленной		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 техниче- скими приемами, материа- лами и средствами проектнойграфики и макетирования

Знания: современные тенденции в области дизайна; теоретические основы композиционного построения в графическом и в объемно-пространственном дизайне

ПК 1.2. Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов Практический опыт: проведения предпроектного ана- лиза для разработки дизайн- проектов

Умения: проводить предпроектный анализ; выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта; создавать целостную композицию на плоскости, в объемеи пространстве, применяя известные способы построения и формообразования; использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания но- вых форм; создавать цветовое единство в композиции по законам колористики; изображать человека и окружающую предметно-пространственную среду средствами рисунка и живописи; проводить работу по целе- вому сбору, анализу исход- ных данных, подготовитель- ного материала, выполнять необходимые предпроектные исследования; владеть основными принципами, методами и приемами работы над дизайн-проектом;

Знания: законы создания колористики; построения закономерности художественной формы и особенности ее восприятия; законы формообразования; систематизирующие методы формообразования (модульность и комбинаторику); преобразующие методы формообразования (стилизацию и трансформацию); принципы и методы эргоно-мики Практический опыт: ПК 1.3. Осуществлять про- цесс осуществления процесса дидизайнерского проекти- рования зайнерского проектирования с применением спеспециализироприменением циализированных компьюванных компьютерных протерных программ грамм Умения: использовать компьютерные технологии при реализации творческого замысла; осуществлять процесс ди- зайнпроектирования; разрабатывать техническое задание на дизайнерскую продукцию с учетом современных тенденций в области лизайна: осуществлять процесс дизайнерского проектирования с учётом эргономических показателей Знания: систематизация компьютер- ных программ для осуществ- ления дизайнерского процесса проектирования Практический опыт: ПК 1.4. Производить расчеты проведения расчётов техникотехнико-экономического экономического обоснования предлагаемого обоснования предлагаемого проекта проекта Умения: производить расчеты основтехнико-экономических показателей проектирования

		Знания: методика расчёта технико- экономических показателей дизайнерского проекта
Техническое испол- нение дизайнерских проектов в материале	ПК 2.1. Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия	Практический опыт: разработки технологической карты изготовления изделия
		Умения: разрабатывать технологическую и конфекционную карты авторского проекта; применять знания о законо- мерностях построения худо- жественной формы и особенностях ее восприятия
		Знания: технологический процесс из- готовления модели
	ПК 2.2. Выполнять технические чертежи	Практический опыт: 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, предъявляемые к материалам
	ПК 2.3. Выполнять экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием)	выполнения экспериментальных образцов объекта дизайна или его отдельных элементовв
		Умения: реализовывать творческие идеи в макете; выполнять эталонные об- разцы объекта дизайна или его отдельные элементы в материале на современном производственном оборудовании, применяемом в дизайн-индустрии

	ПК 2.4. Доводить опытные образцы промышленной продукции до соответствия технической документации	Знания: ассортимент, особенности, свойства, методы испытаний и оценки качества материалов Практический опыт: доведения опытных образцов промышленной продукции до соответствия технической доку-
		ментации Умения: выбирать и приме-нять материалы с учетом их формообразующих и функциональных свойств
		Знания: современное производствен- ное оборудование, применяе- мое для изготовления изделий в дизайн-индустрии
	ПК 2.5. Разрабатывать эталон (макет в масштабе) изделия	Практический опыт: разработки эталона (макета в масштабе) изделия
		Умения: выполнять эталонные об- разцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале в соответствии с техническим заданием (описанием); работать на производствен- ном оборудовании
		Знания: технологии сборки эталонного образца изделия
Контроль за изготов- лением изделий на производстве в части соответствия их ав- торскому образцу	ПК 3.1. Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации	Практический опыт: контроля промышленной продукции и предметно-пространственных комплексов на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации
		Умения: выбирать и применять методики выполнения измерений; подбирать средства измере-ний для контроля и испытания продукции
		Знания: принципы метрологического обеспечения на основных этапах жизненного цикла продукции

	ПК 3.2. Осуществлять авторский надзор за реализацией дизайнерских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов.	Практический опыт: проведения метрологической экспертизы Умения: выполнять автор- ский надзор; определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений
		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 работ коллектива исполнителей	Service Control of the President of the Control of	Практический опыт: планирования работы коллектива исполнителей Умения: принимать самостоятельные решения по вопросам совершенствования организации управленческой работы в коллективе
	ПК 4.2. Составлять конкретные технические задания для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт	я ления конкретных техниче-ских

		Знания: методы и формы обучения персонала Практический опыт:
	ПК 4.3. Контролировать сроки и качество выполненных заданий	контроля сроков и качества выполненных заданий Умения:
	3.7	осуществлять контроль деятельности персонала
		Знания: способы управления конфлик- тами и борьбы со стрессом
	ПК 4.4. Осуществлять приём и сдачу работы в соответ- ствии с техническим зада-нием	Практический опыт: работы с коллективом исполнителей, приёма и сдачи работы в соответствии с техническим заданием
		Умения: управлять работой коллектива исполнителей
		Знания: особенности приёма и сдачи работы в соответствии с техническим заданием
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям работ, должностям служащих	Наименование квалифика- ции Исполнитель художественно-оформительских работ	Умения: выполнять декоративные изделия на основе на основе орнаментальной композиции; Выполнять технологически вернохудожественную обработку материалов (дерево, стеклотекстиль, глину и т.п.) Выполнять объемнопространственные композиции на основе формообразования материала;
		Знания: Теоретические основы ручного ткачества, основы гобелегоплетения; Теоретические основы художественной обработка различных материалов, таки катекстиль, стекло, дерево и т.п.; Теоретические основы формообразования материалов, создание на их основе объемно пространственных композиций

3.ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

3.1. Нормативные сроки освоения программы

Нормативный срок освоения программы при очной форме получения образования:

— на базе среднего общего образования — 2 года 10 месяцев.

3.2. Требования к поступающим

Прием граждан в Колледж для получения среднего профессионального образования осуществляется на общедоступной основе по заявлениям лиц: имеющих основное общее образование, среднее общее образование; образование с присвоением квалификации; а так же имеющих среднее общее образование, полученное в образовательных организациях иностранных государств.

При подаче заявления (на русском языке) о приеме в образовательные организации тоступающий предъявляет следующие документы:

- оригинал и ксерокопию документов, удостоверяющих его личность,
 гражданство;
- оригинал или ксерокопию документа об образовании и (или) документ об образовании и о квалификации;
 - 4 фотографии.

3 заявлении поступающим указываются следующие обязательные сведения:

- 1) фамилия, имя и отчество (последнее при наличии);
- 2) дата рождения;
- 3) реквизиты документа, удостоверяющего его личность, когда и кем выдан;
- 1) о предыдущем уровне образования и документе об образовании и (или) документе об образовании и о квалификации, его подтверждающем;
- 5) специальность(и)/профессию(и), для обучения по которым он планирует поступать в образовательную организацию, с указанием условий обучения и формы получения образования (в рамках договоров об оказании платных образовательных услуг);
- 5) нуждаемость в предоставлении общежития;

7) необходимость создания для поступающего специальных условий при проведении зступительных испытаний в связи с его инвалидностью или ограниченными зозможностями здоровья.

факт ознакомления (в TOM числе фиксируется заявлении также B информационные системы общего пользования) с копиями лицензии на осуществление государственной аккредитации свидетельства деятельности, образовательной образовательной деятельности по образовательным программам и приложения к ним или этсутствия копии указанного свидетельства. Факт ознакомления заверяется личной тодписью поступающего.

Подписью поступающего заверяется также следующее:

- получение среднего профессионального образования впервые;
- ознакомление (в том числе через информационные системы общего тользования) с датой предоставления оригинала документа об образовании и (или)
 токумента об образовании и о квалификации.
 - 3.3. Перечень возможных сочетаний профессий рабочих, должностей служащих по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК016-94):

12565	Исполнитель художественно-	Исполнитель художественно
	оформительских работ	оформительских работ

4. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

4.1 Рабочий учебный план

Учебный план *(приложение №1)* определяет следующие характеристики ППССЗ по специальности:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям (и их составляющим междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике);
- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим;
 - сроки прохождения и продолжительность преддипломной практики;
- формы государственной (итоговой) аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках ГИА;
 - объем каникул по годам обучения.

Максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы.

Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Обязательная аудиторная нагрузка предполагает лекции, практические занятие, включая семинары и выполнение курсовых работ, а также активные и интерактивные формы обучения: ролевые и деловые игры, тренинги, проектирование и др. Самостоятельная работа организуется в форме выполнения курсовых работ, междисциплинарных проектов, подготовки рефератов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц и т.д.

ППССЗ предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общего гуманитарного и социально-экономического;
- математического и общего естественнонаучного;
- профессионального;

и разделов:

- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная);
- промежуточная аттестация

Обязательная часть ППССЗ по учебным циклам должна составлять около 70 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 30 процентов) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части определяются образовательной организацией.

Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный учебные циклы состоят из дисциплин.

Профессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с видами

деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и (или) производственная практика (по профилю специальности).

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла ППССЗ базовой подготовки должна предусматривать изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Иностранный язык», «Физическая культура».

Обязательная часть профессионального учебного цикла ППССЗ базовой подготовки должна предусматривать изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов.

Образовательной организацией при определении структуры ППССЗ и трудоемкости ее освоения может применяться система зачетных единиц, при этом одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам.

4.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график представлен в приложении №2.

4.3 Рабочая программа воспитания

Цель рабочей программы воспитания — создание условий для личностного развития обучающихся и их социализации, проявляющихся в развитии позитивного отношения к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций специалистов среднего звена на практике. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы представлены в приложении №3.

5. ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ОПОП

Распределение объема часов вариативной части между циклами ОПОП

Индекс	Наименование циклов (раздела), требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего учебной нагрузки обучающегося, час.	Документ, подтверждающий обоснованность вариативной части
1	2	3	4
огсэ	Общий гуманитарный и	64	
	социально-экономический цикл		
ОГСЭ.06	Основы речевой коммуникации	28	Протокол заседания ЦК
	знать: - современную теорию		№ 1 от 31.08.2022 г.
	речевой деятельности, речевые		
	тактики и психологию речевого		
	поведения; - способы		
	совершенствования навыков		
	основных видов речевой		
	деятельности;		
	уметь: - эффективно использовать		
	речевые тактики; - правильно		
	применять вербальные и		
	невербальные средства		
	коммуникации		
	профессиональной деятельности; -		
	в полной мере учитывать личность		
	партнера по общению или		
	слушающую аудиторию		_
ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности	36	
	Знать: - Источники и структуру		
	доходов населения России;		
	-Виды доходов семьи и способы их		
	получения;		
	-Виды налогов, обязательных в		
	уплате физическими лицами;		
	- структуру расходов на разных		
	этапах жизни семьи;		
	-понятие общая стоимости		
	владения (ОСВ);		
	- понятие бюджета, его статей и		
	состояния дефицита и профицита;		
	Бюджет семьи как способ контроля	1	
	за семейными расходами;]	
	Финансовое планирование кан		
	способ повышения благосостояния	1	
	семьи;	_	
	- инструменты для хранения и	1	

-	умножения денег;
	ды сберегательных вкладов;
	ды валютных операций;
	астники валютного рынка;
-ц	ли и мотивы валютных сделок;
	стему государственного
	сионного страхования;
	рункции и задачи пенсионного
	нда РФ и негосударственных
1	исионных фондов;
	груктура и задачи банковской
	стемы РФ;
	оинципы банковского
	едитования;
1	ды кредитов для физических
л	
100	пособы рефинансирования
	едитов;
	онятие и виды инфляции;
	ричины банкротства
ф	пансовой организаций;
-1	ризнаки финансовой пирамиды и
	угих способов финансирования;
	иды организационно- правовых
ф	рм предприятий;
-	понятие прибыли как цели
д	ятельности коммерческих
п	едприятий;
-1	иды обязательного и
д	бровольного страхования;
	рункции страхования
	оынок страховых услуг в России
1-3	меть:
_	рассчитывать доходы своей
C	мьи, оставшиеся после уплаты
	илогов;
	оставить семейный бюджет,
	ценивать его состояние;
1	ыбрать банковский
1	берегательный вклад с
	аибольшем путем расчета
	роцентов по вкладам;
1 1	and the state of t
1 1	рассчитывать размер
	жемесячный выплаты по кредиту;
	рассчитывать прибыль и
	ентабельность предприятия;
	рассчитывать налоги на доходы
	редприятий при различных
	истемах налогообложения
ОП.00	Общепрофессиональный цикл

ва об ди — ра ос ра	результате изучения ариативной части цикла бучающийся должен по исциплине «Материаловедение» знать классификацию и типы азличных материалов, собенности при работе с азличными и		
H48 T10 I10 I10 I10 I10 I10 I10 I10 I10 I10 I	овременными материалами в аботе над объектами дизайна, знать основы прочности, изической и химической адежности материалов, ехнологические процессы олучения тех или иных изделий з различных материалов, аменклатуру, а также стетические требования при сомбинаторике различных материалов при проектировании объектов дизайна; уметь применять на практике полученные теоретические знания и практические навыки при работе	24	
ОП.03 E	с современным технологическим оборудованием и материалами при обещении комплексных задач дизайн -проектирования В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине «Рисунок с основами мерспективы»: уметь: - Использовать различные материалы и оборудование для рисунка; - выполнять линии и штриховку, как основную часть академического рисунка; - использовать различные сухие графические материалы для дветной и черно-белой графики; - выполнять рисунок живой головы человека Знать: - особенности пропорций	50	

	двухмерное пространство листа;		
	-Особенности сухих и мокрых		
	материалов для черно- белой и		
	цветной графики;		
	-Пропорции и особенности		
	построения анатомической и		
	живой головы человека		
ОП 04.	В результате изучения		
	вариативной части цикла		
	обучающийся должен по		
	дисциплине «Живопись с основами		
	цветоведения»:		
	Выполнять живописные этюды		
	живой головы человека;		
	- Выполнять живописные этюды		
	головы человека с плечевым		
	noscom;		
	- Выполнять живописные этюды		
	фигуры человека в костюме, уметь		
	выполнять текстуру и фактуру		
	костюма, работа со светотенью и		
	колоритом;		
	- Выполнять этюды живой головы		
	в живописной технике «масло»;		
	Знать:		
	-Основные принципы изображения		
	живой головы человека, лепка		
	формы при помощи цвета;		
	- Основы живописного построения		
	фигуры человека		
	19 JOSEPH 1		
ОП 07.	В результате изучения		
	вариативной части цикла		
	обучающийся должен по		
	дисциплине <i>«Правовое</i>		
	обеспечение профессиональной		
	деятельности»:		
	уметь: -использовать		
	необходимые нормативно-		
	правовые документы;		
	-защищать свои права в	50	
	соответствии с гражданским,		
	гражданско-процессуальным и		9
	трудовым законодательством;		
	знать:		
	-законодательные акты и другие		
	нормативные документы,		
	регулирующие правоотношения в		
	процессе профессиональной		
	деятельности;		

п	редпринимательской		
д	еятельности;		
-(рганизационно-правовые формы		
К	ридических лиц;		
ļ- <i>,</i>	порядок заключения трудового		
	оговора и основания его		
	рекращения;		
	правила оплаты труда;		
_	право социальной защиты		
ļ_	раждан;		
Ľ	понятие дисциплинарной и		
	иатериальной ответственности		
	The state of the s	9	
1	работника;		
	виды административных		
	правонарушений и		
	дминистративной		
	ответственности;		
	нормы защиты нарушенных прав		
I	и судебный порядок разрешения		
	споров;		
	патентное законодательство;		
-	субъекты и объекты патентных		
,	правоотношений;		
[порядок регистрации объектов		
,	патентных прав;		
ľ	- предоставление права на		
	использование патентных прав		
			1
- 1	ooj mongamen		
- 1	дисциплине <u>«Эргономика»</u> :		
1	Знать:		
	– основные понятия		
	эргономики, ее цели и задачи в		
	дизайне;		
	_ значение комфорта среды,		
	освещения и цвета в дизайне;		
	– эргономические принципы,		
	свойства и требования к	40	
		48	
	1		
	объектов.		
	Уметь:		
	– применять принципы		
	эргономического проектирования		
	средовых объектов (интерьера и		
	ландшафта);		
	– рассчитывать		
	эргономическое размещение		
	мебели в интерьере, проектировать		
	The same of the sa	1	
	μ.		
	таблицами антропометрических	1	

	данных.		
ОП 10.	В результате изучения		
	вариативной части цикла		
	обучающийся должен по		
	дисциплине <u>«Дизайн костюма»</u>		
	уметь:		
	- выполнять выразительные эскизы		
	моделей костюма с передачей	40	
	формы и объема;	48	
	-Выполнять и реализовывать		
	авторскую дизайнерскую идею;		
	-Выбирать аналоги и прототипы;		
	- Передавать эмоционально		
	смысловую нагрузку в объемно-		
	пространственных композициях		
	модели;		
	- Выполнять выразительную	l .	
	графическую часть дизайн-		
	проекта;		
	- Использовать художественно-		
	графические средства		
	выразительности как	I and the second	
	эмоциональный фактор дизайн		
	костюма;		
	-Осуществлять дизайн-		
1	проектирование костюма.		
	В результате освоения дисциплины	I	
	студент должен знать:		
	- методы и приемы изображения	1	
	фигуры в костюме;		
	-знать средства выразительности и	3	
	эскизном рисунке;		
	-знать графические техники;		
	-знать законы композиционного		
	изображения;		
	-законы и виды перспективных		
	изображений фигуры в разных	X	
	ракурсах;		
	-архитектонику образа, принципи	ol I	
	комбинаторного решения формы;		
	- основы визуального восприятия	Ι,	
	психофизические законь	Ι,	
	механизмы восприятия (гештальт	:-	
	принципы и стереотипи	ы	
	восприятия) модели;		
		В	
	дизайне костюма;		
	-свойства материалог	3,	
	применимых в моделировании;		
	-Приемы и последовательност	ъ	
	проектирования различны		
1	дизайнерских коллекций.		

)П 11.	В результате изучения		
	вариативной части цикла		
	обучающийся должен по		
	дисциплине «Моделирование		
	одежды»:		
	уметь:	400	
	- ориентироваться в истории моды;	132	
	- понимать принцип		
	формообразования костюма;		
	-Особенности цветоведения в		
	формировании костюма и модных		
	коллекций;		
	- Основы стилизации на основе		
	творческого источника;		
	- Выполнять моделирование при		
	помощи наколки, базового лекала,		
	конструктивным способом		
	моделирования;		
	Знать: - о формообразовании		
	костюма;		
	- основные законы гармонизации		
	формы одежды, различного назначения и способов		
	11001111 1001111		
	художественного оформления;		
	- основную современную,		
	профессиональную		
	терминологию;		
	- историю возникновения разных		
	типов одежды;		
	 различать стилевые направления в современной моде; 		
	- умение понимать и использовать		
	силуэтное многообразие;		
	-уметь моделировать формы		
	одежды при помощи наколок.		
	одежды при помощи наколом		
ОП 12.	В результате изучения		1
011 12.	вариативной части цикла		
	обучающийся должен по		
	дисциплине <i>«Конструирование</i>	80	
	одежды»:		
	уметь:		
	— определять типы	d	
	телосложения;		
	— снимать мерки;		
	 распределять прибавки при 	ī	
	разработке конструкции изделия		
	по участкам;		
	по участкам, по уч		
	конструкцию изделия;		

-	производить необходимые		
F	расчеты;		
-	— проектировать отдельные		
2	детали изделия;		
F	 строить изделия различных 		
	силуэтов;		
}	— строить основу рукава;		
}	делать расчет и построение		
þ	воротников;		
}	— строить чертежи основ		
	поясных изделий (юбок, брюк);		
	— моделировать (изменять,		
	переносить конструктивные		
	линии) изделия.		
	знать:		
	— размерные признаки для		
	проектирования одежды;		
	методы измерения фигуры		
	человека;		
	конструктивные прибавки,		
	баланс изделия;		
	методы построения чертежа		
	основы изделия;		
	принципы конструирования		
	деталей на базовой основе;		
	принципы конструирования		
	разных силуэтных форм изделия;		
	принципы конструирования		
	основы рукава;		
	 принципы конструирования 		
	воротников;		
	 принципы конструирования 		
	юбок;		
	принципы конструирования		
	брюк;		
	— общие сведения о		
	моделировании одежды.		
ЭΠ 13.	В результате изучения		
	вариативной части цикла		
	обучающийся должен по		
	дисциплине «Технология швейных		
	изделий»:		
	уметь:	48	
	выполнять основные		
	ручные и машинные швы,		
	применяемые при изготовлении		
	одежды;		
	— выполнять		
	последовательную сборку изделия;		
		-	
	— выполнять отделочные	1	

	T		
į	детали и узлы всех видов одежды;		
}	пользоваться		
1	терминологией для машинных		
	работ, ВТО;		
	пользоваться правилами		
	безопасности труда;		
	— организовывать рабочее		
	место;		*
	— выполнять изделия в		
	целом (юбку, брюки, платье,		
	блузку, пиджак, куртку, пальто).		
	знать:		
	_ основные способы		
	соединения деталей одежды;		
	соединения деталей одежды, сущность и режимы ВТО;		
	— терминологию работ при		
	изготовлении одежды;		
	— способы обработки		
	отделочных деталей одежды;		
	основные способы		
	обработки всех видов одежды;		
	— обработку отдельных		
	деталей, узлов швейных изделий;		
	— ассортимент, и требования к		
	одежде;		
	— основное оборудование,		
	применяемое при изготовлении		
	одежды.		_
ПМ 01.	Разработка художественно-	140	
	конструкторских (дизайнерских)		
	проектов промышленной		
	продукции, предметно-		
	пространственных комплексов		
МДК	Дизайн- проектирование	140	
01.01	(композиция и макетирование,		
	современные концепции в		
	искусстве)		
УП.01.01	Учебная практика	72	
10.101	Производственная практика	72	
ПМ 02	Техническое исполнение	48	
	художественно- конструкторских		
	The Committee of the Co		
	(дизайнерских) проектов в		1
	(дизайнерских) проектов в материале	*1	_
МДК	материале	48	-
		48	
МДК 02.02	материале Основы конструкторско- технологического обеспечения	48	
	материале Основы конструкторско- технологического обеспечения дизайна	48	
МДК 02.02	материале Основы конструкторско- технологического обеспечения дизайна Знать:	48	
	материале Основы конструкторско- технологического обеспечения дизайна Знать: - теорию перспективы;		
	материале Основы конструкторско- технологического обеспечения дизайна Знать:		

	-		
I	графики;		
	Способы перспективного объектов		
	and of Ferriagon		
1	действительности и проектируемых объектов,		
1	apotitif j times		
	замкнутого пространства и		
- 1	элементов ландшафта;		
	Уметь:		
ŀ	- Методы выполнения набросков и		
f	эскизов.		
	- выполнять построения		
	перспективных проекций;		
	- Выполнять эскизы различной		
	степени проработанности		
	элементов интерьера, экстерьера,		
	городской среды;		
	- Применять в проектном рисунке		
	различные изобразительно-		
	выразительные средства, техники и		
	материалы в соответствии с		
	поставленными задачами и		
	наиболее отвечающими		
	художественно-проектной идее;		
	- навыками использования средств		
	перспективы, принципами выбора		
	техники выполнения		
	перспективного изображения,		
	методами создания композиции		
	- Выразительно-изобразительными		
	средствами проектной графики.	72	-
УП. 02.01		72	-
П.02.01	Производственная практика		_
TM. 03	Контроль за изготовлением изделий в	12	
	части соответствия их авторскому образцу		
мдк.	Основы управления качеством	12	
03.02			
ПП .03	Производственная практика	72	
ПМ 04.	Организация работы коллектива	12	
	исполнителей	12	-
МДК.	Основы менеджмента, управление	12	
04.01 ПМ 05	персоналом Выполнение работ по одной или	142	7
11141 02	нескольким профессиям		
	рабочих, должностям служащих		
МПИ	Техника оформительских работ	142	
МДК 05.01	Уметь:		
05.01	7 (BANK) 10 (BANK)		
	- выполнять декоративные изделия на основе на основе	I .	
	pra conserva		
	орнаментальной композиции; - Выполнять технологически	1	
	2222	1	
	верно, художественную обработку материалов (дерево, стекло		
	материалов (дерево, стекло	,	

	Итого	1296	
TIT 05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	72	
VΠ. 05.01	Учебная практика	72	
	текстиль, глину и т.п.) -Выполнять объемно - пространственные композиции на основе формообразования материала; Знать: - Теоретические основы ручного ткачества, основы гобелен оплетения; -Теоретические основы художественной обработки различных материалов, таки как текстиль, стекло, дерево и т.п.; -Теоретические основы формообразования материалов, и создание на их основе объемно- пространственных композиций		

6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК

Индекс дисциплин ы, профессион ального модуля,	ин нон Наименование циклов и программ о	
практики	2	3
<u>1</u> 0ГСЭ	Общий гуманитарный и социально- экономический	1
OI C3	цикл	
ОГЭС.01	Основы философии	1.1
0ГЭС.02	История	1.2
ОГЭС.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	1.3
0ГЭС.04	Физическая культура	1.4
0ГЭС.05	Психология общения	1.5
0ГЭС. 06	Основы речевой коммуникации	1.6
ОГСЭ. 07	Основы финансовой грамотности	1.7
EH	Математический и общий естественнонаучный цикл	1.7
EH. 01	Математика	1.8
EH. 02	Экологические основы природопользования	1.9
EH. 03	Информационное обеспечение профессиональной	
	деятельности	3
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	3.1
ОП.01	Материаловедение	3.2
ОП.02	Экономика организации	3.3
ОП.03	Рисунок с основами перспективы	3.4
ОП.04	Живопись с основами цветоведения	3.5
ОП.05	История дизайна	3.6
ОП.06	История изобразительного искусства Безопасность жизнедеятельности	3.7
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3.8
ОП. 08		3.9
ОП.09	Эргономика Дизайн костюма	3.10
ОП.10	Моделирование одежды	3.11
ОП.11 ОП. 12	Конструирование одежды	3.12
ОП. 12	Технология швейных изделий	3.13
ПМ	Профессиональные модули	
NOTICE AND SECTION OF THE PROPERTY OF THE PROP	Разработка	4
ПМ 01	художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	
МДК 01.01	Дизайн- проектирование (композиция и макетирование, современные концепции в искусстве)	4.1
МДК 01.02	Основы проектной и компьютерной графики	4.2
МДК 01.02	Методы расчета основных технико- экономических	4.3

	показателей	
УП	Учебная практика	4.4
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)	4.5
ПМ 02.	Техническое исполнение художественно- конструкторских (дизайнерских) проектов в материале	5
МДК 02.01	Выполнение художественно- конструкторских (дизайнерских) проектов в материале	5.1
МДК 02.02	Основы конструкторско- технологического обеспечения дизайна	5.2
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)	5.3
ПМ 03.	Контроль за изготовлением изделий в части соответствия авторскому образцу	6
МДК 03.01	Основы стандартизации сертификации и метрологии	6.1
МДК 03.02	Основы управления качеством	6.2
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)	6.3
ПМ 04	Основы менеджмента, управления персоналом	7
МДК 04.01	Основы менеджмента, управления персоналом	7.1
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)	7.2
ПМ 05.	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	8
МДК 05.01	Техника оформительских работ	8.1
УП	Учебная практика	8.2
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)	8.3

Программы, перечисленные в перечне, размещены в приложениях.

7.ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Основная профессиональная образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам ОПОП. В библиотечном фонде имеется достаточное количество экземпляров рекомендуемой учебно-методической литературы по основным циклам дисциплин.

В рамках изучения учебных дисциплин, информационные технологии применяются для:

- подготовки печатных раздаточных материалов;
- мультимедийного сопровождения занятия,
- для получения доступа к электронно-библиотечной системе ЭБС «Znanium.com».

Для реализации учебных дисциплин на занятиях также используются программное обеспечение: MS Power Point, MS Word, Excel и т.д.

8.ОСОБЕННОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ СТУДЕНТАМИ-ИНВАЛИДАМИ И ЛИЦАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ С УЧЕТОМ РАЗЛИЧНЫХ НОЗОЛОГИЙ

Особые условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (далее студентами с ограниченными возможностями здоровья) в свете обеспечения реализации прав граждан с ограниченными возможностями здоровья на образование определены на основании:

- Закона РФ от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Закона РФ от 24.11.1995 г.№181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации"
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013г. №464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Под специальными условиями для получения образования студентами с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких студентов, включающие в себя использование адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего студентам необходимую техническую помощь, групповых И индивидуальных коррекционных обеспечение доступа в здания техникума и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ студентами с ограниченными возможностями здоровья.

Обучение лиц организовано как инклюзивно, так и в отдельных группах.

Для слепых: весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электроном виде на диске.

Для слабовидящих студентов обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; при необходимости предоставляется увеличивающее устройство (например, видеоувеличитель электронный ручной, или иное).

Для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи: обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (система информационная для слабослышащих переносная), при звукоусиливающая аппаратура предоставляется необходимости обучения проводятся началом пользования. Перед индивидуального занятия, позволяющие студентам с ограниченными консультативные возможностями адаптироваться к учебному процессу.

Для обеспечения доступности образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может применяться адаптированная форма обучения с элементами дистанционного обучения. Целью обучения, является предоставление обучающимся возможности освоения образовательных программ непосредственно по месту жительства или временного их пребывания в ЧУ ПОО «АКУСИТ». При организации образовательного процесса с элементами дистанционного обучения ведущий преподаватель осуществляет учебно-методическую помощь студентам через консультации с использованием средств Интернет- технологий и размещает информацию на официальном сайте колледжа.

9.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

9.1. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций

Оценка качества освоения ППССЗ должна включать текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов должны активно привлекаться преподаватели смежных дисциплин (курсов). Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей

профессиональной деятельности образовательной организацией в качестве внештатных экспертов должны активно привлекаться работодатели.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Итогом освоения ПМ является готовность к выполнению соответствующего вида деятельности и обеспечивающих его профессиональных компетенций, а также развитие общих компетенций, предусмотренных для ОПОП в целом.

Итоговой формой контроля по ПМ является экзамен (квалификационный). Он проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» ФГОС СПО. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен».

Экзамен (квалификационный) проводится в виде выполнения практических заданий, имитирующих работу в чрезвычайных ситуациях.

Условием положительной аттестации (вид профессиональной деятельности освоен) на экзамене квалификационном является положительная оценка освоения всех профессиональных компетенций по всем контролируемым показателям. При отрицательном заключении хотя бы по одной из профессиональных компетенций принимается решение «вид профессиональной деятельности не освоен».

Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

Предметом оценки по учебной и производственной практике является приобретение практического опыта. Контроль и оценка по учебной и производственной практике проводится на основе дневника практики, аттестационного листа и характеристики обучающегося с места прохождения практики, составленной и завизированной представителем образовательного учреждения и ответственным лицом организации (базы практики). В дневнике отражаются виды работ, выполненные обучающимися во время практики, их объем, качество выполнения в соответствии с технологией и требованиями организации, в которой проходила практика.

9.2. Требования к выпускным квалификационным работам

Выпускная квалификационная работа - это выпускное исследование студента, призванное проявить его способность к самостоятельному использованию комплекса знаний и практических навыков, полученных в течение всего курса обучения в колледже с целью получения квалификации бухгалтер. В силу этого к оформлению выпускной квалификационной работы предъявляются определенные требования. Методические рекомендации разработаны на основе учета наиболее распространенных проблем, выпускной защитой оформлением И написанием, связанных квалификационной работы, и преследуют цели оказания помощи в этих направлениях. Предлагаемые материалы состоят из введения, 3 разделов, списка литературы и приложений. Основная часть раскрывает этапы выполнения квалификационной работы, требования к содержанию и оформлению, порядок защиты. В приложениях приводятся образцы форм календарного плана работы над квалификационной работой, отзыва научного руководителя, рецензента, титульного листа, оглавления. При составлении рекомендаций авторы руководствовались нормативными документами.

Выпускная квалификационная работа способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по специальности 54.02.01 Дизайн (по

отраслям) при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе в условиях быстро развивающихся рыночных экономических отношений.

Выпускная квалификационная работа представляет собой законченную разработку на заданную тему, написанную лично автором под руководством умении автора работать свидетельствующую об руководителя, литературой, обобщать и анализировать фактический материал, используя теоретические знания и практические навыки, полученные при освоении образовательной программы среднего профессионального образования. Выпускная квалификационная работа способствует закреплению и развитию навыков самостоятельной работы и овладению методикой научного исследования при решении конкретных проблемных вопросов. В работе выпускник должен показать умение использовать компьютерные методы сбора и обработки информации, применяемые в сфере профессиональной деятельности.

Тематика выпускной квалификационной работы разрабатывается ведущими преподавателями с учетом заявок предприятий реального сектора экономики с учетом ежегодной ее корректировки и утверждается на заседании цикловой комиссии.

Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в настоящую образовательную программу СПО.

Тематика выпускных квалификационных работ отражает основные сферы и направления деятельности в конкретной отрасли, а также выполняемые функции в конкретной коммерческой организации.

Программа государственной итоговой аттестации, содержащая формы, условия проведения защиты выпускной квалификационной работы, а так же требования к выпускным квалификационным работам, критерии оценки разрабатываются цикловой комиссией после их обсуждения с участием

председателя государственной экзаменационной комиссии и доводится до сведения обучающихся не позднее шести месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации разрабатываются и утверждаются колледжем после предварительного положительного заключения работодателей.

В ходе защиты выпускной квалификационной работы членами государственной экзаменационной комиссии проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций, а также уровня освоения образовательной программы в целом в соответствии с утвержденными критериями.

9.3. Организация государственной итоговой аттестации выпускников

ГИА проводится:

в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта программы подготовки (работы) выпускников, осваивающих ДЛЯ специалистов среднего звена, за исключением программ, указанных в подпункте "в" настоящего пункта (согласно Положению «Об итоговой государственной аттестации выпускников образовательных учреждений среднего профессионального образования в Российской Федерации». (Приказ Министерства образования и науки РФ от 8 ноября 2021г. № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования) Приказ министерства просвещения российской федерации от 5 мая 2022 г. № 311 «О внесении изменений в приказ министерства просвещения российской федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 "об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";

в форме государственного экзамена и (или) защиты дипломного осваивающих образовательные выпускников, (работы): для образования медицинского искусств, области программы фармацевтического образования, в области подготовки кадров в интересах обеспечения законности государства, безопасности обороны правопорядка, если иное не установлено соответствующим федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО);

Государственная итоговая аттестация осуществляется государственными экзаменационными комиссиями, организуемыми в колледже по каждой программе подготовки специалистов среднего звена (основной профессиональной образовательной программе).

Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность комиссии, обеспечивает единство требований к выпускникам.

В состав Государственной экзаменационной комиссии могут входить лица, приглашенные из сторонних учреждений: преподаватели других образовательных учреждений и специалисты предприятий, организаций и учреждений по профилю подготовки выпускников.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академических задолженностей и в полном объеме выполнивших учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам.

На итоговую аттестацию отводится 6 недель, из них 4 недели на подготовку к государственной итоговой аттестации и 2 недели – на защиту выпускной квалификационной работы и сдачу демонстрационного (и/или государственного экзамена). Демонстрационный экзамен является обязательным.

Государственный экзамен вводится по усмотрению образовательной организации. За шесть месяцев до начала итоговой аттестации обучающиеся знакомятся с программой итоговой аттестации, рассмотренной на заседании педагогического совета и утверждённой директором колледжа.

Государственная итоговая аттестация с 18 мая по 14 июня (всего 4 недели), включает выполнение выпускной квалификационной работы и демонстрационный (и/или государственный экзамен) с 15 по 28 июня (всего две недели).

Программа государственной итоговой аттестации обсуждается на заседании педагогического совета и утверждается директором. При её разработке определяется тематика выпускных квалификационных работ, утвержденных на заседании ЦК юридических дисциплин и утвержденных приказом директора колледжа.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект) и сдачу демонстрационного (и/или государственного экзамена). Обязательное требование — соответствие тематики квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Государственная итоговая аттестация выпускника по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения» является обязательной, осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме, регулируется Положением «О государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

В целях определения соответствия результатов освоения выпускниками образовательных программ аккредитацию имеющих государственную среднего профессионального образования соответствующим требованиям СПО ГИА проводится государственными экзаменационными ФГОС каждой (далее - ГЭК), создаваемыми ПО Колледжем комиссиями специальностей среднего профессий, группе укрупненной

профессионального образования либо по усмотрению Колледжа по отдельным профессиям и специальностям среднего профессионального образования.

ГЭК формируется из числа педагогических работников образовательных организаций, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе:

- педагогических работников;
- представителей организаций-партнеров, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;
- членов аккредитационных комиссий, сформированных Министерством здравоохранения Российской Федерации (при проведении ГИА выпускников, осваивающих образовательные программы в области медицинского образования и фармацевтического образования)²;
- экспертов Агентства (при проведении ГИА в форме демонстрационного экзамена).

При проведении демонстрационного экзамена в составе ГЭК создается экспертная группа из числа экспертов Агентства (далее - экспертная группа).

Состав ГЭК утверждается распорядительным актом Директора и действует в течение одного календарного года. В состав ГЭК входят председатель ГЭК, заместитель председателя ГЭК и члены ГЭК.

ГЭК возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность ГЭК, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Председатель ГЭК утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря) по представлению Колледжем органом местного самоуправления муниципального района, муниципального округа, городского округа, органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого соответственно находится Колледж, а в случае,

если функции и полномочия учредителя Колледжа осуществляет Правительство Российской Федерации - по представлению указанного Колледжа Министерством просвещения Российской Федерации.

Председатель ГЭК частного Колледжа утверждается по представлению частного Колледжа органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим государственное управление в сфере образования, на территории которого находится частный Колледж.

Председателем ГЭК Колледжа утверждается лицо, не работающее в Колледже, из числа:

руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;

представителей организаций-партнеров, включая экспертов Агентства, при условии, что направление деятельности данных представителей соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

Руководитель Колледжа является заместителем председателя ГЭК. В случае создания в образовательной организации нескольких ГЭК назначается несколько заместителей председателя ГЭК из числа заместителей руководителя образовательной организации или педагогических работников.

Экспертная группа создается по каждой профессии, специальности среднего профессионального образования или виду деятельности, по которому проводится демонстрационный экзамен.

Экспертную группу возглавляет главный эксперт, назначаемый из числа экспертов Агентства, включенных в состав ГЭК.

Главный эксперт организует и контролирует деятельность возглавляемой экспертной группы, обеспечивает соблюдение всех требований к проведению демонстрационного экзамена и не участвует в оценивании результатов ГИА.

К ГИА допускаются выпускники, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план³.

Демонстрационный экзамен проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемые Агентством, осуществляющим организационнотехническое и информационное обеспечение прохождения выпускниками ГИА в форме демонстрационного экзамена, по профессии, специальности среднего профессионального образования, отдельному виду деятельности.

Комплект оценочной документации включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени.

проведения ДЛЯ документации оценочной Комплекты разрабатываются уровня профильного экзамена демонстрационного организаций-партнеров, отраслевых И участием C Агентством профессиональных сообществ.

Министерство просвещения Российской Федерации обеспечивает размещение разработанных комплектов оценочной документации на официальном сайте Агентства в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет") не позднее 1 октября года, предшествующего проведению ГИА.

Требования к дипломным проектам (работам), методика их оценивания, задания и критерии оценивания государственных экзаменов, а

также уровни демонстрационного экзамена, конкретные комплекты оценочной документации, выбранные образовательной организацией, исходя из содержания реализуемой образовательной программы, из размещенных на официальном сайте Агентства в сети "Интернет" единых оценочных материалов, включаются в программу ГИА.

ГИА выпускников не может быть заменена на оценку уровня их подготовки на основе текущего контроля успеваемости и результатов промежуточной аттестации, за исключением случая, предусмотренного пунктом 58 Порядка.

Программа ГИА утверждается Колледжем после обсуждения на заседании педагогического (учёного) совета с участием председателей ГЭК, после чего доводится до сведения выпускников не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА.

Демонстрационный экзамен проводится с использованием комплектов оценочной документации, включенных Колледжем в Программу ГИА.

Задания демонстрационного экзамена доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала демонстрационного экзамена.

Колледж обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время демонстрационного экзамена выпускников, членов ГЭК, членов экспертной группы.

Сдача государственного экзамена и защита дипломных проектов (работ) (за исключением государственного экзамена и дипломных проектов (работ), затрагивающих вопросы государственной тайны) проводятся на открытых заседаниях ГЭК с участием не менее двух третей ее состава.

10. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Образовательная организация, реализующая ППССЗ, должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательной организации.

Материально-техническая база должна соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам.

Перечень специальных помещений

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 (в зависимости от специализации).

Спортивный комплекс

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в интернет; актовый зал.

Реализация ППССЗ должна обеспечивать:

- выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;
- освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательной организации в зависимости от специфики вида деятельности.

При использовании электронных изданий образовательная организация должна обеспечить каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин. Образовательная организация должна быть обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Реализация ППССЗ осуществляется образовательной организацией на государственном языке (русском) Российской Федерации.

11. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Реализация основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю Многие курсов. междисциплинарных преподаваемой дисциплины, преподаватели имеют опыт работы на предприятиях, что является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися повышение проходят Преподаватели цикла. профессионального квалификации в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

Все преподаватели, ведущие занятия по дисциплинам специальности 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)» имеют высшее профессиональное образование.

Из 3 преподавателей - 2 преподавателя, Члены Творческого Союза Художников России и Международной Федерации, лауреаты бронзовой и серебряной медали ТСХР, Члены Товарищества Кубанских Художников.

Анализ базового образования преподавателей показывает, что оно соответствует профилю преподаваемых дисциплин требованиям $\Phi\Gamma$ OC.

Приложение №1

Учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

	gatians				~	Me	CIMI.	10не	Д.	16	27	360	48				24		16									
	III курс					_	_			+	+							-	5	-	1		-		_			
	п 				7	YOU	200	12не	д	15	CI	396	48	2			24	1	16	+	-							
	ypc				9	1100	CCIM.	18не	Д.	7.	+1	648	120		48		36	3	36									
	II курс				5		CeM.	12не	ӊ	2,	CI	432	48	2			24	1	. 24									
r aciipedelelle income a come	2				4		сем.	18не	ц	;	77	648	108	001			36	20	36	70	96			98	00			
acuben	I курс				(r	1	сем.	16не	д	;	=	226	213	717		48	22	32	32			28	36	00	00	48	32	1
	80					I	ики	HLL	еdи		10	864																
	эщихся ствии с	I COLON			KL			вой воб	курсон Курсон		6	100		>										-)			
	работа обучающихся во взаимодействии с	сподава	ВТ. ч.		K	.T.		п и	.den ee		∞	1550	900	438	24	27	1 5	7/1	160		16	14	18	90	88	24	16	701
	работавза	dir			ЙІ	A.L.	RHI	3E 0.	всет		_	3924		755	48	70	2	0/1	160		36	28	36	1	100	48	32	75
Объем образовательной программы в академических часах	а т.ч. в форме практической подготовки формы промежуточной аттестации самостоятельная учебная работа					9	88		0	0			7	2	ı	0	0	0			C		>					
						S	53/19 _{A3} /	677	53/743/19	СШ	CH7	A)	-, 443,-, 443, -, 473	3.3.3.3.3.	ДЗ	Д3	ПЗ	73	1	-3/1 _Д 3/2 ₃	c	CE CE	43					
					ı	4	1052		0	•		0	0	0		0	0	0		28	9	>	4					
					C)L(все				r.	3074	1766	532	40	48	48	176	160	100	36	28	36	20	166	40	0 00	32
				Потистование пиклов лиспиплин.	профессиональных молулей, МДК,		Практик						образовательной программы	Общий гуманитарный и социально-	экономический цикл	Основы философии	История	Иностранный язык в профессиональной	деятельности	Физическая культура	Поттопотия общения	HCAXOJOLAN COLLCENIA	Основы речевой коммуникации	Основы финансовои грамотности	Математический и общий	естественнонаучный цикл	Математика	Экопогические основы
				э	ієк	ſΗ	И				,	1 Обязательная часть	образовател	ОГСЭ		OFC3.01	OFC3.02	OFC3.03		OFC3.04	200000	01.03.03	OLC3.06	OFC3.07	ЕН		EH.01	CV 117

			-											
природопользования	98	18	9	4	98	58				98				
информационное ооссистение)						-		3	000	7.5	7.00	136	130
A. Company of the William of the Company of the Com	3226	1024	-3/11 _{H3} /19 ₃	78	3226		100		320	292	174	477	001	OCT
Профессиональный дика. Общепрофессиональные дисциплины	1226	508	017 07	30	1226				320	262	124	224	136	130
	90	28	3/7/E/E	4	96	48			96					
Материаловедение	200	140	0 0	0	36	24						36		
Экономика организации	30	41 5	CTI CTI	2	214	204			64	64	98			
Рисунок с основами перспективы	214	771	дэ, дэ, Э	>					173	19	38	72		
Живопись с основами цветоведения	238	136	дз, дз, дз, Э	∞	238	977			40	5	8	36	37	
OTIN COLL STATE	70	28	ДЗ, ДЗ	2	70	46			,			20	+0	
История дизаина	96	28	9	4	96	48			96	4				
История изооразительного покустье	89	28	Д3	0	89	48				89				20
Правовое обеспечение профессиональной	50	14	ДЗ	0	20	25								2
деятельности			(<	40	10				48				
Эргономика	48	9	. F. C.	0	40	17				48				
Тизайн костюма	48	∞	9	0	48	4 6				2		80	52	
Моделирование одежды	132	52	-, ДЗ	4	132	78								80
Конструпрование одежды	80	30	9	7	80	20	1						48	
Тохиология швейных изделий	48	14	9	0	48	.74			•	243	400	520	402	372
Темпология пенте молущи	2000	516	$-3/2_{\rm H3}/9_{ m 3}$	48	2000				0	245	400	180	7.2	1
Opecchonalbusic mody am	926	182	-2/2 _{H3} /3 ₃	18	926	228	20	504		791	28	100	1	
Разработка художественно- конструкторских (дизайнерских)														
проектов промышленной продукции,														
предметно-пространственных														
комплексов		90.	C CTI CTI	10	310	150	50			72	28	108	72	
Дизайн – проектирование (композиция, макетирование, современные концепции	210	071	Дэ, Дэ, -, Э											
R UCKVCCTBe)						0,0				00				
Основы проектной и компьютерной	06	48	©	9	96	09				2		1		
графики	72	14	0	7	72	18						72		
Методы расчета основных технико														
проектирования		1	Cita		216			216		72		72	72	
Vuodusa maarinka	216	216	Д3		017			2000		100		7.7	108	
J. C.	366	288			200			2027		001		1 000		

140 3-748-5 12			, 0,	4.40	21	00	VCV	158	50	108			_	72	102	147
2.01 Suppose control	IIM.02	Техническое исполнение	474	140	-3/-13/73	07	† 7 †	001	_	-			_			-10
Apparation processory of processors of processory of processory of processors of pro		WHOWECTBEHHO- KOHCTDVKTODCKUX								_	_					
Parameterization of Comparison of Comparis		A) HOMECI Defined money Plans I														
Balanomene Nayobectroning 216 70 7,9 12 210 650 30 Controlled Note; Pryce Crediction 100 70 30 8 100 70 70 Incomparize Controlled National Information 12 72 72 72 72 72 72 72		(дизайнерских) проектов в материале		-	(710	00	20					77	102	42
Coerolam Robertoria Materialist 100 70 3 8 100 70 70 70 70 70 70 7	MIK.02.01	Выполнение художественно-	216	0/	٦,	71	017	00	00					!		
Cottoblar Noticipykropero- Cottoblar Noticipykropero- Theoremolyteropero- Cottoblar Noticipykropero- Theoremolyteropero-		конструкторских проектов в материале														100
The parameter of production of the control of the	CO CO VIII NA	Основы констиукторско-	100	70	Ð	∞	100	70	_							201
Comparison control registration of the control registrat	1V1 A1V. 02.02	тожно потемнествення пизайна														4
Hotersolarisman injactified (100 lipopation 12 12 13 14 18 18 18 18 18 18 18		TEXHOLIOI MACCAOLO COCCINO CONTRA ALCONO	7.7	Ch	100		72			CL				<u> </u>		12
CONCINENTIALISM (NOTION 2014) CONCINENTIAL STATEMENT CONCINENTIAL STATEMENT CONCINENTIAL STATEMENT CONCINENTIAL STATEMENT CONCINENT CON	TII.02.01	Производственная практика (по профилю	71	1 1	7		a desi									
Контроль за изтотовые изаений в частие ответствия их автотовые изаений в частие ответствия их автотовые изаения сергификации и рабомы ставдаритеации сергификации и рабом ставдаритеации работы по профессия рабомы и рабомы управление рабом по одной или и секольким профессиям рабомих, предоставда практика 180 100 3 2 5 8 72 72 8 72 8 72 8 72 8 8 16 30 22 8 72 72 48 8 72 <td></td> <td>специальности)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td>72</td> <td>53</td> <td></td> <td></td>		специальности)					9			9			72	53		
6.01 Основы управления качестия и завторскому 56 60 3 2 56 8 60 3 2 56 8 60 3 2 56 8 60 3 2 52 8 60 3 2 52 8 60 3 2 52 8 60 3 2 52 8 60 3 2 52 8 60 3 2 52 8 60 3 5 2 52 8 60 3 5 2 52 8 60 3 5 6 3 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 16 7 9 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	HM 03	Контроль за изготовлением изделий в	180	108	-3/-	4	180	×		7			00	75		
образиу Дала основа станцартизации в тествиция из пределия и производственная итоговая эттествиия 56 3 56 8 60 3 2 56 8 60 32 6 36 37 72		uactu cootretctrug ux abtodckomy														
Основы стандартизации сертификации и 56 60 3 2 56 8 60 52 8 60 52 8 60 52 8 60 52 8 60 52 8 60 52 8 60 52 8 60 52 8 60 52 8 60 60 52 8 60 60 52 8 60 52 8 60 52 8 6 60 70 72					C-CH											
Основы управления качеством 52 48 9 2 52 8 72		00 pasuy	95	09	E	2	56						09			
метропостии 32 48 9 2 32 8 72	МДК 03.01	Основы стандартизации сертификации и	00	3)	1)									
Ореновых управления качеством 52 48 3 2 2.5 6 72 <		метрологии			(2	0		-				52		
Произволуственняя практика (по профыли отнителей интелей интелеми простольски профили за произволуственняя практика (по профили за прокежуточная аттестация даба на гостация практика практик	MTK 03 02	Основы управления качеством	52	48	6	7	75	0					1	1 2		
Спосивалья поставия работы коллестива 134 16 -3/- 6 134 16 36 48 48 Организация работы коллестива 36 16 -3/- 6 98 16 -3/- 6 98 16 48 101 Основы менеджмента, управление 36 18 16 -,3 6 98 16 48 48 1 Проязводуственная практика 36 18 70 286 70 144 142 70 144 142 70 142 70 72 <	TT 03	Произволственная практика (по профылю	72.	72	A3		72			72				14		
Организация работы коллектива 134 16 -3/- 6 134 16 36 48 48 порочнизация работы коллектива практика практика прижиная проснавом исполнения итоговая аттестация 36 16 -,3 6 98 16 -,9 16 -,9 6 98 16 -,9 48	ITTI ON	LANCES SELECTION OF SELECTION O														
Организация работы коллектива исполнителей 134 16 -34 10 30 10 30 48 48 1.01 Основы менеджмента, управление 36 16 -,3 6 98 16 -,3 6 98 16 -,4 48 48 Производутенная практика 36 1/3 36 1/3 2 2 36 14 14 142 14		специальности)		,		,	101	1.6		35					48	98
Oсновы менеджмента, управление 98 16 -, 9 6 98 16 98	ПМ 04.	Организация работы коллектива	134	16	-3/-	0	134	01		00					2	
.01 Основы менеджмента, управление 98 16 -, 9 6 98 16 -, 9 16 -, 9 16 98 16 98 16 -, 9 16 -, 9 16 98 16 -, 9 16 98 16 -, 9 16 98 16 -, 9 16 16 98 16 144 145 16 144 142 172 172 172 172 172 172 172 172 172 172 172 172 172 172 172 172 172 172 174 172		исполнителей			та/13											
Основы менеджжента, управление 98 10 7.9 70 10 10 144 142 </td <td></td> <td></td> <td>00</td> <td>1,</td> <td>200</td> <td>9</td> <td>00</td> <td>1,6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>48</td> <td>20</td>			00	1,	200	9	00	1,6							48	20
Персоналом 36 36 ДЗ 36 ДЗ 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 40 286 70 286 70 286 70 286 70 144 142 142 70 42 70 42 70 42 72	МДК 04.01	Основы менеджмента, управление	86	16	٠, ت	0	90	01								
Выполнение работ по одной или нескольким професиям рабочих, должноственная итоговая аттестация 36 ДЗ 1 144 142 70 36 70 144 142 70 142 70 144 142 70 142 70 142 70 142 70 142 70 142 70 72		персоналом										1				36
Буротоводот рости нескольским профессиям рабочих, нескольским профессиям рабочих, должностям служащих 142 70 -3/- 0 142 70 142 144 144 145 144 145 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 145 145	TITL AS	ENETABRIE REPRESENSATION TO THE CONTROL OF THE CONT	36	36	E)		36			36		1				25
Выполнение работ по одной или нескольских работих, дахими профессиям рабочих, дахими профессиям рабочих, дахими профессиям работих, дахими профессиям работих, дахими профессиям растика 142 70 30 142 70 142 70 142 70 142 70 142 70 142 70 142 70 142 70 142 70 72	HII OF	1 JORGANIA MARKANIA	200	70	,	•	286	02		44		As I	142			
абочих, не даз да	IIM. 05	Выполнение работ по однои или	007	0	-3/-	>	8	2								
нобот 142 70 3 0 142 70 72 142 70 72 72 142 72 <		нескольким профессиям рабочих,			13/1											
боот 142 70 3 0 142 70 72		полжностям служащих											1,10			
(по профилю 72 ДЗ 72 74 72 72 74 72 72 74 72 72 74 72 74 72 74 72 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	MITE 05 01	Техника оформительских работ	142	70	Э	0	142	70			+		741			
(по профилю 72 ДЗ 72 73 74 73 74 73 74 73 74	VII 05 01	Vasinas mascures	72	72	713		70			72			1.7			
11 144 144 144 144 144 144 1652 - 88 3924 1523 100 972 576 648 432 648 396 в зузтазуда в в зузтазуда в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	TIT 05.01	Trouge of the makfuka (no moobkino	72	72	Д3		72			22						
144 144 144 144 144 1652 - 88 3924 1523 100 972 576 648 432 648 396 гаттестация 3/31д3/24 88 3924 1523 100 972 576 648 432 648 396 данения 3 4464 1052 432 648 432 648 396	10:00	A Thomas and the second of the											1			
ия 180 - 88 3924 1523 100 972 576 648 432 648 396 1 аттестация 3/31дз/24 - 88 3924 1523 100 972 576 648 432 648 396 2 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		The second of th	144							144						4нед
180 - 88 3924 1523 100 972 576 648 432 648 396 1 аттестация 3/31дз/24 88 3924 1523 100 972 576 648 432 648 396 2 5 5 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	пдп	Преддинлюмная правлика	100													5нед
1 аттестация 216 - 88 3924 1523 100 972 576 648 432 648 396 3/31дз/24 - - 88 3924 1523 100 972 576 648 432 648 396 -		Промежуточная аттестация	180													енеп
4464 1052 - 88 3924 1523 100 972 576 648 432 048 590 590 590 590 590 590 590 590 590 590	ГИА	Государственная итоговая аттестация	216						+	+	+	+	***	(10	302	360
3/31д3/24 дисциплин 576 648 432 648 396	Reero		4464	1052	,	88	3924	1523		134		-	437	049	320	200
э дисциплин 576 648 432 648 396 м МДК и МДК					3/31д3/24											
В е имдк					6						+	+	133	017	305	360
								писцип и МД	ЖЖ	0		_	425	0+0	320	200
	Государств	енная (итоговая) аттестация														

		_		_	_		Т	\neg	
00	108				13	4дз	,	13	
7/	108				43	2Д3	,	13	
7/	144				43	3дз	,	13	
7/	72				3_{9}	1дз		1_3	
7.7	108				43	6дз		13	
0	0				33	6д3		1_3	
		144							
учебная	Производст венная практика		мная	практика	экзаменов	дифф.	зачетов	зачетов	
1.1. Дипломная работа (проект)	Выполнение дипломной работы (проекта) с 18.03.2023 по 14.00.2023 (всего 7 под.) Защита дипломной работы (проекта) с 15.06.2025 по 28.06.2025 (всего 2 нед.) 1.2. Демонстрационный экзамен (и/или государственный экзамен)								

График учебного процесса специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

	студентов									
	24-30	52	X	2	4	*				
Август	17-23	51	Y	1	4	*				
ABI	91-01	50	×		4	*	4	$\widehat{}$		
	6-E	49	K		4	*	4	CTI	_	
	27июл-2авг	48	K	_	4	*	4	NK8	зая	
	50-26	47	×	_	4	*	4	Пал	30.0	
Июль	13-19	46	×	-	4	*	4	ett e) ТИ	тә/
	71-9	45	Y	_	4	*	4	Производственная практика (по профилю специальности)	Государственная (итоговая) ттестация	Неделя отсутствует
	тоис-ноиес	44	×			*		'Ber NJK	돔	C Z
	77-78	43	Y	-	-	Z		o d d	CTB	OTO
Июнь	12-51	42			-	7		3B0	Государи аттестация	ЭЛЯ
Ž	41-8	4	-	1		E		OL)	Cy/	еде
	L-I	40	E.		4	E		Ĕ	D 55	I
	72-31	36	>	$\overline{}$	>				Ö	
Май	18-24	7 38	>	,	>	L			2	*
	71-11 01-4	3	1	+	_	0		ГИК		
	йвиб-дпв72	7	-	+	_	0		Учебная практика Т		
	20-26	7	+	\dashv		0		E	ž	
Апрель	61-61	23	-	\dashv	_	1		Has	ОВО	
Anj	21-9	32	1			1	_	чеб	10T	
	дпьс-тдьмоє	21	1			£	-	>	Подготовка к итоговой естации	
	53-59	20	3			1	1		вка	
pr	16-22	00	77						OTO MM	
Март	\$1-6	00	70						одг тап	
	8-7	0		Подготс аттестации						
	23-29февр	,	3	18	18	,	10		a Ta	
аль	16-22	6	3			+	_	>		
Февраль	\$1-6	- 6	57		_	+	\dashv			
Φ	8-7	1	7	-	_	+	\dashv	ная естация		
	22-91 даэф1-анкд2	- 1	7			+	\dashv	Промежуточная аттеста		
Январь	12-18					+	\dashv	лочн атте		
) HE	11-5	- 5	19 20	¥	X	1	4	a X	Каникулы	
	анк4-хэд62	1	18	×	×	1	4	ЭМе	МK	
	22-28		17	*	X		-	Ъф	奉	
Декабрь	12-51		16			, the	-			
Дека	71-8		15			Ī		A	\succeq	
	L-I		14			_	>			
	24-30		13	_	F	;	>			
Ноябрь	17-23	4	12		1		_			
H	91-01	\dashv	-	-	╀	+	-			
	∂гон2-тио72 3-9	-	9 10	16	12		12	Σ - Z	1Ka	
	37-02	\dashv	8	1	>	_	_	на	Ĭ	
Октябрь	61-61	-	7		+	+		LE A	й	
OKTS	21-9	-	9		+	+		S T	Тая	
	29сент-5окт		2		+	+		P. H.	eH (F	
280	22-28		4		1			П	СТВ	
юрь	12-51		3		T			НИЕ	ЗОД	
Сентябрь	⊅I-8		2					Ct G	лиз Гип)	
ŭ	L-I		-					Обучение по дисциплинам и эждисциплинарным курсам	Производственная практика (преддипломная)	
	Группа			Д102	COCT	4202	Д302	Обучение по дисциплинам междисциплинам		