


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю:  
Декан  
физико-математического  
факультета  
  
Н.Б. Федорова  
«30» августа 2018 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ № 1  
ПО ПАРИКМАХЕРСКОМУ ИСКУССТВУ**

**Уровень основной профессиональной образовательной программы:** бакалавриат

**Направление подготовки:** 43.03.01 Сервис

**Направленность (профиль) подготовки:** Сервис в индустрии моды и красоты

**Форма обучения:** очная

**Сроки освоения ОПОП:** нормативный (4 года)

**Факультет:** физико-математический

**Кафедра:** общей и теоретической физики и МПФ

**Рязань, 2018 г.**

## ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины **Технологический практикум № 1 по парикмахерскому искусству** является формирование у студентов компетенций в процессе овладения навыками и умениями в области осуществления профессиональной деятельности по организации и выполнению парикмахерских работ с применением современного технологического оборудования и средств профессионального ухода за волосами

### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА.

2.1. Учебная дисциплина Б1.В.ДВ.11.2 **Технологический практикум № 1 по парикмахерскому искусству** относится к вариативной части Блока 1 (дисциплины по выбору).

2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие предшествующие дисциплины:

- *Материаловедение*
- *«Основы спецрисунка»*

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

- Учебная практика
- Производственная практика

## 2.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных (ОК) (общепрофессиональных-ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть
1	2	3	4	5	6
1.	ПК-12	готовность к осуществлению контроля качества процесса сервиса, параметров технологических процессов, используемых ресурсов	вопросы обеспечения качества оказания парикмахерских услуг	пользоваться современными методами контроля технологических операций;	методиками осуществления контроля качества параметров оказания парикмахерских услуг с учетом типов клиентов
2.	ПВК-2	способность анализировать эксплуатационные и технологические свойства материалов, выбирать материалы и технологии их обработки в процессе оказания услуг в сфере моды и красоты	технологии и методики их выполнения парикмахерских процедур; этапы технологических процессов парикмахерских и косметических услуг	организовать рабочее место для выполнения парикмахерских работ	методами выполнения парикмахерских услуг в технологической последовательности

## 2.5 Карта компетенций дисциплины.

КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ДИСЦИПЛИНЫ					
НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ: Технологический практикум № 1 по парикмахерскому искусству					
<b>Цель дисциплины</b>	формирование у студентов компетенций в процессе овладения навыками и умениями в области осуществления профессиональной деятельности по организации и выполнению парикмахерских работ с применением современного технологического оборудования и средств профессионального ухода за волосами				
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие					
<i>Профессиональные компетенции:</i>					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенций
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ПК-12	готовность к осуществлению контроля качества процесса сервиса, параметров технологических процессов, используемых ресурсов	Знать вопросы обеспечения качества оказания парикмахерских услуг Уметь пользоваться современными методами контроля технологических операций; Владеть методиками осуществления контроля качества параметров оказания парикмахерских услуг с учетом типов клиентов	Путем проведения лабораторных занятий, применения новых образовательных технологий, организации самостоятельных работ.	Лабораторные работы, Индивидуальное домашнее задание, зачет	<b>Пороговый</b> Знает вопросы обеспечения качества оказания парикмахерских услуг <b>Повышенный</b> Способен самостоятельно пользоваться современными методами контроля технологических операций Способен самостоятельно осуществлять контроль качества параметров оказания парикмахерских услуг с учетом типов клиентов
<i>Профессиональные вузовские компетенции:</i>					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенций
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ПВК-2	способность анализировать эксплуатационные и технологические свойства материалов, выбирать материалы и технологии их обработки в процессе оказания услуг в	Знать технологии и методики их выполнения парикмахерских процедур; этапы технологических процессов парикмахерских и косметических услуг Уметь организовать рабочее место для выполнения парикма-	Путем проведения лабораторных занятий, применения новых образовательных технологий, организации самостоятельных работ.	Лабораторные работы, Индивидуальное домашнее задание, зачет	<b>Пороговый</b> Знает технологии и методики их выполнения парикмахерских процедур; этапы технологических процессов парикмахерских и косметических услуг

	сфере моды и красоты	херских работ Владеть методами выполнения парикмахерских услуг в технологической последовательности			Умеет организовать рабочее место для выполнения парикмахерских работ <b>Повышенный</b> Владеет методами выполнения парикмахерских услуг в технологической последовательности;
--	----------------------	--	--	--	---

## ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

### 1. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		№ 5 часов
1	2	6
<b>Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)</b>	<b>54</b>	<b>54</b>
В том числе:		
Лекции (Л)		
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)	54	54
<b>Самостоятельная работа студента (всего)</b>	<b>54</b>	<b>54</b>
В том числе	-	-
<b>СРС в семестре:</b>	<b>54</b>	<b>54</b>
Курсовая работа	КП	
	КР	
<i>Другие виды СРС:</i>	<b>54</b>	<b>54</b>
Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы, работа со справочными материалами (словарями, энциклопедиями)	8	8
Подготовка к выполнению лабораторной работы	8	8
Подготовка к защите лабораторной работы	12	12
Работа с литературой по теме индивидуального домашнего задания	11	11
Выполнение индивидуального домашнего задания	11	11
Подготовка к зачету	4	4
<b>СРС в период сессии</b>		
Вид промежуточной аттестации	зачет (З),	<b>3</b>
	экзамен (Э)	<b>3</b>
<b>ИТОГО: Общая трудоемкость</b>	<b>часов</b>	<b>108</b>
	<b>зач. ед.</b>	<b>3</b>

### 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Содержание разделов учебной дисциплины

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1	2	3	4
5	1.	Технология стрижки волос	Роль стрижки в создании прически. Виды, фасоны стрижек мужских, женских, детских. Операции стрижки. Базовые модели мужской стрижки. Современные модели стрижки. Выбор стрижки для клиента. Технология стрижки и бритья усов и бороды.
5	2.	Технология химической завивки волос	Виды и назначение продолжительных завивок. Химическая завивка волос. Противопоказания к завивке. Технологические операции химической завивки. Степень завивки. Химическая завивка окрашенных и обесцвеченных волос.
5	3.	Технология окрашивания волос	Назначение окрашивания волос. Выбор красителя для волос. Приготовление составов и смесей для окрашивания волос. последовательность и приемы обработки волос при окрашивании. Технологические приемы окрашивания волос в зависимости от выбранного

			способа и метода. Правила ухода за окрашенными волосами.
5	4.	Методы укладки и завивки волос	Элементы прически: пробор, волна, крон, локонов. Укладка волос холодным способом. Укладка волос с применением бигуди и зажимов. Горячая завивка. Способы завивки локонов. Завивка парика. Этапы укладки волос феном.

## 2.2. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
			Л	ЛР	ПЗ/С	СРС	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	1.	Технология стрижки волос		16		14	30	1-6 неделя Защита лабораторных работ Индивидуальное домашнее задание
5	2.	Технология химической завивки волос		14		14	28	7-11 неделя Защита лабораторных работ Индивидуальное домашнее задание
5	3.	Технология окрашивания волос		8		14	22	12-14 неделя Защита лабораторных работ Индивидуальное домашнее задание
5	4.	Методы укладки и завивки волос		16		12	28	15-18 неделя Защита лабораторных работ Индивидуальное домашнее задание
5		Разделы дисциплины № 1-4		54				Зачет
5		<b>ИТОГО за семестр</b>		<b>54</b>		<b>54</b>	<b>108</b>	<b>Зачет</b>

## 2.3 ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ.

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование лабораторных работ	Всего часов
1	2	3	4	5
5	1.	Технология стрижки волос	1. Базовые формы стрижек 2. Адаптация стрижки под клиента 3. Коррекция формы головы, овала лица с помощью стрижки 4. Комбинированная стрижка. 5. Технологии выполнения современных классических стрижек по технологиям ведущих фирм и школ	4 4 2 4 4
5	2.	Технология химической завивки волос	6. Подготовка рабочего места при химической завивке волос 7. Дезинфекция инструмента применяемого для химической	2 2

			завивке волос 8. Выполнение накручивания волос на коклюшки классическим методом 9. Выполнение накручивания волос на коклюшки вертикальным методом 10. Выполнение накручивания волос на коклюшки спиральным методом 11. Выполнение накручивания волос на кольцевые локоны 12. Выполнение химической завивки волос при помощи косичек	2 2 2 2 2
	13.	Технология окрашивания волос	13. Осветление и обесцвечивание волос 14. Первичная и вторичная окраска волос 15. Выравнивание цвета. Окраска седых волос 16. Окраска волос в светлые и постельные тона	2 2 2 2
	17.	Методы укладки и завивки волос	18. Освоение видов элементов прически: пробор, волна, крон, локон. 19. Освоение технологии укладки волос холодным способом: укладка в прическу без пробора; с прямым, косым пробором и др.; последовательность обработки волос, технологические приемы. 20. Освоение технологических приемов укладки волос щипцами. 21. Освоение приемов накручивания волос на бигуди и зажимы. 22. Освоение приемов укладки волос феном различных участков головы с использованием щетки, расчески и без них. 23. Освоение технологических способов завивки волос с учетом модели прически; вариантов сочетания способов накручивания волос. 24. Освоение технологии укладки завитых волос в прическу. 25. Освоение приемов декоративного оформления модельных причесок.	2 2 2 2 2 2 2
		<b>ИТОГО в семестре</b>		<b>54</b>

**2.3.КУРСОВЫЕ РАБОТЫ не предусмотрены.**



### 3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

#### 3.1. Виды СРС

№ се- местра	№ раз- дела	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов	
1	2	3	4	5	
5	1.	Технология стрижки волос	1. Изучение и конспектирование основной и дополни- тельной литературы, работа со справочными матери- алами (словарями, энциклопедиями) 2. Подготовка к выполнению лабораторной работы 3. Подготовка к защите лабораторной работы 4. Работа с литературой по теме индивидуального до- машнего задания 5. Выполнение индивидуального домашнего задания 6. Подготовка к зачету	2  2 3 3 3 1	
5	2.	Технология химической завивки волос	1. Изучение и конспектирование основной и дополни- тельной литературы, работа со справочными матери- алами (словарями, энциклопедиями) 2. Подготовка к выполнению лабораторной работы 3. Подготовка к защите лабораторной работы 4. Работа с литературой по теме индивидуального до- машнего задания 5. Выполнение индивидуального домашнего задания 6. Подготовка к зачету	2  2 3 3 3 1	
5	3	Технология окрашива- ния волос	1. Изучение и конспектирование основной и дополни- тельной литературы, работа со справочными матери- алами (словарями, энциклопедиями) 2. Подготовка к выполнению лабораторной работы 3. Подготовка к защите лабораторной работы 4. Работа с литературой по теме индивидуального до- машнего задания 5. Выполнение индивидуального домашнего задания 6. Подготовка к зачету	2  2 3 3 3 1	
5	4	Методы укладки и за- вивки волос	1. Изучение и конспектирование основной и дополни- тельной литературы, работа со справочными матери- алами (словарями, энциклопедиями) 2. Подготовка к выполнению лабораторной работы 3. Подготовка к защите лабораторной работы 4. Работа с литературой по теме индивидуального до- машнего задания 5. Выполнение индивидуального домашнего задания 6. Подготовка к зачету	2  2 3 2 2 1	
5	1-3	<b>Зачет</b>			
<b>ИТОГО в семестре:</b>				<b>54</b>	

### 3.2. График работы студента

Семестр № \_\_5\_\_

Форма оценочного средства*	Условное обозначение	Номер недели																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Индивидуальные домашние задания	ИДЗ	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	+	-		-	+	-
Защита лабораторных работ	ЗРЛ	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

### 3.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Индивидуальное домашнее задание разделу 1	Строение волос. Виды волос. Виды волос, основные фазы развития волос Составные части волоса, строение стержня волоса. Строение корня волоса Женская стрижка «Авангардная» Коррекция лица при помощи стрижки волос Основные направления моды стрижки волос в парикмахерском искусстве
Индивидуальное домашнее задание по разделу 2	Эволюция химических завивок под влиянием моды. Выбор препаратов для клиентов. Этика делового общения при обслуживании клиентов, при выявлении противопоказаний выполнения химической завивки. Современный уход за волосами после химической завивки
Индивидуальное домашнее задание по разделу 3	Составление инструкционно-технологической карты по выполнению окрашивания волос фирмой «Wella» Составление инструкционно-технологической карты по выполнению окрашивания волос фирмой «Schwarzkopf» Работа с таблицей «Группа микстонов».
Индивидуальное домашнее задание по разделу 4	Основные направления моды укладки и стрижки волос в парикмахерском искусстве Коррекция лица при помощи укладки волос Моделирование праздничной укладки волос средней длины Моделирование укладки волос на короткие волосы.

## 4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (см. Фонд оценочных средств)

### 4.1. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по учебной дисциплине

*Рейтинговая система не используется.*

## 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1. Основная литература

№ п/п	Автор (ы), наименование, вид издания, место издания и издательство, год	Используется при изучении разделов	Се-мestr	Количество экземпляров	
				В библиотеке	На кафед-ре
1	2	3	4	5	6
1	Кулешкова, О.Н. Технология и оборудование парикмахерских работ [Текст] : учебник / О.Н. Кулешкова. - 2-е изд., стереотип. - М. : Академия: ПрофОбрИздат, 2002. - 139 с.	1-4	5	10	
2	Тюменев, Ю.Я. Материалы для процессов сервиса в индустрии моды и красоты [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.Я. Тюменев, В.И. Стельмашенко, С.А. Вилкова. - М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. - 400 с. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=452657">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=452657</a> (дата обращения: 20.06.2018).	1-4	5	ЭБС	

### 5.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор (ы), наименование, вид издания, место издания и издательство, год	Используется при изучении разделов	Се-мestr	Количество экземпляров	
				В библиотеке	На кафед-ре
1	2	3	4	5	6
1	Парикмахерское искусство [Электронный ресурс] : уроки мастерства / под ред. С.Н. Агеевой, М.Б. Зайцевой, В.Е. Рубайло. - М. : Аделант, 2008. - 240 с. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=241911">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=241911</a> (дата обращения: 20.06.2018).	1-4	5	ЭБС	
2	Плотникова, И.Ю. Технология парикмахерских работ [Текст] : учебник / И.Ю. Плотникова, Т.А. Черниченко. - 8-е изд., стереотип. - Москва : Академия, 2012. - 192 с.	1-4	5	12	

### 5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: [http://biblioclub.ru/index.php?page=main\\_ub\\_red](http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red) (дата обращения: 20.06.2018).

### 5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

1. Hair.su [Электронный ресурс] : сайт о прическах, стрижках и парикмахерском искусстве. – Режим доступа: <http://hair.su/>, свободный (дата обращения: 20.06.2018).
2. Hairlife.ru [Электронный ресурс] : портал индустрии красоты. – Режим доступа: <http://www.hairlife.ru/>, свободный (дата обращения: 20.06.2018).

3. Портал о красоте [Электронный ресурс] : портал. – Режим доступа: <http://www.yakoroleva.com/>, свободный (дата обращения: 20.06.2018).
4. Экстремальные женские стрижки [Электронный ресурс] : [сайт]. - Режим доступа: <http://www.hairc.ru/>, свободный (дата обращения: 20.06.2018).

## **6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **6.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий:**

- специализированные лекционные аудитории, оборудованные видеопроекторным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения и экраном.

### **6.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся:**

- специализированная лаборатория по парикмахерскому искусству

### **6.3. Требования к специализированному оборудованию:**

- Кресло парикмахерское для клиентов
- Зеркало парикмахерское
- Мойка с креслом
- Тележка парикмахерская для инструментов пластиковая
- Тележка парикмахерская для окраски
- Стерилизатор для парикмахерского инструмента
- Сушуар многоскоростной
- Парикмахерский инструмент
- Прочий инвентарь

## **7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

*(Заполняется для ФГОС ВПО)*

## **8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лабораторная работа	Методические указания по выполнению лабораторных работ представлены в разделе 11. Иные сведения и в методических рекомендациях, которые находятся в лаборатории по парикмахерскому искусству
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на выполненные лабораторные работы и контрольные вопросы к ним, рекомендуемую литературу и др.

## **9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ**

*1. Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.*

## **10. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

1. Операционная система Windows Pro (договор №Tr000043844 от 22.09.15г.);
2. Антивирус Kaspersky Endpoint Security (договор №14/03/2018-0142 от 30/03/2018г.);
3. Офисное приложение LibreOffice (свободно распространяемое ПО);
4. Архиватор 7-zip (свободно распространяемое ПО);
5. Браузер изображений FastStoneImageViewer (свободно распространяемое ПО);
6. PDF ридер FoxitReader (свободно распространяемое ПО);
7. PDF принтер doPdf (свободно распространяемое ПО);
8. Медиа проигрыватель VLC media player (свободно распространяемое ПО);
9. Запись дисков ImageBurn (свободно распространяемое ПО);
10. DJVU браузер DjVu Browser Plug-in (свободно распространяемое ПО)

## **11. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ**

**Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

***Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине для промежуточного контроля успеваемости***

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
1.	Технология стрижки волос	ПК 12 ПВК-2	зачет
2.	Технология химической завивки волос		
3.	Технология окрашивания волос		
4.	Методы укладки и завивки волос		

**ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

Индекс компетенции	Содержание компетенции	Элементы компетенции	Индекс элемента
ПВК-2	способность анализировать эксплуатационные и технологические свойства материалов, выбирать материалы и технологии их обработки в процессе оказания услуг в сфере моды и красоты	<i>Знать</i>	
		технологии и методики их выполнения парикмахерских процедур;	ПВК-2 31
		этапы технологических процессов парикмахерских и косметических услуг	ПВК-2 32
		<i>Уметь</i>	
		организовать рабочее место для выполнения парикмахерских работ	ПВК-2 У1
		<i>Владеть</i>	
ПК-12	готовность к осуществлению контроля качества процесса сервиса, параметров технологических процессов, используемых ресурсов	методами выполнения парикмахерских услуг в технологической последовательности	ПВК-2 В1
		<i>Знать</i>	
		вопросы обеспечения качества оказания парикмахерских услуг	ПК12 31
		<i>Уметь</i>	
		пользоваться современными методами контроля технологических операций	ПК12 У1
<i>Владеть</i>			
		методиками осуществления контроля качества параметров оказания парикмахерских услуг с учетом типов клиентов	ПК12 В1

**КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ  
(ЗАЧЕТ)**

<b>№</b>	<b>*Содержание оценочного средства</b>	<b>Индекс оцениваемой компетенции и ее элементов</b>
1.	Перечислите цели и способы мытья головы	ПВК-2 31, ПВК-2 32
2.	От чего зависит выбор шампуня?	ПВК-2 31, ПВК-2 32
3.	Для чего необходимо расчесывание перед мытьем головы?	ПВК-2 31, ПВК-2 32
4.	Продемонстрируйте технологию мытья головы	ПВК-2 31, ПВК-2 32 ПВК-2 У1, ПВК-2 В1
5.	Дайте определение массажа головы	ПВК-2 31, ПВК-2 32
6.	Перечислите противопоказания к выполнению массажа	ПВК-2 31, ПВК-2 32
7.	Назовите операции стрижки. Дайте им определение	ПВК-2 31, ПВК-2 32
8.	Назовите формы окантовки челки	ПВК-2 31, ПВК-2 32
9.	Для чего применяется филировка по концам прядей	ПВК-2 31, ПВК-2 32
10.	Продемонстрируйте разделение волосяного покрова головы на зоны	ПВК-2 31, ПВК-2 32 ПВК-2 У1, ПВК-2 В1
11.	Окантовка волос на шее, окантовка волос на виске, окантовка волос на челке	ПВК-2 31, ПВК-2 32
12.	Основные виды операций стрижки	ПВК-2 31, ПВК-2 32
13.	Продемонстрируйте технологию накручивания волос на коклюшки классическим способом	ПВК-2 31, ПВК-2 32 ПВК-2 У1, ПВК-2 В1
14.	Какой способ завивки также называют «мокрой» химией?	ПВК-2 31, ПВК-2 32
15.	Дайте поэтапное описание вертикального накручивания волос на коклюшки, возможные дефекты на данном этапе их причины и способы их устранения	ПВК-2 31, ПВК-2 32 ПВК-2 У1, ПВК-2 В1
16.	Общие сведения о процессе окрашивания волос, механизма проникновения краски; назначение и применение. Виды окраски.	ПВК-2 31, ПВК-2 32
17.	Какие существуют способы контроля качества при выполнении окрашивания волос?	ПВК-2 31, ПВК-2 32 ПК12 31, ПК12 У1, ПК12 В1
18.	Уход за волосами после окрашивания их красителями разных групп	ПВК-2 31, ПВК-2 32
19.	Начес и тупирование волос, ширина и толщина пряди.	ПВК-2 31, ПВК-2 32
20.	Определение понятия укладка. Основные правила укладки волос	ПВК-2 31, ПВК-2 32 ПК12 31, ПК12 У1, ПК12 В1
21.	Какие существуют приемы накручивания прядей волос расческой для укладки волос феном. Продемонстрируйте их	ПВК-2 31, ПВК-2 32 ПВК-2 У1, ПВК-2 В1
22.	Назовите основные компоненты препарата для химической завивки	ПВК-2 31, ПВК-2 32
23.	Каково процентное содержание тиогликолевой кислоты в препаратах для химической завивки?	ПВК-2 31, ПВК-2 32
24.	Что представляет собой фиксаж?	ПВК-2 31, ПВК-2 32
25.	Изложите правила накручивания волос на коклюшки	ПВК-2 31, ПВК-2 32 ПВК-2 У1, ПВК-2 В1



		ПК12 31, ПК12 У1, ПК12 В1
26.	Приведите несколько схем накрутки на короткие и длинные волосы	ПВК-2 31, ПВК-2 32 ПВК-2 У1, ПВК-2 В1
27.	Как физиология клиента может повлиять на результат перманента?	ПВК-2 31, ПВК-2 32 ПК12 31, ПК12 У1, ПК12 В1

## ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ (Шкалы оценивания)

Результаты выполнения обучающимся заданий на зачете оцениваются по шкале «зачтено» - «не зачтено».

В основе оценивания лежат критерии порогового и повышенного уровня характеристик компетенций или их составляющих частей, формируемых на учебных занятиях по дисциплине **Технологический практикум № 1 по парикмахерскому искусству** (Таблица 2.5 рабочей программы дисциплины).

**«зачтено»** – оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

**«не зачтено»** - оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание проблемы, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.