

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДОНЕЦКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЛИЦЕЙ СФЕРЫ УСЛУГ»

Согласовано:
Заместитель директора по УПР

Яремчук В. В. Яремчук

Утверждено:

Приказом ГПОУ «Донецкий

ПЛСУ» № 23 от 30.09.2019

Директор Черепанцева А. Е. Черепанцева



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.02. «ВЫПОЛНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАВИВКИ ВОЛОС»**

по профессии 43.01.02 «Парикмахер»

Срок обучения 2 года 10 месяцев

Донецк 2019г.

РЕЦЕНЗИЯ
на рабочую программу
профессионального модуля ПМ.02.
"Выполнение химической завивки"
по профессии 43.01.02. Парикмахер

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02. «Выполнение химической завивки» по профессии 43.01.02. «Парикмахер», разработана Погореловой Татьяной Владимировной преподавателем спец. дисциплин I категории государственного профессионального образовательного учреждения Донецкий профессиональный лицей сферы услуг.

Рабочая программа предназначена для использования в учебном процессе при подготовке квалифицированных рабочих по профессии 43.01.02. «Парикмахер» в образовательном учреждении среднего профессионального образования.

Рабочая программа содержит:

1. Паспорт рабочей программы профессионального модуля ПМ.02.
2. Результаты освоения профессионального модуля ПМ.02
- 3..Структура и содержание профессионального модуля ПМ.02.
- 4...Условия реализации программы профессионального модуля ПМ.02.
5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля ПМ.02 (вида профессиональной деятельности).

Рабочая программа четко формирует требования к результатам ее освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

В программе сформулированы цели и задачи, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению и включает в себя: темы занятий (темы уроков, практических и лабораторных занятий) с кратким изложением их содержанием, сформулированы задания для самостоятельной работы студентов.

Изучение профессионального модуля «Выполнение химической завивки» завершается дифференцированным зачетом.

Рабочая программа находится в тесной взаимосвязи с дисциплинами профессионального и общеобразовательного цикла.

Количество часов профессионального модуля целесообразно по трудоемкости и видом занятий.

В рабочей программе указаны требования к материально-техническому обеспечению дисциплины, дан перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы: указаны нормативно правовые акты, использованные при составлении данной программы.

Рабочая программа профессионального модуля составлена на основе системного подхода, характеризуется необходимой последовательностью и логикой. В ней охвачены все основные вопросы по данной учебной дисциплине.

В целом, программа соответствует требованиям по специальности 43.02.01. Парикмахер. По построению и содержанию отвечает поставленным задачам и рекомендуется для подготовки специалистов базового уровня по специальности парикмахер.

Программа рекомендована к реализации в образовательном процессе.

Рецензенты: Сидорова Светлана Александровна, Высшая категория

" 5 " 05 20 19 г.

Подпись удостоверяю:

Директор
должность



Лисин
личная подпись

В.А. Савомилова
Ф.И.О.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	14
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	16

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02. «Выполнение химической завивки волос»

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля **ПМ.02. «Выполнение химической завивки волос»** разработана на основе Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 43.01.02 «Парикмахер», утвержденного Приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 26 октября 2015 г № 710 и зарегистрированного в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики Регистрационный № 732 от 11.11.2015., Приказа Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики « О внесении изменений в Государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 43.01.02 « Парикмахер» № 941 от 31.10.2018 г., зарегистрированного в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики регистрационный № 2882 от 23.11.2018

Программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих в соответствии с ГОС по профессии СПО 43.01.02 «Парикмахер» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Выполнение химической завивки волос и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов.
2. Выполнять химические завивки волос различными способами.
3. Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов.

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области оказания парикмахерских услуг населению.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

организации подготовительных работ по обслуживанию клиентов;
выполнения мытья, химических завивок, сушки волос, профилактического ухода за волосами;

выполнения заключительных работ по обслуживанию клиентов;

уметь:

организовывать рабочее место;
подбирать препараты для химической завивки;
пользоваться парикмахерским инструментом;

выполнять все виды химической завивки волос в соответствии с инструкционно-технологической картой;
 производить коррекцию химической завивки;
 выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов;

знать:

состав и свойства профессиональных препаратов;
 современные направления моды в парикмахерском искусстве;
 нормы расхода препаратов, времени на выполнение работ;
 технологии химических завивок волос;

критерии оценки качества химической

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Всего часов	375 часов
Максимальной учебной нагрузки обучающегося, включая	91 час
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося	60 часов
самостоятельной работы обучающегося	31 час
Учебной практики	90 часов
Производственной практики	194 часа

**Объем междисциплинарного курса
 МДК.02.01 Химическая завивка волос**

Вид учебной работы	Объем учебных часов, ч
Всего	91 час
Максимальная учебная нагрузка (МУН)	91 час
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	60 часа
В том числе практические занятия	30 часов
Самостоятельная работа	31 час

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) **Выполнение химической завивки волос**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1	Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов.
ПК 2.2	Выполнять химическую завивку волос различными способами.
ПК 2.3	Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результат своей работы.
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно – коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных навыков (для юношей).

3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)		Практика		
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная, часов	Производственная, часов
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК. 1.1, ПК.1.6	Раздел 1 Выполнение подготовительных и заключительных работ по обслуживанию клиентов	25	15	8	10	-	-
ПК. 1.2	Раздел 2. Выполнение химической завивки волос.	66	45	22	21		
	УП.01. Учебная практика	90	-	-	-	90	-
	ПП.01. Производственная практика, часов	194	-	-	-	-	194
	Всего:	375	60	30	31	90	194

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов «МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект).	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
МДК. 02.01. Химическая завивка волос.		60	
Раздел 1Выполнение подготовительных и заключительных работ по обслуживанию клиентов		15	
Тема 1.1 Подготовительные и заключительные работы по обслуживанию клиентов.	Содержание	7	
	1. История химической завивки.	1	
	2-3. Значение организации рабочего места парикмахера. Организация рабочего места парикмахера для выполнения химической завивки волос.	2	
	4. Подготовительные работы.	1	
	5. Виды, состав и свойства профессиональных препаратов.	1	
	6. Подбор препарата для химической завивки.	1	
	7. Заключительные работы по обслуживанию клиентов. Анализ качества работ.	1	
	Практические занятия по теме:	8	
1. Организация рабочего места при выполнении химической завивки волос. Выбор инструмента.	1		
2. Проведение теста на восприимчивость кожи и волос к химическому составу.	1		
3. Выполнение инструкционно – технологической карты			

		«диагностика волос».	2	
	4.	Заполнение таблицы «Группа волос» для определения типа препарата.	2	
Самостоятельные работы при изучении раздела 1 ПМ. 02:			10	
<p>Изучение исходного сырья препаратов для химической завивки. Работа со СНиП. Парикмахерское белье, применяемое для выполнения химической завивки. Работа с инструментами и принадлежностями для химической завивки; Тематика внеаудиторной самостоятельной работы по разделу 1 ПМ 02 Оформить опорный конспект «Организация рабочего места во время химической завивки волос». <u>Рефераты:</u> 1. Современные препараты для химической завивки волос. 2. Современные направления моды в парикмахерском искусстве.</p>				
Раздел 2.			45	
ПМ.02 Выполнение химической завивки волос.				
Тема 2.1. Технология химической завивки волос.	Содержание		13	2
	1.	Общие сведения о химической завивке, ее сущность и назначение.		
	2.	Выбор состава для химической завивки в соответствии с группой волос.		
	3.	Инструменты, материалы и приспособления для выполнения химической завивки.		
	4.	Технология химической завивки. Способы выполнения химической завивки.		
	5.	Правила накручивания волос на коклюшки.		
	6.	Этапы химической завивки волос. Нанесение химического препарата		

	7.	Нормы расхода препарата.		
	8.	Время воздействия щелочных препаратов на волосы.		
	9.	Фиксажи, их роль при выполнении химической завивки волос. Продолжительность воздействия.		
	10.	Ошибки при выполнении химической завивки.		
	11.	Уход за волосами после химической завивки.		
	12.	Особенности выполнения завивки коротких волос Варианты накручивания.		
	13.	Особенности выполнения завивки на длинных волосах. Варианты накручивания длинных волос.		
	Практические занятия по теме:		12	
	1.	Выполнение инструкционно – технологической карты теме «Последовательность выполнения химической завивки волос».		
	2.	- выполнение схем накручивания классической химической завивки;		
	3.	- выполнение схем накручивания в шахматном порядке;		
	4.	- выполнение схемы накручивания волос на коклюшки вертикальным методом;		
	5.	- выполнение схемы накручивания спиральной химической завивки		
	6.	Заполнение таблицы «Ошибки при выполнении химической завивки».		
				2
Тема 2.2. Современные виды выполнения химической завивки волос.	Содержание		8	
	1.	Современное направление моды при выполнении химической завивки волос.		
	2.	Химическая завивка на окрашенные волосы.		

	3.	Завивка удлиненных волос на коклюшки разного диаметра.		
	4.	Завивка волос методом «невская волна», «американская» завивка.		
	5.	Химическая завивка волос методом «близнецы».		
	6.	Метод химической завивки с чередованием вьющихся и прямых волос.		
	7.	Завивка волос методом «карвинг».		
	8.	Антихимия.		
	Практические занятия по теме:		10	
	1.	Выполнение накручивания волос на коклюшки горизонтальным способом.	1	
	2.	Выполнение накручивания волос на коклюшки вертикальным способом.	1	
	3.	Выполнение накручивания волос способом «Невская волна».	1	
	4.	Выполнение накручивания волос на коклюшки методом «астра» на короткие волосы.	1	
	5.	Выполнение накручивания волос на коклюшки методом «близнецы».	1	
	6.	Выполнение накручивания волос способом «американская» завивка.	1	
	7.	Выполнение накручивания волос с помощью чередования коклюшек разного диаметра.	1	
	8.	Выполнение накручивания волос методом «на шпильку».	1	
	9.	Выполнение накручивания волос методом «на косичку»	1	
	10.	Выполнение завивки на две коклюшки	1	
	Дифференцированный зачет		2	

<p>Самостоятельные работы по изучению раздела 2 Систематическая проработка конспектов занятий; Изучение учебной и специальной литературы; Подготовка к практическим занятиям;</p>	21	
<p>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы по разделу 2 : Оформление опорного конспекта технологии химической завивки волос; Влияние химического состава на волосы; Составление схемы накручивания химической завивки волос; Влияние физического состояния клиента на процесс химической завивки; Свойства препаратов для химической завивки; Варианты накручивания при выполнении химической завивки; Ознакомиться с современными видами химической завивки волос; Ознакомиться с современными тенденциями моды на химическую завивку волос.</p> <p><u>Рефераты:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Современные препараты для химической завивки волос. 2. Современные направления моды в парикмахерском искусстве. 3. Методы закручивания волос при химической завивке волос. 4. Уход за волосами после химической завивки. 5. Новейшие способы укладки волос после химической завивки. 6. Технология антихимической завивки. 7. Современные варианты химической завивки. 		
<p>Учебная практика: Виды работ: Подготовительные работы по обслуживанию клиентов; Заключительные работы по обслуживанию клиентов; Технология химической завивки волос; Современные виды выполнения химической завивки волос;</p>	90	
<p>Производственная практика: Виды работ:</p>	194	

Подготовительные работы по обслуживанию клиентов; Заключительные работы по обслуживанию клиентов; Технология химической завивки волос; Современные виды выполнения химической завивки волос;		
МДК.02.01	60	
Самостоятельная работа	31	
Учебная практика	90	
Производственная практика	194	
Всего:	375	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебных кабинетов: «Технологии парикмахерских услуг», «Безопасности жизнедеятельности», «Охрана труда», «Кабинет информационных технологий» и лабораторий: «Учебная лаборатория парикмахеров», «Химическая лаборатория», «Спортивный зал».

Оборудование учебных кабинетов и рабочих мест кабинетов:

1. *«Технологии парикмахерских услуг»:*
 - рабочие места по количеству обучающихся;
 - комплект учебно-методической документации;
 - наглядные пособия.
 - комплект инструментов и приспособлений;
 - проекционное оборудование.
2. *«Безопасности жизнедеятельности»:*
 - комплект плакатов;
 - комплект приспособлений;
 - комплект учебно-методической документации;
 - наглядные пособия.
3. *«Охрана труда»:*
 - комплект плакатов и схем;
 - комплект приспособлений;
 - комплект учебно-методической документации;
 - наглядные пособия.
4. *«Кабинет информационных технологий»*
 - рабочие места по количеству обучающихся;
 - компьютерное оборудование по количеству обучающихся;
 - комплект учебно – методической документации;

5. Ученические мастерские-парикмахерские

Оборудование мастерских-парикмахерских и рабочих мест мастерских:

- Рабочие места по количеству обучающихся;
- стенды;
- комплект плакатов;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект инструмента инструментов для выполнения парикмахерских работ;
- наличие парикмахерского белья;
- наличие спецодежды;

- наличие сушуаров;
- проекционное оборудование;
- диски с темами парикмахерских работ;
- компьютер.

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику, которая проводится концентрированно.

4.2. Информационное обеспечение обучения:

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

Основные источники:

1. Технология парикмахерских работ: учебник для нач. проф. образования /И. Ю. Плотникова, Т. А. Черниченко. – 9-е издательство., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2013 – 192с., (24)с. цв. ил.
2. Большая книга домашнего парикмахера. – М.: Эксмо, 2011.- 576 с.: ил.
3. Материаловедение для парикмахеров: учебник для нач. проф. образования /Е.И.Безбородова. – 2-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 256 с., (8) с. цв.ил.
4. Технология и оборудование парикмахерских работ: учебник для нач. проф. образования /О.Н.Кулешова. – 9-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2012. - 144 с.
5. Соколова Е.А. Основы физиологии кожи и волос: учеб.пособие для нач.проф. образования Е.А.Соколова.-3-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2012. -176 с.

Дополнительные источники:

1. Гутыря Л.Г. /Парикмахерское мастерство/Л.Г, Гутыря.- М:АСТ; Харьков: Фолио; Владимир: ВКТ. 2011- 478с.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием допуска к учебной практике в рамках профессионального модуля «**Выполнение химической завивки**» является освоение общепрофессиональных дисциплин и междисциплинарного курса для получения первичных профессиональных навыков в рамках профессионального модуля.

При выполнении практических работ обучающимся оказываются консультации.

Обязательным условием допуска к производственной практике является предварительное освоение МДК 02.01. и учебной практике модуля.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу: имеют среднее и высшее профессиональное образование, соответствующее профилю модуля. Мастера производственного обучения: имеют 4, 5 квалификационные разряды с обязательной стажировкой в профильных организациях, опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
ПК 2.1.; 2.3. Выполнять подготовительные и заключительные работы по обслуживанию клиентов.	<ul style="list-style-type: none">- выполнение санитарных правил и норм (СанПиН) при подготовительных и заключительных работах по обслуживанию клиентов во время химической завивки волос;- законодательные акты в сфере бытового обслуживания;- организация рабочего места во время химической завивки волос (подготовка рабочего места, приглашение клиента в кресло, диалог, мытье рук и дезинфекция инструмента;- диагностика волос и кожи головы (заболевание волос и кожи, тип и качество волос, их состояние, направление роста).- заключительные работы после выполнения химической завивки волос.	Текущий контроль в форме: <ul style="list-style-type: none">- лабораторных и практических занятий;- контрольных работ по темам МДК;- зачеты по производственной практике и по каждому из разделов профессионального модуля.

<p>ПК 2.2 Выполнять химические завивки волос разными способами.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение санитарных правил и норм(САНПиН) при химической завивки волос разными способами; - выбор инструмента, приспособлений и препаратов при выполнении химической завивки волос различными способами; - выполнение технологического процесса при химической завивки волос разными способами с инструкционной технологической партой; - выполнение коррекции химической завивки разными способами; - соблюдение времени на выполнение химической завивки волос разными способами; - современные направления моды при выполнении химической завивки разными способами; - критерии оценки качества выполнении химической завивки волос различными способами; - выполнение технологического процесса при химической завивке волос разными способами в соответствии с инструкционной технологической картой; - выполнение коррекции и химической завивки разными способами; - современные направления моды при выполнении химической завивки разными способами; - критерии оценки качества химической завивки; 	<p>Экспертная оценка выполнения лабораторных работ Экспертная оценка выполнения лабораторной работы</p>
---	--	---

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

<p>Результаты (освоенные общие компетенции)</p>	<p>Основные показатели оценки результата</p>	<p>Формы и методы контроля и оценки</p>
<p>ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей профессии, проявлять к ней интерес;</p>	<ul style="list-style-type: none"> -аргументированность и полнота сущности будущей профессии; - активность, инициативность в процессе освоения профессиональной 	<ul style="list-style-type: none"> - суммирующее оценивание всех показателей деятельности учащихся в процессе обучения; - наличие положительных отзывов по итогам

	<p>деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие положительных отзывов по итогам педагогической практике; - знание особенности современного подхода, сравнивает эффективность применяемых методов, участие в конференциях, конкурсах и т. п. 	<p>производственной практике, дневник производственный;</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие призовых мест на конференциях и конкурсах профессиональной направленности; - выполнение парикмахерских работ в соответствии с направлениями моды по заданным в период производственного обучения и производственной практике условиям, умение сравнивать эффективность применяемых методов;
<p>ОК2. Организовать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация умения планировать деятельность, рассчитывать время и ресурсы в соответствии с поставленной задачей; - оценка эффективности и качества выполнения; - умение выбирать наиболее эффективные технологии с учетом профессиональной деятельности; 	<ul style="list-style-type: none"> - наблюдение при выполнении лабораторных и практических занятий, во время производственного обучения, производственной практики; - умение решать ситуационные задачи; соблюдение требований к выполнению данной работы;
<p>ОК3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущей и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результат своей работы;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация умения анализировать рабочую ситуацию, свои способности; - прогнозировать последствия решений; владеть инструментами самоанализа и анализа деятельности; 	<ul style="list-style-type: none"> - наблюдение при выполнении лабораторных и практических заданий, во время производственного обучения, учебной практики, при решении ситуационных задач; - осуществлять текущий и итоговый контроль;
<p>ОК4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация умения осуществлять поиск информации с использованием различных источников, включая 	<ul style="list-style-type: none"> - результаты наблюдения за деятельностью учащихся при подготовке к выступлению на конкурсах, при проведении

	электронные; - грамотно составлять запросы для источника информации;	исследования при написании письменной экзаменационной работы;
ОК5. Использовать информационно коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;	- работа с использованием компьютерных технологий; - сбор информации согласно поставленным задачам;	- наблюдение за результатами работы в урочное и внеурочное время;
ОК6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами;	- демонстрация собственной деятельности в условиях коллективной и командной работы в соответствии с заданной ситуацией; - взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами п. о. в ходе обучения;	-наблюдение за деятельностью учащимися в процессе деловых игр, в моделировании социальных и профессиональных ситуаций;
ОК7.Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей);	- демонстрация понимания сущности и значения исполнения воинской обязанности;	-своевременность постановки на воинский учет; -активное участие в проведении воинских сборов;

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно

менее 70	2	неудовлетворительно
----------	---	---------------------

На этапе промежуточной аттестации по медиане качественных оценок индивидуальных образовательных достижений экзаменационной комиссией определяется интегральная оценка освоенных обучающимися профессиональных и общих компетенций как результатов освоения профессионального модуля.