#### ФГБОУ ВО «УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ» СИБАЙСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ЕСТЕСТВЕННО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

	Contract of the second of the
Утверждено:	Согласовано:
на заседании кафедры	Председатель УМК естественно-
протокол № 12 от «14» июня 2023 г.	математического факультета
И.о. зав.кафедрой/Гумеров И.С.	/Суюндуков И.В.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Дисциплина ИНФОРМАТИКА

(наименование дисциплины)

#### Обязательная часть

(обязательная часть или часть, формируемая участниками образовательных отношений, факультатив)

#### программа бакалавриата

Направление подготовки

#### 44.03.01. Педагогическое образование

(указывается код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль) подготовки

#### Физическуая культура

(указывается наименование направленности (профиля) подготовки)

Квалификация

#### бакалавр

(указывается квалификация)

Разработчик (составитель) доцент, к.пед.н., доцент (должность, ученая степень, ученое звание)

/ Гумеров И,С.

Для приема: 2023 г.

Сибай- 2023 г.

Составитель: Гумеров И.С.

		кнологий протоко	кдена на заседани ол № 12 от «14» ин	оня 2023		й математики
И.о. заведу	ющего н	сафедрой	/ Гумеров	И.С.		
дисциплины			внесенные			
утверждены на	заседан	ии кафедры, прот	гокол № от «		2	20 г.
Заведую	щий каф	редрой		/ _		/
дисциплины			внесенные гокол № от «			
Заведуют	ций каф	едрой		/		/
дисциплины						
утверждены на	заседан	ии кафедры, прот	гокол № от «		2	20 г.
Заведуют	ций каф	едрой		/		/

#### Список документов и материалов

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций
- 2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
- 3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)
- 4. Фонд оценочных средств по дисциплине
- 4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине
- 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.
- 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
- 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины
- 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

По итогам освоения дисциплины обучающийся должен достичь следующих результатов обучения:

Категория (группа) компе-	Формируемая	Код и наименование ин-	Результаты обучения по дисциплине	
тенций	компетенция (с указанием кода)	дикатора достижения компетенции	дисциплине	
Системное и кри-	УК-1. Способен осуществ-	УК-1.1. Знает: методы кри-	Знает методы критического	
тическое мышле-	лять поиск, критический	тического анализа и оценки	анализа и оценки современ-	
ние	анализ и синтез информа-	современных научных дос-	ных научных достижений;	
	ции, применять системный	тижений; основные принци-	основные принципы крити-	
	подход для решения по-	пы критического анализа и	ческого анализа и синтеза	
	ставленных задач	синтеза информации; осно-	информации; основы сис-	
		вы системного подхода при	темного подхода при реше-	
		решении поставленных задач.	нии поставленных задач.	
		УК-1.2. Умеет: получать	Умеет получать новые зна-	
		новые знания на основе ана-	ния на основе анализа и син-	
		лиза и синтеза информации;	теза информации; собирать и	
		собирать и обобщать дан-	обобщать данные по науч-	
		ные по научным проблемам,	ным проблемам, относящим-	
		относящимся к профессио-	ся к профессиональной об-	
		нальной области; осуществ-	ласти; осуществлять поиск информации и применять	
		лять поиск информации и применять системный под-	системный подход для реше-	
		ход для решения поставлен-	ния поставленных задач;	
		ных задач; определять и	определять и оценивать	
		оценивать практические	практические последствия	
		последствия возможных	возможных решений задачи.	
		решений задачи.		
		УК-1.3. Владеет: навыками	Владеет навыками исследо-	
		исследования проблем про-	вания проблем профессио-	
		фессиональной деятельно-	нальной деятельности с при-	
		сти с применением анализа, синтеза и других методов	менением анализа, синтеза и других методов интеллекту-	
		интеллектуальной деятель-	альной деятельности; выяв-	
		ности; выявления научных	ления научных проблем и	
		проблем и использования	использования адекватных	
		адекватных методов для их	методов для их решения;	
		решения; формулирования	формулирования оценочных	
		оценочных суждений при	суждений при решении про-	
		решении профессиональных	фессиональных задач.	
Информационно-	ОПК-9. Способен пони-	задач. ОПК-9.1 Знает основные	Знает основные существую-	
коммуникацион-	мать принципы работы	существующие информаци-	щие информационно-	
ные технологии	современных информаци-	онно-коммуникационные	коммуникационные техноло-	
для профессио-	онных технологий и ис-	технологии для решения	гии для решения задач в об-	
нальной деятель-	пользовать их для решения	задач в области профессио-	ласти профессиональной дея-	
ности	задач профессиональной	нальной деятельности с уче-	тельности с учетом требова-	
	деятельности	том требований информа-	ний информационной безо-	
		ционной безопасности.	пасности.	
		ОПК-9.2. Умеет использо-	Умеет использовать сущест-	
		вать существующие инфор- мационно-	вующие информационно-	
		мационно-коммуникационные техно-	коммуникационные технологии для решения задач в об-	
		логии для решения задач в	ласти профессиональной дея-	
		области профессиональной	тельности с учетом требова-	
		деятельности с учетом тре-	ний информационной безо-	
		бований информационной	пасности.	

безопасности.	
ОПК-9.3. Имеет навыки	Имеет навыки применения
применения существующих	существующих информаци-
информационно-	онно-коммуникационные
коммуникационные техно-	технологий для решения за-
логий для решения задач в	дач в области профессио-
области профессиональной	нальной деятельности с уче-
деятельности с учетом тре-	том требований информаци-
бований информационной	онной безопасности.
безопасности.	

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

Дисциплина «Информатика» относится к базовой части блока 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина изучается на 1 курсе во 2 семестре.

Целями освоения дисциплины «Информатика» являются:

- -овладение основными понятиями и методами компьютерной обработки информации, необходимыми для формирования общепрофессиональных и профессиональных компетенций;
- -развитие умений и навыков работы с информационно-коммуникационными технологиями;
  - -повышение уровня информационной культуры.
  - 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 и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

Код и формулировка компетенции:

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Код и наименова-	Результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения		
ние индикатора достижения ком- петенции	по дисциплине	«Не зачтено»	«Зачтено»	
УК-1.1. Знает: методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа и синтеза информации; основы системного подхода при решении поставленных задач.	Знает методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа и синтеза информации; основы системного подхода при решении поставленных задач.	Не знает методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа и синтеза информации; основы системного подхода при решении поставленных задач.	Сформированное и систематизированное знание методов критического анализа и оценки современных научных достижений; основных принципов критического анализа и синтеза информации; основ системного подхода при решении поставленных задач.	

·			
УК-1.2. Умеет: получать новые знания на основе анализа и синтеза информации; собирать и обобщать данные по научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и применять системный подход для решения поставленных задач; определять и оценивать практические последствия возможных решений	Умеет получать новые знания на основе анализа и синтеза информации; собирать и обобщать данные по научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и применять системный подход для решения поставленных задач; определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи.	Демонстрирует поверхностные умения получать новые знания на основе анализа и синтеза информации; собирать и обобщать данные по научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и применять системный подход для решения поставленных задач; определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи.	Показывает весь комплекс умений получать новые знания на основе анализа и синтеза информации; собирать и обобщать данные по научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и применять системный подход для решения поставленных задач; определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи.
задачи.  УК-1.3. Владеет: навыками исследования проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; формулирования оценочных суждений при решении профессиональных залач.	Владеет навыками исследования проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; формулирования оценочных суждений при решении профессиональных задач.	Не демонстрирует навыков исследования проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; формулирования оценочных суждений при решении профессиональных задач	Демонстрирует сформированные навыки исследования проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; формулирования оценочных суждений при решении профессиональных задач.

Код и формулировка компетенции: ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Код и наименова-	Результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения			
ние индикатора достижения ком- петенции	по дисциплине	«Не зачтено»	«Зачтено»		
ОПК-9.1 Знает основные существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.	Знает основные существующие информационнокоммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.	Не знает основные существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	Сформированное и систематизированное знание основных существующих информационно-коммуникационные технологий для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.		

ОПК-9.2. Умеет	Умеет использовать суще-	Демонстрирует поверхно-	Показывает весь комплекс		
использовать суще-			умений использовать суще-		
ствующие инфор-	но-коммуникационные	существующие информаци-	ствующие информационно-		
мационно-	технологии для решения	онно-коммуникационные	коммуникационные техно-		
коммуникационные	задач в области профес-	технологии для решения	логии для решения задач в		
технологии для ре-	сиональной деятельности	задач в области профессио-	области профессиональной		
шения задач в об-	с учетом требований ин-	нальной деятельности с	деятельности с учетом тре-		
ласти профессио-	формационной безопасно-	учетом требований инфор-	бований информационной		
нальной деятельно-	сти.	мационной безопасности.	безопасности.		
сти с учетом требо-					
ваний информаци-					
онной безопасно-					
сти.					
ОПК-9.3. Имеет	Имеет навыки примене-	Не демонстрирует навыков	Демонстрирует сформиро-		
навыки применения	ния существующих ин-	применения существующих	ванные навыки примене-		
существующих ин-	формационно-	информационно-	ния существующих инфор-		
формационно-	коммуникационные тех-	коммуникационные техно-	мационно-		
коммуникационные	нологий для решения за-	логий для решения задач в	коммуникационные техно-		
технологий для ре-	дач в области профессио-	области профессиональной	логий для решения задач в		
шения задач в об-	нальной деятельности с	деятельности с учетом тре-	области профессиональной		
ласти профессио-	учетом требований ин-	бований информационной	деятельности с учетом тре-		
нальной деятельно-	формационной безопасно-	безопасности.	бований информационной		
сти с учетом требо-	сти.		безопасности.		
ваний информаци-					
онной безопасно-					
сти.					

# 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и наименование индикато-	Результаты обучения по дисци-	Оценочные средства
ра достижения компетенции	плине	
УК-1.1. Знает: методы критиче-	Знает методы критического ана-	Индивидуальный опрос;
ского анализа и оценки совре-	лиза и оценки современных науч-	Групповой опрос;
менных научных достижений;	ных достижений; основные прин-	Вопросы зачета;
основные принципы критическо-	ципы критического анализа и	Лабораторные работы;
го анализа и синтеза информации;	синтеза информации; основы сис-	
основы системного подхода при	темного подхода при решении	
решении поставленных задач.	поставленных задач.	
УК-1.2. Умеет: получать новые	Умеет получать новые знания на	Индивидуальный опрос;
знания на основе анализа и синте-	основе анализа и синтеза инфор-	Групповой опрос;
за информации; собирать и обоб-	мации; собирать и обобщать дан-	Подготовка докладов;
щать данные по научным про-	ные по научным проблемам, отно-	Вопросы зачета;
блемам, относящимся к профес-	сящимся к профессиональной об-	Лабораторные работы;
сиональной области; осуществ-	ласти; осуществлять поиск ин-	
лять поиск информации и приме-	формации и применять системный	
нять системный подход для ре-	подход для решения поставленных	
шения поставленных задач; опре-	задач; определять и оценивать	
делять и оценивать практические	практические последствия воз-	
последствия возможных решений	можных решений задачи.	
задачи.	Владеет навыками исследования	Индивидуальный опрос;
УК-1.3. Владеет: навыками ис-	проблем профессиональной дея-	Групповой опрос;
следования проблем профессио-	тельности с применением анализа,	Подготовка докладов;
нальной деятельности с примене-	синтеза и других методов интел-	Вопросы зачета;
нием анализа, синтеза и других	лектуальной деятельности; выяв-	Лабораторные работы;
методов интеллектуальной дея-	ления научных проблем и исполь-	
тельности; выявления научных	зования адекватных методов для их	
проблем и использования адек-	решения; формулирования оценоч-	
ватных методов для их решения;	ных суждений при решении про-	

формулирования оценочных суждений при решении профессио-	фессиональных задач.	
нальных задач.		
ОПК-9.1 Знает основные сущест-	Знает основные существующие	Индивидуальный опрос;
вующие информационно-	информационно-	Групповой опрос;
коммуникационные технологии	коммуникационные технологии	Вопросы зачета;
для решения задач в области	для решения задач в области про-	Лабораторные работы;
профессиональной деятельности	фессиональной деятельности с уче-	
с учетом требований информаци-	том требований информационной	
онной безопасности.	безопасности.	
ОПК-9.2. Умеет использовать	Умеет использовать существую-	Индивидуальный опрос;
существующие информационно-	щие информационно-	Групповой опрос;
коммуникационные технологии	коммуникационные технологии	Подготовка докладов;
для решения задач в области	для решения задач в области про-	Вопросы зачета;
профессиональной деятельности	фессиональной деятельности с уче-	Лабораторные работы;
с учетом требований информаци-	том требований информационной	
онной безопасности.	безопасности.	
ОПК-9.3. Имеет навыки приме-	Имеет навыки применения сущест-	Индивидуальный опрос;
нения существующих информа-	вующих информационно-	Групповой опрос;
ционно-коммуникационные тех-	коммуникационные технологий	Вопросы зачета;
нологий для решения задач в об-	для решения задач в области про-	Лабораторные работы;
ласти профессиональной дея-	фессиональной деятельности с уче-	
тельности с учетом требований	том требований информационной	
информационной безопасности.	безопасности.	

#### Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг-план дисциплины представлен в приложении 2.

#### Зачет

Промежуточная аттестация по результатам освоения дисциплины проходит в конце 2-го семестра в виде зачета (в форме собеседования).

#### Вопросы к зачету по дисциплине «Информатика»

- 1. Программное обеспечение ЭВМ. Типы программного обеспечения.
- 2. Системное программное обеспечение.
- 3. Операционные системы.
- 4. Прикладное программное обеспечение. Основные типы ППО.
- 5. Педагогические ПС.
- 6. Текстовые редакторы. Основные возможности и приемы работы.
- 7. Электронные таблицы. Основные возможности и приемы работы.
- 8. Подготовка презентаций. Основные возможности и приемы работы.
- 9. Системы управления базами данных. Основные понятия.
- 10. Системы дистанционного обучения. СДО Moodle.

Задачи к зачету – из заданий лабораторных работ.

#### Критерии оценки (в итоге суммируются баллы за вопрос и задачу):

полный ответ на вопрос 8-10 баллов;

получен правильный ответ, но есть несущественные ошибки 5-7 баллов; ответ на вопрос в целом правильный, но с грубыми ошибками 2–4 балла; неправильный ответ на вопрос 0–1 балла.

полное решение задачи 8-10 баллов;

правильное решение, но есть несущественные ошибки 5-7 баллов; в целом правильное решение задачи, но есть грубые ошибки 2–4 балла;

#### Вопросы для индивидуальных и групповых опросов на практических занятиях

Занятие № 1 Тема: Программное обеспечение ЭВМ. Типы программного обеспечения. Системное программное обеспечение. Операционные системы.

- 1) Что такое программа для ЭВМ?
- 2) Какие имеются типы программ?
- 3) Характеристика системного ПО.
- 4) Назначение и функции ОС.
- 5) Примеры ОС.

Вопросы по другим занятиям приведены в ФОС.

Критерии оценки (в баллах):

- 0,5 баллов выставляется студенту, если он правильно и полно ответит на вопрос;

#### Выполнение и защита лабораторных работ

Выполнение и защита лабораторных работ являются основным средством формирования и развития умений и навыков студентов, соответствующих компетенциям УК-1 и ОПК-9. При выполнении лабораторной работы студент должен изучить все теоретические и практические аспекты по теме лабораторной работы, в случае необходимости приготовить краткий конспект по вопросам лабораторной работы. Далее он должен четко выполнить все предложенные практические задания лабораторной работы и сохранить результаты работы. Окончательно лабораторная работа должна быть сдана (в форме защиты) в указанный преподавателем срок.

Описание методики оценивания: оценивается своевременность подготовки и сдачи лабораторной работы, а также правильность выполнения всех заданий.

Критерии оценки (в баллах):

- 3 балла сдана в срок, все задания выполнены правильно;
- 2 баллла сдана в срок, все задания выполнены в целом правильно, с незначительными недочетами;
- 1 балл сдана в срок, большинство заданий выполнены правильно или сдана с опозданием, практически все задания выполнены правильно, с незначительными недочетами;

#### Образец лабораторной работы

<u>Тема:</u> Текстовый редактор: ввод и редактирование текста, форматирование документа, работа с графическими объектами (рисунками)

Для сдачи лабораторной работы нужно:

1) знать:

- для чего нужны текстовые редакторы;
- основные элементы окна программы и их функции;
- назначение основных пунктов (постоянных вкладок) главного меню, понятие о контекстных вкладках;
- понятия абзац, фрагмент, непечатаемый знак,
- основные параметры страницы (поля, ориентация, ...);
- основные понятия, используемые при форматирования символов и абзацев (шрифт, начертание, выравнивание, отступ, интервал, ...), мини-панель инструментов;

2) уметь:

- настраивать вид экрана (добавлять новые кнопки в панель быстрого доступа, отображать панель над и под лентой, сворачивать/разворачивать ленту, назначать сочетания клавиш разным командам, настройка строки состояния);
- создавать, сохранять, открывать документы, преобразовывать документы из старых версий;
- использовать основные инструменты форматирования;
- проверять правописание;
- вставлять номера страниц, разрывы страниц, различные символы;
- вставлять объекты из Буфера обмена (рисунки, фрагменты);
- устанавливать необходимые параметры страницы;

#### 3) приготовить к сдаче:

- папку (название фамилия студента), в которой должны быть 3 документа;
- первый документ не менее 2 страниц текста с педагогическим содержанием, разделенных как минимум на 12 абзацев; при этом должны быть соблюдены следующие требования:
  - параметры страницы: размер бумаги А4, ориентация книжная, все поля по 2 см;
  - основной шрифт Times New Roman, размер 14, межстрочный интервал 1,5, начертание обычное (в некоторых указанных абзацах эти параметры могут меняться см. задания на абзацы!);
  - 1-й абзац: выровнен по ширине, отступ 1 см, цвет букв синий;
  - 2-й абзац: выровнен по центру, отступа нет, межстрочный интервал 1, шрифт Arial, размер 12, начертание полужирный, цвет букв красный, фон зеленый;
  - 3-й абзац: выровнен по лев. краю, отступа нет, межстрочный интервал 2, шрифт Courier New, размер 10, начертание курсивом, цвет букв черный;
  - 4-й абзац: выровнен по прав. краю, абзац с выступом на 0,5 см, межстрочный интервал 1,5, шрифт Georgia, размер 14, начертание подчеркнутый, цвет букв желтый, фон синий:
  - 5, 6, 7 абзацы в трех соседних колонках;
  - 8-й абзац в рамке красного цвета;
  - 9-й абзац выделен зеленым цветом;
  - 10-й абзац цвет букв сиреневый.
- второй документ стихотворение (не менее 16 строк каждые 2 строки как отдельный абзац); оформить как список: первые 4 абзаца как нумерованный список, оставшиеся как маркированный список (параметры страницы: размер бумаги А4, ориентация книжная, все поля по 3 см, шрифт Monotype Corsiva, размер 16, межстрочный интервал 1,5, начертание обычное).
- третий документ реклама на школьную тематику, обязательно наличие как минимум 2-х рисунков (параметры страницы: размер бумаги A4, ориентация альбомная, все поля по 2 см).

#### Темы докладов

Подготовка и выступления с докладами и сообщениями, подготовка и представление рефератов являются важнейшим средством формирования умений и навыков, соответствующих компетенциям УК-1 и ОПК-9. Поэтому для формирования указанных компетенций в рамках курса уделяется большое внимание таким формам работы. При подготовке доклада или реферата студент должен найти соответствующий материал в различных источниках информации, изучить и проанализировать его, выделить главное, составить план доклада (реферата), оформить выбранный материал в соответствии с планом, подготовить презентацию и выступление. Реферат, кроме выступления и защиты, предполагает оформление в бумажном виде (5-8 стр.).

- 1. История развития систем счисления;
- 2. Кодирование текстовой информации в ЭВМ;
- 3. Кодирование графической информации в ЭВМ (принципы, форматы);
- 4. Кодирование звуковой информации в ЭВМ (принципы, форматы);
- 5. Алгоритмы шифрования информации;
- 6. Шифрование с открытым ключом;
- 7. История развития вычислительной техники;
- 8. История развития ЭВМ;
- 9. История развития персональных компьютеров;
- 10. Глобальные компьютерные сети. Сеть INTERNET (общие принципы организации, история развития, протоколы, адресация и виды информации в INTERNET, язык HTML, программы-браузеры);
- 11. Компьютерные вирусы (описание, исторические сведения, способы защиты);

Критерии оценки докладов (рефератов):

Студент готовит доклад (реферат) по выбранной теме из списка примерных тем (допускается самостоятельный выбор темы студентом)

Критерии оценки: новизна текста; обоснованность выбора источника; степень раскрытия сущности вопроса; соблюдения требований к оформлению.

#### Новизна текста:

- а) актуальность темы;
- б) новизна и самостоятельность в постановке проблемы;
- в) умение работать с исследованиями, критической литературой, систематизировать и структурировать материал;
- г) стилевое единство текста, единство жанровых черт.

#### Степень раскрытия сущности вопроса:

- а) соответствие плана теме;
- б) соответствие содержания теме и плану;
- в) полнота и глубина знаний по теме;
- г) обоснованность способов и методов работы с материалом;
- е) умение обобщать, делать выводы, сопоставлять различные точки зрения по одному вопросу (проблеме).

#### Обоснованность выбора источников:

а) оценка использованной литературы: привлечены ли наиболее известные работы по теме исследования;

#### Соблюдение требований к оформлению:

- а) насколько верно оформлены ссылки на используемую литературу, список литературы;
- б) оценка грамотности и культуры изложения (в т.ч. орфографической, пунктуационной, стилистической культуры), владение терминологией;
- в) соблюдение требований к объему реферата.
- 4 балла, если выполнены все требования к написанию и защите доклада (реферата): обозначена проблема и обоснована ее актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объем, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы. 3 балла – основные требования к докладу (реферату) и его защите выполнены, но при этом допущены недочеты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объем реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы. 2 балла – имеются существенные отступления от требований к докладу (реферату). В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании или при

ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод. 1 балл — тема не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы. 0 баллов — доклад (реферат) студентом не представлен.

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

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

#### Основная литература:

- 1) Богданова, С. В. Информационные технологии : учебное пособие : [16+] / С. В. Богданова, А. Н. Ермакова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь : Сервисшкола, 2014. 211 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277476
- 2) Красильникова, В.А. Информационные и коммуникационные технологии в образовании [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Красильникова. Москва : Директ-Медиа, 2013. 231 с. : URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209292">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209292</a>
- 3) Грошев, А. С. Информатика: учебник для вузов / А. С. Грошев. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 484 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428591.
- 4) Колокольникова, А. И. Информатика : учебное пособие : [16+] / А. И. Колокольникова. 2-е изд., испр. и доп. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. 290 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596690.

#### Дополнительная литература:

- 5) Жигалов, О. С. Информатика: учебное пособие / О. С. Жигалов, И. П. Проворова. Москва: РТУ МИРЭА, 2021. 31 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171448 (дата обращения: 18.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей;
- 6) Бондаренко, И. С. Информатика: учебное пособие / И. С. Бондаренко. Москва: МИ-СИС, 2020. 54 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147957 (дата обращения: 18.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

- 1) http://lib.bashedu.ru сайт библиотеки УУНиТ;
- 2) «Электронный читальный зал» (ЭБС «Библиотех»);
- 3) ЭБС «Университетская библиотека online» www.biblioclub.ru;
- 4) ЭБС изд-ва «Лань» www.e.lanbook.com;
- 5) http://www.exponenta.ru –образовательный математический сайт;
- 6) Программное обеспечение: пакет OpenOffice (LibreOffice) (свободно распространяемое ПО).

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

Перечень специальных помещений и используемого лицензионного программного обеспечения представлен в справке о материально-техническом обеспечении по ОП ВО по соответствующему направлению подготовки (<a href="http://www.sibsu.ru/sveden/education">http://www.sibsu.ru/sveden/education</a>).

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ» СИБАЙСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) УУНИТ ЕСТЕСТВЕННО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

#### СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Информатика на 2 семестр

#### очная форма обучения

Рабочую программу осуществляют:

Лабораторные занятия доцент каф. ПМиИТ, к.пед.н., Гумеров И.С.

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	8,2
Лекций	
практических/ семинарских	8
лабораторных	
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учеб-	
ной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с пре-	
подавателем) (ФКР)	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	59,8
Учебных часов на подготовку к экзаме-	
ну/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	4

Форма(ы) контроля: зачет 2 семестр

<b>№</b> п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)  ЛК ПР/СЕМ ЛР СР		Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по само- стоятельной рабо- те студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)		
1	2					7	0	0
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Программное обеспечение ЭВМ. Типы программного обеспечения. Системное программное обеспечение. Операционные системы. Прикладное программное обеспечение. Основные типы ППО.		2		10	1 – 6	<ul> <li>работа с литературой по теме;</li> <li>дополнительное изучение отдельных тем;</li> </ul>	<ul><li>– опрос по теории;</li><li>– доклад.</li></ul>
2.	Текстовые редакторы. Основные возможности и приемы работы.		2		10	1 – 6	<ul> <li>работа с литературой по теме;</li> <li>выполнение лаб. работ;</li> <li>дополнительное изучение отдельных тем;</li> </ul>	<ul><li>– опрос по теории;</li><li>– лабораторная работа;</li></ul>
3.	Электронные таблицы. Основные возможности и приемы работы.		1		10	1 – 6	<ul><li>работа с литературой по теме;</li><li>выполнение лаб. работ;</li><li>дополнительное изучение отдель-</li></ul>	<ul><li>– опрос по теории;</li><li>– лабораторная работа;</li></ul>

					ных тем;	
4.	Подготовка презентаций. Основные возможности и приемы работы.	1	10	1 – 6	<ul> <li>работа с литературой по теме;</li> <li>выполнение лаб. работ;</li> <li>дополнительное изучение отдельных тем;</li> </ul>	<ul><li>– опрос по теории;</li><li>– лабораторная работа;</li></ul>
5.	Системы управления базами данных. Основные понятия.	1	10	1 – 6	<ul> <li>работа с литературой по теме;</li> <li>выполнение лаб. работ;</li> <li>дополнительное изучение отдельных тем;</li> </ul>	<ul><li>– опрос по теории;</li><li>– лабораторная ра- бота;</li></ul>
6.	Педагогические ПС. Системы дистанцион- ного обучения. СДО Moodle.	1	9,8	1 – 6	<ul> <li>работа с литературой по теме;</li> <li>выполнение лаб. работ;</li> <li>дополнительное изучение отдельных тем;</li> </ul>	<ul><li>– опрос по теории;</li><li>– лабораторная работа;</li></ul>
	Всего часов:	8	59,8			

#### Рейтинг-план дисциплины

				Информатика	
напра	влє	ение, профи	іль		
курс	1	, семестр	2		

Duny washing regretive	Балл за кон- Число за-		Баллы				
Виды учебной деятельности студентов	кретное зада-	даний за	Минимальный	Максимальный			
сти студентов	ние	семестр	TVTFITTFINGSTBITBITT				
Модуль 1 (Разделы 1. 2 по РГ							
Текущий контроль			17	30			
1. Работа на занятиях	2	15	17	30			
Рубежный контроль							
1.Контрольная работа	3	5	12	15			
Модуль 2 (Разделы 3, 4 по РГ							
Текущий контроль			17	20			
1. Работа на занятиях	4 5		17	20			
Рубежный контроль							
1.Контрольная работа	3 5		12	15			
Поощрительные баллы							
1. Выполнение заданий по-	2	5	2	10			
вышенной трудности	2	3					
Посещаемость (баллы вычитаются из общей суммы							
набранных баллов)							
Посещение лекционных и			-7	0			
практ. занятий			- <i>i</i>	U			
Итоговый контроль							
1. Зачет			0	20			
ИТОГО			60	110			