

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИЭиАС В.Р. Храмшин

03.03.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ИНФОРМАТИКА

Направление подготовки (специальность) 21.05.04 Горное дело

Направленность (профиль/специализация) программы Горные машины и оборудование

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт энергетики и автоматизированных систем

Кафедра Информатики и информационной безопасности

кафедра ттформатики и тформационной осонивности

Курс Семестр

Магнитогорск 2021 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - специалитет по специальности .21.05.04 Горное дело (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 987)

И

	Рабочая программа рассмотрена и одобрен	іа на заседании каф	редры Информатики и
инфор	ормационной безопасности		
	19.02.2021, протокол № 9		
	Зав. каф	едрой ИЗ	и.И. Баранкова
			1
	Рабочая программа одобрена методической	комиссией ИЭиАС	1
	03.03.2021 г. протокол № 5	-11	do
	Предсе	едатель Ураше	В.Р. Храмшин
		-	D.I. Apamilian
	Согласовано:	,	
	Зав. кафедрой Горных машин и транспортно	-технологических ко	омплексов
		Ma	
		-	А.М. Мажитов
	D 6		
	Рабочая программа составлена:	\sim	
	доцент кафедры ИиИБ, канд. техн. наук	Bear	Л.Л. Демиденко
			2
	Рецензент:	1	
	зав. кафедрой БИиИТ, канд. пед. наук	1 7 leel	Г.Н. Чусавитина
		1 1	1 .11. TyCabninna
		//	

Лист актуализации рабочей программы

учебном году на зас	едании кафедры Информатики и информационной б	езопасности
	Протокол от 08.10.2021 г. № 2	
	Зав. кафедрой И.И. Ба	аранкова
		20020000 000000
	пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации едании кафедры Информатики и информационной 6	езопасности
		безопасности
учебном году на зас	едании кафедры Информатики и информационной б Протокол от20г. № Зав. кафедройИ.И. Ба	безопасности - аранкова и в 2024 - 2025
учебном году на зас	едании кафедры Информатики и информационной 6 Протокол от20г. № Зав. кафедройИ.И. Ба	безопасности - аранкова и в 2024 - 2025 безопасности

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины «Информатика» состоит в приобретении обучаемыми знаний о процессах сбора, передачи, обработки и накопления информации, технологических и программных средствах реализации информационных процессов; в приобретении практических навыков использования современных информационно-коммуникационных технологий при решении задач профессиональной деятельности

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Информатика входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Успешное усвоение материала предполагает знание студентами основных положений курсов «Информатика и информационно-коммуникационные технологии» в объеме средней общеобразовательной школы.

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Учебная - ознакомительная практика

Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Информатика» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции							
ОПК-21 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности								
ОПК-21.1 Осуществляет поиск, анализ и синтез информации с использованием информационных технологий								
	Применяет технологии обработки данных, выбора данных по критериям; строит типичные модели решения предметных задач по изученным образцам							
ОПК-21.3 Использует современные информационные технологии для решен задач профессиональной деятельности								

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 55 акад. часов:
- аудиторная 54 акад. часов;
- − внеаудиторная 1 акад. часов;
- самостоятельная работа 53 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

Форма аттестации - зачет

Самостоятель Аудиторная забота студента Форма текущего контактная работа Семестр (в акад. часах) Вил контроля Раздел/ тема Код самостоятельной успеваемости и дисциплины компетенции работы промежуточной лаб. практ. аттестации Лек. зан. зан. Предмет информатика, цели и задачи дисциплины. Обзор современных средств реализации информационных процессов Самостоятельное изучение учебной Общая и научно характеристика процесса защита реферата ОПК-21.1, литературы, 0,5 сбора, передачи компьютерное ОПК-21.2, работа с обработки и накопления тестирование ОПК-21.3 материалами информации образовательного портала Самостоятельное изучение учебной 1.2 Поколения ЭВМ и научно Защита реферата. Технические средства литературы, ОПК-21.1, реализации 0,5 Компьютерное ОПК-21.2, работа с информационных тестирование ОПК-21.3 материалами процессов образовательного портала и ЭБС 1.3 Классификация ПО. 0,5 Самостоятельное Защита реферата. ОПК-21.1, изучение учебной ОПК-21.2, Современные Компьютерное ОПК-21.3 операционные и научно тестирование системы. Сравнительный анализ литературы, работа с технологии работы Понятие о системном материалами образовательного администрировании портала и ЭБС

1.4 Прикладное программное обеспечение. Служебные программы и утилиты Итого по разделу 2. Программные средреализации информационн процессов		0,5			0,3	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы, работа с материалами образовательного портала и ЭБС	Защита реферата. Компьютерное тестирование	ОПК-21.1, ОПК-21.2, ОПК-21.3
2.1 Средства представления и приемы обработки текстовой информации в современных процессорах.		2		8	4	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы, работа с материалами образовательного портала и ЭБС	ИДЗ: подготовка реферата с использованием приемов обработки текстовой информации и установленным образцам	ОПК-21.1, ОПК-21.2, ОПК-21.3
2.2 Анализ и визуализация данных. Средства представления и обработка числовой информации в офисных табличных редакторах	1	4		10	2	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы, работа с материалами образовательного портала и ЭБС.	Выполнение и защита ИДЗ. АКР	ОПК-21.1, ОПК-21.2, ОПК-21.3
Итого по разделу		6		18	6			
3. Типовые алгоритмы модели решения задач использованием прикладн программных средств	і с							
3.1 Базовые алгоритмы. Модели решения задач с использованием базовых алгоритмов. Логические функции	1	4		8/7,4И	7	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы, работа с материалами образовательного портала и ЭБС	Выполнение и защита ИДЗ. АКР	ОПК-21.1, ОПК-21.2, ОПК-21.3
Итого по разделу		4		8/7,4И	7			
4. Информационные системы. Классификация, состав, перспективы развития								
4.1 Информационные системы. Классификация, состав, перспективы развития. Этапы разработки информационной системы предприятия. Проектирование и реализация баз данных.	1	2		6/3И	1	Изучение учебной и научной литературы, работа с материалами образовательного портала и ЭБС	АКР ИДЗ	ОПК-21.1, ОПК-21.2, ОПК-21.3

4.2 Виды запросов. Формирование представлений, форм, отчетов. Итого по разделу	2	4/4И	1	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы, работа с материалами образовательного портала	АКР ИДЗ	ОПК-21.1, ОПК-21.2, ОПК-21.3
5. Локальные и глобальные		10/711				
5.1 Сетевая модель передачи данных ISO/OSI. Работа с 1 информацией в глобальных сетях	1		1	Изучение учебной и научной литературы, работа с материалами образовательного портала и ЭБС. подготовка ркеферата	Реферат.	ОПК-21.1, ОПК-21.2, ОПК-21.3
Итого по разделу	1		1			
6. Основы защиты информации						
6.1 Основы защиты информации и сведений, составляющих государственную тайну	1		1	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы, работа с материалами образовательного портала и ЭБС	Реферат.	ОПК-21.1, ОПК-21.2, ОПК-21.3
Итого по разделу	1		1			
7. Зачет						
7.1 Зачет 1				Самостоятельное изучение учебной и научно литературы, работа с материалами образовательного портала и ЭБС	Экзамен	ОПК-21.1, ОПК-21.2, ОПК-21.3
Итого по разделу			35,7			
Итого за семестр	18	36/14,4И	17,3		зачёт	
Итого по дисциплине	18	36/14,4 И	53		зачет	

5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Информатика» используются традиционная и модульно-компетентностная технологии.

Реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

При проведении учебных занятий преподаватель обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств посредством проведения интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализа ситуаций , учета особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей.

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

- обзорные лекции для рассмотрения общих вопросов Информатики и информационных технологий, для систематизации и закрепления знаний;
- информационные для ознакомления с техническими средствами реализации информационных процессов, со стандартами организации сетей, основными приемами защиты информации, и другой справочной информацией;
- лекции-визуализации для наглядного представления способов решения алгоритмических и функциональных задач, визуализации результатов решения задач;
 - Семинар.
- Практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для прикладного бакалавриата / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 383 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00814-2. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/431772 (дата обращения: 16.09.2020).
- 2. Гвоздева, В. А. Базовые и прикладные информационные технологии: учебник / В. А. Гвоздева. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 384 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0572-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1053944 (дата обращения: 15.09.2020). Режим доступа: по подписке.
- 3. Гуриков, С. Р. Информатика: Учебник / Гуриков С.Р. Москва :Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2014. 464 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-91134-794-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/422159 (дата обращения: 16.09.2020). Режим доступа: по подписке.
- 4. Трофимов, В. В. Информатика в 2 т : учебник для академического бакалавриата / В. В. Трофимов ; под редакцией В. В. Трофимова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2016. 959 с. (Бакалавр. Академический

курс). — ISBN 978-5-9916-3894-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/388058 (дата обращения: 16.09.2020).

б) Дополнительная литература:

- 1. Баранова, Е. К. Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие / Е. К. Баранова, А. В. Бабаш. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. 336 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-369-01761-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1114032 (дата обращения: 15.09.2020). Режим доступа: по подписке.
- 2. Безручко, В. Т. Информатика. Курс лекций: учебное пособие / В. Т. Безручко. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 432 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-8199-0763-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1036598 (дата обращения: 15.09.2020). Режим доступа: по подписке.
- 3. Безручко, В. Т. Компьютерный практикум по курсу «Информатика» : учеб. пособие / В.Т. Безручко. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. 368 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://new.znanium.com]. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-8199-0714-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1009442 (дата обращения: 15.09.2020). Режим доступа: по подписке.
- 4. Внуков, А. А. Защита информации : учебное пособие для вузов / А. А. Внуков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 161 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07248-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/422772 (дата обращения: 16.09.2020).
- 5. Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы : учебник / В. А. Гвоздева. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. 542 с. ISBN 978-5-8199-0877-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1066785 (дата обращения: 15.09.2020). Режим доступа: по подписке.
- 6. Гуриков, С. Р. Введение в программирование на языке Visual Basic for Applications (VBA): учебное пособие / С.Р. Гуриков. Москва: ИНФРА-М, 2020. 317 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/949045. ISBN 978-5-16-013667-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/949045 (дата обращения: 15.09.2020). Режим доступа: по подписке.
- 7. Лебедев, В. М. Программирование на VBA в MS Excel: учебное пособие для вузов / В. М. Лебедев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 306 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12231-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/447096 (дата обращения: 16.09.2020).
- 8. Шустова, Л. И. Базы данных : учебник / Л.И. Шустова, О.В. Тараканов. М. : ИНФРА-М, 2019. 304 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com]. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/11549 . ISBN 978-5-16-010485-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1009760 (дата обращения: 15.09.2020). Режим доступа: по подписке.

МАКРООБЪЕКТЫ:

1. Демиденко, Л. Л. Информационные технологии в информационной деятельности специалиста: учебное пособие / Л. Л. Демиденко, В. В. Баранков, И. И. Баранкова; МГТУ. - Магнитогорск: МГТУ, 2015. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). -

- Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload? name=1418.pdf&show=dcatalogues/1/1123933/1418.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Демиденко, Л. Л. Основные приемы работы в реляционной СУБД ACCESS: практикум / Л. Л. Демиденко; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2392.pdf&show=dcatalogues/1/1130084/2392.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 3. Демиденко, Л. Л. Решение прикладных задач в среде VBA при профессиональной подготовке студентов направления "Строительство": учебное пособие [для вузов] / Л. Л. Демиденко; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3753.pdf&show=dcatalogues/1/1527776/3753.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 4. Носова, Т. Н. Технологии и средства решения прикладных задач пользователя : учебное пособие / Т. Н. Носова, О. В. Пермякова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1292.pdf&show=dcatalogues/ 1/1123496/1292.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 5. Носова, Т. Н. Практикум по работе с базами данных в СУБД MS ACCESS: практикум / Т. Н. Носова, О. Б. Калугина; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3599.pdf&show=dcatalogues/1/1524568/3599.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

*РЕЖИМ ПРОСМОТРА МАКРООБЪЕКТОВ

- 1. Перейти по адресу электронного каталога https://magtu.informsystema.ru.
- 2. Произвести авторизацию (Логин: Читатель 1 Пароль: 111111)
- 3. Активизировать гиперссылку макрообъекта.

в) Методические указания:

- 1. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Информатика». (Приложение 3.)
- 2. Методические указания по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по дисциплине «Информатика». (Приложение 4.)

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Браузер Yandex	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Браузер Mozilla Firefox	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Double Commander	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Linux Calculate	свободно распространяемое	бессрочно
ABC Pascal	свободно распространяемое	бессрочно
NotePad++	свободно распространяемое	бессрочно
LibreOffice	свободно распространяемое	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно- аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных	http://scopus.com
Международная база полнотекстовых журналов Springer Journals	http://link.springer.com/
Университетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp
Международная база научных материалов в области физических наук и инжиниринга	
Международная коллекция научных протоколов по различным отраслям знаний	http://www.springerprotocols.com/
Международная база справочных изданий по всем отраслям знаний SpringerReference	http://www.springer.com/references
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий «Springer Nature»	https://www.nature.com/siteindex
Архив научных журналов «Национальный электронно-информационный концорциум» (НП НЭИКОН)	https://archive.neicon.ru/xmlui/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Учебные аудитории для	Мультимедийные средства хранения, передачи и
проведения занятий лекционного	представления информации.
типа	
Учебные аудитории для	Мультимедийные средства хранения, передачи и
проведения практических занятий,	представления информации.
групповых и индивидуальных	Комплекс тестовых заданий для проведения
консультаций, текущего контроля	промежуточных и рубежных контролей.
и промежуточной аттестации	
Помещения для самостоятельной	Персональные компьютеры с пакетом MS Office,
работы обучающихся	выходом в Интернет и с доступом в электронную
	информационно-образовательную среду университета
Помещения для хранения и	Шкафы для хранения учебно-методической
профилактического обслуживания	документации, учебного оборудования и учебно-
учебного оборудования	наглядных пособий.

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Аудиторная самостоятельная работа студентов на практических занятиях осуществляется под контролем преподавателя в виде решения задач и выполнения упражнений, которые определяет преподаватель для студента.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов осуществляется в виде чтения литературы по соответствующему разделу с проработкой материала и выполнения домашних заданий с консультациями преподавателя.

Примерные индивидуальные домашние задания (ИДЗ):

Тема 1.1. Технические средства реализации информационных процессов.

- 1. Подготовить реферат на тему: «Технические характеристики современного ПК»
- 2. Описать технические характеристики домашнего ПК.
- **Тема 1.2.** Общая характеристика процесса сбора, передачи, обработки и накопления информации

Тематический реферат

Тема 1.3. Современные операционные системы Windows, Linux. Сравнительный анализ, технологии работы. Понятие о системном администрировании подготовить реферат на указанную тему. Примерные темы:

- 1. Сравнительный анализ, технологии работы операционные системы Windows, Linux.
- 2. Понятие о системном администрировании

Тема 1.4. Создать самораспаковывающийся архивный файл.

Тема 2.1. Средства представления и приемы обработки текстовой информации

Создать 6-страничный текстовый документ, содержащий титульный лист отчетной работы, оформленные в соответствии с предложенными преподавателем стандартными стилями две страницы текста по указанной теме реферата (например: обычный Arial 10, выравнивание по ширине, абзац, расстояния до и после абзаца по 0 пт); страницу математических формул и страницу с вставленными рисунками и таблицей. Страницу с формулами представить на листе размером А5. Оглавление реферата должно быть построено автоматически.

Создать свой собственный стиль. Изучить параметры форматирования страницы, шрифта, абзаца. Изучить работу с разделами и редактором формул. Изучить возможности форматирования и создания макета таблицы.

Тема 2.2. Анализ и визуализация данных. Средства представления и обработка числовой информации в табличных приложениях.

1. С использованием средств форматирования создать следующую расчетную таблицу.

			В	едомость	командиров	очных расхо	дов ООО "Л	уч"						
ФИО	Д	Дата		Дата		Аванс	Дата аванса		Pac	ходы		представит ельские расходы	итого	к выдаче /возврату
	отправлени	прибытия	команди ровке			гостиница	суточные	проезд	проезд	пред ель рас	расходов	K Bb /B03		
Иванов И.И.	04.10.18	07.10.2018	3	5000	10.09.2018	4 500 ₽	1 800 ₽	1 400 ₽	8 000 ₽	2 000 ₽	17 700 ₽	12 700 ₽		
				20000		2 000 ₽	1 000 ₽	1 300 ₽	7 000 ₽	- ₽	11 300 ₽	-8 700 ₽		
									user245: расходы на командировку (автосумма)		29 000 ₽			

В итоговых ячейках поставить примечание.

2. Построить график параметрического уравнения a=1, b=2, $t \in [0, 6\pi]$; $\Delta t=0,1$; x(t)=a $\sin t$; $y(t) = b \cos(t)$

Модели решения задач с использованием базовых алгоритмов с использованием логических функций и функций обработки данных

1. Построить график функции в диапазоне $x \in [-12; 12]$:

заданной точке
$$y(x) = \sqrt{\frac{\cos^2(x)}{\frac{3}{\sqrt{|e^{-\sin(x)+0.3}|}}}} - tg(\pi x)$$

По полученным данным построить график.

- 2. Задача. Премиальный фонд предприятия (5 человек) составляет 25 тыс. руб. Каждый сотрудник 1 категории получает 1000 руб., 2 категории 2000 руб., 3 категории – 3000 руб. Оставшиеся деньги распределяются равномерно между всеми сотрудниками. Распределить фонд без остатка.
- 3. Даны два числа. Формула выдаёт 1, если хотя бы одно является кратным 3 и принадлежит участку [-5; 5], иначе наибольшее из чисел.
- 4. Создать на одном листе ЭТ таблицу

стаж	Оклад
5	1500
10	2000
15	2500

2. На листе 2 создать таблицу 2 с использованием функций работы с БД.

ФИО	Должность	Стаж	Оклад	Доплата за	Итого
				должность	
			ВПР()		

Столбец 4 заполняется с применением функции обработки массивов ВПР(), используя данных из таблицы 1.

5. Вычисление итогов. Вывести итоговые значения с помощью функций вычислений итогов (например, счетесли(), суммесли()): найти суммарную доплату за должность.

Задача Спроектировать базу данных "Кадры", содержащую следующую информацию о сотрудниках металлургического завода: табельный номер сотрудника, его ФИО, должность и разряд, ставку разряда, название отдела. При проектировании таблиц учесть, что у каждого отдела есть начальник.

Вывести информацию (выполнить запросы): всех сотрудников, чьи фамилии начинаются на букву И*; сумму всех сотрудников финансового отдела, общее количество сотрудников на предприятии.

Основы защиты информации и сведений, составляющих государственную тайну.

Создать архив документов, составляющих гос. тайну и защитить его паролем.

Примерные аудиторные контрольные работы (АКР):

Tema 2.2. Анализ и визуализация данных. Средства представления и обработка числовой информации в офисных приложениях Microsoft Excel, OpenOffice Calc

- 1. Группа из 25 студентов сдаёт три контрольных работы. Вычисть средний балл каждого студента и в зависимости от него выставить общую оценку по правилу:
- < 2.8 «неуд»; < 3.5 «удовл»; < 4.5 «хорошо», иначе «отл».
 - 2. Построить в ДСК график кусочно-заданной функции

$$z(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{|x^2 - 3|} + 4}{\ln(2)}, ecnu \ x \in (-2;2) \\ \cos(\frac{\pi}{24}x), ecnu \ x \in (3;5) \\ e^{\sin(x)}, uначe \end{cases}$$

Алгоритмы поиска по критерию в базах данных, представленных в табличной форме

В таблице «**Студенты**» с полями (№ Зач, ФИО, Группа, Адрес, Стипендия). По заданным критериям произвести поиск информации

- ✓ По № Зач получить ФИО,
- ✓ По ФИО Адрес,

Создать формулы для ответа на вопросы:

- ✓ Сколько учится в заданной группе?
- ✓ Найти суммарную стипендию в заданной группе.
- ✓ Найти среднюю стипендию.

7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведенияпромежуточной аттестации:

1	Планируемые результаты обучения				Оцен	ючные средств	a	
элемент компетенции								
ОПК-21 Спос		 ременных и	нформационных	техн	 гологий и ис	спользовать их	для реше	
ОПК-21.1	ј з	з таблицу р создать сп Код местор На листе 2 созда Код месторожден ня (1)	асчета полной ито равочник всех разрабождения разработки (открытый, закрытый (2*)	говой абатын вазработ	Стоимости дляваемых местор Стоимостки Стоимостки Категория сложности разработки (3)	ля разработанных рождений: ть разработки 1 м3 уго на разработки 1	гля Итоговая стонмость (5*)	ицы 1 с помощью функций

ОПК-21.2	Применяет технологии обработки данных, выбора данных по критериям; строит типичные модели решения предметных задач по изученным образцам	Задача. Используя различные источники, проанализировать коэффициенты, входящие в формулу и вычислить горное давление D в вертикальных и наклонных выработках по формуле с использованием математических функций: $D = pH tg^2 \frac{90 \circ - \varphi}{2}$
		Задача. Заработный фонд горно-обогатительного комбината составляет 2500000 тыс. руб (всего 10 сотрудников). Каждый рабочий получает оклад в зависимости от категории: за 1 категорию – 50000 руб., 2категории – 75000 рублей и 3 категорию – 100000 рублей. Оставшиеся деньги распределяются сотрудникам только 2 и 3 категории. Распределить фонд без остатка.
		Задача. С помощью информационно-поисковых систем произвести поиск информации по заданной тематике. Произвести форматирование многостраничного документа (обзора, реферата и библиографии) в соответствии сстандартами учебного заведения. Обосновать необходимость использования и создания внутри документа нескольких разделов. Подготовитьотчет с заданной структурой. Задание. Изучить предметную область и составить электронную таблицу для прайс-листа аглофабрики итаблицу заказов кокса и окатышей потребителями, согласно прайс-листу. — Определить количество заказчиков кокса. — Вычислить общую сумму заказов по каждому наименованию продукции — Составить диаграмму, демонстрирующую долю выручки, полученной от каждого вида продукции.

ОПК-21.3	Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	Задача. Дана таблица стоимости извлечения и продажи руды по месяцам. Сформировать список месяцев, в которых произошло увеличение цены продажи более чем на 10% от себестоимости. Использовать функции ЭТ. Построить гистограмму стоимости извлечения и продажи руды по месяцам. Задача. Даны значения общих затрат З _і на добычу полезного ископаемого и Qi - объем добытого полезного ископаемого из i-го блока. Выдать результат в виде среднего арифметического значения объема по всем блокам.
		Задание. БД должна хранить информацию о товарах и складах: артикул товара, наименование, сорт, стоимость единицы товара, количество, N склада, площадь, адрес, ФИО кладовщика, накладная на выдачу товара, номер и дата накладной; реквизиты покупателя, стоимость адрес, телефон, расчетный счет, остаток товара на складе. При необходимости добавить новые поля. Создать запрос, начисляющий НДС на каждый товар. Создать запрос, позволяющий отобразить данные о всех товарах, выданных покупателям со склада N в конкретную дату

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Информатика» включает компьютерное тестирование, позволяющее оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практическое задание, выявляющие степень сформированности умений и владений; проводится в форме зачета.

Показатели и критерии оценивания зачета:

— на оценку «зачтено» — обучающийся должен набрать не менее 50% баллов при прохождении компьютерного тестирования, показав знание теоретического материала на уровне воспроизведения и объяснения информации, а также выполнить практическую работу, продемонстрировавумения и навыки решения

стандартных задач.

— на оценку «не зачтено» – обучающийся не демонстрирует знание теоретического материала на уровне воспроизведения и объяснения информации, набрав на компьютерном тестировании менее 50% баллов, а также не может выполнить практическую работу и не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Рекомендации направлены на оказание методической помощи студентам при выполнении практических работ.

Практическая работа - познавательная учебная деятельность, когда последовательность мышления студента, его умственные и практические операции и действия зависят и определяются самим студентом. Работая практически, студент долженпостепенно овладеть такими общими приёмами практической работы как ясное представление цели работы её выполнение, проверка, исправление ошибок. Выполнение практических работ студентами влияет на формирование и развитие информационных компетенций. Студенты овладевают способами работы с информацией:

- поиск в каталогах, поисковых системах, иерархических структурах;
- извлечение информации с различных носителей;
- систематизация, анализ и отбор информации (разные виды сортировки, фильтры, запросы, структурирование файловой системы, проектирование баз данных и т.д.);
 - технически навыки сохранения, удаления, копирования информации и т.п.
- -преобразование информации (из графической в текстовую, из аналоговой в цифровую и т.п.).

Основными задачами практических работ являются: формирование умений подбирать материалы по их назначению, условиям эксплуатации, применять их при выполнении работ.

Содержание практической работы составляют:

- номер и тема практической работы;
- цель практической работы;
- рекомендации для выполнения практической работы;
- перечень используемых материалов, инструментов, оборудования;
- порядок выполнения работы;
- вывод о проделанной работе.

Перед тем как приступить к выполнению практической работы, студент должен пройти инструктаж по технике безопасности, усвоить краткие теоретические сведения по теме, методику выполнения работы, а также способы представления полученных данных.

Правила по технике безопасности для обучающихсяпри проведении практических работ

Общие правила:

- 1. Практические работы проводятся под наблюдением преподавателя. К выполнению практических работ студенты допускаются только после прослушиванияинструктажа по технике безопасности и противопожарным мерам. После инструктажакаждый студент расписывается в журнале
- 2. Строго выполнять правила техники безопасности и санитарно-гигиеническиенормы при работе в кабинете.
- 3. Все практические работы проводятся за компьютерными столами учебного кабинета. Студентам не разрешается без уважительной причины отлучаться из кабинетадо полного окончания практических работ.
- 4. На рабочем месте должны находиться только необходимые для работы оборудование и материалы. Класть сумки необходимо на специально отведенный дляэтого стол.
- 5. Бережно обращаться с оргтехникой. Входить в класс разрешается только послезвонка на урок, спокойно, не торопясь, не задевая столы.
- 6. Занимать места в кабинете необходимо согласно «Схеме посадочных мест», начиная с первых парт.
 - 7. Студент отвечает за состояние рабочего места и сохранность размещенного нанем

оборудования.

8. Соблюдение всех вышеперечисленных рекомендаций по организации учебного процесса с использованием компьютеров и технических средств обучения должно способствовать сохранению оптимального уровня работоспособности и функциональногосостояния организма, на протяжении всех учебных занятий в колледже и полной безопасности для их жизни и здоровья.

Перед началом работы:

- 1. Проверить порядок на рабочем месте;
- 2. Отрегулировать положение монитора так, чтобы расстояние от глаз до экранасоставляло не менее 50 см.

Во время работы:

- 1. Во время работы монитор является источником электромагнитного излучения, которое неблагоприятно действует на зрение. Поэтому надо работать на расстоянии 60-70см, соблюдая правильную осанку (вертикально прямая спина, плечи опущены и расслаблены, ноги на полу не скрещены, стоят на подставке для ног, локти, запястья и кисти рук на одном уровне).
- 2. Непрерывное занятие студента за компьютером не должно превышать 30 минут. По истечении данного времени необходим перерыв длительностью 5 минут для снятия напряжения глаз. Для снятия усталости мышц используйте комплекс упражнений по профилактике зрительного утомления, упражнения для рук и плечевого пояса, для туловища и ног.
- 3. При плохом самочувствии, появлении головной боли, головокружении и др. прекратить работу и сообщить об этом преподавателю.
 - 4. Обо всех неисправностях немедленно сообщать преподавателю;
 - 5. В случае аварийной ситуации выключить компьютер.

По окончании работы:

- 1. Собрать методические указания к практическим работам и сдать их преподавателю;
 - 2. Выключить ЭВМ после разрешения преподавателя;
- 3. Навести порядок на рабочем месте.

При работе в компьютерном классе строго запрещается:

- 1. Находиться в верхней одежде и грязной обуви;
- 2. Принимать пищу на рабочем месте и в компьютерном кабинете.
- 3. Удалять и перемещать чужие файлы;
- 4. Приносить и запускать свое программное обеспечение (программы);
- 5. Работать на ЭВМ грязными или мокрыми руками;
- 6. Прикасаться пальцами к мониторам, стучать по ним;
- 7. Включать и выключать компьютер без разрешения преподавателя;
- 8. Класть диски, книги, тетради на составляющие компьютера;
- 9. Подключать к компьютеру свои устройства (сот. телефоны, плееры).
- 10. Работать на не исправном компьютере;
- 11. Оставлять вычислительную технику на длительное время без присмотра;
- 12. Прикасаться к электрическим вилкам, розеткам, проводам, разъемам, заднимстенкам системного блока и монитора;
- 13. Вскрывать корпуса, вынимать и вставлять разъемы, платы

Правила выполнения практических работ

При домашней подготовке к выполнению практических работ студент должен повторить изученную тему.

Практическая работа выполняется каждым студентом самостоятельно, согласно индивидуальному заданию.

Студенты, пропустившие занятия, выполняют практические работы во внеурочноевремя.

После выполнения каждой практической работы студент демонстрирует результат выполнения преподавателю, отвечает на вопросы. Преподаватель на занятии оценивает работу.

Правила оформления результатов практической работы

Результаты выполненной практической работы оформляются в виде отчета в программе Word и сдаются в распечатанном виде преподавателю.

Примерное содержание отчета:

- 1. Титульный лист, где указывается:
 - .Тема работы.

.Кем выполнена и проверена работа.

- 2. Дается описание цели работы.
- 3. Указываются исходные данные.
- 4. Приводится решение и пояснение к нему для каждого предложенного задания.
- 5. В конце каждого выполненного задания записываются выводы и проводится анализ правильности полученных результатов.

Критерии оценки практических работ

Практическая работа считается выполненной, если студент набрал балл, который составляет половину максимального количества баллов.

Для оценивания работы прилагается эталон и шкала оценок.

Оценка «отлично» – работа выполнена в полном объеме и без замечаний.

Оценка «хорошо» – работа выполнена правильно с учетом 2-3 несущественныхошибок исправленных самостоятельно по требованию преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» – работа выполнена правильно не менее чем на половину или допущена существенная ошибка.

Оценка «неудовлетворительно» – допущены две (и более) существенные ошибки в ходе работы, которые студент не может исправить даже по требованию преподавателя илиработа не выполнена.

Во всех случаях оценка снижается, если студент не соблюдает требованиябезопасности труда.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ВНЕАУДИТОРНЫХ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Общие положения

Настоящие методические указания предназначены для организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине «Информатика» и оказания помощи в самостоятельном изучении теоретического и реализации компетенций обучаемых.

Данные методические указания не являются учебным пособием, поэтому перед началом выполнения самостоятельного задания следует изучить соответствующие разделы лекционных занятий, материалов образовательного портала, разделов основной идополнительной литературы, представленных в пункте 8. «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)» данной РПД.

Цели и задачи самостоятельной работы

Цель самостоятельной работы — содействие оптимальному усвоению учебного материала обучающимися, развитие их познавательной активности, готовности и потребности в самообразовании.

Задачи самостоятельной работы:

- повышение исходного уровня владения информационными технологиями;
- углубление и систематизация знаний;
- постановка и решение стандартных задач профессиональной деятельности;
- развитие работы с различной по объему и виду информацией, учебной инаучной литературой;
- практическое применение знаний, умений;
- самостоятельно использование стандартных программных средств сбора, обработки, хранения и защиты информации
- развитие навыков организации самостоятельного учебного труда и контроля заего эффективностью.

Особенностью изучения дисциплины «Информатика» является освоение теоретического материала и получение практических умений, направленных на использование современных информационных технологий.

Виды внеаудиторной самостоятельной работы и формы контроля и время на выполнение каждого вида самостоятельной работы указаны в пункте 4. «Структура исодержание дисциплины (модуля)» данной РПД.

Порядок выполнения

При выполнении текущей внеаудиторной самостоятельной работы обучающемусяследует придерживаться следующего порядка действий:

- 1) внимательно изучить соответствующие теоретические разделы дисциплины, пользуясь материалами (лекционными, презентационными, аудио-визуальными):
 - а) предоставляемыми преподавателем на лекционных занятиях;
 - b) предоставляемыми преподавателем в рамках электронных образовательных курсов;
 - с) содержащимися в учебниках и учебных пособиях ЭБС (электронно-библиотечных систем), электронных каталогов университета и интернет-ресурсов.
- 2) Подробно разобрать типовые примеры решения задач, рассмотренные в рамках аудиторной контактной работы с преподавателем.
- 3) Применить полученные теоретические знания и практические навыки к решению индивидуальных заданий, к прохождению компьютерных тестирований и к решению олимпиадных заданий.

4) При необходимости, сформировать перечень вопросов, вызвавших затруднения в процессе самостоятельной работы. Обсудить возникшие вопросы со студентами группы, в рамках командно-проектной работы, и с преподавателем, в рамках консультационной помощи, реализованной либо в контактной форме, либо средствами информационно-образовательной среды ВУЗа.

Критерии оценки внеаудиторных самостоятельных работ

Качество выполнения внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся оценивается посредством текущего контроля самостоятельной работы обучающихся сиспользованием балльнорейтинговой системы.

В качестве форм текущего контроля по дисциплине используются: защита реферата, индивидуальные домашние задания, аудиторные контрольные работы, компьютерное тестирование, участие в конкурсах и олимпиадах.

Максимальное количество баллов обучающийся получает, если:

- выполняет ИДЗ в соответствии со всеми заявленными требованиями;
- дает правильные формулировки, точные определения, понятия терминов;
- может обосновать рациональность решения текущей задачи.;
- обстоятельно с достаточной полнотой излагает соответствующую теоретическийраздел;
- правильно отвечает на дополнительные вопросы преподавателя, имеющиецелью выяснить степень понимания им данного материала.

50~85% от максимального количества баллов обучающийся получает, если:

- неполно (не менее 70% от полного), но правильно выполнено задание;
- при изложении были допущены 1-2 несущественные ошибки, которые онисправляет после замечания преподавателя;
- дает правильные формулировки, точные определения, понятия терминов;
- может обосновать свой ответ, привести необходимые примеры;
- правильно отвечает на дополнительные вопросы преподавателя, имеющиецелью выяснить степень понимания им данного материала.

36~50% от максимального количества баллов обучающийся получает, если:

- неполно (не менее 50% от полного), но правильно изложено задание;
- при изложении была допущена 1 существенная ошибка;
- знает и понимает основные положения данной темы, но допускает неточности в формулировке понятий;
- излагает выполнение задания недостаточно логично и последовательно;
- затрудняется при ответах на вопросы преподавателя.

35% и менее от максимального количества баллов обучающийся получает, если:

- неполно (менее 50% от полного) изложено задание;
- при изложении были допущены существенные ошибки. В "0" баллов преподаватель вправе оценить выполненное обучающимся задание, если оно не удовлетворяет требованиям, установленным преподавателем к данному виду работы или не было представлено для проверки.

Сумма полученных баллов по всем видам заданий внеаудиторной самостоятельнойработы составляет рейтинговый показатель обучающегося. Рейтинговый показатель обучающегося влияет на выставление итоговой оценки по результатам изучения дисциплины.

Показатели и критерии оценивания полученных знаний представлены в пункте 7.б) «Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации» данной РПД.