



Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края «Армавирский индустриально-строительный техникум»

Образовательная программа
подготовки специалистов среднего звена
специальность 43.02.17 Технологии индустрии красоты

на базе основного общего образования

Квалификация (и) выпускника
Специалист индустрии красоты

Одобрено протоколом педагогического совета:

№ 8 от 29.06.2023 года

Утверждено Приказом ГБПОУ КК АИСТ:

№ 48/1 – О от 29.06.2023 года

Согласовано с предприятием-работодателем:

Муниципальное бюджетное учреждение культуры
«Городской Дворец культуры»

Директор
 Д.Л. Скрипкин

Муниципальное автономное учреждение культуры
«Театр драмы и комедии»

Директор
 А.Х.Абелян

Индивидуальный предприниматель Бовкуш В. Р.

Директор
 В.Р. Бовкуш

2023 год

Содержание

Раздел 1. Общие положения	3
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы с учетом сетевой формы реализации программы	4
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	5
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы.....	5
4.1. Общие компетенции	5
4.2. Профессиональные компетенции	9
Раздел 5. Структура образовательной программы	24
5.1.1 Учебный план	24
5.1.2. Обоснование распределения часов вариативной части.....	27
5.2. План обучения на предприятии (на рабочем месте)	28
5.3. Календарный учебный график.....	31
5.4. Рабочая программа воспитания	32
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	32
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы.....	32
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы.....	41
6.3. Требования к практической подготовке обучающихся	58
6.4. Требования к организации воспитания обучающихся	59
6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	59
6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	60
Раздел 7. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации	60
Приложение 1. Матрица компетенции выпускника	
Приложение 2. Рабочие программы профессиональных модулей	
Приложение 3. Рабочие программы учебных дисциплин	
Приложение 4. Рабочая программа воспитания	
Приложение 5. Содержание ГИА	
Приложение 6. Дополнительный профессиональный блок	

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая ОПОП-П по специальности 43.02.17 Технологии индустрии красоты разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 43.02.17 Технологии индустрии красоты, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2022 г № 775 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 43.02.17 Технологии индустрии красоты» (далее – ФГОС, ФГОС СПО).

ОПОП-П определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 43.02.17 Технологии индустрии красоты, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ПОП-П разработана для реализации образовательной программы на базе *основного общего образования* образовательной организацией на основе требований *федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО* с учетом получаемой *специальности*.

1.2. Нормативные основания для разработки ОПОП-П:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации/Министерства образования и науки Российской Федерации (*оставить одно*) от *дата номер* «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по *профессии/специальности код наименование*»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 декабря 2014 г. №1080н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по предоставлению визажных услуг».
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. №1126н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по предоставлению маникюрных и педикюрных услуг».
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. №1134н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по предоставлению парикмахерских услуг».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;

– Приказ Минобрнауки России № 882, Минпросвещения России № 391 от 5 августа 2020 г. «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ;

– Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования"»;

– Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП-П:

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

КК – корпоративные компетенции;

ПС – профессиональный стандарт,

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ТФ – трудовая функция;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ОГСЭ – общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

ЕН – естественно-научный и математический цикл;

ОП – общепрофессиональный цикл/общепрофессиональная дисциплина;

П – профессиональный цикл;

ПМ – профессиональный модуль;

МДК – междисциплинарный курс;

ПА – промежуточная аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДПБ – дополнительный профессиональный блок;

ОПБ – обязательный профессиональный блок;

КОД – комплект оценочной документации;

ЦПДЭ – центр проведения демонстрационного экзамена.

РАЗДЕЛ 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ С УЧЕТОМ СЕТЕВОЙ ФОРМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Программа сочетает обучение в образовательной организации и на рабочем месте в организации или на предприятии с широким использованием в обучении цифровых технологий.

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: специалист индустрии красоты

Выпускник образовательной программы по квалификации «*Специалист индустрии красоты*» осваивает общие виды деятельности:

- *Предоставление визажных услуг.*

- *Предоставление маникюрных и педикюрных услуг.*

Направленность образовательной программы, при сетевой форме реализации программы, конкретизирует содержание образовательной программы путем ориентации на следующие виды деятельности

Наименование направленности (в соответствии с квалификацией работодателя)	Вид деятельности (по выбору) в соответствии с направленностью
<i>МБУК «Городской Дворец культуры», МАУК «Театр драмы и комедии» и индивидуальный предприниматель Бовкуш В. Р.</i>	
Цифровая стилистика	Создание виртуального образа клиента
Стилист по волосам	Выполнение укладки волос

Получение образования по *специальности* допускается только в профессиональной образовательной организации.

Формы обучения: *очная*

Объем образовательной программы, реализуемой на базе *основного* общего образования по квалификации: *специалист индустрии красоты – 4428 академических часов.*

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего (*основного*) общего образования по квалификации: *специалист индустрии красоты – 2 года и 10 месяцев.*

РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 33 Сервис, оказание услуг населению

3.2. Матрица компетенций выпускника как совокупность результатов обучения взаимосвязанных между собой ОК и ПК, которые должны быть сформированы у обучающегося по завершении образовательной программы «Профессионалитет», представлена в Приложении 1.

3.3. Профессиональные модули формируются в соответствии с выбранными видами деятельности.

РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Общие компетенции

Код компетенции	Формулировка компетенции	Код	Знания, умения

ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам		Умения:
		Уо 01.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте
		Уо 01.02	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части
		Уо 01.03	определять этапы решения задачи
		Уо 01.04	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
		Уо 01.05	составлять план действия
		Уо 01.06	определять необходимые ресурсы
		Уо 01.07	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах
		Уо 01.08	реализовывать составленный план
		Уо 01.09	оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
			Знания:
		Зо 01.01	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
		Зо 01.02	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
		Зо 01.03	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
		Зо 01.04	методы работы в профессиональной и смежных сферах
		Зо 01.05	структуру плана для решения задач
Зо 01.06	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности		
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности		Умения:
		Уо 02.01	определять задачи для поиска информации
		Уо 02.02	определять необходимые источники информации
		Уо 02.03	планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию
		Уо 02.04	выделять наиболее значимое в перечне информации
		Уо 02.05	оценивать практическую значимость результатов поиска
		Уо 02.06	оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
		Уо 02.07	использовать современное программное обеспечение
		Уо 02.08	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач
			Знания:
		Зо 02.01	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
		Зо 02.02	приемы структурирования информации
		Зо 02.03	формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации

		Зо 02.04	порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях		Умения:
		Уо 03.01	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности
		Уо 03.02	применять современную научную профессиональную терминологию
		Уо 03.03	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
		Уо 03.04	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
		Уо 03.05	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план
		Уо 03.06	рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования
		Уо 03.07	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности
		Уо 03.08	презентовать бизнес-идею
		Уо 03.09	определять источники финансирования
			Знания:
		Зо 03.01	содержание актуальной нормативно-правовой документации
		Зо 03.02	современная научная и профессиональная терминология
		Зо 03.03	возможные траектории профессионального развития и самообразования
		Зо 03.04	основы предпринимательской деятельности основы финансовой грамотности
		Зо 03.05	правила разработки бизнес-планов
		Зо 03.06	порядок выстраивания презентации
Зо 03.07	кредитные банковские продукты		
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде		Умения:
		Уо 04.01	организовывать работу коллектива и команды
		Уо 04.02	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
			Знания:
		Зо 04.01	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
Зо 04.02	основы проектной деятельности		
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального		Умения:
		Уо 05.01	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
			Знания:
		Зо 05.01	особенности социального и культурного контекста
		Зо 05.02	правила оформления документов

	и культурного контекста		и построения устных сообщений
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения		Умения:
		Уо 06.01	описывать значимость своей <i>профессии (специальности)</i>
		Уо 06.02	применять стандарты антикоррупционного поведения
			Знания:
		Зо 06.01	сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей
		Зо 06.02	значимость профессиональной деятельности по <i>профессии (специальности)</i>
		Зо 06.03	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Уо 07.01	Умения:
			соблюдать нормы экологической безопасности
		Уо 07.02	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по <i>профессии (специальности)</i> , осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства
		Уо 07.03	организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона
			Знания:
		Зо 07.01	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
		Зо 07.02	основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности
		Зо 07.03	пути обеспечения ресурсосбережения
		Зо 07.04	принципы бережливого производства
		Зо 07.05	основные направления изменения климатических условий региона
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической		Умения:
		Уо 08.01	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей
		Уо 08.02	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности
		Уо 08.03	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной <i>профессии (специальности)</i>
			Знания:
		Зо 08.01	роль физической культуры в общекультурном,

	подготовленности		профессиональном и социальном развитии человека
		Зо 08.02	основы здорового образа жизни
		Зо 08.03	условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для <i>профессии (специальности)</i>
		Зо 08.04	средства профилактики перенапряжения
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках		Умения:
		Уо 09.01	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы
		Уо 09.02	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы
		Уо 09.03	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности
		Уо 09.04	кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)
		Уо 09.05	писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы
			Знания:
		Зо 09.01	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы
		Зо 09.02	основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)
		Зо 09.03	лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности
		Зо 09.04	особенности произношения
		Зо 09.05	правила чтения текстов профессиональной направленности

4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Код	Показатели освоения компетенции
<i>Предоставление визажных услуг</i>	<i>ПК 1.1. Моделировать, осуществлять коррекцию, окрашивание бровей и ресниц с использованием различных техник.</i>		Навыки:
		Н 1.1.01	организации подготовительных, заключительных работ
		Н 1.1.02	выполнения моделирования, коррекции и окрашивания бровей и ресниц с использованием различных техник
		Н 1.1.03	оказания консультационных услуг

			по уходу в домашних условиях
		Н 1.1.04	осуществления коррекции услуг
			Умения:
		У 1.1.01	организовывать рабочее место
		У 1.1.02	организовывать подготовительные работы
		У 1.1.03	пользоваться профессиональными инструментами
		У 1.1.04	моделировать, корректировать и окрашивать бровей и ресниц с использованием различных техник
		У 1.1.05	оказывать консультационные услуги по уходу в домашних условиях
		У 1.1.06	выполнять заключительные работы
		У 1.1.07	осуществлять коррекцию услуги
			Знания:
		З 1.1.01	санитарно- эпидемиологическое законодательство, регламентирующее профессиональную деятельность
		З 1.1.02	анатомия бровей, ресниц; показания и противопоказания к выполнению процедур
		З 1.1.03	способы оказания первой помощи при возникновении аллергической реакции
		З 1.1.04	состав и свойства профессиональных препаратов
		З 1.1.05	колористические типы внешности
		З 1.1.06	профессиональные инструменты и приспособления
		З 1.1.07	технологии моделирования,

			коррекции, окрашивания бровей и ресниц	
		З 1.1.08	нормы расхода препаратов, времени на выполнение работ	
		З 1.1.09	заключительные работы	
	<i>ПК 1.2. Выполнять химическую и биохимическую завивку ресниц</i>		Навыки:	
		Н 1.2.01	организации подготовительных, заключительных работ	
		Н 1.2.02	выполнения наращивания искусственных ресниц, их коррекции	
		Н 1.2.03	выполнения завивки ресниц: химической и биохимической	
		Н 1.2.04	осуществления коррекции услуг	
				Умения:
		У 1.2.01	организовывать рабочее место	
		У 1.2.02	организовывать подготовительные работы; пользоваться профессиональными инструментами	
		У 1.2.03	выполнять наращивание искусственных ресниц, их коррекции	
		У 1.2.04	выполнять химическую и биохимическую завивку ресниц	
		У 1.2.05	оказывать консультационные услуги по уходу в домашних условиях	
		У 1.2.06	выполнять заключительные работы	
		У 1.2.07	осуществлять коррекцию услуги	
				Знания:
		З 1.2.01	санитарно-эпидемиологическое законодательство, регламентирующее профессиональную деятельность	
		З 1.2.02	анатомия бровей, ресниц	
		З 1.2.03	показания и противопоказания к выполнению процедур	

		З 1.2.04	способы оказания первой помощи при возникновении аллергической реакции
		З 1.2.05	состав и свойства профессиональных препаратов
		З 1.2.06	колористические типы внешности
		З 1.2.07	профессиональные инструменты и приспособления
		З 1.2.08	различия между химической и биохимической завивкой ресниц
		З 1.2.09	технологии завивки ресниц
		З 1.2.10	технологии химической завивки ресниц
		З 1.2.11	технологии биохимической завивки ресниц
		З 1.2.12	нормы расхода препаратов, времени на выполнение работ
		З 1.2.13	заключительные работы
	<i>ПК 1.3. Выполнять салонный и специфический макияж</i>		Навыки:
		Н 1.3.01	организации подготовительных, заключительных работ
		Н 1.3.02	выполнения салонного макияжа: дневного, офисного, свадебного, вечернего, возрастного, мужского, экспресс-макияжа
		Н 1.3.03	оказания консультационных услуг по выполнению макияжа в домашних условиях
		Н 1.3.04	выполнения специфического макияжа: сценического, ретро-макияжа, макияжа для фото
		Н 1.3.05	осуществления коррекции услуги
			Умения:
		У 1.3.01	организовывать рабочее место
		У 1.3.02	организовывать

			подготовительные работы
		У 1.3.03	пользоваться профессиональными инструментами
		У 1.3.04	выполнять демакияж лица, салонный и специфический макияж
		У 1.3.05	выполнять заключительные работы
		У 1.3.06	осуществлять коррекцию услуги
			Знания:
		З 1.3.01	санитарно-эпидемиологическое законодательство, регламентирующее профессиональную деятельность
		З 1.3.02	колористические типы внешности; историю макияжа
		З 1.3.03	направления моды в области визажного искусства
		З 1.3.04	состав и свойства профессиональных препаратов
		З 1.3.05	профессиональные инструменты и приспособления
		З 1.3.06	технологии демакияжа
		З 1.3.07	технологии салонного макияжа
		З 1.3.08	технологии специфического макияжа
		З 1.3.09	заключительные работы
		З 1.3.10	технологии коррекции услуги
		З 1.3.11	критерии оценки качества работ
			Навыки:
	<i>ПК 1.4. Выполнять рисунки или их элементы на лице и теле в различных художественных техниках.</i>	Н 1.4.01	организации подготовительных, заключительных работ
		Н 1.4.02	оказания консультационных услуг по выполнению макияжа в домашних условиях
		Н 1.4.03	рисунков или элементов рисунков на лице и теле

		Н 1.4.04	осуществления коррекции услуги
			Умения:
		У 1.4.01	организовывать рабочее место
		У 1.4.02	организовывать подготовительные работы
		У 1.4.03	пользоваться профессиональными инструментами
		У 1.4.04	рисунки или элементы рисунков на лице и теле
		У 1.4.05	выполнять заключительные работы
		У 1.4.06	осуществлять коррекцию услуги
			Знания:
		З 1.4.01	санитарно-эпидемиологическое законодательство, регламентирующее профессиональную деятельность
		З 1.4.02	состав и свойства профессиональных препаратов
		З 1.4.03	профессиональные инструменты и приспособления
		З 1.4.04	технологии демакияжа
		З 1.4.05	технологии рисования на лице и теле: нормы расхода препаратов, времени на выполнение работ
		З 1.4.06	заключительные работы
		З 1.4.07	технологии коррекции услуги
		З 1.4.08	критерии оценки качества работ
			Навыки:
	<i>ПК 1.5. Разрабатывать концепцию образа индивидуального стиля заказчика и коллекции образов</i>	Н 1.5.01	организации подготовительных, заключительных работ
		Н 1.5.02	разработки концепции образа индивидуального стиля заказчика и коллекции образов
			Умения:
		У 1.5.01	организовывать рабочее место

			место
		У 1.5.02	организовывать подготовительные работы
		У 1.5.03	разрабатывать концепцию образа индивидуального стиля заказчика и коллекции образов
		У 1.5.04	осуществлять коррекцию услуги
			Знания:
		З 1.5.01	санитарно- эпидемиологическое законодательство, регламентирующее профессиональную деятельность
		З 1.5.02	технологии коррекции услуги
		З 1.5.03	колористические типы внешности
		З 1.5.04	историю макияжа
		З 1.5.05	направления моды в области визажного искусства
		З 1.5.06	критерии оценки качества работ
<i>Выполнение работ по профессии рабочего, должности служащего Мастер маникюра</i>			
<i>Предоставление маникюрных услуг</i>	<i>ПК 2.1 Выполнение ухаживающих видов маникюра</i>		Навыки:
		Н 2.1.01	Подготовительные и заключительные работы по обслуживанию клиентов
		Н 2.1.02	Визуальный осмотр, оценка состояния ногтей и кожи кистей рук клиента
		Н 2.1.03	Определение и согласование с клиентом выбора комплекса услуг маникюра, объяснение целесообразности рекомендуемого комплекса услуг
		Н 2.1.04	Подбор профессиональных средств и материалов для выполнения ухаживающих видов маникюра
		Н 2.1.05	Гигиеническая обработка

			кожи и ногтей кистей рук, снятие лака с ногтей
		Н 2.1.06	Выполнение гигиенического массажа кистей рук
		Н 2.1.07	Выполнение спа-маникюра, горячего маникюра с элементами современных методов ухода
		Н 2.1.08	Покрывание ногтей лаком или профессиональными искусственными материалами
		Н 2.1.09	Консультирование клиента по домашнему уходу за кожей кистей и ногтями рук
			Умения:
		У 2.1.01	Рационально организовывать рабочее место, соблюдать правила санитарии и гигиены, требования безопасности
		У 2.1.02	Производить дезинфекцию и стерилизацию инструментов и расходных материалов
		У 2.1.03	Производить санитарно-гигиеническую, бактерицидную обработку рабочего места
		У 2.1.04	Осматривать на предмет повреждений кожу кистей и ногти рук, выявлять потребности клиента
		У 2.1.05	Использовать оборудование, аппаратуру, приспособления, инструменты в соответствии с правилами эксплуатации и технологией выполнения маникюра
		У 2.1.06	Применять технику выполнения гигиенического массажа кистей рук
		У 2.1.07	Применять техники выполнения спа-маникюра, горячего

			маникюра, парафинового укутывания кистей рук, перманентного глянцевого и запечатывания ногтей
		У 2.1.08	Проводить процедуры пилинга, нанесения различных масок и защитных кремов, парафинотерапии кистей рук
		У 2.1.09	Применять технику гигиенического покрытия лаком, декоративного покрытия лаком: одноцветного, многоцветного
		У 2.1.10	Применять техники покрытия ногтей различными профессиональными искусственными материалами, правила их снятия
		У 2.1.11	Использовать косметические расходные материалы в соответствии с инструкцией применения, технологией обработки кожи и ногтей, нормами расхода
		У 2.1.12	Производить расчет стоимости оказанной услуги
		У 2.1.13	Обсуждать с клиентом качество выполненной услуги
			Знания:
		З 2.1.01	Психология общения и профессиональная этика специалиста по маникюру
		З 2.1.02	Правила, современные формы и методы обслуживания потребителя
		З 2.1.03	Правила использования и эксплуатации оборудования, аппаратуры, приспособлений и инструментов
		З 2.1.04	Правила использования, нормы расхода

			косметических, расходных материалов, моющих и дезинфицирующих средств
		3 2.1.05	Правила сбора и утилизации отходов производства услуг
		3 2.1.06	Анатомия и физиология костно-мышечного аппарата кистей рук, кожи и ее придатков
		3 2.1.07	Строение кистей рук и ногтей, классификация форм ногтей
		3 2.1.08	Основные признаки повреждения кожи рук и деформации ногтей, причины их возникновения и меры по предотвращению и профилактике
		3 2.1.09	Перечень показаний и противопоказаний к услуге
		3 2.1.10	Техника гигиенического массажа кистей рук
		3 2.1.11	Технология спа-маникюра, горячего маникюра, парафинового укутывания кистей рук, перманентного глянцевого и запечатывания ногтей
		3 2.1.12	Правила проведения процедуры пилинга, нанесения различных масок и защитных кремов, парафинотерапии кистей рук
		3 2.1.13	Техника гигиенического и декоративного покрытия ногтей лаком
		3 2.1.14	Современные техники долговременного покрытия ногтей профессиональными искусственными материалами, правила их снятия
		3 2.1.15	Правила оказания первой помощи
		3 2.1.16	Санитарно-эпидемиологические требования к размещению,

			устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги
<i>Выполнение работ по профессии рабочего, должности служащего Мастер педикюра</i>			
Предоставление педикюрных услуг	<i>ПК 3.1 Выполнение ухаживающих видов педикюра</i>		Навыки:
		Н 3.1.01	Подготовительные и заключительные работы по обслуживанию клиентов
		Н 3.1.02	Визуальный осмотр, оценка состояния кожи стоп и ногтей ног клиента
		Н 3.1.03	Определение и согласование с клиентом выбора комплекса услуг педикюра, объяснение целесообразности рекомендуемого комплекса услуг
		Н 3.1.04	Подбор профессиональных средств и материалов для выполнения ухаживающих видов педикюра
		Н 3.1.05	Гигиеническая обработка кожи стоп и ногтей ног, снятие лака с ногтей
		Н 3.1.06	Выполнение гигиенического массажа стоп
		Н 3.1.07	Выполнение спа-педикюра, горячего педикюра с элементами современных методов ухода
		Н 3.1.08	Покрывание ногтей лаком или профессиональными искусственными материалами
		Н 3.1.09	Консультирование клиента по домашнему уходу за кожей и ногтями стоп
		Умения:	
У 3.1.01	Рационально организовывать рабочее		

			место, соблюдать правила санитарии и гигиены, требования безопасности
		У 3.1.01	Производить дезинфекцию и стерилизацию инструментов и расходных материалов
		У 3.1.02	Производить санитарно-гигиеническую, бактерицидную обработку рабочего места
		У 3.1.03	Осматривать на предмет повреждений кожу стоп и ногти ног, выявлять потребности клиента
		У 3.1.04	Использовать оборудование, аппаратуру, приспособления, инструменты в соответствии с правилами эксплуатации и технологией выполнения педикюра
		У 3.1.05	Применять технику выполнения гигиенического массажа стоп ног
		У 3.1.06	Применять техники выполнения спа-педикюра, горячего педикюра, парафинового укутывания стоп, перманентного глянцевого и запечатывания ногтей
		У 3.1.07	Проводить процедуры скрабирования, нанесения различных масок и защитных кремов, парафинотерапии стоп
		У 3.1.08	Применять технику гигиенического покрытия лаком, декоративного покрытия лаком: одноцветного, многоцветного
		У 3.1.09	Применять техники покрытия ногтей различными профессиональными искусственными материалами, правила их

			снятия
		У 3.1.10	Использовать косметические расходные материалы в соответствии с инструкцией применения, технологией обработки кожи и ногтей, нормами расхода
		У 3.1.11	Производить расчет стоимости оказанной услуги
		У 3.1.12	Обсуждать с клиентом качество выполненной услуги
			Знания:
		З 3.1.01	Психология общения и профессиональная этика специалиста по маникюру
		З 3.1.02	Правила, современные формы и методы обслуживания потребителя
		З 3.1.03	Правила использования и эксплуатации оборудования, аппаратуры, приспособлений и инструментов
		З 3.1.04	Правила использования, нормы расхода косметических, расходных материалов, моющих и дезинфицирующих средств
		З 3.1.05	Правила сбора и утилизации отходов производства услуг
		З 3.1.06	Анатомия и физиология костно-мышечного аппарата стоп, кожи и ее придатков
		З 3.1.07	Строение стоп ног и ногтей, классификация форм ногтей
		З 3.1.08	Основные признаки повреждения кожи ног и деформации ногтей, причины их возникновения и меры по предотвращению и профилактике
		З 3.1.09	Перечень показаний и противопоказаний к услуге
		З 3.1.10	Техника гигиенического

			массажа стоп
		3 3.1.11	Технология спа-педикюра, горячего педикюра, парафинового укутывания стоп, перманентного глянцеваания и запечатывания ногтей
		3 3.1.12	Правила проведения процедуры скрабирования, нанесения различных масок и защитных кремов, парафинотерапии стоп
		3 3.1.13	Техника гигиенического и декоративного покрытия ногтей лаком
		3 3.1.14	Современные техники долговременного покрытия ногтей профессиональными искусственными материалами, правила их снятия
		3 3.1.15	Правила оказания первой помощи
		3 3.1.16	Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги

РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1.1. Учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) 43.02.17 Технологии индустрии красоты

Индекс	Наименование	Всего – с учетом интенсификации до 40%, ак.ч.	В т.ч. в форме практической подготовки, ак.ч.	Рекомендуемый курс изучения
1	2	3	4	5
Обязательная часть образовательной программы				
ОД	Общеобразовательный цикл	1476		
ОДБ.01	Русский язык	72		1
ОДБ.02	Литература	108		1
ОДБ.03	История	136		1
ОДБ.04	География	72		1
ОДБ.05	Математика	232		1
ОДБ.06	Физическая культура	72		1
ОДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности	68		1
ОДБ.08	Физика	108		1
ОДБ.09	Обществознание	72		1
ОДБ.10	Биология	72		1
ОДП.11	Химия	144		1
ОДП.12	Иностранный язык	144		1
ОДП.13	Информатика	144		1
	Индивидуальный проект	32		1
ОГСЭ.0	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	296	167	
ОГСЭ.01	История России	36		2
ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	82	81	2, 3
ОГСЭ.03	Безопасность жизнедеятельности	68	46	2
ОГСЭ.04	Физическая культура	110	40	2, 3
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	549	445	
ОП.01	Информационное обеспечение профессиональной	46	45	2

	деятельности			
ОП.02	Анатомия и физиология человека	36	16	2
ОП.03	Санитария и гигиена в сфере услуг	36	20	2
ОП.04	Рисунок и живопись	179	170	2
ОП.05	Организация и ведение коммерческой деятельности специалиста индустрии красоты	36	20	2
ОП.06	Деловые и профессиональные коммуникации	36	35	2
ОП.07	Психология общения	36	26	2
ОП. 08	Основы финансовой грамотности	36	15	2
ОП. 09	Цифровая экономика	36	34	3
ОП. 19	Предпринимательство в сфере креативных технологий	36	34	3
ОП. 11	Бережливое производство	36	30	2
П.00	Профессиональный цикл	1429	1244	
ПМ.01	Коррекция и окрашивание бровей, окрашивание ресниц	270	240	
МДК.01.01	Основы косметологии	36	20	22
МДК .01.02	Технология оформления бровей и ресниц	54	40	2
УП.01	Учебная практика. 01	108	108	2
ПП.01	Производственная практика 01	72	72	2
А	Экзамен по модулю	6		2
ПМ.02	Выполнение салонного и специфического макияжа	274	244	
МДК .02.01	Искусство и технология макияжа	130	100	2
УП.02	Учебная практика 02	72	72	2
ПП.02	Производственная практика 02	72	72	2
А	Экзамен по модулю	6		2
ПМ.03	Выполнение фейс-арта, боди-арта	208	198	
МДК .03.01	Технология фейс-арта, боди-арта	94	90	2
УП.03	Учебная практика 03	72	72	2
ПП.03	Производственная практика 03	36	36	2
А	Экзамен по модулю	6		2
ПМ.04	Создание индивидуального стиля заказчика в соответствии с запросами, историческими стилями и тенденциями моды	335	274	
МДК .04.01	Искусство создания стиля	185	130	2, 3
УП.04	Учебная практика 04	72	72	3
ПП.04	Производственная практика 04	72	72	3
А	Экзамен по модулю	6		3

ПМ.05	Освоение профессии рабочего Мастер маникюра	210	172	
МДК 05.01	Основы микробиологии и эпидемиологии	36	20	3
МДК 05.02	Материаловедение и оборудование	36	30	3
МДК 05.03	Технология маникюра	60	50	3
УП.05	Учебная практика 05.	36	36	3
ПП.05	Производственная практика 05.	36	36	3
А	Экзамен по модулю	6		3
ПМ.06	Освоение профессии рабочего Мастер педикюра	132	116	
МДК 06.01	Технология педикюра	54	44	3
УП.06	Учебная практика 06.	36	36	3
ПП.06	Производственная практика 06.	36	36	3
А	Экзамен по модулю	6		3
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	216		3
Итого (минимальные требования):		3966	1856	
ДПД.01	Дополнительный общепрофессиональный блок по запросу работодателя МБУК «Городской Дворец культуры», МАУК «Театр драмы и комедии» и индивидуальный предприниматель Бовкуш В.Р.	100	94	
ОПд.12	Разработка виртуальной, дополненной и смешанной реальности	100	94	3
ПМ.	Дополнительный профессиональный цикл по запросу работодателя МБУК «Городской Дворец культуры», МАУК «Театр драмы и комедии» и индивидуальный предприниматель Бовкуш В.Р.	362	340	
ПМ.07	Цифровая стилистика	228	218	
МДК.06.01	Цифровой стилист	63	60	3
МДК.06.02	Цифровой практический кейс для клиента	51	50	3
УП.06	Учебная практика 06.	72	72	3
ПП.06	Производственная практика 06.	36	36	3
А	Экзамен по модулю	6		3
ПМ.08	Стилист по волосам	134	122	
МДК.07.01	Технология комбинированной укладки волос	56	50	3
УП.07	Учебная практика	36	36	3
ПП.07	Производственная практика	36	36	3
А	Экзамен по модулю	6		3
Объем образовательной программы		4428		

Срок обучения	2 года 10 месяцев		
---------------	-------------------	--	--

5.1.2. Обоснование распределения часов вариативной части ОПОП-П

№ п/п	Код и наименование учебной дисциплины/профессионального модуля	Количество часов	Обоснование
1	ОП. 08 Основы финансовой грамотности	36	Стратегия повышения финансовой грамотности в Российской Федерации на 2017 – 2023 годы. Распоряжение Правительства РФ от 25 сентября 2017 года № 2039-р
2	ОП. 19 Предпринимательство в сфере креативных технологий	36	Стратегия развития малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации на период до 2030 года. – распоряжение Правительства РФ от 2 июня 2016 года № 1083-р Распоряжение Правительства РФ от 17 августа 2022 г. N 2290-р О плане мероприятий по реализации в 2022-2024 гг. Концепции развития творческих (креативных) индустрий и механизмов осуществления их государственной поддержки в крупных и крупнейших городских агломерациях до 2030 г.
3	ОП. 09 Цифровая экономика	36	Национальный проект «Цифровая экономика Российской Федерации» - утверждено протоколом заседания президиума Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам от 4 июня 2019 года № 7
4	ОП.11 Бережливое производство	36	Национальный проект России «Производительность труда»

5	ОПд. 12 Разработка виртуальной, дополненной и смешанной реальности	100	По запросу работодателя
6	ПМ.07 Цифровая стилистика	228	По запросу работодателя
7	ПМ.08 Стилист по волосам	134	По запросу работодателя
Итого		606	-

5.2. План обучения на предприятии (на рабочем месте)

№ п/п	Содержание практической подготовки (виды работ)	ПМ		Длительность обучения (в часах)	Семестр обучения	Наименование рабочего места, участка	Ответственный от предприятия (при необходимости)
		Код	Наименование				
1.	Выполнение работ по коррекции и окрашивание бровей, окрашивание ресниц	01.	Коррекция и окрашивание бровей, окрашивание ресниц	72	3	Кабинет стилиста-визажиста, гримерная	
2.	Выполнение салонного и специфического макияжа	02.	Выполнение салонного и специфического макияжа	72	4	Кабинет стилиста-визажиста, гримерная	
3.	Выполнение фейс-арта, боди-арта	03.	Выполнение фейс-арта, боди-арта	36	4	Кабинет стилиста-визажиста, гримерная	
4.	Выполнение работ по созданию индивидуального стиля заказчика в соответствии с запросами, историческими стилями и тенденциями моды	04.	Создание индивидуального стиля заказчика в соответствии с запросами, историческими стилями и тенденциями моды	72	5	Кабинет стилиста-визажиста, гримерная	

5.	Выполнение работ по освоению профессии рабочего Мастер маникюра	05.	Освоение профессии рабочего Мастер маникюра	36	5	Кабинет стилиста-визажиста, гримерная	
6.	Выполнение работ по освоению профессии рабочего Мастер педикюра	06.	Освоение профессии рабочего Мастер педикюра	36	5	Кабинет стилиста-визажиста, гримерная	
7.	<p>1. Разработать цифровой мудборд по стилистике исторической моды</p> <p>2. Сформировать стилистический диджитал -лукбук для клиента по его цветотипу</p> <p>3. Влияние фактуры ткани на зрительное восприятие, выполнить цифровые коллажи</p> <p>4. Сформировать диджитал - лукбук для клиента учитывая индивидуальные особенности</p> <p>5. Выполнить коррекцию фигур с помощью одежды и аксессуаров</p> <p>6. Подобрать для</p>	07.	Цифровая стилистика	36	6	Кабинет стилиста-визажиста, гримерная	

	клиента трендовый диджитал - лук						
8.	1 Выполнение работ феном 2 Выполнить фактурные локоны Виды работ раздела 3. Выполнить свадебный пучок с декором 4 Выполнить низкий хвост 5. Выполнить локоны с оттяжкой и объёмом 6. Использование декора в причёске	08.	Стилист по волосам	36	6	Кабинет стилиста-визажиста, гримерная	

5.4. Рабочая программа воспитания

5.4.1. Цель и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания – создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств *квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена*, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

Задачи:

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

5.4.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении 4.

5.5. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 4.

РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы.

6.1.1. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной и воспитательной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования стандартов.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

Кабинет русского языка и литературы

Кабинет иностранного языка

Кабинет математики

Кабинет истории, философия и психологии

Кабинет химии и экологических основ природопользования

Кабинет безопасности жизнедеятельности

Мастерские:

- Зона под вид работ «Студия красоты»
- Зона под вид работ «Цифровой стилист»
- Зона под вид работ «Виртуальная и дополненная реальность»
- Зона под вид работ «Ногтевой сервис»

Спортивный комплекс

- спортивный зал
- стадион открытого типа

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в Интернет;
- актовый зал;

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

Образовательная организация, реализующая программу по специальности 43.02.17 *Технологии индустрии красоты*, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение кабинетов

Кабинет русского языка и литературы

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	Рабочее место обучающегося	Стул. Стол ученический.
2	Рабочее место преподавателя	Стул мягкий. Стол одностумбовый с тремя ящиками.
II Технические средства		
Основное оборудование		
1	Моноблок	Acer, Intel Core I3 6100, 4Gb ОЗУ, Windows 10, HDD
2	Мультимедийный видеопроектор	Vivitek
3	МФУ струйное	Epson L3151
4	Демонстрационный экран	
5	Доступ к сети Internet	
6	Программное обеспечение	операционная система Windows™, офисные программы Microsoft® Office
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	Аудиовизуальные пособия (презентации, видеофильмы и др.), наглядные пособия (таблицы, схемы и др.).	

Кабинет иностранного языка

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	Рабочее место обучающегося	Стул. Стол ученический.
2	Рабочее место преподавателя	Стул мягкий. Стол одностумбовый с тремя ящиками.
II Технические средства		
Основное оборудование		
1	Моноблок	Acer, Intel Core I3 6100, 4Gb ОЗУ, Windows 10, HDD
2	Мультимедийный видеопроектор	Vivitek
3	МФУ струйное	Epson L3151
4	Демонстрационный экран	
5	Доступ к сети Internet	
6	Программное обеспечение	операционная система Windows™, офисные программы Microsoft® Office
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	Аудиовизуальные пособия (презентации, видеофильмы и др.), наглядные пособия (таблицы, схемы и др.).	

Кабинет математики

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	Рабочее место обучающегося	Стул. Стол ученический.
2	Рабочее место преподавателя	Стул мягкий. Стол одностумбовый с тремя ящиками.
II Технические средства		
Основное оборудование		
1	Моноблок	Acer, Intel Core I3 6100, 4Gb ОЗУ, Windows 10, HDD
2	Мультимедийный видеопроектор	Vivitek
3	МФУ струйное	Epson L3151
4	Демонстрационный экран	
5	Доступ к сети Internet	
6	Программное обеспечение	операционная система Windows™, офисные программы Microsoft® Office
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		

1	Аудиовизуальные пособия (презентации, видеофильмы и др.), наглядные пособия (таблицы, схемы и др.).
---	---

Кабинет информатики и информационно-коммуникационных технологии

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	Рабочее место обучающегося	Стул. Стол ученический.
2	Рабочее место преподавателя	Стул мягкий. Стол однотумбовый с тремя ящиками.
II Технические средства		
Основное оборудование		
1	Моноблок	Acer, Intel Core I3 6100, 4Gb ОЗУ, Windows 10, HDD
2	Интерактивная доска	SmartBoard
3	МФУ струйное	Epson L3151
4	Доступ к сети Internet	
5	Программное обеспечение	операционная система Windows™, офисные программы Microsoft® Office
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	Аудиовизуальные пособия (презентации, видеофильмы и др.), наглядные пособия (таблицы, схемы и др.).	

Кабинет истории ,философия и психологии

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	Рабочее место обучающегося	Стул. Стол ученический.
2	Рабочее место преподавателя	Стул мягкий. Стол однотумбовый с тремя ящиками.
II Технические средства		
Основное оборудование		
1	Моноблок	Acer, Intel Core I3 6100, 4Gb ОЗУ, Windows 10, HDD
2	Интерактивная доска LED панель	Newline TruTouch TT-6519RS
3	Принтер BROTHER HL-L 2300DR	BROTHER
4	Доступ к сети Internet	
5	Программное обеспечение	операционная система Windows™, офисные программы Microsoft® Office
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	Аудиовизуальные пособия (презентации, видеофильмы и др.), наглядные пособия (таблицы, схемы и др.).	

Кабинет химии и экологических основ природопользования

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	Рабочее место обучающегося	Стул. Стол ученический.
2	Рабочее место преподавателя	Стул мягкий. Стол однотумбовый с тремя ящиками.
II Технические средства		
Основное оборудование		
1	Системный блок	Winard 3010/intel
2	Монитор	19" ЖК "Acer"
3	мультимедийный видеопроектор	Vivitek
4	Акустическая система	SVEN
5	Доступ к сети Internet	
6	Программное обеспечение	операционная система Windows™, офисные программы Microsoft® Office
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	Аудиовизуальные пособия (презентации, видеofilмы и др.), наглядные пособия (таблицы, схемы и др.).	

Кабинет безопасности жизнедеятельности

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	Рабочее место обучающегося	Стул. Стол ученический.
2	Рабочее место преподавателя	Стул мягкий. Стол одно тумбовый с тремя ящиками.
3	Приборы дозиметрического контроля, газоизмерительные приборы	Критические важные характеристики отсутствуют
4	Индивидуальные средства защиты органов дыхания и кожи, самоспасатели;	Критические важные характеристики отсутствуют
5	Медицинские средства защиты, санитарная сумка;	Критические важные характеристики отсутствуют
6	Первичные средства пожаротушения (в т. ч. все виды огнетушителей);	Критические важные характеристики отсутствуют
7	Общевойсковой защитный комплект	Критические важные характеристики отсутствуют
8	Респираторы	Критические важные характеристики отсутствуют
9	Противогазы фильтрующие	Критические важные характеристики отсутствуют
10	Термометр	Критические важные характеристики отсутствуют

11	Манекен-тренажер для реанимационных действий	Критические важные характеристики отсутствуют
12	Вентилятор	Критические важные характеристики отсутствуют
13	Секундомер	Критические важные характеристики отсутствуют
14	Масогабаритный макет автомата 7.62-мм	Критические важные характеристики отсутствуют
15	Винтовка ИЖ-38.МР -512	Критические важные характеристики отсутствуют
16	Приборы радиационной разведки	Критические важные характеристики отсутствуют
17	Приборы химической разведки	Критические важные характеристики отсутствуют
18	Индивидуальные дозиметры	Критические важные характеристики отсутствуют
19	Носилки санитарные	Критические важные характеристики отсутствуют
20		Критические важные характеристики отсутствуют
II Технические средства		
Основное оборудование		
1	Моноблок	Acer, Intel Core I3 6100, 4Gb ОЗУ, Windows 10, HDD
2	Проектор, экран	
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
Стрелковый тир (электронный)		
1	Справочный материал, ГОСТы, аудиовизуальные пособия (презентации, видеофильмы и др.), наглядные пособия (таблицы, схемы и др.).	

Кабинет экономических дисциплин и предпринимательской деятельности

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	Рабочее место обучающегося	Стул. Стол ученический.
2	Рабочее место преподавателя	Стул мягкий. Стол однотумбовый с тремя ящиками.
II Технические средства		
Основное оборудование		
1	Системный блок	Winard 3010/intel
2	Монитор	19" ЖК "Acer"
3	Проектор	Vivitek
4	Акустическая система	SVEN
5	Доступ к сети Internet	
6	Программное обеспечение	операционная система Windows™, офисные программы Microsoft® Office
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	Аудиовизуальные пособия (презентации, видеофильмы и др.), наглядные пособия (таблицы, схемы и др.).	

6.1.2.2. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы.

Читальный зал

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Основное оборудование		
1	Посадочные места	Стул. Стол ученический.
II Технические средства (при необходимости)		
Основное оборудование		
1	Системный блок	Winard 3010/intel
2	Монитор	19" ЖК "Acer"
Дополнительное оборудование		
1	Роутер	

Актовый зал

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Основное оборудование		
1	Посадочные места для зрителей (280 мест)	Кресло мягкое
2	Стол для президиума	стол
3	Трибуна для выступления	
II Технические средства (при необходимости)		
Основное оборудование		
1	Ноутбук с программным обеспечением	Acer
2	Звуковая система	
3	Набор микрофонов	
4	Демонстрационный экран	
5	Мультимедийный проектор	Vivitek
Дополнительное оборудование		
1	Штатив для мультимедийного проектора	
2	Стойка для экрана	
III Дополнительное оборудование		
Основное оборудование		
1	Система кондиционирования	

Библиотека

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Основное оборудование		
1	Рабочее место библиотекаря	Кресло мягкое стол
II Технические средства (при необходимости)		
Основное оборудование		
1	Системный блок	Winard 3010/intel
2	Монитор	19" ЖК "Acer"

6.1.2.3. Оснащение лабораторий

Зона под вид работ «Студия красоты»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
---	---------------------------	----------------------

I Специализированная мебель и системы хранения (при необходимости)		
Основное оборудование		
9.	Кресло парикмахерское, ножки	Габаритные размеры - не менее 60x60 см Материал - металл, хром, козжам Подголовник -нет Регулировка высоты сидения - наличие
10.	Тележка парикмахерская	Цвет: черный Размер - не менее 38x37x87 см с пятью выдвижными ящиками, двумя навесными панелями с отверстиями для чаши, расчесок и брашингов, металлический фенодержатель.
11.	Шкаф угловой	Тип установки - напольный Размеры ШxГxВ - не менее 81,2x81,2x200 см Цвет - венге
12.	Стул с пюпитром	Цвет - белый Пюпитр - наличие Ростовая группа - не менее 6
Дополнительное оборудование		
1	Манекен для парикмахера	Вид волос - Протеин/животный волос Протеин, % - не более 80 Животный волос, % - не менее 20 Длина волос, см - не менее 60
2	Манекен портновский / демонстрационный 46-48 р-р (96-74-105)	Тип - женский манекен Размер - не более 46 Материал корпуса - пластик Материал обтяжки - хлопок Материал подставки - металл
3	Ножницы парикмахерские профессиональные	Количество ножниц в наборе, шт - не менее 2 Материал - нержавеющая сталь Наличие чехла - соответствие
4	Брашинги разных размеров набор	Количество расчесок в наборе, шт - не менее 3
5	расческа-гребень для начеса с металлическими зубцами	Тип - расческа-гребень Длинна, см - не менее 19
II Технические средства (при необходимости)		
Основное оборудование		
	Стерилизатор термический (в рабочее место обучающегося для визажиста)	Объём камеры, л - не менее 10 Максимальная температура стерилизации, градус цельсия - не менее 200 Время нагрева до рабочей температуры, мин - не более 30 Потребляемый ток, вольт - не более 230
	Фен, черный	Мощность, Вт - не менее 2400 Скорость воздушного потока, км/ч - не менее 128 Производительность, м3 - не менее 128 Количество режимов, шт - не менее 6
	Плойка, black	Тип - щипцы Тип щипцов - плойка Назначение - завивка

	<p>Мощность - не менее 46 Вт Количество режимов нагрева, шт - не менее 6 Максимальная температура нагрева - 210 °С</p>
<p>Профессиональная трехволновая, плойка для завивки и укладки волос, локонов, тройная с дисплеем</p>	<p>Тип - стайлер Покрытие - турмалиновая керамика Тип щипцов - плойка Назначение - укладка, спиральная укладка, завивка, гофре Дополнительные функции - защита от перегрева, быстрый нагрев Особенности - индикация готовности к работе, вращение шнура, петля для подвешивания, индикация включения В комплекте - футляр/чехол</p>
<p>Профессиональная плойка</p>	<p>диаметр плойки - не менее 9 мм; покрытие - керамик-турмалиновое; нагрев 2 режима - не менее 180-210 градусов; способ регулировки - переключатель; мощность - не менее 45 W; автоматическое отключение</p>
<p>Выпрямитель</p>	<p>Цвет корпуса - черный Источник питания - сеть Дисплей - нет Количество режимов, шт - не менее 13 Регулировка температуры - есть Минимальная температура нагрева - не менее 170 °С Максимальная температура нагрева - не менее 235 °С</p>
<p>Машинка для стрижки</p>	<p>Тип - машинка для стрижки Количество элементов питания, шт - 1 Время зарядки - 2.5 ч Время автономной работы - 180 мин Минимальная длина стрижки - 0.5 мм</p>
<p>Профессиональная плойка</p>	<p>диаметр плойки - не менее 9 мм; покрытие - керамик-турмалиновое; нагрев 2 режима - не менее 180-210 градусов; способ регулировки - переключатель; мощность - не менее 45 W; автоматическое отключение</p>
<p>Выпрямитель</p>	<p>Цвет корпуса - черный Источник питания - сеть Дисплей - нет Количество режимов, шт - не менее 13 Регулировка температуры - есть Минимальная температура нагрева - не менее 170 °С Максимальная температура нагрева - не менее 235 °С</p>
<p>Машинка для стрижки</p>	<p>Тип - машинка для стрижки Количество элементов питания, шт - 1 Время зарядки - 2.5 ч Время автономной работы - 180 мин</p>

		Минимальная длина стрижки - 0.5 мм
Дополнительное оборудование		
III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
	Гримерное зеркало маленькое с подсветкой	Ширина (см) - не менее 50 Высота (см) - не менее 50 Подсветка - наличие
	Воскоплав	Объем, мл - не менее 100 Максимальная температура нагрева, град. Цельсия - не менее 100 Мощность, Вт - не менее 100
	Пинцет	Материал - Металл Размеры изделия, см - не менее 10 Количество предметов, шт - не менее 2
	Ножницы	Материал - Металл Размеры изделия, см - не менее 10
	Кисти для окрашивания	Состав набора: 1. Классическая кисть для окрашивания черная - не менее 1 шт. 2. Классическая кисть для окрашивания фиолетовая - не менее 1 шт 3. Кисть для окрашивания розовая, со скошенной щетиной - не менее 1 шт
	Циркуль для бровей металлический	Материал: металлический сплав
	Линейка для бровей	Материал изготовления - гибкий пластик
	Миксер для смешивания краски	Количество насадок, шт - не менее 5 Длина насадок, мм - не менее 34
	Бокс для дезинфекции	Размеры контейнера: длина – не менее 22 см, ширина – не менее 12 см, глубина – не менее 6,5 см
	Набор кистей для макияжа	В комплект входят: - 3 кисти для пудры/румян/пудровых румян - 3 кисти для тональной основы - 2 кисти для консилера - 5 кистей для растушевки теней/карандаша - 1 кисть для подводки глаз - 1 кисть для бровей - 2 кисти для нанесения теней - 1 кисть для хайлайтера - 2 кисти для нанесения помады
	Палитра визажиста	Палитра представляет собой гладкую зеркальную металлическую пластину с отшлифованными краями (для безопасного держания в руке). В углу врезано круглое окошко (с пластиковым кольцом) для удобства удержания на большом пальце руки
Дополнительное оборудование		

IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
	дидактические пособия	
	видеофильмы по различным темам	
Дополнительное оборудование		

Зона под вид работ «Цифровой стилист»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения (при необходимости)		
Основное оборудование		
	Флипчарт/доска магнитно-маркерная Brauberg стандарт	Тип рабочей поверхности - магнитно-маркерная Размер рабочей поверхности - не менее 68x97 см Тип покрытия - лаковое Держатель блокнота - на винтах Тип опоры - тренога
	Стеллаж закрытый	Высота, мм - не менее 1830 Ширина, мм - не менее 700 Глубина, мм - не менее 330 Материал - ЛДСП Наличие дверцы - да
	Офисный стол	Материал изготовления - ЛДСП Толщина ДСП столешницы - не менее 16мм Материал кромки - ПВХ Толщина кромки - не менее 0,4мм Цвет - белый
	Стул компьютерный Бюрократ СН696N	Материал обивки - ткань Цвет обивки - черный Материал каркаса - металл
Дополнительное оборудование		
	-	-
II Технические средства (при необходимости)		
Основное оборудование		
	Планшет для работы в графических редакторах mi pad 5	Объем встроенной памяти, - не менее 256 ГБ Частота обновления экрана, гц - не менее 120 Гц Объем оперативной памяти - не менее 6 ГБ Количество ядер процессора, шт - 8 Диагональ экрана, дюйм - не менее 11 Стилус в комплекте
	ПК сборный Тип 1 I5/3060/SSD1TB/32GB ОЗУ	Количество физических ядер процессора, шт - не менее 6 Количество потоков процессора, шт - не менее 12 Объем оперативной памяти, гб - не менее 32 SSD тип 1 - не менее 1000gb
	Монитор тип 2, Монитор 29" 29WP500-B	Диагональ экрана, дюйм - не менее 27 Разрешение экрана пикс - не менее 2560x1440 Технология экрана - IPS
	Клавиатура компьютерная	Тип клавиатуры - мембранная Общее количество клавиш, шт - не менее 105 Программируемые клавиши - наличие Цифровой блок - наличие
	Компьютерная мышь	Максимальное разрешение датчика, dpi - не менее 1000 Хват - для правой и левой руки

	Коврик для мыши	Материал покрытия - ткань Размеры, мм - не менее 220x180x3
	Кабель HDMI — HDMI	Длина кабеля - HDMI
	Сетевой фильтр тип 6, Сетевой фильтр Legrand	Количество розеток, шт - не менее 6 Длина кабеля, м - не менее 5
Дополнительное оборудование		
	МФУ ЦВЕТНОЕ А3 KYOCERA ECOSYS M8124cidn	Тип устройства - МФУ Тип печати - лазерный Цветность печати - цветная Максимальный формат - А3 Количество страниц в месяц, шт - не менее 100000
	МФУ HP LaserJet Pro M428fdw	Тип устройства - МФУ Тип печати - лазерный Цветность печати - черно-белая Максимальный формат - А4
	Интерактивная панель на мобильной стойке	Диагональ экрана, дюйм - не менее 65 Разрешение экрана, пикс - не менее 3840x2160 Время отклика (от серого к серому) - не более 5мс Контрастность - не менее 4000/1 Веб камера - наличие Возможность работы с двумя операционными системами одновременно
III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
	-	
Дополнительное оборудование		
	-	
IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
	дидактические пособия	
	видеофильмы по различным темам	
Дополнительное оборудование		
	-	

Зона под вид работ «Виртуальная и дополненная реальность»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения (при необходимости)		
Основное оборудование		
1	Компьютерный стол	Материал изготовления - ЛДСП Толщина ДСП столешницы - не менее 16мм Материал кромки - ПВХ Толщина кромки - не менее 0,4мм
2	Компьютерное кресло	Максимальный вес - не менее 150кг Тип основания - на колесиках Подлокотники - наличие
3	Флипчарт/доска магнитно-маркерная Brauberg стандарт	Тип рабочей поверхности - магнитно-маркерная Размер рабочей поверхности - не менее 68x97 см Тип покрытия - лаковое Держатель блокнота - на винтах Тип опоры - тренога
Дополнительное оборудование		
1	Тумба под принтер	Количество полок - не менее 1

		Материал корпуса - ЛДСП Цвет - белый Наличие колес - соответствие
2	Телевизор	Диагональ, см - не менее 102 Разрешение, пикс - не менее 3840 x 2160
3	Штативы для базовых станций	Тип головки - Шаровая Винт под штативное гнездо: 1/4" Конструкция штатива - Трипод Установка - Напольный Максимальная высота/длина, см - не менее 203 Угол поворота головки (по горизонтали) - не менее 180°
4	Стеллаж закрытый	Высота, мм - не менее 1830 Ширина, мм - не менее 700 Глубина, мм - не менее 330 Материал - ЛДСП
II Технические средства (при необходимости)		
Основное оборудование		
1	Телевизор	Диагональ, см - не менее 102 Разрешение, пикс - не менее 3840 x 2160
2	ПК сборный Тип 1	Количество физических ядер процессора, шт - не менее 6 Количество потоков процессора, шт - не менее 12 Объем оперативной памяти, гб - не менее 32 SSD тип 1 - не менее 1000gb
3	Монитор тип 2 LG 27UL500-W	Диагональ экрана, дюйм - не менее 27 Разрешение экрана пикс - не менее 2560x1440 Технология экрана - IPS
4	Клавиатура USB	Тип клавиатуры - мембранная Общее количество клавиш, шт - не менее 105 Программируемые клавиши - наличие Цифровой блок - наличие
5	Мышь USB	Максимальное разрешение датчика, dpi - не менее 1000 Хват - для правой и левой руки
6	Смартфон operplus 10T	Диагональ экрана - не менее 6.5" Формат разрешения экрана - Full HD Разрешение экрана - не менее 2412x1080 Частота обновления экрана - не менее 120 Гц Встроенная память - не менее 256 ГБ Оперативная память - не менее 16 ГБ Беспроводные интерфейсы: NFC, Bluetooth, Wi-Fi Стандарт связи 5G, 2G, 3G, 4G LTE Емкость аккумулятора - не менее 4500 мА·ч
7	Наушники	Тип устройства - проводные наушники Формат звуковой схемы - не менее 2.0 Тип акустического оформления - Закрытые Диаметр мембраны излучателей, мм - не менее 50 Чувствительность, дб - не менее 98 Мощность, мВт - не менее 200
8	Веб камера	Число мегапикселей матрицы - не менее 3 Мп

		Разрешение (видео) - не менее 1280 x 720, 1920 x 1080 Угол обзора (градус) - не менее 78° Максимальная частота кадров - не менее 30 кадр./сек
Дополнительное оборудование		
1	МФУ ЦВЕТНОЙ А3 KYOCERA ECOSYS M8124cidn	Тип устройства - МФУ Тип печати - лазерный Цветность печати - цветная Максимальный формат - А3 Количество страниц в месяц, шт - не менее 100000
2	USB- накопитель	Стандарт USB : не менее USB 3.0 Объем памяти: не менее 256 ГБ
III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	Шлем виртуальной реальности (беспроводной)	Разрешение дисплея - не менее 3664×1920 Разрешение на глаз - не менее 1832 x 1920 пикселей Угол обзора- не менее 98 градусов Частота обновления - не менее 72/90 Гц Дисплей - не менее 5,5 дюйма Оперативная память - не менее 6 ГБ Объем встроенной памяти - не менее 256 ГБ Время работы от батареи - не менее 2 часов Операционная система - Android Интерфейсы: USB-C 3.0, OTG, 3.5mm jack для наушников Совместимость: Android 10 Аудио Встроенный 3D звук, 3.5mm jack для наушников
2	Шлем виртуальной реальности (проводной)	Разрешение дисплея: не менее 2448 × 2448 пикселей на глаз (4896 × 2448 на оба глаза) Разрешение на глаз: не менее 2448 × 2448 Угол обзора: не менее 120° Регулировка межлинзового расстояния в диапазоне не менее 57-72 мм Частота обновления: не менее 90/0.120ц (для беспроводного адаптера VIVE поддерживается только 90 Гц) Датчики: Акселерометр, гироскоп, датчик приближения, IPD сенсор для подстройки межзрачкового расстояния, система отслеживания SteamVR Tracking 2.0 (совместима с базовыми станциями SteamVR 1.0 и 2.0) Интерфейсы: Bluetooth, порт USB-C для внешних устройств
Дополнительное оборудование		
1	Камера для нейросети	Тип матрицы - CMOS Progressive Scan Физический размер матрицы - не менее 1/2.7 дюйма Число пикселей матрицы - не менее 2 Мп Минимальная степень освещенности - не менее 0.028 лк Фокусное расстояние - не менее 2.8 мм Диафрагма f/2.0

	<p>Угол обзора по горизонтали - не менее 114.5° Угол обзора по вертикали - не менее 62° Угол обзора по диагонали 135.5° Подсветка EXIR Дальность подсветки 30 м Изображение Изображение цветное Максимальное разрешение 1920x1080 Максимальная частота кадров 20 кадр./сек Формат сжатия видеофайлов H.264, H.264+, H.265, H.265+ Улучшение изображения 3D-DNR, Anti-Flicker, BLC, HLC, WDR</p>
--	---

IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия

Основное оборудование

1	<p>Аудиовизуальные пособия (презентации, видеофильмы и др.), наглядные пособия (таблицы, схемы и др.).</p>	
---	---	--

Зона под вид работ «Ногтевой сервис»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения (
Основное оборудование		
1	Стул косметический	<p>Тип основания - пятилучье Регулировка высоты - пневматика Диаметр не менее 45 см Минимальная высота кресла не менее 42 см</p>
2	Столик косметический трехярусный на колесах на колесах, 3 полки Kitchen Cart-03	<p>Тип - на колесиках, Колличество полок - не менее 3</p>
3	Стул для клиента	<p>Длина: не менее 60 см, ширина не мене 57 см, высота не менее 80 см.</p>
4	Кресло педикюрное	<p>Опоры для ног – отдельные, механическая регулировка по высоте и длине в зависимости от роста клиента. Кресло может раскладываться полностью в горизонтальное положение для проведения процедур. Для удобства клиента подголовник регулируется. Мягкие комфортные подлокотники поднимаются, что позволяет клиенту свободно сесть в кресло и встать после окончания процедуры. Анатомические мягкие элементы кресла и усовершенствованная эргономика создадут максимальный комфорт</p>

		клиенту во время длительной процедуры. Основание и электрические двигатели покрыты пластиковым кожухом. Допускаются электропривод/гидравлика. Размер кресла 750*900*770*1820
5	Стул для мастера педикюра Стул мастера СЕНЬОР	Габариты (дхшхв): не менее 480x400x480-820 мм Высота спинки: не менее 220 мм
6	Стол компьютерный	Материал изготовления - ЛДСП Толщина ДСП столешницы - не менее 16мм Материал кромки - ПВХ Толщина кромки - не менее 0,4мм Цвет - белый
7	Стул компьютерный	Материал обивки - ткань Цвет обивки - белый Материал каркаса - металл
Дополнительное оборудование		
1	Флипчарт/доска магнитно-маркерная Brauberg стандарт	Тип рабочей поверхности - магнитно-маркерная Размер рабочей поверхности - не менее 68x97 см Тип покрытия - лаковое Держатель блокнота - на винтах Тип опоры - тренога
2	Тележка педикюрная/ косметический столик	Максимальная нагрузка: до 20 кг. 2 ящика 1 выдвижная полка для аппарата встроенный УФ-блок встроенная розетка шариковые ролики со стопором возможность установки лампы-лупы Каркас и полки металл, стекло Цвет белый, металлик Размер полки 470x340 мм Межполочное расстояние 260 мм
3	Передвижная подставка с ванночкой для педикюра	Подставка для ванночки: мобильная, передвигается на колесах, площадка под ванну регулируется по высоте в диапазоне от 280 до 410 мм. Педикюрная ванночка из прочного пластика, который может подвергаться процессу дезинфекции.
4	Инструментарий	Ящик хозяйственный из цветного пластика. С крышкой. Размер не менее 50*40*30
5	Подставка для инструментария	Изготовлена из металлокаркаса; цвет – черный; имеет колеса или подпятники (на выбор). Размеры(дхшхв): 400x360x150(200 на колесах)
	Парафиновая ванночка для рук	Тип - Чаша для воскоплава Объем, л - не менее 2,5
II Технические средства (при необходимости)		
Основное оборудование		
1	Интерактивная панель на мобильной	Диагональ экрана, дюйм - не менее 65

	стойке	Разрешение экрана, пикс - не менее 3840x2160 Время отклика (от серого к серому) - не более 5мс Контрастность - не менее 4000/1 Веб камера - наличие Возможность работы с двумя операционными системами одновременно
2	Вытяжка напольная ANVIKOR VC-AIR-1	Вытяжка, светильник светодиодный 5 уровней регулировки, ручка.отлично справляется как с пылью, так и с запахами и токсическими испарениями. Модель рекомендуется мастерам работающим с акрилом и гелем. Отлично нейтрализует все вредные вещества , образующиеся в процессе работы мастера.
3	Компьютерная мышь	Максимальное разрешение датчика, dpi - не менее 1000 Хват - для правой и левой руки
4	Ноутбук Asus 90NB0TY1-M03LA0 X515EA-BQ3469	Диагональ экрана, дюйм - не менее 15,6 Разрешение экрана, пикс - не менее 1920x1080 Частота обновления, Гц - не менее 144 Объем оперативной памяти, гб - не менее 4 Объем SSD диска, гб - не менее 256
Дополнительное оборудование		
1	Настольный паровой стерилизатор	Class B, Температура стерилизации +110°C и +135°C согласно стандартам EN-13060-2 class B. Предвакуум - заполнение водой - нагрев - стерилизация - вентилирование - поствакуумная сушка - конец цикла.для системы охлаждения процесса сушки: фильтруемый 0,2 мкм HEPA-фильтром чистый поток воздуха охлаждает содержимое камеры до +60°C.Предохранительный клапан, срабатывающий при избыточном давлении. Защита от перегрева. Защита от превышения температуры с сигнализацией с установкой температурной границы. Визуальная и звуковая сигнализация. Автоматическая система запора двери
2	Ультразвуковая мойка CODYSON CD-7910A	Объем составляет 700 мл (макс. - 600 мл), материал корпуса выполнен из АБС-пластика, а внутренняя часть из стали SUS304.Дисплей является цифровым, обладает отличной герметичностью. Таймер выставляется на 1.5 мин., 3 мин., 4.5 мин., 6 мин., 8 мин.При помощи смотрового окошка пользователь может наблюдать за процессом очистки, что повышает удобство использования устройства. На небольшое жидкокристаллическое табло выводится информация о текущем режиме.
3	Стерилизатор для маникюра и педикюра ГП-10 СПУ	Прибор для стерилизации инструментов для маникюра и педикюра. Внутренний блок модели

		изготовлен из нержавеющей стали. Сухожаровой шкаф имеет таймер со световым индикатором, который оповещает о работе аппарата, и регулятор температуры, выдерживает температуру 200 °С. Составляющей частью прибора является съемный контейнер
4	Лампа-лупа	Мощность: не менее 6 Вт Количество светодиодов: не менее 60шт Мощность линзы (диоптрий): не менее 5
5	Воскоплав SD-8429	Регулятор температуры - наличие Мощность - не менее 80 Вт Время нагрева воска не более 20 минут Диапазон температур нагрева: 35 - 100 градусов Цельсия
6	Лампа УФ SUN H4 PLUS LED/UV	Тип лампы - LED-UV Мощность - не менее 72 Вт Напряжение - не менее 220 В Частота - не менее 50-60 Гц Материал корпуса - пластик
7	Таймер электронный индивидуальный	Тип - таймер Тип прибора - электронный Материал корпуса - пластик
8	Аппарат для маникюра/педикюра Marathon 3 Champion / H37LSP + педаль	Аппарат для маникюра должен быть мощностью не менее 32 Вт, иметь вращательную скорость насадок не менее 25тыс.об/мин., иметь возможность переключения направления вращения; для выполнения аппаратного педикюра аппарат должен быть мощностью не менее 64 Вт, иметь вращательную скорость насадок не менее 30тыс.об/мин., иметь возможность переключения направления вращения (реверс).
9	МФУ HP laserjet Pro m428fdw	Тип устройства - МФУ Тип печати - лазерный Цветность печати - черно-белая Максимальный формат - А4
III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	Кусачки для кутикулы Yoko SK 004	Одинарная пружина, длина лезвия не менее 7 мм
2	Шабер Zinger zo-MC0009	Инструмент выполнен из медицинской стали и имеет длину 14 см
	Ванночка для маникюра МД-80	Корпус ванночки выполнен из высококачественного пластика, который устойчив к воздействию дезинфицирующих средств.
3	Пилка для маникюра	Размер: не менее 16,2x2,5 см.
4	Экскаватор медицинский Экскаватор №1+В361:С362С357В361:С364	Экскаватор относится к медицинскому инструменту, в ногтевом сервисе применяется для удаления ороговений из боковых пазух ногтя.
5	Пушер металлический gunail, Пушер с	Пушер предназначен для работы с кутикулой при

	лопаткой, RU-0154	выполнении классического маникюра/педикюра (металлический), а для препаратного- мягкий. Пушер используется для бережного и аккуратного отодвигания кутикулы с плоскости ногтя. Пушер для кутикулы, от англ. Pusher, переводится как «толкатель».
6	Кусачки для кутикулы (для маникюра/педикюра) Yoko SK 004	Кусачки маникюрные/педикюрные - это шарнирный двухлезвийный инструмент для обрезания смыканием лезвий при выполнении маникюра/педикюра. Материал: кусачки маникюрные/педикюрные должны быть изготовлены из коррозионно-стойкой стали. На поверхности маникюрных/педикюрных кусачек не должно быть трещин, раковин, забоин, царапин, выкрошенных мест, пережогов, окалин. Поверхности маникюрных/педикюрных кусачек должны быть блестящими или матовыми. Режущие кромки должны быть острыми по всей длине. Для маникюрных видов работ- 3 комплекта; Для педикюрных видов работ 3 комплекта;
7	Кусачки для ногтей (для маникюра/педикюра) Fun Bun, Кусачки профессиональные для ногтей	Имеют те же характеристики, что и кусачки для кутикулы, отличаются размером режущего полотна и прочностью. Форма лезвия различная
8	Шлифовщик для искусственных/натуральных ногтей Gelish Шлифовщик для натуральных	Для искусственных/натуральных ногтей/типс
9	Шлифовщик Шлифовщик бумеранг широкий 100 белый/220 розовый	На пластиковой основе вспененный материал, абразивностью от 220гр
10	Щетка для очистки опила	Пластиковая щеточка предназначена для удаления опила натуральных и искусственных ногтей в процессе маникюра. Имеет жесткую щетину, благодаря чему очищает как ногтевую пластину, так и области ногтевых валиков, при этом не царапает и не травмирует кожу. Также может использоваться для очистки пилочек различной абразивности. Щеточка легко моется, дезинфицируется и обрабатывается в боксах с УФ-лучами.Размер: 69х14х36 мм.
IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	Аудиовизуальные пособия (презентации, видеофильмы и др.), наглядные пособия (таблицы, схемы и др.).	

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и в организациях профиля индустрии красоты и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов профессионального мастерства и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации по компетенциям по «Визаж и стилистика», «Парикмахерское искусство»

Производственная практика реализуется в организациях профиля индустрии красоты, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 33 сервис, оказание услуг населению.

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

Наименование рабочего места, участка «Парикмахерская»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	Зеркало парикмахерское «Гармония»	Зеркало парикмахерское одностороннее прямоугольной формы. Каркас из ламината с плоской стеклянной столешницей и металлической подставкой под ноги. Габариты: 800(Ш) x 1950(В) x 310(Г) мм
2	Кресло парикмахерское "A08B"	Кресло для клиента на гидравлическом подъемнике хромированное, Гидроподъемник хромированный, основание-пятилучье. Спинка и сиденье оформлены эко кожей. Размер (ШxГ) 57x57..
3	Тележка парикмахерская «ROBOT»	Тележка парикмахерская, передвижная на колесах с отверстиями для брашингов, держателем для фена, с выдвижными ящиками. Материал - пластик. Глубина-380 мм. Ширина-370 мм. Высота-860 мм.
4	Детское сиденье или кресло «Юниор»	Обивка: плотный поролон, обтянут качественной экокожей. · Способ крепления: крепится к спинке кресла.
5	Парикмахерская мойка« B04».	Мойка имеет каркас металлический с влагозащитным покрытием, мягкое сиденье из эко кожи с металлическими хромированными подлокотниками. Размер (ДxШxВ): 105x58x97 см. объем 0,6 куб/м.

Дополнительное оборудование		
1	Стул мастера (высокий)"052 S"	оснащен алюминиевым пятилучьем на колесах и газлифтом для регулировки высоты. Посадочное место ;мягкое сиденье из эко кожи. Габариты (Д*Ш*В): 60*60*21 см,;
2	Корзина для белья	Материал пластик: с крышкой и ручками объем 40 – 60 литров, высоту 55 – 61 см
3	Парикмахерский климазон Космо СЛ	Корпус: матированный черный пластик. Стойка: из хромированного металла, регулируется по высоте до 1,9м. Основание: черное пластиковое пятилучье. Регулировка температуры и времени.Технические характеристики: 1350 Вт, 220 В, 50-60 Гц. Применение: Ускорение процесса окрашивания
4	Фен	Корпус инструмента выполнен из прочного пластика, имеет несколько режимов подачи воздуха, шнур усилен и имеет длину до 3м, мощность 1800–2300
5	Ножницы	Выполнены из высокопрочной стали, имеют специальную конфигурацию.
6	Плойки	Инструмент состоит из двух частей : нагревательной , из металла покрытой турмалином на которую выполняется накрутка волос и часть из прочного пластика выдерживающая высокие температуры, с эл. Регулировкой температуры. Шнур имеет длину до 3 м Температурный режим для работы до 200°С Вращение шнура 360°
7	Щипцы выпрямители	Корпус выполнен из прочного жаростойкого пластика, регулируемая мощность нагревания, при закрытии пластины из керамического материала плотно прилегают друг к другу мощность инструмента36 Вт. Температурный режим для работы до 200°С Вращение шнура 360°
8	Машинки для стрижки волос	Корпус состоит из прочного пластика в котором спрятан электрический агрегат, с регулируемыми металлическими ножами, имеет в комплекте насадки. Мощность машинки 10 Вт, длина шнура до 3 м
9	Карда	Приспособление для расчесывания волос, деревянная основа с частыми металлическими зубцами.
10	Трессбанк	Металлические трубки, имеют у основания механизм для крепления к поверхности, верхняя часть оснащена механизмами для крепления к ней нити.
11	Расчески различного назначения	Имеют различную конфигурацию и назначение, из

	(брашинг, расческа для стрижки, расческа туннельная двухсторонняя, расческа хвостик, для начеса)	специального пластика , для выдерживания высоких температур.
12	Зажимы	Состоит из двух элементов: металл и пластик.
13	Пеньюар	Накидка для клиента из специализированной ткани, с крючками или завязками для фиксации.
14	Распылитель	Емкость пластмассовая, с распыляющим механизмом.
Основное оборудование		
1	Стеллаж для хранения с ячейками	Стеллаж из натурального массива дерева , с открытыми ячейками для хранения красителей, и с дверцами для хранения инструментов и приспособлений.
Дополнительное оборудование		
1	Витрины	Короб выполненный из стекла с 4 сторон.
II Технические средства (при необходимости)		
	-	
III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения		
	-	
Дополнительное оборудование		
	-	
	-	
IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	Голова манекен учебный парикмахерский	Выполнена из качественных и термоустойчивых материалов, с закреплённым на ней волосом.
Дополнительное оборудование		
	-	

Наименование рабочего места «Визажист»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения (при необходимости)		
Основное оборудование		
1	Рабочее место визажиста	зеркало на стойке с полочкой или ящиком, подсветкой
2	Столик косметический трехъярусный на колесах	Столик для профессионального использования на металлическом каркасе с тремя полками и выдвижным ящиком из ламинированного ДСП.
3	Алюминиевый стул визажиста-бровиста с подголовником	Легкий и прочный. Быстро разбирается и собирается. Подголовник снимается в одной движение,

		регулируется по высоте.
4	Инструменты визажиста	в чехле мин. 18 шт.
5	Стул для модели	
6	Стол демонстрационный	
Дополнительное оборудование		
	-	
II Технические средства (при необходимости)		
Основное оборудование		
1	Воскоплав	на 2 гнезда, для разогрева воска и сахарной пасты
2	Большая кольцевая лампа визажиста светодиодная (при отсутствии специального освещения рабочего места)	Кольцевая лампа визажиста светодиодная (490 мм). Яркость света регулируется от приглушенного до очень яркого. В комплекте: - специальные светорассеиватели (фильтры), - профессиональный штатив, регулируемый по высоте (от 35 см до 195 см), поворот 360 градусов, - кроштейн для камеры или телефона, - блок питания.
Дополнительное оборудование		
1	Таймер электронный индивидуальный	
2	Стерилизатор термический	"Объем камеры, л - не менее 40 Максимальная температура стерилизации, градус Цельсия - не менее 200 Время нагрева до рабочей температуры, мин - не более 55 Потребляемый ток, вольт - не более 230"

Наименование рабочего места, участка «Цифровой стилист»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения (при необходимости)		
Основное оборудование		
	Флипчарт/доска магнитно-маркерная	Тип рабочей поверхности - магнитно-маркерная

	Брауберг стандарт	Размер рабочей поверхности - не менее 68x97 см Тип покрытия - лаковое Держатель блокнота - на винтах Тип опоры - тренога
	Стеллаж закрытый	Высота, мм - не менее 1830 Ширина, мм - не менее 700 Глубина, мм - не менее 330 Материал - ЛДСП Наличие дверцы - да
	Офисный стол	Материал изготовления - ЛДСП Толщина ДСП столешницы - не менее 16мм Материал кромки - ПВХ Толщина кромки - не менее 0,4мм Цвет - белый
	Стул компьютерный Бюрократ СН696N	Материал обивки - ткань Цвет обивки - черный Материал каркаса - металл
Дополнительное оборудование		
	-	-
II Технические средства (при необходимости)		
Основное оборудование		
	Планшет для работы в графических редакторах mi pad 5	Объем встроенной памяти, - не менее 256 ГБ Частота обновления экрана, гц - не менее 120 Гц Объем оперативной памяти - не менее 6 ГБ Количество ядер процессора, шт - 8 Диагональ экрана, дюйм - не менее 11 Стилус в комплекте
	ПК сборный Тип 1 I5/3060/SSD1TB/32GB ОЗУ	Количество физических ядер процессора, шт - не менее 6 Количество потоков процессора, шт - не менее 12 Объем оперативной памяти, гб - не менее 32 SSD тип 1 - не менее 1000gb
	Монитор тип 2, Монитор 29" 29WP500-B	Диагональ экрана, дюйм - не менее 27 Разрешение экрана пикс - не менее 2560x1440 Технология экрана - IPS
	Клавиатура компьютерная	Тип клавиатуры - мембранная Общее количество клавиш, шт - не менее 105 Программируемые клавиши - наличие Цифровой блок - наличие
	Компьютерная мышь	Максимальное разрешение датчика, dpi - не менее 1000 Хват - для правой и левой руки
	Коврик для мыши	Материал покрытия - ткань Размеры, мм - не менее 220x180x3
	Кабель HDMI — HDMI	Длина кабеля - HDMI
	Сетевой фильтр тип 6, Сетевой фильтр Legrand	Количество розеток, шт - не менее 6 Длина кабеля, м - не менее 5
Дополнительное оборудование		
	МФУ ЦВЕТНОЕ А3 KYOCERA ECOSYS M8124cidn	Тип устройства - МФУ Тип печати - лазерный Цветность печати - цветная Максимальный формат - А3 Количество страниц в месяц, шт - не менее 100000
	МФУ HP LaserJet Pro M428fdw	Тип устройства - МФУ Тип печати - лазерный

		Цветность печати - черно-белая Максимальный формат - А4
	Интерактивная панель на мобильной стойке	Диагональ экрана, дюйм - не менее 65 Разрешение экрана, пикс - не менее 3840x2160 Время отклика (от серого к серому) - не более 5мс Контрастность - не менее 4000/1 Веб камера - наличие Возможность работы с двумя операционными системами одновременно
III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
	-	
Дополнительное оборудование		
	-	
IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
	дидактические пособия	
	видеофильмы по различным темам	
Дополнительное оборудование		
	-	

6.1.3. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными изданиями и электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее

25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

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

6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены адаптированными печатными и электронными учебными изданиями, при необходимости для обучения указанных обучающихся.

6.2.3. Перечень необходимого комплекта-лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения образовательной программы, в том числе отечественного производства.

№ п/п	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Код и наименование учебной дисциплины (модуля)	Количество
1	ПО для записи фото/видео (мультимедийное приложение для редактирования, просмотра, управление и запись фотографий и видео)	ПМ.04 Создание индивидуального стиля заказчика в соответствии с	14

		запросами, историческими стилями и тенденциями моды. ПМ.07 Цифровая стилистика	
2	ПО для рисования, графические редакторы (программа, предназначенная для цифровой живописи и рисунка.)	ПМ.04 Создание индивидуального стиля заказчика в соответствии с запросами, историческими стилями и тенденциями моды. ПМ.07 Цифровая стилистика ОП.04 Рисунок и живопись	14
3	Офисный пакет (Текстовый редактор, Редактор таблиц, Редактор презентаций, Средства просмотра и воспроизведения.)	ПМ.07 Цифровая стилистика ОП. 09 Цифровая экономика ОП.01 Информационное обеспечение профессиональной деятельности	14
4	ПО по разработчику виртуальной и дополненной реальности на 15 рабочих мест с бессрочной лицензией	ПМ.04 Создание индивидуального стиля заказчика в соответствии с запросами, историческими стилями и тенденциями моды. ПМ.07 Цифровая стилистика. ОПд.12 Разработка виртуальной, дополненной и смешанной реальности	16
5	ПО для зарисовок одежды (программа для дизайнеров одежды, от профессионалов до	ПМ.04 Создание индивидуального стиля	14

	любителей)	заказчика в соответствии с запросами, историческими стилями и тенденциями моды ПМ.07 Цифровая стилистика	
8	Информационное обеспечение включает: комплекс информационных ресурсов, в том числе цифровых, совокупность технологических и аппаратных средств (компьютеры, принтеры, сканеры и др.)	ОП.01 Информационное обеспечение профессиональной деятельности ОДП.13 Информатика ОП. 09 Цифровая экономика	14

6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательной программы среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке *специалистов среднего звена* по специальности 43.02.17 Технологии индустрии красоты путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.

6.3.2. Образовательная программа и ее отдельные части (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) реализуется совместно с работодателем (профильной организацией) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой *специальности* 43.02.17 Технологии индустрии красоты

6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется на рабочем месте предприятия работодателя (профильной организации) при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;

- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;

- включает в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована на всех курсах обучения, охватывая дисциплины, междисциплинарные модули, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

6.3.5. Практическая подготовка организована в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, зонах под виды работ, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией (работодателем), осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.

6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) оцениваются в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена базового уровня.

6.4. Требования к организации воспитания обучающихся

6.4.1. Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (приложение 4).

6.4.2. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы принимают участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей и (или) их объединений (при их наличии).

6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

6.5.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.), и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.) при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, составляет не менее 25 процентов.

6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

6.6.1. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы в соответствии с направленностью и квалификацией осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей

по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утверждаемые Министерства просвещения Российской Федерации ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

РАЗДЕЛ 7. ФОРМИРОВАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

7.2. Выпускники, освоившие программы *подготовки специалистов среднего звена*, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта (работы) образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ПОП-П.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации *специалиста среднего звена: "специалист индустрии красоты"*.

7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разработана программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.

7.4. Содержание ГИА включает структуру оценочных материалов, комплекс требований и рекомендаций для проведения демонстрационного экзамена профильного уровня, организацию и проведение защиты дипломной работы (дипломного проекта).

