Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: И.о. ректора

Дата подписания: 22.08.2023 15:06:42 Уникальный программный ключ:

Приложение А

(обязательное к рабочей программе дисциплины)

2a04bb882d7edb7f479cb266eb4aaaedebeea849

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Основы и организация научных исследований»

Уровень образования	Бакалавриат
r	(бакалавриат/магистратура/специалитет)
Направление подготовки бакалавриата	12.03.04 — Биотехнические системы и технологии (код. наименование направления подготовки/специальности)
	(AOA), Harriston Barrier Harry Basilettia Hoxel Colonia Coloni
Hackura varranzava varranzava/ 50vo	F
Профиль направления подготовки/ бака- лавриата	Биотехнические и медицинские аппараты и системы (наименование)
maphata	
	al
Разработчик 9	Алиев Э.А. к.т.н.
Cho	дпись /
Φ	TYMAC
Фонд оценочных средств оосужд	ен на заседании кафедры БиМАС
« <i>OS</i> » <i>O9</i> 20 <i>19</i> г., прото	окол № 1
	1
/-	
Зав. кафедрой	Алиев Э.А. к.т.н.

г. Махачкала 2019

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств
- 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля)
- 2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП
- 2.1.2. Этапы формирования компетенций
- 2.2. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания
- 2.2.1. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования
- 2.2.2. Описание шкал оценивания
- 3. Типовые контрольные задания, иные материалы и методические рекомендации, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения ОПОП
- 3.1. Задания и вопросы для входного контроля
- 3.2. Оценочные средства и критерии сформированности компетенций
- 3.3. Задания для промежуточной аттестации (зачета и (или) экзамена)

### 1.Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины моделирование систем управленияи предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся (в т.ч. по самостоятельной работе студентов, далее – СРС), освоивших программу данной дисциплины.

Целью фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки/специальности 12.03.04 – Биотехнические и медицинские аппараты и системы

Рабочей программой дисциплины «Основы и организация научных исследований» предусмотрено формирование следующих компетенций:

- 1. ПК-1 Способность к формированию технических требований и заданий на проектирование и конструирование биотехнических систем и медицинских изделий
- 2. ПК-3 Способность к математическому моделированию элементов и процессов биотехнических систем, их исследованию на базе профессиональных пакетов автоматизированного проектирования и самостоятельно разработанных программных продуктов
- 3. ПК-4 Способность к разработке технологических процессов и технической документации на изготовление, сборку, юстировку и контроль функциональных элементов, блоков и узлов медицинских изделий и биотехнических систем
- 4. ПК-6 Способность к проектированию оснастки и специального инструмента, предусмотренных технологией изготовления медицинских изделий и биотехнических систем, их функциональных элементов, блоков и узлов.

# 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля)

Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля), и используемые оценочные средства приведены в таблице 1.

## 2.1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

Таблица 1

Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Критерии оценивания	Наименование контролируемых разделов и тем <sup>1</sup>
ПК-1. Способность к формированию технических требований и заданий на проектирование и конструирование биотехнических систем и медицинских изделий	ПК-1.1. Анализирует и определяет требования к параметрам, предъявляемые к разрабатываемым биотехническим системам и медицинским изделиям с учетом характеристик биологических объектов, известных экспериментальных и теоретических результатов.	Знает значение логического мышления, анализа, систематизации, обобщения информации, постановки исследовательских задач и выбора путей их решения, значение осуществления профессиональной деятельности на основе развитого правосознания, правового мышления и правовой культуры;  Умеет применять на практике основные методы решения типовых задач; понимает связи между различными понятиями;  Владеет методами решения практических задач повышенной сложности, нетиповыми задачами.	Тема: Тема: Тема: Тема:

 $<sup>^{1}</sup>$ Наименования разделов и тем должен соответствовать рабочей программе дисциплины.

### ПК-1.2.

Осуществляет поиск и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта, работает с базами данных.

Знает уровень оценивания: работает со справочной литературой; представляет результаты своей работы;

Умеет применять методы решения задач в незнакомых ситуациях; принимает профессиональные и/или управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам;

Владеет корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания; принимает профессиональные и/или управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении.

#### ПК-1.3.

Разрабатывает алгоритмы и реализует математические и компьютерные модели элементы и процессы биотехнических систем с использованием объективноориентированных технологий.

Знает терминологии предметной области знания; корректно представляет знания в документации; Умеет самостоятельно анализирует и решает типичные проблемыпрофессиональной деятельности; Владеет самостоятельно выявлять, анализировать и разрешать нестандартные проблемы профессиональной деятельности, проявляет инициативу и творчество, обобщает полученную информацию в целях разработки новых подходов к решению возникающих проблем.

ПК-3.	Способность	К
анализу,	pac	чёту
проектиро	ованию	И
конструир	ованию	Е
соответст	вии с техниче	ским
заданием	типовых си	стем,
приборов,	деталей и	узлов
медицинс	ких изделий	ÍИ
биотехнич	неских систем	и на
схемотехн	ническом	И
элементно	ом уровнях, в	TOM
числе с	использова	нием
систем ав	томатизирован	НОГО
проектиро	вания.	
I		

### ПК-3.1.

Разрабатывает функциональные и структурные схемы медицинских изделий и биотехнических систем, определяет физические принципы действия устройств в соответствии с техническими требованиями с использованием теоретических методов и программных средств проектирования и конструирования.

Знает значение логического мышления, анализа, систематизации, обобщения информации, постановки исследовательских задач и выбора путей их решения, значение осуществления профессиональной деятельности на основе развитого правосознания, правового мышления и правовой культуры;

Умеет оценивать основные методы решения типовых задач и умеет их применять на практике; понимает связи между различными понятиями; Владеет оцениванием аргументировано выбирать методы решения задач; знает методы решения практических задач повышенной сложности, нетиповые задачи.

ПК-3.2

Разрабатывает проектноконструкторскую и техническую документацию на всех этапах жизненного цикла медицинских изделий и биотехнических систем, узлов и деталей в соответствии с требованиями технического задания, стандартов качества, надежности, безопасности и технологичности с использованием систем автоматизированного проектирования. Знает работату со справочной литературой представляет результаты своей работы;

Умеет применять методы решения задач в незнакомых ситуациях; принимает профессиональные и/или управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам;

Владеет корректно выражать и аргументировано обосновываьт положения предметной области знания; принимает профессиональные и/или управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом

**Тема: Тема: Тема:** 

Тема:

		обеспечении.
проег докул подра и пр устан число средо	асовывает разработанну ктно-конструкторскую ментацию с другим азделениями, организациям редставителями заказчиков новленном порядке, в то е с применением современны	представляет знания в документации Умеет самостоятельно анализирует и решает типичные проблемы профессиональной деятельности Владеет самостоятельно выявляет, ак анализирует и разрешает

ПК-4 Способность к	ПК-4.1	Dugar Natary manage	Torse
		Знает методы разработки	Тема:
разработке технологических	Разрабатывает технологические	технологических процессов и	Тема:
процессов и технической	процессы изготовления элементов,	технической документации на	Тема:
документации на	блоков и узлов и деталей	изготовление, сборку, юстировку и	Тема:
изготовление, сборку,	медицинских изделий и	контроль функциональных элементов,	
юстировку и контроль	биотехнических систем.	блоков и узлов медицинских изделий и	
функциональных элементов,		биотехнических систем.	
блоков и узлов медицинских		Умеет осуществлять разработку	
изделий и биотехнических		технологических процессов и	
систем		технической документации на	
		изготовление, сборку, юстировку и	
		контроль функциональных элементов,	
		блоков и узлов медицинских изделий и	
		биотехнических систем.	
		Владеет методами разработки	
		технологических процессов и	
		технической документации на	
		изготовление, сборку, юстировку и	
		контроль функциональных элементов,	
		блоков и узлов медицинских изделий и	
		биотехнических систем.	
		опотехнических систем.	
	ПК-4.2	Знает значение логического	Тема:
	Анализирует состояние технологий		Тема:
	1.0	мышления, анализа, систематизации,	
	изготовления, сборки, юстировки и	обобщения информации, постановки	Тема:
	контроля медицинских изделий и	исследовательских задач и выбора	Тема:
	биотехнических систем.	путей их решения, значение	
		осуществления профессиональной	
		деятельности на основе развитого	
		правосознания, правового мышления и	
		правовой культуры;	
		Умеет оценивать основные методы	
		решения типовых задач и умеет их	
		применять на практике; понимает	
		связи между различными понятиями;	

		Владеет оцениванием аргументировано выбирать методы решения задач; знает методы решения практических задач повышенной сложности, нетиповые задачи.	
	ПК-4.3 Разрабатывает и вносит предложения по корректировке конструкторской и технологической документации с учетом результатов контроля качества изделия.	Знает значение логического мышления, анализа, систематизации, обобщения информации, постановки исследовательских задач и выбора путей их решения, значение осуществления профессиональной деятельности на основе развитого правосознания, правового мышления и правовой культуры;  Умеет применять на практике основные методы решения типовых задач; понимает связи между различными понятиями;  Владеет методами решения практических задач повышенной сложности, нетиповыми задачами.	
ПК-6 Способность к	ПК-6.1	Знает терминологию предметной	
проектированию оснастки и специального инструмента,	Разрабатывает технические задания и исходные данные для оформления	области знания; корректно представляет знания в документации	
предусмотренных	конструкторской документации на	Умеет самостоятельно анализирует и	
технологией изготовления	проектирование оснастки и	решает типичные проблемы	
медицинских изделий и	специального инструмента,	профессиональной деятельности	
биотехнических систем, их	разрабатывает габаритные чертежи	Владеет самостоятельно выявляет,	
функциональных элементов, блоков и узлов.	специальной оснастки для изготовления медицинских изделий	анализирует и разрешает нестандартные проблемы	
олоков и узлов.	и биотехнических систем, их	профессиональной деятельности,	
	функциональных элементов, блоков	проявляет инициативу и творчество,	
	и узлов, разрабатывает общий вид	обобщает полученную информацию в	

изготовления медицинских издел	их сов ки
изделий и биотехнических сист их функциональных элемент блоков и узлов с помощ специальной оснастки.	em, ob,
ПК-6.2	Знает значение логического
Оформляет заявки на изготовлено оснастки службами организацоформляет договоры изготовление оснастки организациях контрагентах.	ие мышления, анализа, систематизации,
	правовой культуры; Умеет оценивать основные методы решения типовых задач и умеет их применять на практике; понимает
	связи между различными понятиями; Владеет оцениванием
	аргументировано выбирать методы решения задач; знает методы решения
	практических задач повышенной
	сложности, нетиповые задачи.

### 2.1.2. Этапы формирования компетенций

Сформированность компетенций по дисциплине моделирование систем управления определяется на следующих этапах:

- 1. Этап текущих аттестаций
- 2. Этап промежуточных аттестаций

Таблица 2

				Этапы формі	unapauua v	омпотенн	таолица 2
			Этап теку	щих аттестаций		.ОМПСТСИЦІ	этап промежуточной аттестации
Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	1-5 неделя	6-10 неделя	11-15 неделя	1-17 н	еделя	18-20 неделя
формируемой компетенции	формируемой компетенции	Текущая аттестация №1	Текущая аттестация №2	Текущая аттестация №3	CPC	КР/КП	Промежуточная аттестация
1		2	3	4	5	6	7
ПК-1	Знает методы формирования технических требований и заданий на проектирование и конструирование биотехнических систем и медицинских изделий Умеет формировать технические требования и задания на проектирование и конструирование биотехнических систем и медицинских изделий. Владеет методами формирования технических требований и заданий на проектирование и конструирование и конструирование и конструирование биотехнических систем и медицинских изделий	Контрольная работа Защита лабораторных работ	Контрольная работа Защита лабораторных работ	Контрольная работа Защита лабораторных работ		КР	Вопросы для проведения экзамена
ПК-3	Знает: способы анализа,						

распёта п	роектирования и					
конструир	-					
соответст						
	им заданием					
	истем, приборов,	Контрольная	Контрольная	Контрольная	KP	Вопросы для проведения
деталей и		работа	работа	работа		экзамена
	ких изделий и	Защита	Защита	Защита		
	песких систем на	лабораторных	лабораторных	лабораторных		
схемотехн	ическом и	работ	работ	работ		
элементно	ом уровнях, в том	1	1	1		
числе с ис	пользованием					
систем						
	ированного					
проектиро						
	роводить анализ,					
-	проектирование и					
конструир						
соответсти						
техническ						
	систем, приборов,					
деталей	и узлов ких изделий и					
	неских систем на					
схемотехн						
	ом уровнях, в том					
	использованием					
систем	nenesibs e buillen					
	ированного					
проектиро	_					
Владеет:						
анализа, р						
проектиро	вания и					
конструир	ования в					
соответств	вии с					
техническ	им заданием					

			I	I		
	типовых систем, приборов,					
	деталей и узлов					
	медицинских изделий и					
	биотехнических систем на					
	схемотехническом и					
	элементном уровнях, в том					
	числе с использованием					
	систем					
	автоматизированного					
	проектирования.					
	Знает методы разработки					
	технологических процессов					
	и технической					
	документации на					
	изготовление, сборку,					
	юстировку и контроль					
	функциональных					
	элементов, блоков и узлов					
	медицинских изделий и					
	биотехнических систем.					
	Умеет осуществлять					
	разработку					
ПК-4	технологических процессов	Контрольная	Контрольная	Контрольная		
	и технической	работа	работа	работа		
	документации на				КР	Вопросы для проведения
	изготовление, сборку,	Защита	Защита	Защита		экзамена
	юстировку и контроль	лабораторных	лабораторных	лабораторных		
	функциональных	работ	работ	работ		
	элементов, блоков и узлов					
	медицинских изделий и					
	биотехнических систем.					
	Владеет методами					
	разработки					
	технологических процессов					
	и технической					

	документации на изготовление, сборку, юстировку и контроль функциональных элементов, блоков и узлов медицинских изделий и биотехнических систем.  Знает способы (методы) проектирования оснастки и					
ПК-6	предусмотренных технологией изготовления медицинских изделий и биотехнических систем, их функциональных элементов, блоков и узлов. Умеет осуществлять проектирование оснастки и специального инструмента, предусмотренных технологией изготовления медицинских изделий и биотехнических систем, их функциональных элементов, блоков и узлов. Владеет методами проектирования оснастки и специального инструмента, предусмотренных технологией изготовления методами проектирования оснастки и специального инструмента, предусмотренных технологией изготовления медицинских изделий и биотехнических систем, их функциональных элементов, блоков и узлов.	Контрольная работа Защита лабораторных работ	Контрольная работа Защита лабораторных работ	Контрольная работа Защита лабораторных работ	KP	Вопросы для проведения экзамена

СРС – самостоятельная работа студентов;

КР- курсовая работа;

КП – курсовой проект.

### 2.2. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания

### 2.2.1. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования

Результатом освоения дисциплины Безопасность и надежность медицинской техники является установление одного из уровней сформированности компетенций: высокий, повышенный, базовый, низкий.

Таблица 3

Уровень	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные/ профессиональные компетенции
Высокий	Сформированы четкие системные знания и	Обучающимся усвоена взаимосвязь основных
(оценка «отлично», «зачтено»)	представления по дисциплине.	понятий дисциплины, в том числе для решения
	Ответы на вопросы оценочных средств полные и	профессиональных задач.
	верные.	Ответы на вопросы оценочных средств
	Даны развернутые ответы на дополнительные	самостоятельны, исчерпывающие, содержание
	вопросы.	вопроса/задания оценочного средства раскрыто полно,
	Обучающимся продемонстрирован высокий	профессионально, грамотно. Даны ответы на
	уровень освоения компетенции	дополнительные вопросы.
		Обучающимся продемонстрирован высокий уровень
		освоения компетенции
Повышенный	Знания и представления по дисциплине	Сформированы в целом системные знания и

Уровень	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные/ профессиональные компетенции
(оценка «хорошо», «зачтено»)	сформированы на повышенном уровне. В ответах на вопросы/задания оценочных средств изложено понимание вопроса, дано достаточно подробное описание ответа, приведены и раскрыты	представления по дисциплине. Ответы на вопросы оценочных средств полные, грамотные. Продемонстрирован повышенный уровень владения
	в тезисной форме основные понятия. Ответ отражает полное знание материала, а также наличие, с незначительными пробелами, умений и навыков по изучаемой дисциплине. Допустимы единичные негрубые ошибки. Обучающимся продемонстрирован повышенный	практическими умениями и навыками. Допустимы единичные негрубые ошибки по ходу ответа, в применении умений и навыков
	уровень освоения компетенции	
Базовый (оценка «удовлетворительно», «зачтено»)	Ответ отражает теоретические знания основного материала дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП. Обучающийся допускает неточности в ответе, но обладает необходимыми знаниями для их устранения. Обучающимся продемонстрирован базовый уровень освоения компетенции	для решения профессиональных задач
Низкий (оценка «неудовлетворительно», «не зачтено»)	Демонстрирует полное отсутствие теоретических зн умений и навыков	наний материала дисциплины, отсутствие практических

Показатели уровней сформированности компетенций могут быть изменены, дополнены и адаптированы к конкретной рабочей программе дисциплины.

### 2.2.2. Описание шкал оценивания

В ФГБОУ ВО «ДГТУ» внедрена модульно-рейтинговая система оценки учебной деятельности студентов. В соответствии с этой системой применяются пятибальная, двадцатибальная и стобальная шкалы знаний, умений, навыков.

Шка	лы оцени	вания	
пятибальная	двадцатибальная	стобальная	Критерии оценивания
«Отлично» - 5	«Отлично» - 18-20	«Отлично» - 85 –	Показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е.:  — продемонстрирует глубокое и прочное усвоение материала;  — исчерпывающе, четко, последовательно, грамотно и логически стройно излагает теоретический материал;  — правильно формирует определения;  — демонстрирует умения самостоятельной работы с нормативноправовой литературой;  — умеет делать выводы по излагаемому материалу.
баллов	баллов	100 баллов	
«Хорошо» - 4	«Хорошо» - 15 - 17	«Хорошо» - 70 - 84	Показывает достаточный уровень сформированности компетенций, т.е.:  — демонстрирует достаточно полное знание материала, основных теоретических положений;  — достаточно последовательно, грамотно логически стройно излагает материал;  — демонстрирует умения ориентироваться в нормальной литературе;  — умеет делать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.
баллов	баллов	баллов	
«Удовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Удовлетворительно»	Показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е.:  — демонстрирует общее знание изучаемого материала;  — испытывает серьезные затруднения при ответах на дополнительные вопросы;  — знает основную рекомендуемую литературу;  — умеет строить ответ в соответствии со структурой излагаемого материала.
- 3 баллов	- 12 - 14 баллов	- 56 – 69 баллов	
«Неудовлетворительно»	«Неудовлетворительно»	«Неудовлетворительно»	<ul> <li>Ставится в случае:</li> <li>незнания значительной части программного материала;</li> <li>не владения понятийным аппаратом дисциплины;</li> <li>допущения существенных ошибок при изложении учебного материала;</li> <li>неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса;</li> <li>неумение делать выводы по излагаемому материалу.</li> </ul>
- 2 баллов	- 1-11 баллов	- 1-55 баллов	

# 3. Типовые контрольные задания, иные материалы и методические рекомендации, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения ОПОП

### 3.1. Задания и вопросы для входного контроля

- 1. Методы исследования структуры биополимеров.
- 2. Перенос заряженных частиц через мембрану.
- 3. Механизм распространения нервных импульсов.
- 4. Биофизика мышечного сокращения.
- 5. Характеристика основных показателей организма человека.
- 6. Константные показатели сердца, работающего как насос.
- 7. Виды случайных величин. Закон распределения вероятностей дискретной случайной величины.
  - 8. Нормальное распределение. Нормальная кривая.
  - 9. Показательное распределение. Функция надёжности.

### 3.2. Оценочные средства и критерии сформированности компетенций

### Контрольная работа для проведения аттестации Комплект заданий для контрольной работы

- Время выполнения 90 мин.
- Количество вариантов контрольной работы 4.
- Количество заданий в каждом варианте контрольной работы 3.
- Форма работы самостоятельная, индивидуальная.

### Вопросы к контрольной работе 1.

- 1. Введение, цели и задачи дисциплины.
- 2. Методологические основы научного познания и творчества.
- 3. Поиск накопления и обработка научной информации.
- 4. Структура ГСНТИ.
- 5. Научные документы и издания.
- 6. Информационно-поисковые системы.
- 7. Структура ГСПИ.
- 8. Международная классификация изобретений.
- 9. Организация патентных исследований и патентного поиска.
- 10. Программное обеспечение ЭВМ.
- 11. Поиск информации в сети Internet.
- 12. Основные поисковые каталоги.

### Вопросы к контрольной работе 2.

- 1. Организация и метрологическое обеспечение экспериментальных исследований.
- 2. Вычислительный эксперимент.
- 3. Подготовка эксперимента.
- 4. Воспроизводимость опытов.
- 5. Методы графической обработки результатов измерений.
- 6. Основы теории случайных погрешностей в измерениях.

- 7. Полный факторный эксперимент.
- 8. Ортогональные планы  $2^k$ .
- 9. Методы дробных реплик.
- 10. Ортогональные насыщенные планы.
- 11. Аннотирование научных работ.
- 12. Правила оформления заявки на предполагаемое изобретение.
- 13. Передача информации.
- 14. Законодательная основа регулирования отношений между субъектами научной и научно-технической деятельности.
  - 15. Основные принципы управления коллективом.
  - 16. Организация научных исследований в коллективе специалистов.

### Вопросы к контрольной работе 3

### Контрольные вопросы для проведения зачёта

- 1. Введение, цели и задачи дисциплины.
- 2. Методологические основы научного познания и творчества.
- 3. Поиск накопления и обработка научной информации.
- 4. Структура ГСНТИ.
- 5. Научные документы и издания.
- 6. Информационно-поисковые системы.
- 7. Структура ГСПИ.
- 8. Международная классификация изобретений.
- 9. Организация патентных исследований и патентного поиска.
- 10. Программное обеспечение ЭВМ.
- 11. Поиск информации в сети Internet.
- 12. Основные поисковые каталоги.
- 13. Организация и метрологическое обеспечение экспериментальных исследований.
- 14. Вычислительный эксперимент.
- 15. Подготовка эксперимента.
- 16. Воспроизводимость опытов.
- 17. Методы графической обработки результатов измерений.
- 18. Основы теории случайных погрешностей в измерениях.
- 19. Полный факторный эксперимент.
- 20. Методы дробных реплик.
- 21. Ортогональные насыщенные планы.
- 22. Аннотирование научных работ.
- 23. Правила оформления заявки на предполагаемое изобретение.
- 24. Передача информации.
- 25. Законодательная основа регулирования отношений между субъектами научной и научно-технической деятельности.
  - 26. Основные принципы управления коллективом.
  - 27. Организация научных исследований в коллективе специалистов.
  - 28. Понятие научных исследований.
- 29. Научная, научно-техническая, инновационная и предпринимательская деятельности: понятие и особенности.
- 30. Управление научно-техническими проектами: планирование, организация, руководство, контроль.
  - 31. Законодательство РФ о научно-технической деятельности.
  - 32. Нормативные правовые акты субъектов РФ в научно-технической сфере.
- 33. Понятие и источники локального регулирования научно-технической деятельности.
  - 34. Понятие и виды субъектов научно-технической деятельности.

- 35. Коммерческие организации и некоммерческие организации как участники научной деятельности.
- 36. Характеристика отдельных участников научной деятельности: автор, правообладатель, исполнитель, заказчик, работодатель, работник.
- 37. Понятие и виды охраняемых результатов интеллектуальной деятельности (объектов интеллектуальной собственности).
- 38. Оформление прав на объекты интеллектуальной собственности, создаваемые и используемые в научной деятельности.
- 39. Служебные объекты интеллектуальной собственности: понятие и особенности оформления прав.
- 40. Понятие, значение и примеры договоров при осуществлении научной деятельности.
- 41. Договоры на выполнение научно-исследовательских опытно-конструкторских и технологических работ: понятие, отличия.
  - 42. Лицензионные договоры: понятие, виды, субъекты.
- 43. Особенности заключения и исполнения государственных контрактов на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ для государственных нужд.
- 44. Значение информации, информационных технологий и защиты информации при организации и осуществлении научно -технических проектов.
  - 45. Общедоступная информация и информация с ограниченным доступом.
  - 46. Характеристика и виды информации с ограниченным доступом.
  - 47. Коммерческая тайна как режим конфиденциальности информации.
  - 48. Охрана прав и законных интересов участников научно-технической деятельности.
- 49. Защита прав во взаимоотношениях с заказчиками научных исследований. Защита прав во взаимоотношениях с государственными органами.
  - 50. Защита прав при проведении государственного контроля (надзора).
  - 51. Судебная защита.
  - 52. Понятие и правовые формы публичного контроля и надзора в научной сфере.
- 53. Система и статус органов государственной власти, осуществляющих публичный контроль и надзор в научной сфере.
  - 54. Осуществление государственного контроля в сфере образования.
- 55. Инструменты государственного регулирования и государственной поддержки научных исследований в различных областях научной деятельности.
- 56. Виды правонарушений в сфере научной сфере и сфере инновационного предпринимательства.
- 57. Ответственность за правонарушения в научной сфере: уголовная, административная, дисциплинарная, гражданская.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций при проведении контрольной работы:

- оценка «отлично»:продемонстрировано грамотное последовательное решение задач (заданий) при правильно выбранном алгоритме. Даны верные ответы на все вопросы и условия задач (заданий). При необходимости сделаны пояснения и выводы (содержательные, достаточно полные, правильные, учитывающие специфику проблемной ситуации в задаче или с незначительными ошибками);
- оценка «хорошо»:грамотное последовательное решение задач (заданий) при правильно выбранном алгоритме. Однако, ответы на вопросы и условия задач (заданий) содержат незначительные ошибки. Пояснения и выводы отсутствуют или даны неверно;
- оценка «удовлетворительно»:обучающийся ориентируется в материале, но применяет его неверно, выбирает неправильный алгоритм решения задач (неверные исходные данные, неверная последовательность решения и др. ошибки), допускает вычислительные ошибки. Пояснения и выводы отсутствуют или даны неверно;

- оценка «неудовлетворительно»: обучающийся слабо ориентируется в материале, выбирает неправильный алгоритм решения, допускает значительное количество вычислительных ошибок. Пояснения и выводы отсутствуют.

### 3.3. Перечень вопросов по проверке остаточных знаний

- 1. Структура ГСНТИ.
- 2. Информационно-поисковые системы.
- 3. Структура ГСПИ.
- 4. Международная классификация изобретений.
- 5. Основные поисковые каталоги.
- 6. Воспроизводимость опытов.
- 7. Полный факторный эксперимент.
- 8. Аннотирование научных работ.
- 9. Правила оформления заявки на предполагаемое изобретение.
- 10. Основные принципы управления коллективом.
- 11. Виды правонарушений в сфере научной сфере и сфере инновационного предпринимательства.
- 12. Ответственность за правонарушения в научной сфере: уголовная, административная, дисциплинарная, гражданская.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций при проверке остаточных знаний студентов:

- оценка «отлично»: продемонстрировано грамотное последовательное решение задач (заданий) при правильно выбранном алгоритме. Даны верные ответы на все вопросы и условия задач (заданий). При необходимости сделаны пояснения и выводы (содержательные, достаточно полные, правильные, учитывающие специфику проблемной ситуации в задаче или с незначительными ошибками);
- оценка «хорошо»: грамотное последовательное решение задач (заданий) при правильно выбранном алгоритме. Однако, ответы на вопросы и условия задач (заданий) содержат незначительные ошибки. Пояснения и выводы отсутствуют или даны неверно;
- оценка «удовлетворительно»: обучающийся ориентируется в материале, но применяет его неверно, выбирает неправильный алгоритм решения задач (неверные исходные данные, неверная последовательность решения и др. ошибки), допускает вычислительные ошибки. Пояснения и выводы отсутствуют или даны неверно;
- оценка «неудовлетворительно»: обучающийся слабо ориентируется в материале, выбирает неправильный алгоритм решения, допускает значительное количество вычислительных ошибок. Пояснения и выводы отсутствуют.

Экзамен может быть проведен в письменной форме, а также в письменной форме с устным дополнением ответа.

Экзамен по дисциплине (модулю) служит для оценки работы студента в течение семестра (года, всего срока обучения и др.) и призван выявить уровень, качество и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления, умения синтезировать полученные знания и применять их в решении практических задач. По итогам экзамена, в соответствии с модульно — рейтинговой системой университета выставляются баллы, с последующим переходом по шкале оценок на оценки: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно», свидетельствующие о приобретенных компетенциях или их отсутствии.

### Форма экзаменационного билета (пример оформления)

Дисциплина	Основы и орг	анизация науч	чных иссл	<u> 1едований</u>	
Направление п	юдготовки бак	алавров - <i>12</i> .	03.04 - 50	иотехнические	г системы и
		технологи			
Кафедра	БиМАС	Курс	3	Семестр	5
	ЭКЗАМЕН	АЦИОННЫ	й билет	Γ № <u>1</u>	
1. Структур	• ГСПИ				
10 01					
2. Междуна	родная классиф	-			
2. Междуна		-		ного поиска.	
2. Междуна	родная классиф	-		ного поиска.	
2. Междуна	родная классиф	-		ного поиска.	
<ol> <li>Междуна</li> <li>Организа</li> </ol>	родная классиф	исследований	и патенти		ı C.3.
2. Междуна 3. Организа Экзамена	родная классифі ция патентных и	еследований <i>ст</i>	и патентн п. преп. М	агомедсаидова	
2. Междуна 3. Организа Экзамена	родная классифі ция патентных і	еследований <i>ст</i>	и патентн п. преп. М	агомедсаидова	
2. Междуна; 3. Организа; Экзамена Утвержден	родная классифі ция патентных і атор но на заседании ка	стедований <u>ст</u>	и патентн п. преп. М С_ (проток	агомедсаидова ол № <u>4 от</u> _25.12.	<u>.19 г</u> . )
2. Междуна; 3. Организа; Экзамена Утвержден	родная классифі ция патентных и	стедований <u>ст</u>	и патентн п. преп. М С_ (проток	агомедсаидова ол № <u>4 от</u> _25.12.	<u>.19 г</u> . )
2. Междуна; 3. Организа; Экзамена Утвержден	родная классифі ция патентных і атор но на заседании ка	стедований <u>ст</u>	и патентн п. преп. М С_ (проток	агомедсаидова ол № <u>4 от</u> _25.12.	<u>.19 г</u> . )
2. Междуна; 3. Организа; Экзамена Утвержден	родная классифі ция патентных і атор но на заседании ка	стедований <u>ст</u>	и патентн п. преп. М С_ (проток	агомедсаидова ол № <u>4 от</u> _25.12.	<u>.19 г</u> . )
2. Междуна; 3. Организа; Экзамена Утвержден	родная классифі ция патентных і атор но на заседании ка	стедований <u>ст</u>	и патентн п. преп. М С_ (проток	агомедсаидова ол № <u>4 от</u> _25.12.	<u>.19 г</u> . )

Критерии оценки уровня сформированности компетенций по результатам проведения зачета:

- оценка «зачтено»: обучающийся демонстрирует всестороннее, систематическое и глубокое знание материала, свободно выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины, усвоивший основную и дополнительную литературу. Обучающийся выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины, на уровне не ниже базового;
- оценка «не зачтено»: обучающийся демонстрирует незнание материала, не выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины. Обучающийся не выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины, на уровне ниже базового. Дальнейшее освоение ОПОП не возможно без дополнительного изучения материала и подготовки к зачету.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций по результатам проведения дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) / экзамена:

- оценка **«отлично»:** обучающийся дал полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, проявил совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыл основные положения темы. В ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, явлений. Обучающийся подкрепляет теоретический ответ практическими примерами. Ответ сформулирован

научным языком, обоснована авторская позиция обучающегося. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа или с помощью «наводящих» вопросов преподавателя. Обучающимся продемонстрирован высокий уровень владения компетенцией(-ями);

- оценка **«хорошо»:** обучающимся дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, проявлено умение выделять существенные и несущественные признаки, причинноследственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, но есть недочеты в формулировании понятий, решении задач. При ответах на дополнительные вопросы допущены незначительные ошибки. Обучающимся продемонстрирован повышенный уровень владения компетенцией(-ями);
- оценка **«удовлетворительно»:** обучающимся дан неполный ответ на вопрос, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, явлений, нарушена логика ответа, не сделаны выводы. Речевое оформление требует коррекции. Обучающийся испытывает затруднение при ответе на дополнительные вопросы. Обучающимся продемонстрирован базовый уровень владения компетенцией(-ями);
- оценки «неудовлетворительно»: обучающийся испытывает значительные трудности в ответе на вопрос, допускает существенные ошибки, не владеет терминологией, основных понятий, не может ответить на «наводящие» знает вопросы преподавателя. Обучающимся продемонстрирован низкий уровень владения компетенцией (ями).