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

04.02.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ИНФОРМАТИКА

Направление подготовки (специальность) 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль/специализация) программы Электропривод и автоматика

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт энергетики и автоматизированных систем

Кафедра Информатики и информационной безопасности

Kypc 1

Семестр 1, 2

Магнитогорск 2025 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Информатики и информационной безопасности

Информатики и информационной безопасности 03.02.2025, протокол № 5

Зав. кафедрой
Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЭиАС 04.02.2025 г. протокол № 3

Председатель
В.Р. Храмшин

Согласовано: Зав. кафедрой Автоматизированного электропривода и мехатроники

Рабочая программа составлена: ст. преподаватель кафедры ИиИБ, _________ О.В. Пермякова

А. Николаев

Лист актуализации рабочей программы

рена, обсуждена и одобрена для федры Информатики и информ	
Протокол от	0 г. № И.И. Баранкова
рена, обсуждена и одобрена для федры Информатики и информ	
Протокол от	0 г. № И.И. Баранкова
 рена, обсуждена и одобрена для федры Информатики и информ	-
Протокол от	0 г. № И.И. Баранкова
рена, обсуждена и одобрена для федры Информатики и информ	
Протокол от	0 г. №

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Цели освоения дисциплины состоят 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 информационнокоммуникационных технологий при решении задач профессиональной деятельности; в повышении исходного уровня владения информационными технологиями, достигнутого на предыдущей ступени образования, и в овладении необходимым и достаточным уровнем компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению

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:

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплины «Информатика и информационно-коммуникационные технологии» в объеме средней общеобразовательной школы.

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

Учебная - ознакомительная практика

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-1 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности					
ОПК-1.1						
ОПК-1.2	Применяет технологии обработки данных, выбора данных по критериям; строит типичные модели решения предметных задач по изученным образцам					
ОПК-1.3	Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности					
ОПК-2 Способен р для практического	азрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные применения					
ОПК-2.1	Применяет основные алгоритмы к решению прикладных программ					
ОПК-2.2	Использует системы программирования для разработки компьютерных программ					
ОПК-2.3	Разрабатывает компьютерные программы, пригодные для практического применения					

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц 216 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 93,35 акад. часов:
- аудиторная 87 акад. часов;
- внеаудиторная -6,35 акад. часов;
- самостоятельная работа 51,25 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к экзамену 71,4 акад. час

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	конт	Аудиторн гактная р акад. ча лаб. зан.	абота	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
1. Общая характеристика процесса сбора, передачи, обработки и накопления информации								
1.1 Иформационно- поисковые системы. Поиск информации в профессиональных базах данных и информационных справочных системах					0,5	Подбор, описание, экспертная оценка сайтов Интернет. Подготовка к компьютерному тестированию	Выполнение ИДЗ и коллективных проектов	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
1.2 Обзор сетевых сервисов – хранилищ данных. Возможности, приемы работы, обмен данными. Коллективная работа над документами	1				0,5	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы, работа с материалами образовательног о портала и ЭБС. Подготовка ИДЗ и разработка коллективных проектов.	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы, работа с материалами образовательного портала и ЭБС. Подготовка ИДЗ и разработка коллективных проектов. ИДЗ и защита коллективных проектов	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
Итого по разделу					1			
2. Системное и прикладное программное обеспечение								
2.1 Современные операционные системы персональных компьютеров. Сравнительный анализ, основные функции.	1	0,5		0,25	2	Подбор, описание, экспертная оценка сайтов Интернет. Подготовка к	Защита реферата. Компьютерное тестирование.	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3

					компьютерному тестированию. Самостоятельная работа с интернет-источниками		
2.2 Программная конфигурация вычислительных систем. слои программного обеспечения. Прикладное программное обеспечение для задач предметной области по направлению.	1	0,5	0,5	1,3	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы, работа с материалами образовательног о портала.	Защита реферата. Компьютерное тестирование.	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
Итого по разделу		1	0,75	3,3			
3. Программные средства реализации информационны процессов	х						
3.1 Средства представления и приемы обработки текстовой информации. Применение средств электронного офиса для оформления документов		4	3	3	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы, работа с материалами образовательног о портала и ЭБС. Выполнение тематического реферата	Защита реферата	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
3.2 Основы инфографики	1			6	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы, работа с материалами образовательног о портала и ЭБС. Подготовка ИДЗ и разработка коллективных проектов.	ИДЗ и защита коллективных проектов	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
Итого по разделу		4	3	9			
4. Типовые алгоритмы и модели решения практически задач с использованием прикладных программных средств	их						
4.1 Основные этапы решения задач с помощью систем обработки числовой информации. Визуализация концепции решения задач.	1	0,5	1,25		Самостоятельное изучение учебной и научной литературы, работа с материалами образовательног о портала и ЭБС.	ИДЗ, АКР	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3

					Подготовка ИДЗ		
4.2 Анализ и визуализация данных. Средства представления и обработка числовой информации в офисных приложениях. Обзор Desktop-приложений и сетевых сервисов обработки графической информации		5	6	14	изучение учебной и научной литературы, работа с материалами образовательног о портала и ЭБС. Подготовка ИДЗ. Подготовка к аудиторной контрольной работе	ИДЗ, АКР	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
4.3 Модели решения прикладных и профессионально-ориентированных задач	1	6,75	7	5,8	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы, работа с материалами образовательног о портала и ЭБС. Подготовка ИДЗ. Подготовка к аудиторной контрольной работе	ИДЗ, АКР	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2,
4.4 Подготовка к экзамену							ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
Итого по разделу		12,25	14,25	19,8			
5. Телекоммуникационные технологии. Средства и программное обеспечение							
5.1 Сетевая модель передачи данных ISO/OSI. Работа с информацией в глобальных сетях	1	0,25			Подбор, описание, экспертная оценка сайтов Интернет. Подготовка к компьютерному тестированию. Самостоятельная работа с интернет- источниками	Защита реферата. Компьютерное тестирование.	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
5.2 Телекоммуникационные технологии. Средства и программное обеспечение		0,25			Подбор, описание, экспертная оценка сайтов Интернет. Подготовка к компьютерному	Защита реферата. Компьютерное тестирование.	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3

5.3 Основы WEB- технологий. Инструменты создания информационных объектов для Интернет	1	0,25			тестированию. Самостоятельная работа с интернет-источниками Самостоятельное изучение учебной и научно литературы, работа с материалами образовательног о портала.	Защита реферата. Компьютерное тестирование.	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
Итого по разделу		0,75					
Итого за семестр		18	18	33,1		экзамен	
6. Языки программирования высокого уровня. Технологи программирования	И						
6.1 Алгоритмизация и программирование. Классификация языков программирования. Формы представления алгоритмов. Структура программы		2	2	2	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы, работа с материалами образовательног о портала, ЭБС, онлайнсервисами визуализации концепций решения задач	ИДЗ, Компьютерное тестирование	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
6.2 Понятие о структурном программировании. Реализация линейных, условных алгоритмов. Модульная организация встроенных и пользовательских функций	2	6	7	2	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы, работа с материалами образовательног о портала и ЭБС. Разработка и реализация алгоритмов решения задач. Выполнение ИДЗ	ИДЗ, АКР, компьютерное тестирование	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
6.3 Обработка последовательностей значений. Реализация циклических алгоритмов. Модели решения прикладных и профессиональноориентированных задач.		6	19	6,05	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы, работа с материалами образовательног о портала и ЭБС. Разработка и реализация алгоритмов решения задач. Выполнение	ИДЗ, АКР	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3

					ИДЗ		
Итого по разделу		14	28	10,05			
7. Средства автоматизации							
7.1 Выполнение вычислений в численном и символьном режимах. Построение графиков функций. Решение нелинейных уравнений и систем нелинейных алгебраических уравнений и систем нелинейных уравнений Решение обыкновенных дифференциальных уравнений	2	2	6	2	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы, работа с материалами образовательног о портала и ЭБС. Подготовка к практическим занятиям. Выполнение ИДЗ	ИДЗ, АКР	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
Итого по разделу		2	6	2			
8. Основы защиты информац	ии						
8.1 Основы защиты информации. Система нормативных правовых актов РФ в области информационной безопасности	2	1		0,5	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы, работа с материалами образовательног о портала и ЭБС. Подбор, описание, экспертная оценка сайтов Интернет. Подготовка к компьютерному тестированию	Компьютерное тестирование	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
Итого по разделу		1		0,5			
9. Подготовка к экзамену							
9.1 Подготовка к промежуточной аттестации	2			5,6	Изучение учебной и научно литературы, работа с материалами образовательног о портала и ЭБС. Решение примеров экзаменационны х задач.	Экзамен	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
Итого по разделу				5,6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Итого за семестр		17	34	18,15		экзамен	
Итого по дисциплине		35	52	51,25		экзамен	

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;
- Практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

ФОРМЫ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ ПРОБЛЕМНОГО ОБУЧЕНИЯ:

- лекции с заранее запланированными ошибками направленные на поиск студентами синтаксических и алгоритмических ошибок при решении алгоритмических и функциональных задач, с последующей диагностикой слушателей и разбором сделанных ошибок.
- Практическое занятие в форме практикума организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.
- Практическое занятие на основе кейс-метода обучение в контексте моделируемой ситуации, воспроизводящей реальные условия научной, производственной, общественной деятельности. Обучающиеся должны проанализировать ситуацию, разобраться в сути проблем, предложить возможные решения и выбрать лучшее из них. Кейсы базируются на реальном фактическом материале или же приближены к реальным производственным задачам.

ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТНОГО ОБУЧЕНИЯ

– Информационный проект – учебно-познавательная деятельность с ярко выраженной эвристической направленностью (поиск, отбор и систематизация информации о каком-то объекте, ознакомление участников проекта с этой информацией, ее анализ и обобщение для презентации более широкой аудитории).

ФОРМЫ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ:

- –Интерактивные лекционные и практические занятия, с использованием сетевых цифровых инструментов и платформ организации дистанционных занятий.
- Практическое занятие в форме презентации представление результатов проектной или исследовательской деятельности с использованием специализированных программных сред.

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 а) Основная литература:

- 1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для вузов / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 319 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20354-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 1 URL: https://urait.ru/bcode/559723/p.1 (дата обращения: 25.03.2025).
- 2. Информатика : учебник для вузов 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 752 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20227-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568691 (дата обращения: 28.03.2025).
- 3. Торадзе, Д. Л. Информатика : учебник для вузов / Д. Л. Торадзе. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 158 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18725-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/567749 (дата обращения: 28.03.2025).

б) Дополнительная литература:

Камальдинова, З. Ф. Информационные технологии : учебное пособие / З. Ф. Камальдинова, Н. А. Аникина. — Самара : ПГУТИ, 2024 — Часть 1 — 2024. — 75 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/463697 (дата обращения: 28.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Камальдинова, З. Ф. Информационные технологии : учебное пособие / З. Ф. Камальдинова, Н. А. Майорова. — Самара : ПГУТИ, 2024 — Часть 2 — 2024. — 89 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/463700 (дата обращения: 28.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Шитов, В. Н. Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие / В.Н. Шитов. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 247 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/995608. - ISBN 978-5-16-014647-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/995608 (дата обращения: 28.03.2025). — Режим доступа: по подписке.

Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: учебник / В.А. Гвоздева. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2025. — 542 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0856-3. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2169724 (дата обращения: 25.03.2025). — Режим доступа: по подписке.

МАКРООБЪЕКТЫ:

Формирование актуальных цифровых компетенций : практикум [для вузов] / И. И. Баранкова, Л. А. Григоренко, Г. М. Коринченко [и др.] ; Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова. - Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2022. - 1 CD-ROM. - Загл. с титул. экрана. - URL:

https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20278. - Текст : электронный.

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

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

программинос		
Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
Браузер Mozilla Firefox	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Браузер Yandex	свободно распространяемое ПО	бессрочно
LibreOffice	свободно распространяемое ПО	бессрочно
MathCAD v.15 Education University Edition	Д-1662-13 от 22.11.2013	бессрочно
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Adobe Reader	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Linux Calculate	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://host.megaprolib.net/M P0109/Web
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc. asp
Информационная система - Банк данных угроз безопасности информации ФСТЭК России	https://bdu.fstec.ru/? ysclid=lujkqy7cnw630508962

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Комплекс тестовых заданий для проведения промежуточных и рубежных контролей.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

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 должен постепенно 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 обучающихся при проведении практических работ

Общие правила:

- 1. Практические работы проводятся под наблюдением преподавателя. К выполнению практических работ студенты допускаются только после прослушивания инструктажа по технике безопасности и противопожарным мерам. После инструктажа каждый студент расписывается в журнале
- 2. Строго выполнять правила техники безопасности и санитарно-гигиенические нормы при работе в кабинете.
- 3. Все практические работы проводятся за компьютерными столами учебного кабинета. Студентам не разрешается без уважительной причины отлучаться из кабинета до полного окончания практических работ.
- 4. На рабочем месте должны находиться только необходимые для работы оборудование и материалы. Класть сумки необходимо на специально отведенный для этого стол.
- 5. Бережно обращаться с оргтехникой. Входить в класс разрешается только после звонка 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 на нем оборудования.
- 8. Соблюдение всех вышеперечисленных рекомендаций по организации учебного процесса с использованием компьютеров и технических средств обучения должно способствовать сохранению оптимального уровня работоспособности и функционального состояния 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 экрана составляло 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 60-70 см, 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 угомления, 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, задним стенкам 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 внеурочное время.

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:
 - 1.1. .Тема работы.
 - 1.2. .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 несущественных ошибок 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 или работа не выполнена.

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

приложение 2

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 и дополнительной 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 и научной литературой;
- практическое применение знаний, умений;
- самостоятельно использование стандартных программных средств сбора, обработки, хранения и защиты информации
- развитие навыков организации самостоятельного учебного труда и контроля за его 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 и содержание дисциплины (модуля)» данной РПД.

Порядок выполнения

При выполнении текущей внеаудиторной самостоятельной работы обучающемуся следует 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 с использованием балльно-рейтинговой 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 теоретический раздел;
- правильно отвечает на дополнительные вопросы преподавателя, имеющие целью 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 он исправляет после замечания преподавателя;
- дает правильные формулировки, точные определения, понятия терминов;
- может обосновать свой ответ, привести необходимые примеры;
- правильно отвечает на дополнительные вопросы преподавателя, имеющие целью 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 самостоятельной работы 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 7.6) «Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации» данной РПД.

приложение 2

7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Код индикатора	Индикатор	Оценочные средства					
ОПК-1 Способен 1	ОПК-1 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и						
использовать их д	ля решения задач	профессиональной деятельности					
ОПК-1.1	Осуществляет	Самостоятельная работа с материалами					
	поиск, анализ и	образовательного портала и доступными ЭБС.					
	синтез	университета					
	информации с	Регистрация, освоение приемов работы и поиска					
	использованием	необходимого теоретического материала для					
	информационны	самостоятельного изучения дисциплины и подготовки					
	х технологий	тематических публикаций и отчетных работ.					
		Задание. Использовать для поиска доступные ЭБС					
		университета					
		– Лань					
		– znaznium,					
		- ibooks					
		– Юрайт					

		Электронная библиотека цифровых ресурсов МГТУ (система хранения ВКР)Антиплагиат
	ן	Задание Информационный поиск в Интернете Произвести поиск и анализ нормативных документов, регулирующих:
		 безопасную работу в Интернете и на собственном ПК. профессиональную деятельность в области очеростики.
		энергетики — нормы административной и уголовной ответственности за нарушения в области информационной безопасности.
		 нормы административной и уголовной ответственности за нарушения в области теплоэнергетических систем.
		Задание Произвести форматирование многостраничного документа (обзора, реферата и библиографии) в соответствии с стандартами учебного заведения в текстовых редакторах.
ОПК-1.2	технологии обработки данных, выборат данных пол критериям; строит типичные модели решения	Использовать простой и расширенный поиск. Произвести поиск данных по заданном ключевым карактеристикам книги, автора, уровням образования. Сформировать отчет в Табличного редактора.
	предметных образцач по изученным образцам	Ответить на вопросы: – Сколько книг по конкретному предмету есть в библиотеке? – Сколько книг являются учебниками ВО и
	J	учебными пособиями? — Сколько книг издано за определенный период? Найти решение с применением статистических и погических функций электронных таблиц. Построить гистограмму для визуализации данных.
]]]	Задание. Используя сетевые компьютерные технологий и базы данных: Найти статистические данные об электроснабжений потребителей Челябинской области и в регионах РФ Визуализировать полученные данные с помощью диаграмм Табличного редактора.
ОПК-1.3	Использует современные информационны	Реализовать в табличном редакторе Задача.
	профессиональн	Реализовать задачу профессиональной сферы оприменением межпредметных связей. Габлица содержит данные о площади территории численности населения, перечень наиболее крупных

	населенных пунктов, основные направления специализации региона, в том числе в части промышленности С применением логико-статистических функций определить регионы: — с площадью, в заданном диапазоне; — с заданным перечнем специализаций; — с заданным состоянием электроэнергетики. Визуализировать полученные результаты с использованием диаграмм МЅ Ехсеl или Табличного редактора. Уметь использовать простой и расширенный фильтры. Задача. Построить график функции при заданном коэффициенте а.
	$z(x) = \begin{cases} \sin(x-a), ec\pi u & x \in [-5;5] \\ \ln(2) - a, ec\pi u & x \in [5;8] \end{cases}$ $\sqrt{ a-x }, uhaue$
	обен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для о применения
ОПК-2.1	Применяет основные алгоритмы к Задача. Создать блок-схему и программу на языке решению прикладных использовать встроенные функции доступных-задач библиотек $K = \begin{cases} cpedhee \ apu\phi mumuveckoe(a,b,c), \ ecnu \ min(a,b,c), \ cymmy, \ unave \end{cases}$ Задача. Сформировать последовательность (список) из п случайных чисел. Вычислить среднее арифметическое четных и одновременно положительных, остальные элементыв перезаписать в отдельный список
ОПК-2.2	Использует системы Задача . Даны два числа. Формула выдаёт 1, если хотя программирован ия для иначе наибольшее из чисел. Выполнить решение математически поставленной задачи средствами систем компьютерной математики Задача . Найти графическое решение уравнения. $y = \sqrt{e^{2,2x}} - \left \sin \frac{\pi x}{x+2/3} \right + 1,7.$ Найти символьное выражение перовой и второй

		производных у(х)
		Построить графики $y(x), y'(x)$
ОПК-2.3	*	Задание. Создать блок-схему и программу. Создать два
	•	списка: прайс-лист теплотехнического оборудования
	1 1	(Название, Цена).
	пригодные для	Вывести название оборудования с самой низкой ценой.
	практического	Найти среднюю стоимость всего оборудования.
	применения	

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

Промежуточная аттестация по дисциплине включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена.

Экзамен по данной дисциплине проводится в компьютерном классе по экзаменационным билетам, каждый из которых включает теоретический вопрос и 2 практических задания.

Показатели и критерии оценивания экзамена

- на оценку «отлично» (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- **на оценку** «**хорошо**» **(4 балла)** обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на **оценку «удовлетворительно» (3 балла)** обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- **на оценку** «**неудовлетворительно**» (**2 балла**) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

- **на оценку «неудовлетворительно» (1 балл)** – обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.