#### **МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

## **УТВЕРЖДАЮ** И.о. проректора по учебной работе

Василенко В.Н. « 30 » 05.2024

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

## Информационное обеспечение <u>Научно- исследовательской деятельности</u> (наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки

19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины является формирование системы компетенций в области использования информационных технологий (ИТ) в научно-исследовательской деятельности.

- В ходе изучения дисциплины «Информационное обеспечение научноисследовательской деятельности» ставятся задачи:
- углубление общего информационного образования и информационной культуры аспирантов;
- ознакомление с современными методами исследования, включая информационнокоммуникационные технологии;
- овладение современными методами и средствами автоматизированного анализа и систематизации научных данных;
- формирование практических навыков использования научно-образовательных ресурсов
   Internet в профессиональной деятельности исследователя и педагога.

Дисциплина направлена на решение задач следующих видов профессиональной деятельности:

научно-исследовательская деятельность в области экономики, преподавательская деятельность.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования для подготовки кадров высшей квалификации.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной образовательной программ

В результате освоения дисциплины в соответствии с предусмотренными компетенциями обучающийся должен:

	В результате изучения учебной дисциплины обучающийся дол-					
Nº	Код	Содержание	рдержание жен:			
п/п	компетенции	компетенции	знать	уметь	Владеть	
	0.000			,	''	
1	ОПК-1	способностью и го-	современные виды	использовать об-	способами системати-	
		товностью к органи-	информационного	разовательные и	зации научной ин-	
		зации и проведению	обеспечения науч-	научные ресурсы	формации средства-	
		фундаментальных и	но-	Интернета в сво-	ми информационных	
		прикладных научных	исследовательской	ей деятельности	технологий	
		исследований	деятельности	преподавателя-	технологией решения	
			современные банки	исследователя;	задач табличной и	
			данных экономиче-	организовывать	математической об-	
			ской информации	хранение и поиск	работки информации	
				информации от-	отражающей станов-	
				ражающей ста-	ление и современные	
				новление и со-	тенденции развития	
				временные тен-	экономических систем	
				денции развития	с целью вскрытия ус-	
				экономических	тойчивых связей и	
				систем	закономерностей	

### 3. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП ВО

Дисциплина относится вариативной части дисциплин Блока 1. Дисциплина является дисциплиной по выбору.

Изучение дисциплины основано на знаниях, умениях и навыках, полученных при предыдущем обучении по программамспециалитета, бакалавриата и магистратуры.

Дисциплина является предшествующей для изучения: основы научных исследований и организация эксперимента, методы научных исследований, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; научно-исследовательская деятельность.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3\_ зачетных единицы.

Виды учебной работы	1 курс всего академических часов
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	108
Контактная работа в т. ч. аудиторные занятия:	34
Лекции	10
в том числе в форме практической подготовки	-
Практические занятия	24
в том числе в форме практической подготовки	24
Консультации текущие	0,5
Вид аттестации (зачет)	0,1
Самостоятельная работа:	74
Проработка материалов по конспекту лекций	4,6
Выполнение расчетов для практических работ	8
Оформление текста отчета по РПР	1,8
Оформление текстовой документации в виде таблиц, графиков, диаграмм (без ЭВМ)	1,8
Разработка математических моделей	50,4
Расчеты в среде математических пакетов ЭВМ	7,4

## 5Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

## 5.1 Содержание разделов дисциплины

Nº ⊓/⊓	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Трудоемкость, ак.час
1	Основные понятия: информация, информационная система, информационная технология.	Основные понятия информации, информационной системы, информационной технологии (ИТ).	2,9
2	Информационные технологии (ИТ)	История развития ИТ. Классификация ИТ. Уровни базовой информационной технологии (БИТ). Концептуальный уровень БИТ научных исследований.	2,9
3	Математическое моделирование, как основа логического уровня БИТ научных исследований.	Моделирование, его суть и значение. Современная трактовка понятия «модель». Этапы моделирования. Критерии качества моделей.Классификация математических моделей: по уровням первоначальных знаний об объекте, по характеру отображаемых свойств объекта, по стадиям жизненного цикла модели, по типам решаемой задачи, по назначению модели, по способам получения модели.	27,1
4	Основные программные сред- ства современных информаци- онных технологий.	Прикладные программные продукты общего и специального назначения. Особенности современных технологий решения задач табличной математической обработки, накопления и хранения данных.Примеры конкретных информационных технологий решения задач научного исследования посредством системы Excel.	45,3
5	Сетевые информационные технологии и Интернет	Сетевые технологии. Основные принципы организации и функционирования компьютерных сетей. Структура и основные принципы работы сети Интернет. Сервисы Интернета. Поисковые системы. Технология и практика взаимодействия пользователей с информационными ресурсами.	29,8

5.3 Разделы дисциплины и виды занятий

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции, ак. час	Практические занятия (ПЗ), ак. час	СРО, ак. час
1	Основные понятия: информация, информационная система, информационная технология.	2	-	0,9

2	Информационные технологии (ИТ)	2	-	0,9
3	Математическое моделирование, как основа логического уровня БИТ научных исследований.	2	4	21,1
4	Основные программные средства современных информационных технологий.	2	14	29,3
5	Сетевые информационные технологии и Интернет	2	6	21,8

5.3.1 Лекции

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Тематика лекционных занятий	Трудоемкость, ак. час
1	Основные понятия: информационная система, информация, информационная технология.	Основные понятия информации, информационной системы, информационной технологии (ИТ).	2
2	Информационные тех- нологии (ИТ)	История развития ИТ. Классификация ИТ. Уровни базовой информационной технологии (БИТ). Концептуальный уровень БИТ научных исследований.	2
3	Математическое моделирование, как основа логического уровня БИТ научных исследований.	Моделирование, его суть и значение. Современная трактовка понятия «модель». Этапы моделирования. Критерии качества моделей.	2
4	Основные программные средства современных информационных технологий.	Прикладные программные продукты общегои специального назначения. Особенности современных технологий решения задач табличной и математической обработки, накопления и хранения данных.	2
5	Сетевые информаци- онные технологии и Ин- тернет	Сетевые технологии. Основные принципы организации и функционирования компьютерных сетей. Структура и основные принципы работы сети Интернет. Сервисы Интернета. Поисковые системы.	2

5.3.2 Практические занятия (семинары)

	3.3.2 Практические запятия (семипары)					
<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисци- плины	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ак. час			
1	Основные понятия: информация, информационная система, информационная технология.	-	-			
2	Информационные технологии (ИТ)	-	-			
3	Математическое моделирование, как основа логического уровня БИТ научных исследований.	Классификация математических моделей: по уровням первоначальных знаний об объекте, по характеру отображаемых свойств объекта, по стадиям жизненного цикла модели, по типам решаемой задачи, по назначению модели, по способам получения модели.	4			
4	Основные программные сред- ства современных информаци- онных технологий.	Примеры конкретных информационных технологий решения задач научного исследования посредством системы Excel - технология составления и решения оптимизационных моделей на примере задач линейного программирования» - технология численного решения обыкновенных дифференциальных уравнений средствами системы Excel; - технология синтеза и анализа уравнений регрессии	14			
5	Сетевые информационные технологии и Интернет	Поисковые системы. Технология и практика взаимодействия пользователей с информационными ресурсами.	6			

## 5.3.3 Лабораторный практикум - не предусмотрен

## 5.2.4 Самостоятельная работа обучающихся (СРО)

Nº	Наименование раздела дисци-	Вид СРО	Трудоемкость,
п/п плины		Бид от о	ак. час
1	Основные понятия: информа-	Проработка материалов по конспекту лекций	0,9

	ция, информационная система, информационная технология.		
2	Информационные технологии (ИТ)	Проработка материалов по конспекту лекций	0,9
	Математическое моделирова-	Проработка материалов по конспекту лекций	0,9
	ние, как основа логического	Выполнение расчетов для практических работ	2,6
3	уровня БИТ научных исследований.	Оформление текстовой документации в виде таблиц, графиков, диаграмм (без ЭВМ)	0,6
		Разработка математических моделей	15
		Расчеты в среде математических пакетов ЭВМ	2
	Основные программные сред-	Проработка материалов по конспекту лекций	0,9
	ства современных информа-	Выполнение расчетов для практических работ	2,8
	ционных технологий.	Оформление текста отчета по РПР	1,8
4		Оформление текстовой документации в виде таблиц, графиков, диаграмм (без ЭВМ)	0,6
		Разработка математических моделей	20,4
		Расчеты в среде математических пакетов ЭВМ	2,8
	Сетевые информационные	Проработка материалов по конспекту лекций	1
	технологии и Интернет	Выполнение расчетов для практических работ	2,6
5		Оформление текстовой документации в виде таблиц, графиков, диаграмм (без ЭВМ)	1,2
		Разработка математических моделей	15
		Расчеты в среде математических пакетов ЭВМ	2

**6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)** Для освоения дисциплины обучающийся может использовать:

### 6.1 Основная литература

- 1. Исаев Г.Н. Информационные технологии: учебное пособие. Издательство: Омега-Л, 2019 // <a href="http://www.knigafund.ru/books/106847">http://www.knigafund.ru/books/106847</a>
- 2. Трайнев В.А., Теплышев В.Ю., Трайнев И.В. Новые информационные коммуникационные технологии в образовании. Издательство: Дашков и К, 2020 // http://www.knigafund.ru/books/127755
- 3. Олифер В.Г., Олифер Н.А. Компьютерные сети: Принципы, технологии, протоколы: Учебник для вузов. 3-е изд. СПб.: Питер, 2021. 864 с.
- 4. Косарев В.П., Еремин Л.В., Машникова О.В. Компьютерные системы и сети: Учебное пособие. М.: Финансы и статистика, 2019. 464 с.
- 5. Кудинов, Ю. И. Основы современной информатики [Текст] : учебное пособие для студ. вузов (гриф УМО). СПб. : Лань, 2019. 256 с.

#### 6.2 Дополнительная литература

- 1. Ивановский Р.И. Компьютерные технологии в науке и образовании: Практика применения систем MathCAD PRO: Учебное пособие для вузов. М.: Высшая школа, 2020. 430 с.
- 2. Кудинов, Ю. И. Основы современной информатики [Текст] : учебное пособие для студ. вузов (гриф УМО). СПб. : Лань, 2019. 256 с.
- 3. Максимов, Н. В. Современные информационные технологии [Текст] : учебник для студ. ср. проф. образов. (гриф МО). М. : Форум, 2021. 512 с.

## 6.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Коробова Л.А. Информационное обеспечение научно-исследовательской деятельности: задания и методические указания для самостоятельной работы обучающихся очной и заочной формы обучения. – Воронеж: ВГУИТ, 2022.- Режим доступа: <a href="http://education.vsuet.ru">http://education.vsuet.ru</a>

## 6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса	
«Российское образование» - федеральный портал	https://www.edu.ru/	
Научная электронная библиотека	https://elibrary.ru/defaultx.asp?	
Национальная исследовательская компьютерная сеть	https://niks.su/	
Poccuu		
Информационная система «Единое окно доступа к образо-	http://window.edu.ru/	
вательным ресурсам»		
Электронная библиотека ВГУИТ	http://biblos.vsuet.ru/megapro/web	
Сайт Министерства науки и высшего образования РФ	https://minobrnauki.gov.ru/	
Портал открытого on-line образования	https://npoed.ru/	
Электронная информационно-образовательная среда	https://education.vsuet.ru/	
ФГБОУ ВО «ВГУИТ		

## 6.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При изучении дисциплины используется программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы: ЭИОС университета, в том числе на базе программной платформы «Среда электронного обучения 3KL», автоматизированная информационная база «Интернет-тренажеры», «Интернет-экзамен».

При освоении дисциплины используется лицензионное и открытое программное обеспечение – ОС Windows (MSWord, MSExcel, MSPowerPoint), *ОС ALTLinux*.

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудиторий в соответствии с расписанием учебных занятий, оснащенные соответствующим материально-техническим обеспечением, в соответствии с требованиями, предъявляемыми образовательным стандартом.

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специальной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду организации, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

## 8 Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Оценочные материалы(ОМ) для дисциплины (модуля) включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
  - описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

ОМ представляются отдельным комплектом и входят в состав рабочей программы дисциплины (модуля).

Оценочные материалы формируются в соответствии с П ВГУИТ «Положение об оценочных материалах».

# оценочные материалы по дисциплине <u>Информационное обеспечение</u> <u>научно- исследовательской деятельности</u>

## 1. Требования к результатам освоения дисциплины

	Код компе-	Содержание ком-	В результате изучения учебной дисциплины		
	тенции	петенции		обучающийся д	іолжен:
п/п			знать	уметь	владеть
	ОПК-1	Способность и готовность к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследований	современные виды информационного обеспечения науч- но- исследовательской деятельности.	использовать научно- образова- тельные ре- сурсы Inter- пет в профес- сиональной дея- тельности иссле- дователя и педагога	- современными методами и средствами автоматизированного анализа и систематизации научной информации взаимодействия с информационными ресурсами научнотехнического направления.

В ходе формирования компетенций при изучении дисциплины существуют следующие показатели и критерии оценивания:

Nº п/п	Показатель	Критерии оценивания	Описание шкалы оценивания	
1	Тест	Процентная шкала	0-100 %	
2	Собеседование (зачет) Отметка в системе Зачтено, н		Зачтено, не зачтено	
_	Good Garety	«зачтено-не зачтено»	54 115115, 116 34 41 6116	
3	Отчет по практической работе Отметка в системе		Зачтено, не зачтено	
	Отчет по практической расоте	«зачтено-не зачтено»	Garreno, ne sarreno	
4	Кейс-задача	Отметка в системе	Зачтено, не зачтено	
-	Тейо-задача	«зачтено-не зачтено»	Sagreno, ne sagreno	
5	Расчётно-практическая работа	Отметка в системе		
	Гасчетпо-практическая расста	«зачтено-не зачтено»	Зачтено, не зачтено	

## 2. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

	Контролируемые	Индекс кон-	Оценочные средства	
п/п	модули/разделы/темы дисциплины	тролируемой компетенции (или ее части)	Наименование	Технология оценки (способ контроля)
1	Основные понятия: информация, информационная система, информационная технология.	ОПК-1	Тест Зачет	Процентная шкала Отметка в системе «зачтено-не зачтено»
2	Информационное обеспечение научной деятельности. Общая характеристика	ОПК-1	Тест Зачет	Процентная шкала Отметка в системе «зачтено-не зачтено»
3	Общая характеристика интеллектуальных информационных систем как систем, базирующихся на знаниях.	ОПК-1	Тест Зачет Кейс-задания к практической	Процентная шкала Отметка в системе «зачтено-не зачтено» Отметка в системе
4		ОПК-1	работе Зачет	«зачтено-не зачтено» Отметка в системе «зачтено-не зачтено»

			РПР	Отметка в системе «зачтено-не зачтено»
5	Базы знаний	ОПК-1	Зачет	Отметка в системе «зачтено-не зачтено»

## 3. Оценочные средства для аттестации

## 3.1. Вопросы к зачёту

**3.1.1. ОПК-1.** Способность и готовность к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследований.

Номер	Формулировка вопроса					
задания						
1	Основные понятия информации, информационной системы, информационного обеспечения (ИО),					
2	Основные понятия информационной технологии					
3	История развития ИТ и ИО. Классификация ИТ и ИО					
4	Технологии хранения информации. Общие принципы. Банки данных. Модели организации хранения и поиска документов.					
5	Информационные потоки в системе управления.					
6	Доступ к информации, ее поиск и доставка. Адекватность, актуальность и полнота информации.					
7	Предметное индексирование и механизм поиска. Стратегии поиска					
8	Прикладные программные продукты общего и специального назначения.					
9	Особенности современных технологий решения задач табличной и математической обработки научно-технической информации.					
10	Особенности современных технологий решения задач накопления и хранения научнотехнической информации.					
11	Классификация типов прикладных пакетов информационного обеспечения НИД					
12	Сетевые технологии. Основные принципы организации и функционирования компьютерных сетей.					
13	3 Структура и основные принципы работы сети Интернет. Сервисы Интернета. Поисковые сист мы.					
14	Технология и практика взаимодействия пользователей с информационными ресурсами научно- технического направления.					

## 3.2. Кейс-задания к практической работе

**3.2.1. ОПК-1.** Способность и готовность к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследований.

Номер	Кейс-задания
задания	
15	Вопрос Почему термин: «ЭВМ (Электронная Вычислительная Машина)» является неточным? Ответ-1. Потому, что это определение включает себя конкретное указание на элементную базу, тогда как функции в высокой степени независимы от типа поддерживающей их структуры, т.е. компьютеры могут быть не только электронными. Кроме того, в этом определении сужены функции компьютеров, т.к. они рассматриваются только как «вычислительные». Ответ-2. Потому, что компьютер — это средство труда для обработки данных, информации и знаний, а не только устройство для вычислений, кроме того, он не обязательно основан именно на электронной элементной базе. Ответ-3. Потому, что это морально устаревший термин, который сейчас применяется очень редко.

Вопрос. Каковы основные этапы эволюции понятия: "Обработка информации".

Ответ-1. Первоначально под обработкой информации, по сути (в современной терминологии), понимали обработку данных. Затем стали придавать значение анализу данных с целью выявления в них смысла (генерация информации из данных). В наше время оценивается полезность информации для достижения целей (генерация знаний из информации) и знания применяются для управления.

Ответ-2. Это этапы от информационного сырья к информационному продукту.

Ответ-3. Это следующие этапы: кодирование информации, ввод информации в компьютер (базы данных программной системы), корректировка и удаление информации, логическая и физическая сортировка, фильтрация, выборка, поиск по запросу, обработка по алгоритмам, реализующим математические модели.

Вопрос. Данные, информация, знания. Системно-когнитивный анализ как развитие концепции смысла Шенка-Абельсона.

Ответ-1. Согласно концепции смысла Шенка-Абельсона мы понимаем смысл события, если знаем его последствия. Данные – это неосмысленная информация, информация – это осмысленные данные, знания – это информация, полезная для достижения цели.

Ответ-2. Согласно концепции смысла Шенка-Абельсона мы понимаем смысл события, если знаем причины, обусловившие его возникновение. Данные — это информация, записанная на носителе в определенной системе кодирования, информация — это структурированные данные, знания — это информация, побуждающая к действию.

Ответ-3. Согласно концепции смысла Шенка-Абельсона мы понимаем смысл события, если узнаем его. Данные, информация, знания – это синонимы.

#### 3.3. Расчётно-практическая работа

**3.3.1. ОПК-1.** Способность и готовность к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследований.

Номер	Текст задания
задания	
16	Спланировать этапы исследования зависимости качества распознавания текста от разрешения сканирования в системах FineReader, Cunie Form и другие системах разных версий. Оценку качества производить по количеству ошибок распознавания. Составить рейтинг систем и версий, дать рекомендации. After Scan. Оценить тоже самое, после использования After Scan.
17	Сравнить возможности математических пакетов Maple и Mathcad. Составить развернутую сравнительную характеристику пакетов по следующим разделам: 1) стоимость лицензии пакета 2) удобство пользования (интерфейс) 3) возможности программирования на примере задачи о золотом сечении 4) возможности системы помощи пользователю 5) адаптированность к российскому пользователю
18	Сравнить возможности поисковых систем Google и Яндекс по схеме предыдущей задачи.  Сформулировать критерии оценки поисковых систем

#### 3.4. Тестовые задания

**3.4.1. ОПК-1.** Способность и готовность к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследований.

Номер задания	Текст вопроса				
19	Единицы измерения информации представлены в порядке возрастания:  а. килобайт, байт, бит, мегабайт;  b. бит, байт, килобайт, мегабайт;  c. байт, мегабайт, килобайт, гигабайт;  d. мегабайт, килобайт, гигабайт.				
20	Точность информации определяется а. степенью ее близости к реальному состоянию объекта, процесса, явления и т. П.				

	b. тем, насколько она важна для решения задачи, а также от того, насколько в дальнейшем она найдет применение в каких-либо видах деятельности человека с. её достаточностью для понимания задачи и принятия решений d. другое
21	Ценность информации определяется  а. степенью ее близости к реальному состоянию объекта, процесса, явления и т. П.  b. тем, насколько она важна для решения задачи, а также от того, насколько в дальнейшем она найдет применение в каких-либо видах деятельности человека  с. её достаточностью для понимания задачи и принятия решений
	<u> d. другое</u>
22	База данных – это а. система для хранения большого объёма информации, преобразования информации, поиска по запросу и предоставления информации пользователю b. набор файлов для хранения текстовой информации c. утилита для записи информации на внешние носители d. информационная система
23	Информация – это а. данные, позволяющие реализовывать указанные действия; b. наука о производстве материальных благ; c. процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных (первичной информации) для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления (информационного продукта d. факты, описывающие проблемную область, а также логическую взаимосвязь этих фактов
24	Данные — это а. отрицание энтропии; b. вероятность правильного выбора; c. информация, представленная в знаковом виде; d. мера устранения неопределенности в отношении исхода некоторого события.
25	Семантический аспект информации – это характеристика информации с точки зрения а. Количества информации; b. Полезности; c. Ее смысла; d. Структуры информации
26	К предмету изучения информатики не относятся  а. Методы и способы защиты информации;  b. Закономерности и методы создания, хранения и поиска информации;  с. Физические закономерности работы технических средств передачи информации;  d. Методы преобразования, передачи и использования информации.
27	
27	Свойство информации, которое характеризует степень ее соответствия реальности, это а. Надежность; b. Адекватность; c. Содержательность; d. Важность.
28	Верным является утверждение, что а. В качестве материального носителя информации могут выступать знания, сведения или сообщения; b. В качестве носителя информации могут выступать материальные предметы; c. Информационные процессы являются материальным носителем информации; d. В качестве носителя информации могут выступать только световые и звуковые волны.
29	Количество информации, необходимое для различения двух равновероятных событий, называется одним а. Байтом; b. Бодом; c. Баллом; d. Битом

30	Прагматический аспект – это характеристика информации с точки зрения а. Количества информации; b. Полезности; c. Ее смысла; d. Структуры информации
31	Сигналы, зарегистрированные на материальном носителе, называют а. истинными высказываниями b. умозаключениями с. данными d. предикатами
32	Технология – это а. – Данные, позволяющие реализовывать указанные действия; b Наука о производстве материальных благ; с Процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных (первичной информации) для получения информации нового качества о состоя нии объекта, процесса или явления (информационного продукта); d Факты, описывающие проблемную область, а также логическую взаимосвязь эти фактов.
33	В информационной технологии предметом и продуктом труда является а. – Информация; b Средства вычислительной техники и связи; с Материальный продукт; d Знания.
34	Сообщение – это а. – Процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и поредачи данных bПоследовательность сигналов, порождённая изменением во времени состояни носителя информации называется с Количество информации, необходимое для различения двух равновероятных событий d- Свойство информации, которое характеризует степень ее соответствия реальности
35	Знание – это а. – некоторое связующее звено между материальными объектами и нематериальны человеческим сознанием b процесс создания и всеобщего применение информационных средств и технологиі с такая форма развития осведомленности о каком-нибудь объекте или явлении, к торую можно употребить с пользой для себя и окружающих d- продукт взаимодействия данных и адекватного метода переработки.
36	Алгоритм – это а. – внешние проявления взаимодействия материальных объектов b Материальный объект или среда, которые служат для регистрации или передач данных с.– адекватный данным метод их переработки d- сведения, полученные в результате переработки данных
37	Информационный процесс – это  а. – Основные изменения, происходящие с информацией,  b Последовательность сигналов, порождённая изменением во времени состояни носителя информации  с форма развития осведомленности о каком-нибудь объекте или явлении, котору можно употребить с пользой для себя и окружающих  d – внешние проявления взаимодействия материальных объектов
38	К информационным процессам не относится а. – передача данных

	b.— сбор данных
	с.– обработка данных
	d- визуализация данных
39	Информационный процесс обеспечивается
	а. – Информационными системами и средствами передачи данных;
	b Программным обеспечением;
	с Аппаратным обеспечением;
	d Коммуникационными каналами
40	Информационная технология – это
	а. – Данные, позволяющие реализовывать указанные действия;
	b Наука о производстве материальных благ;
	с Процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и пере-
	дачи данных (первичной информации) для получения информации нового качества о состоя-
	нии объекта, процесса или явления (информационного продукта);
	d Факты, описывающие проблемную область, а также логическую взаимосвязь этих
	фактов.
41	Новая информационная технология это
	а. – Технология, основанная на использовании компьютеров;
	b Технология, основанная на использовании компьютеров и других технических
	средств;
	с.– Технология с дружественным интерфейсом работы непрофессионального;
	<ul><li>d Это персональный компьютер, оргтехника, линии связи, оборудование сетей.</li></ul>
	а. Это первопальным компьютер, орттехника, имим вызых, оборудование вотом.
42	Информационный процесс обеспечивается
	а. – Информационными системами и средствами передачи данных;
	b Программным обеспечением;
	с Аппаратным обеспечением;
	d Коммуникационными каналами
43	Существует революционных этапов развития ИТ?
	а. – Четыре;
	b Пять;
	с.– Шесть;
	d Три.
44	Рторой отоп разрития ИТ, оридионором
44	Второй этап развития ИТ ознаменован а. – Появлением пещерной живописи;
	· · ·
	b Появлением письменности;
	с Появлением печатного станка
	d Появлением компьютера.
45	Третий этап развития ИТ ознаменован
	а. – Появлением пещерной живописи;
	b Появлением письменности;
	с Появлением печатного станка
	d Появлением компьютера
	F
46	Четвёртый этап развития ИТ ознаменован
	а. – Появлением пещерной живописи;
	b Появлением письменности;
	с Появлением печатного станка
	+ d Появлением компьютера
47	Townsows and particular process acres with an acres acres
47	Техническими средствами производства информации являются
	+ а. – Персональный компьютер, оргтехника, линии связи, оборудование сетей;
	b Процесс, реализующий функции накопления, обработки, анализа, хранения, ин-
	терфейса с компьютером;
	с Совокупность данных, представленных в определенной форме для компьютерной
	обработки информации;

	<ul> <li>d Комплекс мероприятий, направленных на функционирование компьютера и про- граммного обеспечения для получения искомого результата.</li> </ul>
48	Программное обеспечением ИТ — это
49	Информационное обеспечение ИТ — это
50	Организационным и методическим обеспечением ИТ является

## 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

В основе контроля знаний и умений по дисциплине «Информационное обеспечение научно-исследовательской деятельности» лежат следующие принципы:

- выявление фактического уровня знаний как всей учебной группы в целом, так и каждого учащегося;
  - своевременность и систематичность;
- объективность и дифференцированность (соответствие требований к учебным работам в каждом периоде обучения главной учебной цели).

Чтобы контроль знаний отвечал перечисленным требованиям, предусмотрены следующие его виды:

- текущий, который проводиться в процессе занятий и является основным видом контроля по дисциплине. Цель текущего контроля установить повседневную степень успеваемости каждого студента и всей группы в целом и на этой основе получить материал для оперативного выбора наиболее рациональных в данном случае методов и путей проведения учебной работы;
- промежуточный, необходимый для проверки глубины и прочности освоения изученного в учебном периоде:
- итоговый, определяющий насколько полно и прочно учащиеся овладели всем материалом. Умеют ли они на практике применять полученные знания.

Рейтинговая система оценки осуществляется в течение всего семестра при проведении аудиторных занятий, показателем ФОС является текущий опрос в виде собеседования, за каждый правильный ответ студент получает 5 баллов (зачтено - 5, не зачтено - 0). Максимальное число баллов по результатам текущей работы в семестре 50.

**Зачет** проводится в устной форме. Студенту предлагается один основной вопрос и несколько дополнительных (на усмотрение преподавателя).

Необходимым условием допуска к зачёту является выполнение в установленный срок индивидуального расчётно-практического задания на оценку ниже «Зачтено».

## 5. Матрица соответствия результатов обучения и показателей оценивания критериям и шкалам оценки

Результаты обучения (на	Предмет оценки	Показатель	Критерии оценивания	Шкала оценивания	
основе обобщённых компе- тенций)	(продукт или процесс)	оценивания	сформированности компетенций	Академиче- ская оценка или баллы	Уровень освоения компетенции
ОПК-1. Способ	бность и готовность	к организации и пр	роведению фундаментальных и прикладных научных ис	следований	
<b>ЗНАТЬ</b> : современные виды информационного	Тесты (тестовые	Знание совре- менных видов информацион-	Студент ответил на 0-66 % вопросов теста Студент ответил на 66,1-75 % вопросов теста Студент правильно ответил на 75,1-85 % вопросов теста	2 балла 3 балла 4 балла	Не освоена Освоена Освоена
обеспечения научно-	задания)		Студент правильно ответил на 75,1 - 65 % вопросов теста	5 балла	Освоена
исследовательской дея- тельности.		ного обеспече- ния научно- исследователь-	Студент не ответил на все вопросы или допустил более 3 ошибок	Не зачёт	Не освоена
	Вопросы к зачёту	ской деятельно-	Студент ответил на все вопросы, допустил не более 3 ошибок в ответах	Зачёт	Освоена
УМЕТЬ: использовать научно- образовательные ресурсы	Кейс-задания к зовать научно- практическим ра- ботам тельные ресур-	Студент, провел неверный расчет, или ответил не на все вопросы, или допустил более 3 ошибок в ответе	Не зачёт	Не освоена	
Internet в профессиональной деятельности исследователя и педагога		образова- тельные ресур- сы Internet в профес-	Студент, провел верный расчет, представил пояснительную записку в объеме не менее 4 стр. формата А4, ответил на все вопросы, допустил не более 2 ошибок в ответе	Зачёт	Освоена
и подагога			Студент, провел неверный расчет, или ответил не на все вопросы, или допустил более 3 ошибок в ответе	Не зачёт	Не освоена
		Студент, провел верный расчет, представил пояснительную записку в объеме не менее 8 стр. формата А4, ответил на все вопросы, допустил не более 2 ошибок в ответе	Зачёт	Освоена	
<b>ВЛАДЕТЬ:</b> - современными методами и	Кейс-задания к	Владение - современны-	Студент, провел неверный расчет, или ответил не на все вопросы, или допустил более 3 ошибок в ответе	Не зачёт	Не освоена
средствами автоматизированного анализа и систематизации научной информации	практическим работам средствами и средствами автоматизированного анали-	редствами ную записку в объеме не менее 4 стр. формата А4, отве-	Зачёт	Освоена	
- навыками взаимодействия с информационными ресурсами		'	Студент, провел неверный расчет, или ответил не на все вопросы, или допустил более 3 ошибок в ответе	Не зачёт	Не освоена
научно-технического направ- ления.	РПР		Студент, провел верный расчет, представил пояснительную записку в объеме не менее 8 стр. формата А4, ответил на все вопросы, допустил не более 2 ошибок в ответе	Зачёт	Освоена
		ресурсами			

	научно-	
	технического	
	направления.	