Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Д<del>юдруита Ра</del>честавовна Должность: Проректор по учебно-методической работе

Дата подписания: 28.02.2025 13:06:51

Уникальный программный ключ: МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖЛЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ

Кафедра сервиса и гостиничного дела

ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заведующий кафедрой сервиса и

КАФЕЛРА СРРСТИНИЯНОГО дела

гостиничного де

Я.В. Дегтярева

(подпись)

«22» февраля 2024 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по учебной дисциплине

Б1.В.ДВ.05.01 БАРНОЕ ДЕЛО

(наименование учебной дисциплины, практики)

43.03.03 Гостиничное дело

(код и наименование направления подготовки (специальности))

Профиль: Гостинично-ресторанное дело

(наименование профиля подготовки (специальности, магистерской программы); при отсутствии ставится прочерк)

Разработчик:

ст. преподаватель

В.В. Дыбок

ОМ рассмотрены и утверждены на заседании кафедры от «<u>22</u>» февраля 2024г., протокол № <u>16</u>

Донецк 2024 г.

# Паспорт оценочных материалов по учебной дисциплине <u>БАРНОЕ ДЕЛО</u>

(наименование учебной дисциплины)

Перечень компетенций, формируемых в результате освоения учебной дисциплины (модуля) или практики

No	Код и наименование	Контролируемые	Этапы	
$\Pi/\Pi$	контролируемой	разделы (темы) учебной дисциплины,	формирования	
	компетенции	практики*	(семестр изучения)	
	ПК-5.Способен	Тема 1. Классификация и	7	
	организовать процесс	характеристика баров		
	обслуживания потребителей	Тема 2. Материальная техническая		
	на основе нормативно-	база и персонал баров		
	правовых актов, с учетом	актов, с учетом Тема 3. Рациональная организаг		
	запросов потребителей и	работы бармена		
1	применением	Тема 4. Техника работы бармена		
	клиенториентированных	Тема 5. Классификация и		
	технологий	характеристика смешанных напитков		
		Тема 6. Характеристика		
		сопутствующей смешанным напиткам		
		продукции и ее подача в барах разных		
		видов и специализации		

### Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

#### Показатели оценивания компетенций

№	Код контролируемой	Код и наименование	Контролируемые	Наименование
п/п	компетенции	индикатора	разделы (темы)	оценочного
		достижения	учебной	средства <sup>2</sup>
		компетенции	дисциплины,	
			практики <sup>1</sup>	
1	ПК-5.Способен	ИДК-1 <sub>ПК-5</sub> Обеспечивает	Тема 1.	Собеседование
	организовать процесс	соблюдение процессов	Классификация и	Тесты
	обслуживания	обслуживания гостей	характеристика	
	потребителей на основе	требованиям	баров	
	нормативно-правовых	действующих	Тема 2.	Собеседование
	актов, с учетом запросов	нормативно-правовых	Материальная	Тесты
	потребителей и	актов.	техническая база и	
	применением	ИДК-2 <sub>пк-5</sub> Осуществляет	персонал баров	
	клиенториентированных	коммуникации с	Тема 3.	Практическое
	технологий	потребителями	Рациональная	задание
		гостинично-ресторанных	организация работы	Тесты
		услуг, анализирует	бармена	
		жалобы и претензии	Тема 4. Техника	Собеседование
		гостей к качеству	работы бармена	Тесты
		сервиса, подготавливает		Тесты
		предложения по	Классификация и	презентация

№ п/п	Код контролируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Контролируемые разделы (темы) учебной	Наименование оценочного средства <sup>2</sup>
		компетенции	дисциплины,	-
			практики <sup>1</sup>	
		предъявлению претензий	характеристика	
		к направляющей стороне	смешанных	
		и контрагентам.	напитков	
		ИДК-3 <sub>ПК-5</sub> Обеспечивает	Тема 6.	Тесты
		мониторинг	Характеристика	презентация
		удовлетворенности	сопутствующей	
		потребителей качеством	смешанным	
		обслуживания	напиткам продукции	
			и ее подача в барах	
			разных видов и	
			специализации	

## Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «Собеседование»

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерии оценивания
оаллов)	
4-5	Собеседование пройдено на высоком уровне (студент
	ответил на все вопросы преподавателя, владеет
	профильным понятийным аппаратом)
3-2	Собеседование пройдено на среднем уровне (студент
	в целом ориентируется в учебном материале, отвечает
	на вопросы, допустив некоторые неточности)
1	Собеседование пройдено на низком уровне (при
	ответе на вопросы преподавателя студент допускает
	существенные неточности, не владеет в достаточной
	степени профильным категориальным аппаратом
0	Собеседование не пройдено (студент не готов, на
	вопросы не отвечает.)

## Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «Практическое задание»

Шкала оценивания	Критерии оценивания		
(интервал баллов)			
8-10	Практическое задание выполнено на высоком уровне, допущены 1-2		
	незначительные ошибки при расчетах или оформлении, студент		
	аргументировано и уверенно ответил на вопросы преподавателя		
5-8	Практическое задание выполнено на среднем уровне, допущены более 2		
	незначительные ошибки при расчетах или оформлении, студент ответил		
	на большинство вопросов преподавателя		
1-4	Практическое задание выполнено на низком уровне, допущено большое		
	количество существенных ошибок, студент неуверенно ответил на		
	вопросы преподавателя		
0	Практическое задание не выполнено		

Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Презентация»

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания		
9-10	Презентация представлена на высоком уровне (студент полно осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, владеет профильным понятийным (категориальным) аппаратом)		
7-8	Презентация представлена на среднем уровне (студент в целом осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, допустив некоторые неточности и т.п.)		
5-6	Презентация представлена на низком уровне (студент допустил существенные неточности, изложил материал с ошибками, не владеет в достаточной степени профильным категориальным аппаратом)		
0-4	Презентация представлена на неудовлетворительном уровне или не представлена (студент не готов, не выполнил задание и т.п.)		

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «Тест»

	притерии и шкала оценивания по оцено шому средству «тест»				
Шкала от	ценивания (п	интервал	Критерий оценивания		
	баллов)				
1 модуль	2 модуль	3			
		модуль			
18-20	13-15	18-20	Тест пройден на отлично (правильные ответы даны на		
			90100% вопросов)		
15-17	11-12	15-17	Тест пройден на хорошем уровне (правильные ответы		
			даны на 75-89% вопросов)		
12-14	10	12-14	Тест пройден на удовлетворительном уровне (правильные		
			ответы даны на 60-74% вопросов)		
0-11	0-9	0-11	Тест пройден на неудовлетворительном уровне (правильные		
			ответы даны менее чем 60%)		

# Перечень оценочных средств

No॒	Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление	
$\Pi/\Pi$	оценочного	средства	оценочного средства в	
	средства		фонде	
1.	Собеседование	Средство контроля, организованное как	Вопросы по темам	
		специальная беседа преподавателя с	учебной дисциплины	
		обучающимся на темы, связанные с		
		изучаемой учебной дисциплиной, и		
		рассчитанное на выяснение объема знаний		
		обучающегося по учебной дисциплине или		
		определенному разделу, теме, проблеме и		
		т.п.		
2.	Практическое	Средство проверки умений применять	Комплект	
	задание	полученные знания по заранее	индивидуальных	
		определенной методике для решения задач	заданий для	
		или заданий по темам дисциплины с	выполнения	
		использованием соответствующего	практической работы	
		программного обеспечения.		
3.	Тест	Система стандартизированных заданий,	Фонд тестовых	
		позволяющая автоматизировать процедуру	заданий	

		измерения уровня знаний и умений обучающегося.	
4.	Презентация	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление с демонстрацией презентации по представлению полученных результатов решения определенной учебнопрактической, учебно-исследовательской или научной темы	Темы презентаций

# Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков

Промежуточная аттестация осуществляется в форме зачета. При изучении учебной дисциплины в течение семестра студент максимально может набрать 100 баллов. Минимальное количество баллов, необходимое для получения зачета составляет 60 баллов.

Текущий контроль знаний обучающихся осуществляется на основании оценки: систематичности и активности по каждой теме программного материала дисциплины; заинтересованного, творческого выполнения практических заданий и своевременной их защиты.

Для выполнения практического задания обучающийся должен пройти предварительную теоретическую и практическую подготовку на лекционных и практических занятиях, а также при самостоятельном изучении литературных источников. Практические задания выполняются обучающимся, на листах формата А4 и оформляются в план-схему. Отчет должен иметь титульный лист и выполненное Практическое задание согласно варианту, который соответствует номеру в общем списке группы. Обучающиеся представляет отчет преподавателю в бумажном и электронном варианте и защищает свою работу, отвечая на вопросы по теме работы. Отчет выполняется своевременно согласно календарно-тематическому плану учебной дисциплины (модуля) «Барное дело».

В таблицах приведены распределение баллов и система начисления баллов.

#### Распределение баллов, которые получают обучающиеся

Текущее тестирование и самостоятельная работа						
Смысловой модуль № 1 Смысл		Смысловой	Смысловой модуль № 2		Смысловой модуль № 3	
T1	T2	Т3	T4	T5	T6	Сумма (в балах)
5	25	10	20	20	20	100

Примечание. Т1, Т2, ... Т6 – номера тем соответствующих смысловых модулей

# Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости

Сумма баллов за все виды учебной	По государственной шкале	Определение
деятельности		
60-100	зачет	Полное выполнение заданий, а так же допускается до 40% ошибок, неточностей
		и недостатков
0-59	незачет	Неудовлетворительное выполнение, где количество ошибок и замечаний превышает 40%. Возможность повторной
		аттестации

#### ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ:

- 1. Охарактеризуйте ароматизирующую группу. Вермут, портвейн, мадера, херес: химический состав, особенности процесса производства.
- 2. Охарактеризуйте соковую (плодово-ягодную) группу, овощные соки: химический состав.
  - 3. Охарактеризуйте эмульгаторную группу: молоко, сливки, сметана, яйцо.
  - 4. Крепкоалкогольные битерсы, их химический состав, питательные свойства.
  - 5. Классификация шампанских вин, особенности процесса их производства.
- 6. Охарактеризуйте пищевую ценность безалкогольных и слабоалкогольных напитков.
  - 7. Плодово-ягодные соки: химический состав, вкусовые качества.
- 8. Ассортимент минеральных вод, их характеристика. Требования к качеству минеральных вод, условия и сроки их хранения.
- 9. Пиво, его виды, особенности процесса производства. Требования к качеству и правила хранения.
- 10. Ароматические и вкусовые вещества (мята, гвоздика и т.д.), их товароведческая характеристика и особенности применения.
- 11. Ассортимент безалкогольные смешанные напитки на основе: соков, сиропов, молока, сливок, мороженого, чая, кофе с использованием различных эмульгаторов, белка и желтка яйца, меда, молочных продуктов.
- 12. Коктейли-аперитивы на базе ароматических вин. Особенности приготовления и подача.
- 13. Коктейли-аперитивы на крепко-алкогольной базе. Особенности приготовления и подача.
- 14. Коктейли-аперитивы на крепко-алкогольной базе. Особенности приготовления и подача.
- 15. Оригинальные коктейли, их определение и классификация. Формула построения.
  - 16. Особенности приготовления, оформления и подачи оригинальных коктейлей.
- 17. Определение коротких смешанных напитков, их характеристика по содержанию алкоголя, объему, способу подачи.
- 18. Особенности оформления коротких смешанных напитков, используемая посуда и правила подачи.
  - 19. Приведите классификацию групповых смешанных напитков.
- 20. Правила и особенности технологии приготовления групповых смешанных напитков.

- 21. Характеристика компонентов, участвующих в приготовлении молочных длинных смешанных напитков.
  - 22. Виды горячих напитков, приготовляемых и реализуемых в баре.
  - 23. Кофе: основные сорта, его вкусовые и ароматические свойства.
  - 24. Чай: товарные сорта, правила заваривания. Правила подачи горячих напитков.
  - 25. Приведите классификацию баров.
  - 26. Приведите классификацию барной посуды.
  - 27. Опишите организацию снабжения баров.
- 28. Охарактеризуйте основные способы приготовления смешанных напитков: в барном стакане, миксере, шейкере и т.д.
  - 29. Перечислите последовательность подготовки бара к обслуживанию.
  - 30. Как проводится отчетность бармена.
  - 31. Приведите классификацию коктейлей по содержанию алкоголя.
  - 32. Приведите классификацию коктейлей по объему
  - 33. Приведите классификацию коктейлей по назначению.
  - 34. Приведите классификацию коктейлей по технологии приготовления.
- 35. Приведите классификацию коктейлей по использованию специфических компонентов.
  - 36. Приведите классификацию коктейлей по способу подачу.
  - 37. Дайте определение понятию «Коктейль»
  - 38. В чем заключается теория построения коктейлей.
- 39. Каково значение технологического процесса изготовления коктейлей и напитков в производственной деятельности бара?
- 40. Перечислите основные исходные компоненты и добавки, участвующие в приготовлении смешанных напитках.
  - 41. Перечислите правила взбивания напитка в шейкере.
  - 42. Перечислите правила взбивания напитка в миксере.
- 43. Перечислите требования по соблюдению очередности и пропорциональности смешивания компонентов коктейля.
  - 44. Перечислите способы оформления коктейлей.
- 45. Какова характеристика базы построения смешанного напитка по содержанию алкоголя, сахара.
- 46. Назначение вкусо-ароматических компонентов (сладкие, сладкоароматические, горько-ароматические).
  - 47. Назначение наполнителя в коктейле и смешанном напитке.
  - 48. Какова характеристика алкогольных и безалкогольных наполнителей.
  - 49. Водка: основные сорта, химический состав, технология производства.
- 50. Напитки горькие: основные сорта, химический состав, технология производства.
  - 51. Особенности технологии производства бальзама, его разновидности.
- 52. Виски: основные сорта, химический состав, особенности технология производства.
- 53. Джин: основные сорта, химический состав, особенности технология производства.
- 54. Ром: основные сорта, химический состав, особенности технология производства.
- 55. Коньяк: основные сорта, химический состав, особенности технология производства. Виноградные, фруктово-ягодные бренди.
- 56. Виноградные вина: основные сорта, химический состав, пищевая ценность и вкусовое достоинство.
  - 57. Условия хранения и реализации вин.

- 58. Какие рекомендуемые сопутствующие компоненты в приготовлении коктейлей на базе вин Вы знаете?
  - 59. Классификация алкогольных напитков по содержанию спирта, сахара.