Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна
Должность: Проректор по учебно-методической работе
Дата подписания: 27.10.2025 14:49:54
Уникальный программный ключ:
b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2

оТП(б)25

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ИМЕНИ А.Ф. КОРШУНОВОЙ

## **УТВЕРЖДАЮ**

кафедра технологи Ваведующий кафедрой технологии организации производства продуктов питания имени А.Ф. Коршуновой К.А. Антошина « 03 » февраля 2025 г.

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

# Б1.В.ДВ.04.01 ТЕХНОЛОГИЯ МУЧНЫХ И КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ

19.03.04	Технология	продукции	И	организация	общественного	питания
Профиль:						
Разработч	ик (разработч	ики):				
Ст. препо	паватель /	Попон	ва Т.	Н.		

Оценочные материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры от 03. 02. 2025 г., протокол № 19

## Паспорт оценочных материалов по учебной дисциплине

### Б1.В.ДВ.04.01 ТЕХНОЛОГИЯ МУЧНЫХ И КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ

Перечень компетенций, формируемых в результате освоения учебной дисциплины

No	Код и наименование контролируемой	Контролируемые разделы (темы)	Этап
	компетенции	учебной дисциплины	формиро
		-	вания
			(семестр
			изучения
			)
1	2	4	5
1	ПК-1	Тема 1. Общая технология мучных и	7,8
	Способность использовать	кондитерских изделий	
	технические средства для измерения	Тема 2. Характеристика пищевой и	
	основных параметров	биологической ценности сырья,	
	технологических процессов, свойств	используемого при производстве	
	сырья, полуфабрикатов и качество	мучных и кондитерских изделий	
	готовой продукции, организовать и	Тема 3. Технологические аспекты	
	осуществлять технологический	приготовления дрожжевого теста,	
	процесс производства продукции	дрожжевого слоеного и ассортимент	
	питания	п/ф из них	
		Тема 4. Технологические аспекты	
		приготовления пресного теста,	
		пресного сдобного и ассортимент п/ф	
		из них	
		<b>Тема 5.</b> Современные технологии	
		отделочных полуфабрикатов.	
		Способы оформления и подачи	
		Тема 6. Технологические аспекты	
		приготовления заварного п/ф,	
		слоенного п/ф и изделий из них	
		Тема 7. Технологические аспекты	
		приготовления орехового,	
		воздушного п/ф и изделий из них	
		Тема 8. Технология кексов, рулетов,	
		бисквитного п/ф и изделий из него	
		Тема 9. Современные технологии	
		пряничных изделий, песочного п/ф и	
		изделий из него	

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

Показатели оценивания компетенций

№	Код	Код и наименование	Контролируемые	Наименование
п/п	контролируемой	индикатора	разделы (темы)	оценочного
11/11	компетенции	достижения	учебной	средства
	Компетенции	компетенции	дисциплины,	ередетва
		компетенции	практики	
2		ИДК-1 <sub>ПК-</sub> 1	Тема 1. Общая	Тест,
_		Разрабатывает планы	технология мучных и	собеседование, эссе
		_	кондитерских изделий	
		размещения	Тема 2.	
		оборудования,	Характеристика	
		технологического	пищевой и	
		оснащения и	биологической	
		организации рабочих	ценности сырья,	
		мест в рамках	используемого при	
		принятых в	производстве мучных и	
		организации	кондитерских изделий	
		технологии	Тема 3.	
		производства	Технологические	
		продукции	аспекты приготовления	
		ИДК-2 <sub>ПК-1</sub>	дрожжевого теста,	
		' '	дрожжевого слоеного и ассортимент п/ф из них	
	THE T CHOCOCON	Осуществляет расчет	тема 4.	
	оперативно управлять	производственных	Технологические	
	производством	мощностей и загрузки	аспекты приготовления	
	продукции	оборудования в	пресного теста,	
	общественного	рамках принятой в	пресного сдобного и	
	питания массового	организации	ассортимент п/ф из них	
	изготовления и	принятой технологии	Тема 5. Современные	
		производства	технологии	
	-	продукции	отделочных	
	mage barring of Julius	ИДК-3 <sub>ПК-1</sub>	полуфабрикатов.	
		Разрабатывает	Способы оформления и	
		мероприятия по	подачи	
		предупреждению и	Тема 6.	
			Технологические	
		устранению причин	аспекты приготовления заварного п/ф,	
		брака продукции на	слоенного п/ф и	
		основе данных	изделий из них	
		технологического	Тема 7.	
		контроля качества	Технологические	
		сырья,	аспекты приготовления	
		полуфабрикатов и	орехового, воздушного	
		готовой продукции	п/ф и изделий из них	
		ИДК-4 <sub>ПК-</sub> 1 Проводит	Тема 8. Технология	
		маркетинговые	кексов, рулетов,	
		исследования		
		Последования		

№ п/п	Код контролируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины, практики	Наименование оценочного средства
		передового отечественного и зарубежного опыта в области технологии производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов	бисквитного п/ф и изделий из него Тема 9. Современные технологии пряничных изделий, песочного п/ф и изделий из него	

### Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу эссе

Шкала оценивания (интервал баллов)	к питепии опецирация	
8-10	Эссе выполнено на высоком уровне (правильные ответы даны на 90-100% вопросов/задач)	
5-7	Эссе выполнено на среднем уровне (правильные ответы даны на 75-89% вопросов/задач)	
1-4	Эссе выполнено на низком уровне (правильные ответы даны на 60-74% вопросов/задач)	
0	Эссе выполнено на неудовлетворительном уровне (правильные ответы даны менее чем 60%)	

Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу контрольная работа

Шкала оценивания (интервал баллов) <sup>2</sup>	Критерий оценивания		
10-70	Контрольная работа выполнена на высоком уровне (правильные ответы даны на 90-100% вопросов/задач)		
	Контрольная работа выполнена на среднем уровне (правильные ответы даны на 75-89% вопросов/задач)		
/_9	Контрольная работа выполнена на низком уровне (правильные ответы даны на 60-74% вопросов/задач)		
1 ()-1	Контрольная работа выполнена на неудовлетворительном уровне (правильные ответы даны менее чем 60%)		

Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу собеседование

Шкала оценивания	к питепии опенивания	
$(интервал баллов)^2$	• • •	
)	Ответы на вопросы собеседования даны на высоком уровне (студент полно осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, владеет профильным понятийным (категориальным) аппаратом и т.п.)	
3-4	Ответы на вопросы собеседования даны на среднем уровне (студент в целом осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, допустив некоторые неточности и т.п.)	
	Ответы на вопросы собеседования даны на низком уровне (студент допустил существенные неточности, изложил материал с ошибками, не владеет в достаточной степени профильным категориальным аппаратом и т.п.)	
0	Ответы на вопросы собеседования даны на неудовлетворительном уровне или не представлен (студент не готов, не выполнил задание и т.п.)	

Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу тест

Шкала оцениван (интервал балло		
9-10	Ответы на тест даны на 90-100% вопросов	
7,5-8,9	Ответы на тест даны на 75-89% вопросов	
6-7,4	Ответы на тест даны на 60-74% вопросов	
0-5,9	Ответы на тест даны на 0-59% вопросов	

### Примерный перечень оценочных материалов

<b>№</b> п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	Собеседование		Вопросы по
	(устный		темам/разделам
		обучающимся на темы, связанные с изучаемой	учебной дисциплины
		учебной дисциплиной, и рассчитанное на	
		выяснение объема знаний обучающегося по	
		учебной дисциплине или определенному	
		разделу, теме, проблеме и т.п.	
2	Тест	Система стандартизированных заданий,	Фонд тестовых
		позволяющая автоматизировать процедуру	заданий
		измерения уровня знаний и умений	
		обучающегося.	
3	Контрольная	Средство проверки умений применять	Комплект
	работа (ТМК)		контрольных заданий
		определенного типа по теме, разделу или	по вариантам
		учебной дисциплине.	

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

При поточном модульном контроле проводится тестирование по темам.

Студент получает оценки по 5-ти балльной шкале, которые потом интерполируются в баллы поточного модульного контроля в зависимости от максимально возможного по следующей таблице.

Представить эссе в виде тезиса научной публикации в направлении создания рецептур и технологий новых продуктов питания, которые имеют признаки, отличающие их от известных.

К этим признакам относятся много факторов, среди которых можно выделить следующие:

- повышение пищевой и биологической ценности продукта по сравнению с известным аналогом (повышение содержания высокоценного белка со сбалансированным составом незаменимых аминокислот, улучшения витаминного и минерального состава продукта, наличие основных витаминов и макро- и микроэлементов);
- снижение энергетической ценности или калорийности продукта (снижение содержания жирового компонента блюда без изменения ее органолептических показателей, снижение сахаросодержания блюда и др.);
- приобретение продуктом функциональных свойств (способность выводить тяжелые металлы и радионуклиды из организма, стимулировать рост полезных бифидобактерий в кишечнике, повышать резистентность организма в неблагоприятных экологических условиях, в том числе к ионизирующей радиации и др.);
- приобретение продуктом диетических и лечебно-профилактических свойств (возможность включения в рационы питания больных на различные патологии сахарный диабет, гипертоническую болезнь, атеросклероз, язву желудка и др.);
- снижение себестоимости продукта за счет использования нового нетрадиционного сырья вместо привычного высоко кондиционного.

Для поиска тематик нужно использовать ресурсы доступные в библиотеке ДонНУЭТ:

 $\underline{http://library.donnuet.education/prepodavatelyam/v-pomosh-obrazovatelnoj-deyatelnosti/informatsionnye-resursy.html}$ 

Обязательно должны быть указаны ссылки на использованные источники, в правильном оформлении (как указано <a href="http://library.donnuet.education/prepodavatelyam/v-pomoshch-nauchnoj-rabote.html">http://library.donnuet.education/prepodavatelyam/v-pomoshch-nauchnoj-rabote.html</a>

#### Критерии оценки:

- наличие логической структуры построения текста (вступление с постановкой проблемы; основная часть, разделенная по основным аспектам; заключение с выводами, полученными в результате рассуждения);
  - обоснование актуальности темы;
  - представление системы показателей, измеряющих изучаемое явление;
- освещение проблемных, альтернативных и перспективных направлений изучения данного явления;

- краткий анализ изучаемого явления или краткий обзор информации по теме;
- адекватность и количество использованных источников (использование 3-5 и более учебных изданий, 4-5 и более статей из научных и научно-популярных журналов за последние 3 года, информационных ресурсов сети «Интернет» с обязательным правильным указанием ссылок на источник;
- самостоятельность выполнения реферата (наличие выраженной собственной позиции);
  - уникальность текста, не менее 70%;
- стиль и язык изложения (использование научной терминологии, цитат, стилистическое построение фраз, пояснение новых понятий и т.д.);
- качество оформления работы (аккуратность, форматирование текста, визуализация информации как результат ее обработки, правильное размещение таблиц и графиков и т.д.);
- владение материалом на защите (полные ответы на заданные вопросы, знание проблематики и уровня основных показателей по теме).

#### Перечень вопросов для собеседований

- 1. Требования к качеству основного сырья (в частности к муке).
- 2. Значение отдельных рецептурных компонентов и их влияние на качество бисквитного теста и полуфабриката из него.
- 3. Подготовка сырья к производству.
- 4. Виды бисквитов.
- 5. Рецептуры бисквитного теста.
- 6. Технологические схемы производства бисквита.
- 7. Соотношение муки, сахара и яиц.
- 8. Особенности технологии приготовления бисквитного полуфабриката.
- 9. Способы приготовления бисквита.
- 10. Отличительные особенности способов приготовления бисквитного полуфабриката.
- 11. Качественные характеристики бисквитного теста и полуфабриката.
- 12. Факторы, оказывающие влияние на качество бисквита.
- 13. Виды формования бисквитного полуфабриката.
- 14. Режимы выпечки.
- 15. Виды и причины брака полуфабриката, способы его устранения.
- 16. Способы сокращения сырья, продолжительности технологического процесса приготовления полуфабриката. Удлинения сроков его хранения.
- 17. Условия и сроки хранения полуфабриката.
- 18. Приготовление бисквитно-кремовых и бисквитно-фруктовых пирожных и тортов.
- 19. В чем состоят особенности приготовления бисквитных рулетов.
- 20. Характеристика заварного полуфабриката.
- 21. Ассортимент изделий на основе заварного полуфабриката.
- 22. Особенности структуры и консистенции теста для заварного полуфабриката.
- 23. Требования к качеству основного сырья.

- 24. Значение влияния отдельных рецептурных компонентов на качество заварного теста и полуфабриката из него.
- 25. Подготовка сырья к производству заварного полуфабриката.
- 26. Особенности технологии приготовления заварного полуфабриката.
- 27. Стадии приготовления заварного полуфабриката.
- 28. Для чего необходимо заваривание муки при производстве заварного полуфабриката.
- 29. Качественные характеристики заварного полуфабриката и теста.
- 30. Факторы, оказывающие влияние на качество заварного полуфабриката.
- 31. Способы формования заварного полуфабриката.
- 32. Режимы выпечки заварного полуфабриката.
- 33. Определение готовности заварного полуфабриката.
- 34. Способы отделки заварного полуфабриката.
- 35. Виды и причины брака заварного полуфабриката, способы его устранения.
- 36. Условия и сроки хранения заварного полуфабриката.
- 37. Характеристика слоёного полуфабриката.
- 38. Ассортимент изделий на основе слоёного полуфабриката.
- 39. Особенности структуры и консистенции теста для слоёного полуфабриката.
- 40. Требования к качеству основного сырья.
- 41. Значение влияния отдельных рецептурных компонентов на качество слоёного теста и полуфабриката из него.
- 42. Подготовка сырья к производству.
- 43. Виды слоёных полуфабрикатов.
- 44. Особенности технологии приготовления слоёного полуфабриката.
- 45. Способы приготовления слоёного полуфабриката.
- 46. Стадии технологии производства слоёного полуфабриката.
- 47. Каковы параметры выдержки сливочного масла в холодильнике.
- 48. Количество слоёв в слоёном полуфабрикате.
- 49. Факторы, оказывающие влияние на качество слоёного полуфабриката.
- 50. Способы формования слоёного полуфабриката.
- 51. Режимы выпечки слоеного полуфабриката.
- 52. Определение готовности слоёного полуфабриката.
- 53. Способы отделки слоёного полуфабриката.
- 54. Виды и причины брака слоеного полуфабриката, способы его устранения.
- 55. Условия и сроки хранения слоеного полуфабриката.
- 56. Слоеные торты и пирожные.
- 57. Заварные торты и пирожные.
- 58. Назначение отделочных полуфабрикатов.
- 59. Классификация отделочных полуфабрикатов.
- 60. Какова должна быть влажность ванильной пудры.
- 61. Каким процессом сопровождается приготовление помады при сбивании и охлаждении сиропа.
- 62. Из каких рецептурных компонентов состоит сахарная помада.

- 63. Причины возникновения белых пятен «зайцев» на помаде.
- 64. Каковы причины отсутствия глянца на помаде.
- 65. Виды и причины брака помады.
- 66. Какие ингредиенты вносят для получения малочерствеющей помады.
- 67. Что используют для ароматизации помады.
- 68. Какие виды помады известны.
- 69. Технология приготовления кофейной, лимонной,

Розовой, фисташковой, шоколадной, молочной помады.

- 70. Какие красители применяются при изготовлении розовой, а какие при производстве фисташковой помады.
- 71. Какова цель использования сиропов для пропитки.
- 72. Какие ароматизаторы используют при приготовлении сиропов для промочки.
- 73. Рецептура и технология приготовления кофейного сиропа.
- 74. Что представляет собой желе.
- 75. Технология приготовления желе для отделки тортов и пирожных.
- 76. Подготовка сырья к производству желе.
- 77. Физико-химические показатели качества желе.
- 78. Почему при использовании фруктово-ягодных сиропов в технологии приготовления желе не вносят кислоту.
- 79. Какие желирующие вещества используют при приготовлении желе, их характеристика и подготовка к производству.
- 80. Для чего используют сахарную мастику, технология приготовления.
- 81. Виды глазури.
- 82. Технология приготовления заварной глазури.
- 83. Технология приготовления сырцовой глазури.
- 84. Что представляют собой кондитерские кремы.
- 85. Каково назначение кремов.
- 86. Виды кремов в зависимости от технологии и рецептуры.
- 87. Область применения белковых, сливочных и заварных кремов.
- 88. Виды сливочного крема.
- 89. Физико-химические показатели качества кремов.
- 90. В чём преимущество низкокалорийных кремов.
- 91. Рецептура и технология сливочного крема «Новый».
- 92. Стадии приготовления сливочного крема «Новый».
- 93. Физико-химические показатели качества молочно-сахарного сиропа, используемого для приготовления сливочного крема «Новый».
- 94. Стадии приготовления сливочного крема «Шарлотт».
- 95. Способы и рецептуры приготовления сиропа «Шарлотт».
- 96. Рецептура и технология приготовления крема «Шарлотт».
- 97. Физико-химические показатели сиропа и крема «Шарлотт».
- 98. Технология приготовления сливочного крема: кофейного, шоколадного, орехового, фруктового и т.д.

- 99. Рецептура и технология приготовления крема «Гляссе», физико- химические показатели его качества.
- 100. Сроки и условия хранения сливочных кремов.
- 101. Какие известны технологии приготовления кремов, с увеличенными сроками сохранения свежести.
- 102. Какие консерванты применяются при приготовлении сливочных кремов для увеличения сроков их хранения.
- 103. Какие виды белково-сбивного крема по способу производства известны.
- 104. Рецептура, технология и физико-химические показатели качества крема белкового заварного и сырцового.
- 105. Технология, рецептура и физико-химические показатели качества крема «Зефир».
- 106. Технология, рецептура и физико-химические показатели качества крема на сливках и сметане.
- 107. Технология, рецептура и физико-химические показатели качества крема на сливках с использованием желатина.
- 108. Технология, рецептура и физико-химические показатели качества сметанного крема.
- 109. Технология, рецептура и физико-химические показатели качества сливочно-сметанного крема.
- 110. Виды и причины брака крема.
- 111. Характеристика и классификация печенья.
- 112. На какие основные виды подразделяются галет и крекера.
- 113. Какое сырьё используется для приготовления сахарного и затяжного печенья; как оно влияет на экономические затраты, а как на свойства теста, качество и пищевую ценность изделия.
- 114. Каковы влажность и температура теста для сахарного и затяжного печенья и как эти параметры влияют на процесс тестообразования и качество изделий.
- 115. Какова продолжительность замеса теста для рассматриваемых групп и от чего она зависит.
- 116. В каком порядке загружают сырьё, и какое это оказывает влияние на качество теста и изделий.
- 117. Технология приготовления сахарного печенья.
- 118. Из каких технологических стадий состоит процесс приготовления затяжного печенья.
- 119. Как осуществляется прокатка, вылеживание и формование теста.
- 120. Какое влияние оказывают эти процессы на качество теста и изделий.
- 121. Каков оптимальный режим выпечки печенья. Какие процессы происходят при выпечке печенья.
- 122. Каковы условия охлаждения печенья.
- 123. Какие существуют виды отделки печенья.
- 124. Как производят упаковку печенья.
- 125. Назовите условия хранения печенья.
- 126. Какие требования предъявляют к качеству печенья.
- 127. Что такое эмульсия, какое сырье используется для приготовления эмульсии.

- 128. При каких режимах осуществляется замес теста для сахарного и затяжного печенья.
- 128. Какие разрыхлители теста применяются при производстве печенья.
- 129. Почему при производстве печенья в качестве разрыхлителей не используются дрожжи.
- 130. Как стадия внесения разрыхлителей влияет на качество печенья.
- 131. На чем основано разрыхляющее действие гидрокарбоната натрия и карбоната аммония.
- 132. Длительность процесса приготовления сахарного и затяжного печенья.
- 133. Особенности технологии приготовления галет и крекеров.
- 134. Особенности технологии печенья песочного (песочно-выемное сдобное, песочно-отсадное).
- 135. Особенности технологии печенья сдобного сбивного (бисквитно сбивное, белково-сбивное).
- 136. Песочные торты и пирожные.
- 137. Особенности технологии приготовления кексов на химических разрыхлителях и на дрожжах.
- 138. Каковы основные требования к упаковке, хранению и качеству кексов.
- 139. Особенности приготовления пряничного теста.
- 140. Технологическая схема приготовления сырцовых пряников.
- 141. Технологическая схема приготовления заварных пряников.
- 142. Как осуществляется приготовление пряников с начинкой.
- 143. Формование и выпечка пряников.
- 144. Как производится тиражирование пряников.
- 145. Правила упаковки и хранения пряников.
- 146. Требования, предъявляемые к качеству пряников.
- 147. Технологическая схема производства вафель при непрерывном и периодическом способе приготовления теста.
- 148. Состав и режимы приготовления концентрированной эмульсии, показатели ее качества.
- 149. Приготовление теста, формование и выпечка вафельных листов. Условия их охлаждения.
- 150. Технология приготовления начинок: жировой, ореховой, фруктовой и помадной.
- 151. Технологический режим высстойки и резки вафельных пластов. Отделка вафель.
- 152. Ассортимент вафельных тортов и пирожных.
- 153. Упаковка и хранение вафель.
- 154. Физико-химические и органолептические показатели качества вафель.

### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

1 модуль

Текущее тестирование и самостоятельная работа, балл				Сумма баллов
Смысловой модуль 1		Смысловой модуль 2		
T1	T2	Т3	T4	
25	25	25	25	100

Т1, Т2 – темы смысловой модуля 1.

Т3, Т4 – темы смысловой модуля 2.

2 модуль

Текущее тестирование и самостоятельная работа, балл			Итоговы	Сумма
Смысловой модуль	Смысловой модуль Смысловой модуль		й тест	В
N 3	N 4	вания	(экзамен)	балла
				X
T3	T4	40	60	100
20	20			

Т5 – темы смыслового модуля 3.

Т6, Т7, Т8, Т9 – темы смысловой модуля 4.

## Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости

	ychebachocin			
Сумма баллов за	По государственной	Определение		
все виды учебной	шкале			
деятельности				
90-100	«Отлично» (5)	отлично – отличное выполнение с		
		незначительным количеством неточностей		
80-89	«Хорошо» (4)	хорошо – в целом правильно выполненная		
		работа с незначительным количеством		
		ошибок (до 10 %)		
75-79		хорошо – в целом правильно выполненная		
		работа с незначительным количеством		
		ошибок (до 15 %)		
70-74	«Удовлетворительно» (3)	удовлетворительно – неплохо,		
		но со значительным количеством		
		недостатков		
60-69		удовлетворительно – выполнение		
		удовлетворяет минимальные критерии		
35-59	«Неудовлетворительно»	неудовлетворительно –		
	(2)	с возможностью повторной аттестации		
0-34		неудовлетворительно –		
		с обязательным повторным изучением		
		дисциплины (выставляется комиссией)		

### Лист изменений и дополнений

N₂	Виды дополнений и	Дата и номер	Подпись зав.
	изменений	протокола	кафедрой
		заседания кафедры	
		на котором были	
		рассмотрены	
		изменения	