#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ КАФЕДРА «УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ»

Актуализировано: на заседании кафедры протокол №12 от 20.06.2017

Зав. кафедрой

/ Галиахметов Р.Н.

Согласовано:

Председатель УМК факультета протокол No 14 от 26.06.2017 г.

Мельникова А.Я

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Б1.В.1.09 Квалиметрия

Вариативная часть

#### программа бакалавриата

Направление подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология

Направленность (профиль) подготовки Стандартизация и метрология в нефтяной и газовой промышленности

> Квалификация Бакалавр

Разработчик (составитель)

Доцент, к.т.н.

(должность, ученая степень, ученое звание)

/ Хакимов Р.М.

(подпись, Фамилия И.О.)

Для приема: 2016

Составитель / составители: к.т.н., доцент

Хакимов Р.М.

Рабочая программа дисциплины актуализирована на заседании кафедры «Управление качеством» протокол №12 от 20.06.2017

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры: обновлён список литературы, ПО, протокол № 11 от 07.06.2018.г.

Заведующий кафедрой

/ Галиахметов Р.Н./

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры: обновлён список литературы, ПО, протокол № 11 от 21.06.2019.г.

Заведующий кафедрой

/ Галиахметов Р.Н./

#### Список документов и материалов

1.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	4
	планируемыми результатами освоения образовательной программы	
2.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3.	Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных	5
	занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	
4.	Фонд оценочных средств по дисциплине	6
	4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	6
	освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев	
	оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал	
	оценивания	
	4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки	7
	знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы	
	формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.	
	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
	навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	
	компетенций	
	4.3. Рейтинг-план дисциплины	15
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	15
	5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	15
	освоения дисциплины	
	5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и	16
	программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	17
	процесса по дисциплине	

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Резул	ьтаты обучения	Формируемая компетенция (с	Примеча
		указанием кода)	ние
Знания	Знать измеряемые и контролируемые параметры продукции и технологических процессов, оптимальные нормы точности измерений и достоверности контроля	указанием кода) ПК-4 способностью определять номенклатуру измеряемых и контролируемых параметров продукции и технологических процессов, устанавливать оптимальные нормы точности измерений и достоверности контроля, выбирать средства измерений и контроля, разрабатывать локальные поверочные схемы и проводить поверку, калибровку,	•
		юстировку и ремонт средств	
		измерений	
Умения	Уметь определять номенклатуру измеряемых и контролируемых параметров продукции и технологических процессов, устанавливать оптимальные нормы точности измерений и достоверности контроля	ПК-4 способностью определять номенклатуру измеряемых и контролируемых параметров продукции и технологических процессов, устанавливать оптимальные нормы точности измерений и достоверности контроля, выбирать средства измерений и контроля, разрабатывать локальные поверочные схемы и проводить поверку, калибровку, юстировку и ремонт средств измерений	
Владения (навыки / опыт деятельности)	Владеть навыками определения номенклатуры измеряемых и контролируемых параметров продукции и технологических процессов, навыками устанавливания оптимальных норм точности измерений и достоверности контроля	ПК-4 способностью определять номенклатуру измеряемых и контролируемых параметров продукции и технологических процессов, устанавливать оптимальные нормы точности измерений и достоверности контроля, выбирать средства измерений и контроля, разрабатывать локальные поверочные схемы и проводить поверку, калибровку, юстировку и ремонт средств измерений	

#### 2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Квалиметрия» относится к вариативной части.

Дисциплина изучается на 4 курсе в 7 семестре.

Цели изучения дисциплины: получение студентами знаний и навыков в области измерения и оценки качества, принципах измерения и оценки качества в сочетании с проблемой управления качеством, обеспечения качеством процессов разработки, производства, испытаний, эксплуатации и утилизации продукции.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: «Основы технического регулирования», «Управление качеством», «Методы и средства измерения, испытания и контроля».

Изучение дисциплины формирует компетенции, необходимые для изучения дисциплин «Метрология и стандартизация», «Квалиметрия процессов» и при написании выпускной квалификационной работы.

## 3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

#### 4. Фонд оценочных средств по дисциплине

# 4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

ПК-4 способностью определять номенклатуру измеряемых и контролируемых параметров продукции и технологических процессов, устанавливать оптимальные нормы точности измерений и достоверности контроля, выбирать средства измерений и контроля, разрабатывать локальные поверочные схемы и проводить поверку, калибровку, юстировку и ремонт средств измерений

Этап,	Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов обучения			
уровень освоения компетенц ии	обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Не зачтено	Зачтено		
Первый	Знать измеряемые и	Имеет фрагментарные	Знает измеряемые и		
этап	контролируемые параметры продукции и	знания о измеряемых и контролируемых	контролируемые параметры продукции и		
Пороговый	технологических	параметрах продукции и	технологических		
уровень	процессов, оптимальные	технологических	процессов, оптимальные		
	нормы точности измерений	процессов, оптимальных	нормы точности		
	и достоверности контроля	нормах точности	измерений и		
		измерений и достоверности	достоверности контроля		
Второй	Уметь определять	контроля Не показывает	Vpopolitio ovpovovaca		
_	Уметь определять номенклатуру измеряемых		Уверенно определяет		
этап	и контролируемых	сформированные умения	номенклатуру измеряемых и		
Базовый	параметров продукции и	в определении	контролируемых		
	технологических	номенклатуры измеряемых и контролируемых	параметров продукции и		
уровень	процессов, устанавливать	параметров продукции и	технологических		
	оптимальные нормы	технологических	процессов, устанавливает		
	точности измерений и	процессов, в	оптимальные нормы		
	достоверности контроля	устанавливании	точности измерений и		
		оптимальных норм	достоверности контроля		
		точности измерений и			
		достоверности контроля			
Третий	Владеть навыками	Владеет навыками	Владеет навыками		
этап	определения номенклатуры	определения номенклатуры	определения		
	измеряемых и	измеряемых и	номенклатуры		
Повышенн	контролируемых	контролируемых	измеряемых и		
ый уровень	параметров продукции и	параметров продукции и	контролируемых		
	технологических	технологических	параметров продукции и		
	процессов, навыками	процессов, навыками	технологических		
	устанавливания оптимальных норм	устанавливания оптимальных норм	процессов, навыками устанавливания		
	точности измерений и	точности измерений и	устанавливания оптимальных норм		
	достоверности контроля	достоверности контроля,	точности измерений и		
	1	но допускает	достоверности контроля		
		значительные ошибки	, , 1		
		значительные ошиоки			

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (для зачета: текущий контроль —

максимум 50 баллов; рубежный контроль — максимум 50 баллов, поощрительные баллы — максимум 10).

# 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этапы	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные
освоения			средства
1-й этап Знания	Знать измеряемые и контролируемые параметры продукции и технологических процессов, оптимальные нормы точности измерений и достоверности контроля	ПК-4 способностью определять номенклатуру измеряемых и контролируемых параметров продукции и технологических процессов, устанавливать оптимальные нормы точности измерений и достоверности контроля, выбирать средства измерений и контроля, разрабатывать локальные поверочные схемы и проводить поверку, калибровку, юстировку и ремонт средств измерений	Доклад, сообщение, Комплект заданий для контрольной работы, Тест, Коллоквиум Зачет
2-й этап Умения	Уметь определять номенклатуру измеряемых и контролируемых параметров продукции и технологических процессов, устанавливать оптимальные нормы точности измерений и достоверности контроля	ПК-4 способностью определять номенклатуру измеряемых и контролируемых параметров продукции и технологических процессов, устанавливать оптимальные нормы точности измерений и достоверности контроля, выбирать средства измерений и контроля, разрабатывать локальные поверочные схемы и проводить поверку, калибровку, юстировку и ремонт средств измерений	Доклад, сообщение, Комплект заданий для контрольной работы, Коллоквиум, Тест Зачет
3-й этап Владеть навыкам и	Владеть навыками определения номенклатуры измеряемых и контролируемых параметров продукции и технологических процессов, навыками устанавливания оптимальных норм точности измерений и достоверности контроля	ПК-4 способностью определять номенклатуру измеряемых и контролируемых параметров продукции и технологических процессов, устанавливать оптимальные нормы точности измерений и достоверности контроля, выбирать средства измерений и контроля, разрабатывать локальные поверочные схемы и проводить поверку, калибровку, юстировку и ремонт средств измерений	Решение комплектов задач, Комплект заданий для контрольной работы, Коллоквиум, Тест Зачет

#### Примерные вопросы для зачета:

- 1. Квалиметрия как самостоятельная наука. Объект, предмет, структура квалиметрии.
- 2. Методология, принципы и задачи квалиметрии. Роль квалиметрии в управлении качеством.

- 3. Классификация и номенклатура показателей качества. Показатели качества систем управления качеством.
- 4. Место показателей качества в комплексе показателей конкурентоспособности. Конкурентоспособность продукции, услуг и конкурентоспособность предприятия.
- 5. Общая характеристика качества и квалиметрических шкал. Классификация квалиметрических шкал.
- 6. Характеристика шкалы наименований. Характеристика шкалы порядка.
- 7. Характеристика шкалы интервалов. Характеристика шкалы отношений.
- 8. Характеристика шкалы абсолютных величин.
- 9. Характеристика шкалы на основе «предпочтительных чисел». Понятие о квалитете.
- 10. Методы квалиметрии и их использование в управлении качеством. Методы оценки уровня качества.

#### Шкалы оценивания для зачета:

зачтено — от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов), не зачтено — от 0 до 59 рейтинговых баллов).

#### Вопросы для коллоквиумов, собеседования

- 1. Методы квалиметрии и их использование в управлении качеством. Методы оценки уровня качества.
- 2. Алгоритм комплексной оценки качества продукции и построение дерева свойств.
- 3. Оценка качества разнородной продукции. Оценка систем управления качеством.
- 4. Принципы и процедуры оценки качества.
- 5. Способы получения приведенных значений показателей свойств.
- 6. Определение коэффициентов весомости показателей качества с помощью ранжированных рядов и экспертного метода.
- 7. Основные положения определения оптимального уровня качества
- 8. Организация проведения оценки уровня качества продукции (услуг) и систем управления качеством
- 9. Краткая характеристика методов оценки качества продукции.
- 10. Оценка качества продукции по ее важнейшему показателю.
- 11. Оценка качества по обобщенному показателю группы свойств.
- 12. Дифференциальный метод.
- 13. Комплексная оценка качества.
- 14. Смешанный метод оценки.
- 15. Интегральной метод оценки уровня качества.
- 16. Оценка качества продукции по ее экономической эффективности.
- 17. Метод экспертной оценки показателей качества и свойств продукции. Краткая характеристика.
- 18. Метод экспертного оценивания в баллах.
- 19. Метод Дельфи и метод Паттерн.
- 20. Экспертное оценивание ранжированием.
- 21. Попарное сопоставления объектов.
- 22. Метод оценки уровня качества разнородной продукции.
- 23. Индекс дефектности и его характеристика.
- 24. Краткая характеристика методов определения коэффициентов весомости.
- 25. Взаимосвязь квалиметрии и методов исследования в менеджменте.
- 26. Взаимосвязь квалиметрии и методов исследования в экономике.
- 27. Взаимосвязь квалиметрии и методов исследования продукции в товароведении и материаловедении.
- 28. Взаимосвязь квалиметрии и методов исследования рынка в маркетинге.

- 29. Показатели стандартизации и унификации. Патентноправовые показатели.
- 30. Определение качественного состава экспертной комиссии.

#### Критерии оценки (в баллах):

- 20 баллов выставляется студенту, если студент демонстрирует глубокое и прочное усвоение программного материала полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении задания, свободно справляющиеся с поставленными задачами, знания материала, правильно обоснованные принятые решения, владение разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ;
- 15 баллов выставляется студенту, если студент демонстрирует знание программного материала грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических знаний владение необходимыми навыками при выполнении практических задач.;
- 10 баллов выставляется студенту, если студент демонстрирует усвоение основного материала при ответе допускаются неточности при ответе недостаточно правильные формулировки нарушение последовательности в изложении программного материала затруднения в выполнении практических заданий;
- 5 баллов выставляется студенту, если студент демонстрирует не знание программного материала, при ответе возникают ошибки затруднения при выполнении практических работ.

#### Комплект заданий для контрольной работы

В качестве текущего контроля изучаемых тем для студентов очной и заочной формы обучения необходимо выполнить контрольную работу.

При подготовке и выполнении контрольной работы студенты изучают литературу, знакомятся с методикой решения задач курса, изучают теоретический материал.

Все вопросы реферата должны быть раскрыты в полном объеме.

Ответ студента при защите контрольной работы позволяет определить и оценить уровень усвоения теоретического и практического материала курса. По результатам проводится собеседование и зачет работы. Не зачтенные работы подлежат переработке с учетом замечаний преподавателя.

Требования к структуре контрольной работы

- 1. Введение излагается цель и задачи работы, обоснование выбора темы и её актуальность. Объём: 1—2 страницы.
- 2. Основная часть точка зрения автора на основе анализа литературы по проблеме. Объём: 12—15 страниц.
- 3. Заключение формируются выводы и предложения. Заключение должно быть кратким, четким, выводы должны вытекать из содержания основной части. Объём: 1—3 страницы.
- 4. Список используемой литературы.

В оформлении приветствуются рисунки и таблицы.

Текст и его оформление

Размер шрифта 14 пунктов, гарнитура Times New Roman, обычный; интервал между строк: 1; размер полей: левого — 30 мм, правого — 10 мм, верхнего — 20 мм, нижнего — 20 мм.

Точку в конце заголовка не ставят. Заглавия всегда выделены жирным шрифтом. Обычно: 1 заголовок — шрифт размером 16 пунктов, 2 заголовок - шрифт размером 14 пунктов, 3 заголовок - шрифт размером 14 пунктов, курсив.

Расстояние между заголовками и последующим текстом должно быть равно 1,5 интервалам.

Все страницы нумеруются, начиная с титульного листа; цифру номера страницы ставят вверху по центру страницы; на титульном листе номер страницы не ставится. Каждый новый раздел начинается с новой страницы.

Титульный лист, оглавление

Вверху указывается полное наименование учебного заведения.

В среднем поле указывается название темы без слова «тема» и кавычек.

Ниже по центру заголовка, указывается (Реферат по дисциплине «Управление качеством»).

Еще ниже, ближе к правому краю титульного листа, указывается ФИО, курс, группа. Еще ниже — ФИО и должность преподавателя

В нижнем поле указывается город и год выполнения работы (без слова «год»).

Оглавление размещается после титульного листа, в котором приводятся все заголовки работы и указываются страницы, с которых они начинаются. Заголовки оглавления должны точно повторять заголовки в тексте.

Оформление списка используемой литературы

Список литературы должен быть свежим, источники 5—7 летней давности.

Источники указываются в следующем порядке:

- законодательная литература, если есть;
- основная и периодическая;
- интернет-источники, если есть.

Задание для контрольной работы № 1

В контрольной работе предполагается изучение и анализ теоретического материала, в соответствии с поставленным вопросом. Студент должен обоснованно аргументировать свою точку зрения, решение проблемы, ситуации.

Студент отвечает на 3 вопроса в соответствии с последней цифрой шифра в зачетной книжке(например: если последняя цифра 1, то выбираются вопросы №1,16,31, если -2, то выбираются вопросы № 2,17,32; если 16, то выбираются вопросы №1,16,31 и т.д. по таблице):

#### Перечень вопросов для контрольной работы № 1:

- 1. Качество с позиции философии, экономики, менеджмента, маркетинга, потребителя, производителя, общества?
- 2. Оценка качества промышленной продукции, товаров народного потребления, услуг, интеллектуальных продуктов.
  - 3. Функции и принципы управления качеством.
  - 4. Эффективность системы управления качеством.
- 5. Нормативные документы обеспечивающие управление качеством в современном обществе.
  - 6. Квалиметрия как самостоятельная наука. Объект, предмет, структура квалиметрии.
  - 7. Роль квалиметрии в управлении качеством
  - 8. Классификация показателей качества
  - 9. Показатели качества продукции
  - 10. Показатели качества продукции, классифицированные по видам их ограничений
  - 11. Показатели качества услуг
  - 12. Показатели качества систем управления качеством
  - 13. Методы квалиметрии и их использование в управлении качеством
  - 14. Методы оценки уровня качества
  - 15. Методология, принципы и задачи квалиметрии.

- 16. Основные области применения квалиметрии в промышленности, в торговле, в сфере услуг, в маркетинговых исследованиях.
  - 17. Общая характеристика качества и квалиметрических шкал.
  - 18. Основные методы измерений.
  - 19. Классификация квалиметрических шкал.
  - 20. Характеристика шкалы наименований.

#### Критерии оценивания:

Подготовленный и оформленный в соответствии с требованиями контрольная работа оценивается по следующим критериям:

- достижение поставленной цели и задач исследования (новизна и актуальность поставленных в контрольной работе проблем, правильность формулирования цели, определения задач исследования, правильность выбора методов решения задач и реализации цели; соответствие выводов решаемым задачам, поставленной цели, убедительность выводов);
- уровень эрудированности автора по изученной теме (знание автором состояния изучаемой проблематики, цитирование источников, степень использования в работе результатов исследований);
- личные заслуги автора контрольной работы (новые знания, которые получены помимо образовательной программы, новизна материала и рассмотренной проблемы, научное значение исследуемого вопроса);
- культура письменного изложения материала (логичность подачи материала, грамотность автора)
- культура оформления материалов работы (соответствие работы всем стандартным требованиям);
- знания и умения на уровне требований стандарта данной дисциплины: знание фактического материала, усвоение общих понятий и идей;
- степень обоснованности аргументов и обобщений (полнота, глубина, всесторонность раскрытия темы, корректность аргументации и системы доказательств, характер и достоверность примеров, иллюстративного материала, наличие знаний интегрированного характера, способность к обобщению);
- качество и ценность полученных результатов (степень завершенности реферативного исследования, спорность или однозначность выводов);
  - использование литературных источников.

При положительном заключении работа допускается к защите, о чем делается запись на титульном листе работы.

При отрицательной рецензии работа возвращается на доработку с последующим представлением на повторную проверку с приложением замечаний, сделанных преподавателем.

#### Критерии оценки (в баллах):

- 10 баллов выставляется студенту, если работа студента написана грамотным научным языком, имеет чёткую структуру и логику изложения, точка зрения студента обоснованна, в работе присутствуют ссылки на нормативно-правовые акты, примеры из практики управления качеством, мнения известных учёных в данной области. Студент в работе выдвигает новые идеи и трактовки, демонстрирует способность анализировать материал;
- **8 балла** выставляется студенту, если работа студента написана грамотным научным языком, имеет чёткую структуру и логику изложения, точка зрения студента обоснованна, в работе присутствуют ссылки на нормативно-правовые акты, примеры из судебной практики, мнения известных учёных в данной области;
- **5 балла** выставляется студенту, если студент выполнил задание, однако не продемонстрировал способность к научному анализу, не высказывал в работе своего мнения, допустил ошибки в логическом обосновании своего ответа;

- **2 балла** выставляется студенту, если студент не выполнил задание, или выполнил его формально, ответил на заданный вопрос, при этом не ссылался на мнения учёных, не трактовал нормативно-правовые акты, не высказывал своего мнения, не проявил способность к анализу, то есть в целом цель реферата не достигнута.

#### Комплект разноуровневых задач (заданий)

#### Задание 1

Изучить номенклатуру показателей качества и метод построения многоуровневой структуры показателей качества.

#### Порядок выполнения работы

- 1. Построить иерархическую структуру показателей качества выбранного объекта по рис. 1.
- 2. Составить отчет.

#### Содержание отчета

- 1. Привести иерархическую структуру показателей качества выбранного объекта.
- 2. Проанализировать полученные данные, и сформулировать выводы по работе.
- 3. Ответить на контрольные вопросы.

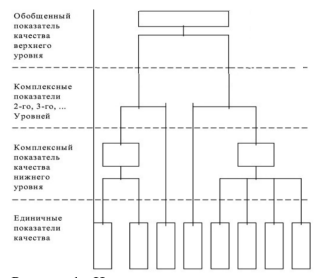


Рисунок 1 - Иерархическая структура показателей качества

#### Контрольные вопросы

- 1. Каковы основные функции управления качеством продукции и услуг?
- 2. Что такое качество продукта?
- 3. Что такое показатель качества продукта?
- 4. Дайте определение: обобщенный показатель качества, комплексный показатель качества, единичный показатель качества.

#### Критерии оценки (в баллах):

- 16-20 баллов выставляется студенту, если студент решил все рекомендованные задачи, правильно изложил все варианты их решения, аргументировав их, с обязательной ссылкой на нормы действующего законодательства;
- 10-15 баллов выставляется студенту, если студент решил не менее 95% рекомендованных задач, правильно изложил все варианты решения, аргументировав их, с обязательной ссылкой на нормы действующего законодательства;

- 5-9 баллов выставляется студенту, если студент решил не менее 50% рекомендованных задач, правильно изложил все варианты их решения, аргументировав их, с обязательной ссылкой на нормы действующего законодательства;
- 1-4 баллов выставляется студенту, если студент выполнил менее 50% задания, и/или неверно указал варианты решения.

#### Темы докладов, сообщений Семинар №

- 1. Место показателей качества в комплексе показателей конкурентоспособности
- 2. Конкурентоспособность продукции, услуг и конкурентоспособность предприятия
- 3. Оценка конкурентоспособности изделий
- 4. Методы квалиметрии и их использование в управлении качеством
- 5. Методы оценки уровня качества
- 6. Алгоритм комплексной оценки качества продукции и построение де- рева свойств.
- 7. Оценка качества разнородной продукции
- 8. Оценка систем управления качеством

#### Критерии оценки (в баллах):

- **4-5** баллов выставляется студенту, если раскрыта суть рассматриваемого аспекта и причина его рассмотрения; описание существующих для данного аспекта проблем и предлагаемые пути их решения; доклад имеет презентацию; соблюден регламент при представлении доклада; представление, а не чтение материала; использованы нормативные, монографические и периодические источники литературы; четкость дикции; правильность и своевременность ответов на вопросы; оформление доклада в соответствии с требованиями сдача его преподавателю;
- 3 балла выставляется студенту, если невыполнены любые два из вышеуказанных условий;
- 2 балла выставляется студенту, если невыполнены любые четыре из вышеуказанных условий;
- 1 баллов выставляется студенту, если невыполнены любых шесть из указанных условий

#### Комплект тестов (тестовых заданий)

- 1. Что не является основным направлением квалитологии:
- 1) планирование качества;
- 2) декларирование качества;
- 3) обеспечение качества;
- 4) измерение качества;
- 5) управление качеством.
- 2. Квалиметрия это наука об:
- 1) обеспечении качества;
- 2) улучшении качества;.
- 3) управлении качеством;
- 4) измерении качества.
- 3. Задачами квалиметрии не являются:
- 1) Обоснование номенклатуры показателей качества и их ранжирование;
- 2) Разработка методов определения показателей качества объектов и их оптимизации;
- 3) Обеспечение заданного уровня показателей качества объектов;
- 4) Разработка принципов построения обобщенных (комплексных) и интегральных показателей качества, и их применения для оценки качества и управления качеством.

- 4. Объектом квалиметрии не является:
- 1) производственный процесс, технический процесс, техническая система или её элементы;
- 2) продукция;
- 3) услуги (организации, населению, отдельному лицу), работа;
- 4) интеллектуальный продукт.
- 5. Какая из измерительных шкал является наиболее совершенной?
- 1) шкала интервалов;
- 2) шкала отношений;
- 3) шкала порядка.
- 6. Коэффициенты весомости (значимости) характеристик качества продукции определяют с целью:
- 1) определения цены продукции с учётом мнения потребителя о её качестве;
- 2) определения объёма выпуска продукции;
- 3) ранжирования характеристик качества;
- 4) оценки качества продукции с учётом потребительского приоритета его характеристик.
- 7. Каким образом можно определять коэффициенты значимости факторов (характеристик) при исследовании функции качества объекта (отметьте правильное)?
- 1) при проведении экспериментов;
- 2) при проведении патентных исследований;
- 3) путём математического анализа физических законов и зависимостей;
- 8. При дифференциальном методе оценки уровня качества объекта существуют трудности:
- 1) в построении относительных показателей качества;
- 2) в выборе соответствующих формул для «позитивных» и «негативных» показателей;
- 3) в сравнении множества единичных показателей;
- 4) в правильном выводе об относительном качестве объекта.

Вопрос 34. Что не относится к комплексному методу оценки качества объекта?

- 1) использование группы главных характеристик качества;
- 2) использование средневзвешенного показателя;
- 3) использование сочетания классификационных и ограничительных характеристик качества;
- 4) использование показателя, построенного на основе аналитических или эмпирических зависимостей, включающих группу единичных показателей.
- 9. Интегральный показатель качества это (что лишнее?):
- 1) объединение нескольких комплексных показателей;
- 2) группа показателей, характеризующих надёжность объекта;
- 3) отношение полезного эффекта от эксплуатации объекта к суммарным затратам;
- 4) отношение комплексного показателя, характеризующего функциональное качество объекта к суммарным затратам.
- 10. В квалиметрии экспертные методы не применяются (отметьте правильное):
- 1) для оценки качества объекта с помощью органов чувств;
- 2) для определения номенклатуры характеристик качества объекта;
- 3) для поверки качества средств измерений;
- 4) для определения коэффициентов значимости характеристик качества;

5) для выбора базовых объектов при оценке качества.

#### Критерии оценки (в баллах):

- 20 баллов выставляется студенту, если студент ответил на все вопросы правильно;
- 15- баллов выставляется студенту, если студент ответил на 75% вопросы правильно;
- 10 баллов выставляется студенту, если студент ответил на 50% вопросы правильно;
- 5 баллов выставляется студенту, если студент ответил на 25% вопросы правильно.

#### 4.3 Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг-план дисциплины представлен в приложении 2.

#### 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### Основная литература:

- 1. Анисимов, Э.А. Квалиметрия и управление качеством: учебное пособие / Э.А. Анисимов; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2018. 74 с.: схем., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-1967-2; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486989">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486989</a>
- 2. Квалиметрия и системы качества: практикум / Л.Б. Лихачева, Г.В. Попов, Л.И. Назина, Ю.П. Земсков; Министерство образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет инженерных технологий». Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013. Ч. 1. 68 с.: табл., ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-00032-017-4; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255908">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255908</a>
- 3. Агарков, А.П. Управление качеством: учебник / А.П. Агарков. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. 204 с.: ил. (Учебные издания для бакалавров). Библиогр.: с. 153-156. ISBN 978-5-394-02226-5; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454026">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454026</a>

#### Дополнительная литература:

- 1. Синьковский, Н.М. Основы управления системами качества и их сертификация : учебное пособие / Н.М. Синьковский ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. Москва : Альтаир : МГАВТ, 2009. 86 с. : табл., схем., ил. Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430751">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430751</a>
- 2. Магомедов, Ш.Ш. Управление качеством продукции: учебник / Ш.Ш. Магомедов, Г.Е. Беспалова. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018. 335 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-01715-5; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495785">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495785</a>
- 3. В Михеева, Е.Н. Управление качеством: учебник / Е.Н. Михеева, М.В. Сероштан. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. 531 с.: ил. Библиогр.: с. 481-487. ISBN 978-5-394-01078-1; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454086">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454086</a>
- 4. Карпова, Т.Ю. Управление качеством: учебно-практическое пособие / Т.Ю. Карпова, В.А. Плачкова; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Челябинская государственная академия культуры и искусств». Челябинск: ЧГАКИ, 2012. 224 с.: ил. Библиогр.: с. 156-161. ISBN 978-5-94839-327-8; То

- же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=492100">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=492100</a>
- 5. Квалиметрия и системы качества: практикум / Л.Б. Лихачева, Г.В. Попов, Л.И. Назина, Ю.П. Земсков; Министерство образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет инженерных технологий». Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013. Ч. 1. 68 с.: табл., ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-00032-017-4; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255908

# 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. Официальный сайт журнала «Стандарты и качество» Научно-технический и экономический журнал. [Электронный ресурс] <a href="http://ria-stk.ru/">http://ria-stk.ru/</a>;
- 2. Сайт о менеджменте качества [Электронный ресурс] <a href="http://quality.eup.ru/">http://quality.eup.ru/</a>;
- 3. Научно-технический журнал «Всè о качестве. Отечественные разработки», выпуск №3. [Электронный ресурс] http://www.www4.com/w1176/1051728.htm;
- 4. Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс] http://biblioclub.ru/;
- 5. Большая Научная Библиотека http://www.sci-lib.com;
- 6. Университетская библиотека онлайн БГУ www.bashlib.ru:
- 7. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru;
- 8. Учебная литература http://nanayna.ru;
- 9. Свободная энциклопедия <a href="http://window.edu.ru/resource/723/74723">http://window.edu.ru/resource/723/74723</a>;
- 10. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru;
- 11. Электронные варианты авторефератов и диссертаций РГБ <a href="http://yaaspirant.ru/category/dissertaciya">http://yaaspirant.ru/category/dissertaciya</a>;
- 12. Электронная библиотека диссертаций http://diss.rsl.ru/;
- 13. Сайт Ассоциации Деминга http://deming.ru;
- 14. Сайт Центра креативных технологий <a href="http://www.inventech.ru">http://www.inventech.ru</a>;
- 15. Портал ITeam технологии корпоративного управления <a href="http://www.iteam.ru/publications/quality/">http://www.iteam.ru/publications/quality/</a>;
- 16. Сайт компании «ИНТАЛЕВ» международная группа компаний, специализирующаяся на разработке и внедрении современных информационных систем управления предприятием, повышении эффективности ведения бизнеса http://www.intalev.ru;
- 17. Сайт Международной организации по стандартизации <a href="http://www.iso.org/iso/home.html">http://www.iso.org/iso/home.html</a>.

#### Перечень программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины:

- 1) APM WinMachine на 24 сетевых учебных лицензий (+2 преподавательских лицензий). Договор №263 от 07.12.2012 г.
  - 2) Office Standard 2013 Russian OLP NL AcademicEdition №114 or 12.11.2014.

## 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

- 1. учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: аудитория № 407 (Учебный корпус, адрес 450078, ул. Мингажева, д. 100).
- 2. учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: аудитория № 407 (Учебный корпус, адрес 450078, ул. Мингажева, д. 100).
- 3. учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций: аудитория № 407 (Учебный корпус, адрес 450078, ул. Мингажева, д. 100).
- 4. учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: аудитория № 407 (Учебный корпус, адрес 450078, ул. Мингажева, д. 100).
- 5. помещения оля самостоятельной работы: читальный зал № 2 (201) (Физмат корпус учебное, адрес 3. Валиди, д. 32), читальный зал № 201, аудитория № 403 компьютерный класс (Учебный корпус, адрес 450078, ул. Мингажева, д. 100).

#### Аудитория № 407

Учебная мебель, доска.

#### Аудитория № 403

- 1.Коммутатор HP V1410-24G 2.Персональный компьютер в комплекте
- Lenovo ThinkCentre All-In-One (12 шт.) 3.Персональный компьютер Моноблок баребон ECS G11-21ENS6B 21.5 G870/2GDDR31333/320G SATA/DVD+RW (12 шт.)
- 4.Сервер №2 Depo Storm1350Q1 5.Коммутатор Hewlett Packard HP V1410-8 G.

#### Читальный зал № 2 (201)

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, стенд по пожарной безопасности, моноблоки стационарные -5 шт, принтер -1 шт., сканер -1 шт.

#### Читальный зал № 201

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, стенд по пожарной безопасности, моноблок стационарный -1 шт.

- 1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные
- 2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.
- 3. Система централизованного тестирования БашГУ (Moodle). GNU General Public License.

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

#### СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

# дисциплины **Б1.В.1.09 Квалиметрия**

на 7 семестр

#### очная

форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	36,7
	18
лекций	
практических/ семинарских	18
лабораторных	-
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) (ФКР)	0,7
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	35,3
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	-

Форма(ы) контроля: Зачет 7 семестр

<b>№</b> п/п	Тема и содержание	практи	ческие зан рные рабоз	пия материал ятия, семина гы, самостоя мкость (в ча	арские зан тельная р	ятия,	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Модуль 1								
1.	Тема 1. Основные понятия квалиметрии. Классификация показателей качества.	8	2	2		4	Основная литература: 1-3 Дополнительная литература: 1-5	Подготовка к докладу	Доклад, сообщение
2.	Тема 2. Методы измерения показателей качества продукции Квалиметрические шкалы.	8	2	2		4	Основная литература: 1-3 Дополнительная литература: 1-5	Подготовка к контрольной работе	Комплект заданий для контрольной работы
3.	Тема 3.  Алгоритм квалиметрической оценки. Методика оценки качества и правила её разработки. Особенности технологии экспертной оценки качества.	8	2	2		4	Основная литература: 1-3 Дополнительная литература: 1-5	Подготовка к коллоквиуму и тестированию	Коллоквиум Тестирование
4.	Тема 4. Выявление оцениваемых показателей; комплексирование показателей качества.	8	2	2		4	Основная литература: 1-3 Дополнительная литература: 1-5	Подготовка к решению комплектов задач	Решение комплектов задач

	Модуль 2								
5.	Тема 5. Определение коэффициентов весомости; определение эталонных и браковочных значений показателей; нахождение абсолютных значений показателей свойств и комплексной оценки качества	8	2	2		4	Основная литература: 1-3 Дополнительная литература: 1-5	Подготовка к докладу Подготовка к Зачету	Доклад, сообщение
6.	<b>Тема 6.</b> Определение уровня качества. Контроль качества.	8	2	2		4	Основная литература: 1-3 Дополнительная литература: 1-5	Подготовка к контрольной работе Подготовка к Зачету	Комплект заданий для контрольной работы
7.	<b>Тема 7.</b> Оценка уровня качества различных объектов.	8	2	2		4	Основная литература: 1-3 Дополнительная литература: 1-5	Подготовка к докладу Подготовка к Зачету	Доклад, сообщение
8.	Тема 8. Показатели и расчет надежности как основного показателя качества продукции.	8	2	2		4	Основная литература: 1-3 Дополнительная литература: 1-5	Подготовка к коллоквиуму Подготовка к Зачету	Коллоквиум
9.	Тема 9. Методология обнаружения и устранения ошибок в	8	2	2	0,7	3,3	Основная литература: 1-3 Дополнительная литература: 1-5	Подготовка к тестированию Подготовка к	Тестирование

Всего часов:	72	18	18	0,7	35,3		
производства.							
организации							
документации и при							
технологической							
конструкторской и						Зачету	

# Рейтинг-план дисциплины <u>Б1.В.1.09 Квалиметрия</u>

Направление подготовки **27.03.01** Стандартизация и метрология Профиль Стандартизация и метрология в нефтяной и газовой промышленности

Курс 4, семестр 7

Виды учебной деятельности	Балл за	Число	Ба.	ллы							
студентов	конкретное	заданий за	Минимальный	Максимальный							
-	задание	семестр									
Модуль 1											
Текущий контроль			0	25							
1. Активность работы на	5	2	0	10							
аудиторных занятиях											
2. Практические занятия	5	2	0	10							
3. Контрольная работа	5	1	0	5							
Рубежный контроль				25							
Письменная контрольная	25	1	0	25							
работа (тестирование)											
-	]	Модуль 2									
Текущий контроль			0	25							
1. Активность работы на	5	2	0	10							
аудиторных занятиях											
2. Практические занятия	5	2	0	10							
3. Контрольная работа	5	1	0	5							
Рубежный контроль				25							
Письменная контрольная	25	1	0	25							
работа (тестирование)											
	Поощрител	ьный рейтин	Γ								
1. Публикация статей	5	1	0	5							
2. Студенческая олимпиада	5	1	0	5							
Посещаемость (балль	і вычитаются	из общей сум	имы набранных	баллов)							
1.Посещение лекционных	-	-	-6	0							
занятий											
2.Посещение практических	-	-	-10	0							
занятий											
	Итоговы	ій контроль									
Зачет			0	0							
ИТОГО			-16	110							