

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Лысьвенский филиал
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Пермский национальный исследовательский
политехнический университет»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Н. В. Лобов

03

2019г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина: Информатика
(наименование)

Форма обучения: очная/заочная
(очная/очно-заочная/заочная)

Уровень высшего образования: бакалавриат
(бакалавриат/специалитет/магистратура)

Общая трудоёмкость: 180 (5)
(часы (ЗЕ))

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность
(код и наименование направления)

Направленность: Безопасность технологических процессов и производств
(наименование образовательной программы)

Доцент с обязанностями
зав.кафедрой ОНД,
канд.пед.наук



Е.Н. Хаматнурова

Доцент с обязанностями
зав.кафедрой ТД,
канд.техн.наук



Т.О. Сошина

Согласовано

Начальник управления
образовательных программ,
канд.техн.наук, доцент



Д.С. Репецкий

Начальник
учебно-методического отдела
ЛФ ПНИПУ



Т.В. Пашкина

1. Общие положения

1.1. Цели и задачи дисциплины

Цель учебной дисциплины – приобретение систематических знаний в области теоретических основ информатики (хранение, передача и обработка информации, представление информации в компьютере), умений эффективного использования информационных средств и ресурсов, ознакомление с основами современных информационных технологий и тенденциями их развития.

Задачи дисциплины (проектируемые результаты освоения дисциплины) В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- основы теории информации: понятие информации и её свойства, данные;
- основные способы и методы накопления, передачи и обработки информации в современных цифровых и микропроцессорных системах;
- технические и программные средства реализации информационных технологий;
- современные языки программирования, базы данных, программное обеспечение и технологии программирования;
- глобальные и локальные компьютерные сети;
- стандартные программные средства для решения задач в сфере профессиональной деятельности;
- технологию работы на персональном компьютере в современных операционных средах, основные методы разработки алгоритмов и программ, структуры данных, используемые для представления типовых информационных объектов, типовые алгоритмы обработки данных;

Уметь:

- использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения;
- работать на персональном компьютере, пользоваться операционной системой и основными офисными приложениями;

Владеть:

- навыками практического использования современных компьютеров для обработки информации;
- навыками поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях;
- основными навыками работы с прикладными программными средствами персональной электронно-вычислительной машины;
- навыками применения стандартных программных средств в сфере профессиональной деятельности;
- навыками создания, хранения, воспроизведения, обработки и передачи данных средствами вычислительной техники;

1.2. Изучаемые объекты дисциплины

- аппаратное обеспечение средств вычислительной техники;
- программное обеспечение средств вычислительной техники;
- средства взаимодействия аппаратного и программного обеспечения;
- средства взаимодействия человека с аппаратными и программными средствами.

1.3. Входные требования

Не предусмотрены

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

| Компетенция | Индекс индикатора | Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть) | Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения | Средства оценки |
|-------------|-----------------------|---|---|--|
| ОПК-1 | ИД-1 _{ОПК-1} | Знать современные информационные технологии и программные средства, стандарты и требования к оформлению программной документации. | Знает базовые математические и физические определения, формулы, соотношения; основы информационных технологий; основные химические законы и теории, общие закономерности протекания химических процессов; строение, состав, структуру материалов и способы воздействия на их свойства; тенденции развития техники и технологии в области техносферной безопасности, измерительной техники и информационных технологий | Тест. Теоретические вопросы экзамена. |
| | ИД-2 _{ОПК-1} | Уметь применять алгоритмы поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации в информационных системах. | Умеет использовать базовые математические и физические методы исследований; современные информационные технологии; выполнять графические построения технических изделий; про- | Защита лабораторных работ. Практические задания экзамена. |

| | | | | |
|--|-----------------------|---|--|---|
| | | | <p>водить химические исследования и выявлять химическую сущность проблем в профессиональной деятельности; определять механические свойства материалов; применять техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности.</p> | |
| | ИД-3 _{ОПК-1} | <p>Владеть навыками построения алгоритмов для решения прикладных задач, выполнения чертежей и блок-схем с использованием программных средств.</p> | <p>Владеет навыками использования математического аппарата и физических закономерностей; информационных технологий; работы с химической аппаратурой, веществами и материалами; выбора материала для обеспечения надежности и долговечности эксплуатации изделий; теоретического и экспериментального исследования в теплотехнике; обоснования применения техники и технологий для решения проблем в области техносферной безопасности.</p> | <p>Индивидуальное задание. Практические задания экзамена.</p> |

3. Объем и виды учебной работы очная форма обучения

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам в часах |
|--|-------------|------------------------------------|
| | | Номер семестра |
| | | 2 |
| 1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме: | 54 | 54 |
| 1.1. Контактная аудиторная работа, из них: | | |
| - лекции (Л) | 18 | 18 |
| - лабораторные работы (ЛР) | 32 | 32 |
| - практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ) | | |
| - контроль самостоятельной работы (КСР) | 4 | 4 |
| - контрольная работа | | |
| 1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС) | 90 | 90 |
| 2. Промежуточная аттестация | | |
| Экзамен | 36 | 36 |
| Дифференцированный зачет | | |
| Зачет | | |
| Курсовой проект (КП) | | |
| Курсовая работа (КР) | | |
| Общая трудоемкость дисциплины | 180 | 180 |

4. Содержание дисциплины очная форма обучения

| Наименование тем дисциплины с кратким содержанием | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | Объем внеаудиторных занятий по видам в часах |
|--|---|----|----|--|
| | Л | ЛР | ПЗ | СРС |
| 2-й семестр | | | | |
| Тема 1. Основные понятия теории информации. Цель и задачи информатики. Понятие информации, общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Свойства информации. Данные. Операции с данными. Кодирование текстовых, числовых, графических данных. Основные структуры: линейные, табличные, иерархические. Системы счисления. Единицы представления, измерения и хранения данных. | 2 | | | 10 |
| Тема 2. Технические средства реализации информационных процессов. Краткая история развития ЭВМ. Поколения ЭВМ. Классификации компьютеров: по назначению, уровню специализации, типоразмерам, совместимости и др. Базовая конфигурация современного персонального компьютера. | 2 | | | 10 |

| Наименование тем дисциплины с кратким содержанием | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | Объем внеаудиторных занятий по видам в часах |
|---|---|-----------|--|--|
| | | | | |
| Тема 3. Программные средства реализации информационных процессов. Программное обеспечение, его уровни. Классификация программного обеспечения. Направления развития и эволюции программных средств. Понятие об операционной системе (ОС). Классификация ОС. Функции ОС. Файлы и файловая структура | 2 | | | 10 |
| Тема 4. Текстовый процессор. Работа в текстовом процессоре. Режимы отображения. Создание документа: форматирование текста, проверка правописания, тезаурус, автоформат и автозамена. Вставка рисунков, формул и таблиц. | 2 | 6 | | 10 |
| Тема 5. Создание презентаций. Создание презентаций. Использование шаблонов. Создание слайдов: вставка текста, рисунков, формул, таблиц, аудио- и видеоинформации. | 2 | 6 | | 10 |
| Тема 6. Электронные таблицы. Создание электронных таблиц. Назначение. Основные понятия. Типы данных, ввод, редактирование и форматирование. Простейшие вычисления, использование стандартных функций. Построение диаграмм и графиков. | 2 | 6 | | 10 |
| Тема 7. Базы данных Базы данных (БД) и базы знаний. Назначение БД. Основные понятия реляционных баз данных: поля и записи, свойства полей, типы данных, системы управления БД. Проектирование и обработка БД | 2 | 8 | | 10 |
| Тема 8. Телекоммуникации. Локальные и глобальные компьютерные сети Локальные и глобальные сети ЭВМ. Сетевые протоколы. Сетевые службы. Основы работы в Интернете. Основные службы Интернета. | 2 | 2 | | 10 |
| Тема 9. Методы и средства защиты информации. Понятие компьютерной безопасности и защита сведений, составляющих государственную тайну. Компьютерные вирусы: классификация, методы и средства антивирусной защиты. Защита информации в Интернете. Понятие о шифровании. Принцип достаточности защиты. Электронная подпись | 2 | 4 | | 10 |
| ИТОГО ПО 2-ОМУ СЕМЕСТРУ | 18 | 32 | | 90 |
| ИТОГО ПО ДИСЦИПЛИНЕ | 18 | 32 | | 90 |

Тематика примерных лабораторных работ

| № п.п. | Номер темы дисциплины | Наименование темы лабораторной работы |
|--------|-----------------------|---------------------------------------|
|--------|-----------------------|---------------------------------------|

| | | |
|----|---|---|
| 1. | 4 | Работа в текстовом процессоре |
| 2. | 5 | Создание презентаций |
| 3. | 6 | Обработка данных в электронных таблицах |
| 4. | 7 | Создание простейших БД. Проектирование и обработка БД |
| 5. | 8 | Локальные и глобальные сети ЭВМ |
| 6. | 9 | Методы и средства защиты информации |

5. Организационно-педагогические условия

5.1. Образовательные технологии, используемые для формирования компетенций

Проведение лекционных занятий по дисциплине основывается на активном методе обучения, при котором учащиеся не пассивные слушатели, а активные участники занятия, отвечающие на вопросы преподавателя. Вопросы преподавателя нацелены на активизацию процессов усвоения материала, а также на развитие логического мышления. Преподаватель заранее намечает список вопросов, стимулирующих ассоциативное мышление и установление связей с ранее освоенным материалом.

Проведение лабораторных занятий основывается на интерактивном методе обучения, при котором обучающиеся взаимодействуют не только с преподавателем, но и друг с другом. При этом доминирует активность учащихся в процессе обучения. Место преподавателя в интерактивных занятиях сводится к направлению деятельности обучающихся на достижение целей занятия.

При проведении учебных занятий используются интерактивные лекции, групповые дискуссии, ролевые игры, тренинги и анализ ситуаций и имитационных моделей.

5.2. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
2. После изучения какой-либо темы по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия темы.
3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по лабораторным работам и на самостоятельную работу.
4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

6. Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1. Печатная учебно-методическая литература

| № п/п | Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц) | Количество экземпляров в библиотеке |
|-------------------------------|---|-------------------------------------|
| 1. Основная литература | | |
| 1 | Информатика. Общий курс.: учебник / ред. В.И. Колесников.- М.: ИТК Дашков и К, 2011.-400 с. | 20 |
| 2 | Агальцов В.П. Информатика для экономистов. – М.: Форум, | 10 |

| № п/п | Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц) | Количество экземпляров в библиотеке |
|---|--|---|
| | 2011. | |
| 3 | Макарова Н.В. Информатика: учебник для вузов. Стандарт третьего поколения. – М.: Питер, 2012 – 640с. | 30 |
| 4 | Иопа Н.И. Информатика (для технических направлений): учебное пособие. – 2-е изд., стер. – М.: КНОРУС, 2012. – 472 с. – (Бакалавриат) | 10 |
| 2. Дополнительная литература | | |
| 2.1. Учебные и научные издания | | |
| 1 | Акулов И.А. Информатика. Базовый курс: учеб. пособие. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Омега-Л, 2005. | 20 |
| 2.2. Периодические издания | | |
| 1 | Мир ПК: журнал для пользователей персональных компьютеров/Учредитель InternationalDataGroup. – Архив номеров в фонде ОНБ ЛФ ПНИПУ 2011-2017 гг. | |
| 2 | Системный администратор: ежемесячный журнал; включен в перечень ведущих рецензируемых журналов ВАК Минобрнауки РФ/Издатель ООО «ИД Положевец и партнеры». – Архив номеров в фонде ОНБ ЛФ ПНИПУ 2013-2017 гг. | |
| 3 | Chip: журнал информационных технологий/Учредитель и издатель ЗАО «Издательский Дом Бурда». – Архив номеров в фонде ОНБ ЛФ ПНИПУ 2011-2018 гг | |
| 2.3. Нормативно-технические издания | | |
| | Не предусмотрено | |
| 3. Методические указания для студентов по освоению дисциплины | | |
| | Не предусмотрено | |
| 4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента | | |
| | Не предусмотрено | |

6.2. Электронная учебно-методическая литература

| Вид литературы | Наименование разработки | Ссылка на информационный ресурс | Доступность ЭБС (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ) |
|----------------|---|---|---|
| Дополнительная | Информатика [электронный ресурс] /А.Ю. Горохов, С.Л. Сьянов.- Пермь: Издательство ПНИПУ, 2013 | http://lib.pstu.ru/elib | локальная сеть / свободный |
| Дополнительная | Альмухаметов, В. Информатика : учебно-метод. пособие / В. Альмухаметов, В.Н. Лясин, И.С. Полевщиков. – Пермь : Изд-во Перм.нац. исслед. политехн. ун-та, 2013. – 141 с. | http://lib.pstu.ru/elib | локальная сеть / свободный |
| Дополнительная | Щапова, И.Н. Информатика: учеб. пособие /И.Н. Щапова, В. А. Щапов - Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2016.-154 с. | http://lib.pstu.ru/elib | локальная сеть / свободный |
| Дополнительная | Николаев. А.В. Основы информатики, программирования и вычислительной математики : учеб. пособие. Ч. 1 : Основы информатики/А.В. Николаев, Р.И. Садыков. - Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2013. - 86 с. | http://elib.pstu.ru/docview/?id=242.pdf | локальная сеть / свободный |
| Дополнительная | Семакин И.Г. Лекции по программированию [электронный ресурс]: учебное пособие / И.Г. Семакин, А.П. Шестаков. - Изд. 2-е, доп. - Пермь: Изд-во Перм. ун-та, 1998.- 279 с. | http://elib.pstu.ru/elib | локальная сеть / свободный |
| Дополнительная | Система управления базами данных: метод. указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информатика» / сост. И.Л. Щапова, В.А. Щапов; Перм. нац. исслед. политехн. ун-т. – Электрон. версия учебного пособия. - Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2016. - 29 с. | http://elib.pstu.ru/view.php?fDocumentId=3353 | локальная сеть / свободный |
| Дополнительная | Кудинов, Ю.И. Основы современной информатики : учеб. пособие / Ю.И. Кудинов, Ф.Ф. Пашенко. — СПб. : Лань, 2011. — 256 с. | http://e.lanbook.com/view/book/68468/ | сеть Интернет/ авторизованный |
| Дополнительная | Денисова Э.В. Информатика. Ба- | http://e.lanbook.com | сеть Интернет/ |

| | | | |
|----------------|--|--|----------------------------------|
| | зовый курс. Практикум: учебное пособие. - СПб: СПбГУ ИТМО, 2013. - 90с. | m/view/book/43571/ | авторизованный |
| Дополнительная | Денисова Э.В. Информатика. Базовый курс: учебное пособие. - СПб: СПбГУ ИТМО, 2013.-70с. | : http://e.lanbook.com/view/book/43572/ | сеть Интернет/ авторизованный |
| Дополнительная | Бураков П.В. Информатика. Алгоритмы и программирование: учебное пособие/ П.В. Бураков, Т.Р. Косовцева.- СПб НИУ ИТМО, 2013. - 83с. | http://e.lanbook.com/view/book/70856/ | сеть Интернет/ авторизованный |
| Дополнительная | Информатика : Курс лекций / Ю. Ю. Громов [и др.]. - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. | http://www.iprbookshop.ru/64092.html | сеть Интернет/ авторизованный |
| Дополнительная | Информатика : Учебное пособие для студентов первого курса очной и заочной форм обучения / сост.: Е. А. Ракитина [и др.]. - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015.. | http://www.iprbookshop.ru/64094.html | сеть Интернет/ авторизованный |
| Дополнительная | Никифоров, С. Н. Информатика. Часть 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Н. Никифоров. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 84 с. — 978-5-9227-0683-4. | http://www.iprbookshop.ru/74384.html | сеть Интернет/ авторизованный |
| Дополнительная | Гаряева, В. В. Информатика : учебно-методическое пособие к практическим занятиям и самостоятельной работе по направлениям подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника и 09.03.02 Информационные системы и технологии / В. В. Гаряева. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017 | http://www.iprbookshop.ru/73557.html | сеть Интернет/ авторизованный |
| Дополнительная | Дуркин, В. В. Информатика : учебно-методическое пособие / В. В. Дуркин, О. Н. Шлыкова. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. — 59 с. — ISBN 978-5-7782-3973-9. | http://www.iprbookshop.ru/98707.html | сеть Интернет/ авторизованный |
| Дополнительная | Лыгина, Н. И. Информатика : учебное пособие / Н. И. Лыгина, О. В. Лауферман. — Новосибирск : НГТУ, 2017. — 84 с. — ISBN | https://e.lanbook.com/book/118216 | сеть Интернет/ авторизованный |

| | | | |
|----------------|---|---|-------------------------------|
| | 978-5-7782-3214-3. | | |
| Дополнительная | Информатика : учебное пособие / составители С. О. Алтухова, З. А. Кононова. — Липецк : Липецкий ГПУ, 2019. — 69 с. | https://e.lanbook.com/book/146731 | сеть Интернет/ авторизованный |
| Дополнительная | Практикум по информатике : учебное пособие / Н. М. Андреева, Н. Н. Василюк, Н. И. Пак, Е. К. Хеннер. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 248 с. — ISBN 978-5-8114-2961-5. | https://e.lanbook.com/book/111203 | сеть Интернет/ авторизованный |
| Дополнительная | Логунова, О. С. Информатика. Курс лекций : учебник / О. С. Логунова. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 148 с. — ISBN 978-5-8114-3266-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. | https://e.lanbook.com/book/110933 | сеть Интернет/ авторизованный |
| Периодическая | Computationalnanotechnology Изд-во Юр-ВАК Архив номеров с 2014-2019 | https://e.lanbook.com/journal/2362?category=1537 | сеть Интернет/ авторизованный |
| Периодическая | Программные продукты и системы Издательство Научно-исследовательский институт «Центрпрограммсистем» . Архив номеров с1988-2019 гг. | https://e.lanbook.com/journal/2276?category=1537 | сеть Интернет/ авторизованный |
| Периодическая | Вестник ПНИПУ. Электротехника, информационные технологии, системы управления [Текст]: научный рецензируемый журнал. Архив номеров 2010-2016 гг. | https://e.lanbook.com/journal/2276?category=1537 | сеть Интернет/ авторизованный |

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

| Вид ПО | Наименование ПО |
|-----------------------|---|
| Офисные приложения / | MS Office Professional Plus 2007, лицензия - 42661567 |
| Специализированное ПО | Программный комплекс Project Libre – лицензия CPAL 1.0; Программный комплекс OpenProject – лицензия CPAL 1.0; Pascal.NET свободного распространения |

6.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

| Наименование БД | Ссылка на информационный ресурс |
|---|---|
| Научная библиотека Пермского национального исследовательского политехнического университета | http://lib.pstu.ru/ |
| Электронно-библиотечная система Лань | http://e.lanbook.ru/ |
| Электронно-библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Информационные ресурсы Сети КонсультантПлюс | http://www.consultant.ru/ |

7. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

| Вид занятий | Наименование необходимого основного оборудования и технических средств обучения | Количество единиц |
|-----------------------------|---|-------------------|
| Лекция, лабораторная работа | стол преподавателя | 1 |
| | парты | 26 |
| | доска аудиторная для написания мелом | 1 |
| | компьютер в комплекте | 15 |
| | переносной компьютер Stele | 1 |
| | экран настенный | 1 |
| | проектор | 1 |
| аудиосистема | 1 | |

8. Фонд оценочных средств дисциплины

Описан в отдельном документе

3. Объем и виды учебной работы заочная форма обучения

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам в часах |
|--|-------------|------------------------------------|
| | | Номер семестра 2 |
| 1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме: 1.1. Контактная аудиторная работа, из них: | 12 | 12 |
| - лекции (Л) | 4 | 4 |
| - лабораторные работы (ЛР) | 6 | 6 |
| - практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ) | | |
| - контроль самостоятельной работы (КСР) | 2 | 2 |
| - контрольная работа | + | + |
| 1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС) | 159 | 159 |
| 2. Промежуточная аттестация | | |
| Экзамен | 9 | 9 |
| Дифференцированный зачет | | |
| Зачет | | |
| Курсовой проект (КП) | | |
| Курсовая работа (КР) | | |
| Общая трудоемкость дисциплины | 180 | 180 |

4. Содержание дисциплины заочная форма обучения



| Наименование тем дисциплины с кратким содержанием | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | Объем внеаудиторных занятий по видам в часах |
|--|---|----|----|--|
| | Л | ЛР | ПЗ | |
| 2-й семестр | | | | |
| Тема 1. Основные понятия теории информации. Цель и задачи информатики. Понятие информации, общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Свойства информации. Данные. Операции с данными. Кодирование текстовых, числовых, графических данных. Основные структуры: линейные, табличные, иерархические. Системы счисления. Единицы представления, измерения и хранения данных. | 1 | | | 25 |
| Тема 2. Технические средства реализации информационных процессов. Краткая история развития ЭВМ. Поколения ЭВМ. Классификации ком- | 1 | | | 26 |

| Наименование тем дисциплины с кратким содержанием | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | Объем внеаудиторных занятий по видам в часах |
|---|---|----------|--|--|
| | | | | |
| пьютеров: по назначению, уровню специализации, типоразмерам, совместимости и др. Базовая конфигурация современного персонального компьютера. | | | | |
| Тема 3. Программные средства реализации информационных процессов. Программное обеспечение, его уровни. Классификация программного обеспечения. Направления развития и эволюции программных средств. Понятие об операционной системе (ОС). Классификация ОС. Функции ОС. Файлы и файловая структура | 1 | | | 28 |
| Тема 4. Текстовый процессор. Работа в текстовом процессоре. Режимы отображения. Создание документа: форматирование текста, проверка правописания, тезаурус, автоформат и автозамена. Вставка рисунков, формул и таблиц. | 1 | 2 | | 26 |
| Тема 5. Создание презентаций. Создание презентаций. Использование шаблонов. Создание слайдов: вставка текста, рисунков, формул, таблиц, аудио- и видеоинформации. | | 1 | | 18 |
| Тема 6. Электронные таблицы. Создание электронных таблиц. Назначение. Основные понятия. Типы данных, ввод, редактирование и форматирование. Простейшие вычисления, использование стандартных функций. Построение диаграмм и графиков. | | 2 | | 18 |
| Тема 7. Базы данных Базы данных (БД) и базы знаний. Назначение БД. Основные понятия реляционных баз данных: поля и записи, свойства полей, типы данных, системы управления БД. Проектирование и обработка БД | | 1 | | 18 |
| Итого по модулю: | | | | |
| ИТОГО ПО 2-ОМУ СЕМЕСТРУ | 4 | 6 | | 159 |
| ИТОГО ПО ДИСЦИПЛИНЕ | 4 | 6 | | 159 |

Тематика примерных лабораторных работ заочная форма обучения

| № п.п. | Наименование темы лабораторной работы |
|--------|---|
| 1. | Работа в текстовом процессоре |
| 2. | Создание презентаций |
| 3. | Обработка данных в электронных таблицах |
| 5. | Создание простейших БД |

Лист регистрации изменений

| № п.п. | Содержание изменений | Дата, номер протокола заседания кафедры. Подпись заведующего кафедрой |
|--------|--|---|
| 1 | В раздел 2. Планируемые результаты обучения – введена новая общепрофессиональная компетенция ОПК-4, определены индикаторы достижения компетенции, с которыми соотнесены планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть), средства оценки (основание: приказ ректора ПНИПУ от 01.10.2020 №2402-в «О внесении изменений в СУОС» (Приложение 2) | «28» июня 2021 г., протокол № 39 Доцент с и.о.зав.каф. ОНД  Е.Н. Хаматнурова Секретарь заседания кафедры ОНД  С.М. Мельцина |
| 2 | Во исполнение пункта 16 приказа от 07.04.2021 года №24-О «О создании автономного учреждения путем изменения типа существующего учреждения», на титульном листе строку «Лысьвенский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования» изложить в следующей редакции «Лысьвенский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования» | |


2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

| Компетенция | Индекс индикатора | Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть) | Индикатор достижения компетенции, с которыми соотнесены планируемые результаты обучения | Средства оценки |
|-------------|-----------------------|---|---|--|
| ОПК-1 | ИД-1 _{ОПК-1} | Знать современные информационные технологии и программные средства, стандарты и требования к оформлению программной документации. | Знает базовые математические и физические определения, формулы, соотношения; основы информационных технологий; основные химические законы и теории, общие закономерности протекания химических процессов; строение, состав, структуру материалов и способы воздействия на их свойства; тенденции развития техники и технологии в области техносферной безопасности, измерительной техники и информационных технологий | Тест. Теоретические вопросы экзамена. |
| | ИД-2 _{ОПК-1} | Уметь применять алгоритмы поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации в информационных системах. | Умеет использовать базовые математические и физические методы исследований; современные информационные технологии; выполнять графические построения технических изделий; проводить химические исследования и выявлять химическую сущность проблем в профессиональной деятельности; определять механические свойства материалов; применять техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при реше- | Защита лабораторных работ. Практические задания экзамена. |

| Компетенция | Индекс индикатора | Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть) | Индикатор достижения компетенции, с которыми соотнесены планируемые результаты обучения | Средства оценки |
|--------------|-----------------------------|--|---|--|
| | | | нии типовых задач в области профессиональной деятельности. | |
| | ИД-3 _{ОПК-1} | Владеть навыками построения алгоритмов для решения прикладных задач, выполнения чертежей и блок-схем с использованием программных средств. | Владеет навыками использования математического аппарата и физических закономерностей; информационных технологий; работы с химической аппаратурой, веществами и материалами; выбора материала для обеспечения надежности и долговечности эксплуатации изделий; теоретического и экспериментального исследования в теплотехнике; обоснования применения техники и технологий для решения проблем в области техносферной безопасности. | Индивидуальное задание. Практические задания экзамена. |
| <i>ОПК-4</i> | <i>ИД-1_{ОПК-4}</i> | <i>Знать терминологию в области цифровых технологий, применяемых в области промышленной безопасности</i> | <i>Знает терминологию в области цифровой экономики и цифровых технологий.</i> | <i>Тест. Теоретические вопросы экзамена.</i> |
| | <i>ИД-2_{ОПК-4}</i> | <i>Уметь выполнять трудовые действия с использованием информационных технологий при решении задач в области промышленной безопасности</i> | <i>Умеет выполнять трудовые действия с использованием информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности.</i> | <i>Защита лабораторных работ. Практические задания экзамена.</i> |
| | <i>ИД-3_{ОПК-4}</i> | <i>Владеть навыками чтения научных текстов в области промышленной безопасности (выделять смысловые конструкции для по-</i> | <i>Владеет навыками чтения научных текстов по профилю профессиональной деятельности (выделять смысловые конструкции для понимания всего текста, объяснять</i> | <i>Индивидуальное задание. Практические задания экзамена.</i> |

| Компетенция | Индекс индикатора | Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть) | Индикатор достижения компетенции, с которыми соотнесены планируемые результаты обучения | Средства оценки |
|-------------|-------------------|---|---|-----------------|
| | | <i>нимания всего текста, объяснять принципы работы описываемых информационных технологий, применяемых в промышленной безопасности).</i> | <i>принципы работы описываемых информационных технологий).</i> | |

Лист регистрации изменений

| № п.п. | Содержание изменений | Дата, номер протокола заседания кафедры. Подпись заведующего кафедрой |
|--------|---|--|
| 1 | Считать целесообразным применение рабочей программы по дисциплине Информатика по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность в 2022-2023 уч.году, в связи с этим на титульном листе строку «Лысьва 2019» изложить в следующей редакции «Лысьва 2022» | «27» июня 2022 г., протокол № 39 Доцент с и.о.зав.каф. ТД  Т.О. Сошина |
| 2 | пункт 6.1. Печатная учебно-методическая литература раздела 6 Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине, заменить на новый (Приложение 3) | |
| 3 | пункт 6.2. Электронная учебно-методическая литература раздела 6 Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине, заменить на новый (Приложение 2) | |

6. Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине Информатика на 2022-2023 уч.год

6.1. Печатная учебно-методическая литература


| № п/п | Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц) | Количество экземпляров в библиотеке |
|---|--|---|
| 1. Основная литература | | |
| 1 | Информатика. Общий курс.: учебник / ред. В.И. Колесников. – М.: ИТК Дашков и К, 2011. – 400 с. | 20 |
| 2 | Макарова, Н.В. Информатика: учебник для вузов. Стандарт третьего поколения. – М.: Питер, 2012 – 640с. | 30 |
| 3 | Иопа, Н.И. Информатика (для технических направлений): учебное пособие. – 2-е изд., стер. – М.: КНОРУС, 2012. – 472 с. – (Бакалавриат) | 10 |
| 4 | Павловская, Т.А. С/С++. Программирование на языке высокого уровня : учебник / Т.А. Павловская. - СПб. : Питер, 2005. - 461 с. | 50 |
| 2. Дополнительная литература | | |
| 2.1. Учебные и научные издания | | |
| 1 | Информатика: Базовый курс : учеб. пособие / под ред. С.В. Симоновича. - 2-е изд. – СПб. : Питер, 2008. - 640 с. : ил. | 1 |
| 2 | Симонович, С.В. Общая информатика : Новое издание / С.В. Симонович. - СПб.: Питер, 2007. - 428 с. : ил. | 1 |
| 3 | Информатика и программирование : Компьютерный практикум / А.Н. Гуда ; под ред. В.И. Колесникова. - М. : Дашков и К, 2010. - 240 с. | 1 |
| 4 | Олифер, В.Г. Компьютерные сети : принципы, технологии, протоколы / В.Г. Олифер, Н.А. Олифер. - М. : Б.и., 2002. - 672 с. | 19 |
| 5 | Павловская, Т.А. С#. Программирование на языке высокого уровня : учебник для вузов / Т.А. Павловская. - СПб. : Питер, 2013. - 432 с. : ил. | 5 |
| 2.2. Периодические издания | | |
| 1 | Мир ПК: журнал для пользователей персональных компьютеров/Учредитель InternationalDataGroup. – Архив номеров в фонде ОНБ ЛФ ПНИПУ 2011-2017 гг. | |
| 2 | Системный администратор: ежемесячный журнал; включен в перечень ведущих рецензируемых журналов ВАК Минобрнауки РФ/Издатель ООО «ИД Положевец и партнеры». – Архив номеров в фонде ОНБ ЛФ ПНИПУ 2013-2017 гг. | |
| 3 | Chip: журнал информационных технологий/Учредитель и издатель ЗАО «Издательский Дом Бурда». – Архив номеров в фонде ОНБ ЛФ ПНИПУ 2011-2018 гг. | |
| 2.3. Нормативно-технические издания | | |
| | Не используется | |
| 3. Методические указания для студентов по освоению дисциплины | | |
| | Не используется | |
| 4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента | | |
| | Не используется | |

6.2. Электронная учебно-методическая литература

| Вид литературы | Наименование разработки | Ссылка на информационный ресурс | Доступность ЭБС (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ) |
|-----------------------|--|---|---|
| <i>основная</i> | Щапова, И.Н. Информатика /И.Н. Щапова, В. А. Щапов; Перм. нац. исслед. политехн. ун-т. – Электрон.версия учебного пособия. – Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2016. –154 с. | https://elib.pstu.ru/docview/2755 | <i>Локальная сеть/свободный</i> |
| <i>основная</i> | Денисова, Э.В. Информатика. Базовый курс/ Э.В. Денисова. – Электрон.версия учебника. – Санкт-Петербург: Лань, 2013. – 70с. | https://e.lanbook.com/book/43572/ | <i>Сеть Интернет /авторизованный</i> |
| <i>основная</i> | Информатика. Базовый курс: учебное пособие для втузов/ Симонович С. В. И др.- Санкт-Петербург : Питер, 2000. – 640с. | https://elib.pstu.ru/docview/4014 | <i>Сеть Интернет /авторизованный</i> |
| <i>основная</i> | Букунов, С. В. Основы объектно-ориентированного программирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. В. Букунов, О. В. Букунова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 196 с. | http://www.iprbookshop.ru/74339.html | <i>Сеть Интернет /авторизованный</i> |
| <i>дополнительная</i> | Горохов А.Ю, Информатика /А.Ю. Горохов, С.Л. Сьянов; Перм. нац. исслед. политехн. ун-т. – Электрон.версия учебного пособия. – Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2013 – 197 с. | https://elib.pstu.ru/docview/284 | <i>Локальная сеть/свободный</i> |
| <i>дополнительная</i> | Альмухаметов, В. Информатика / В. Альмухаметов, В.Н. Лясин, И.С. Полевщиков; Перм. нац. исслед. политехн. ун-т. – Электрон.версия учебного пособия. – Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2013. – 141 с. | https://elib.pstu.ru/docview/1520 | <i>Локальная сеть/свободный</i> |
| <i>дополнительная</i> | Николаев, А.В. Основы информатики, программирования и вычислительной математики :учеб. пособие. Ч. 1 : Основы информатики/А.В. Николаев, Р.И. Садыков; Перм. нац. исслед. политехн. ун-т. – Электрон.версия учебного пособия. – Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2013. – | https://elib.pstu.ru/docview/242 | <i>Локальная сеть/свободный</i> |

| Вид литературы | Наименование разработки | Ссылка на информационный ресурс | Доступность ЭБС (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ) |
|---|--|---|---|
| | 86 с. | | |
| <i>дополнительная</i> | Кудинов, Ю.И. Основы современной информатики / Ю.И. Кудинов, Ф.Ф. Пащенко. – 2-е изд., испр. – Электрон.версия учебника. – Санкт-Петербург: Лань, 2011. – 256 с. | https://e.lanbook.com/book/68468 | <i>Сеть Интернет /авторизованный</i> |
| <i>дополнительная</i> | Бураков, П.В. Информатика. Алгоритмы и программирование/ П.В. Бураков, Т.Р. Косовцева. – Электрон.версия учебника. – Санкт-Петербург: Лань, 2013. – 83с. | https://e.lanbook.com/book/70856 | <i>Сеть Интернет /авторизованный</i> |
| <i>дополнительная</i> | Семакин, И.Г. Лекции по программированию/ И.Г. Семакин, А.П. Шестаков; Перм. гос. техн. ун-т. – 2-е изд., доп. – Пермь: Изд-во ПГТУ, 1998. – 279 с. | https://elib.pstu.ru/docview/2947 | <i>Локальная сеть/свободный</i> |
| <i>периодические издания</i> | Вестник ПНИПУ. Электротехника, информационные технологии, системы управления [Текст]: научный рецензируемый журнал. Архив номеров 2010-2021 гг. | http://vestnik.pstu.ru/elinf/about/inf/ | <i>Локальная сеть/свободный</i> |
| <i>периодические издания</i> | Программные продукты и системы Издательство Научно-исследовательский институт «Центрпрограммсистем» . Архив ноеров с 1988-2020 гг. | https://e.lanbook.com/journal/2276?category=1537 | <i>Сеть Интернет /авторизованный</i> |
| <i>методические указания для студентов по освоению дисциплины</i> | Кудинов, Ю.И. Практикум по основам современной информатики/ Ю.И. Кудинов, Ф.Ф. Пащенко, А.Ю. Келина. – Электрон.версия учебника. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 352 с: ил. | https://e.lanbook.com/book/167922 | <i>Сеть Интернет /авторизованный</i> |

Лист регистрации изменений

| № п.п. | Содержание изменений | Дата, номер протокола заседания кафедры. Подпись заведующего кафедрой |
|--------|---|---|
| 1 | Считать целесообразным применение данного элемента УМКД в 2023-2024 уч. году, в связи с этим на титульном листе строку «Лысьва 2022» изложить в следующей редакции « Лысьва 2023 » | <p style="text-align: center;">«26» июня 2023 г., протокол № 40</p> <p style="text-align: center;">Доцент с и.о. зав. каф. ТД</p> <p style="text-align: center;"> Т.О. Сошина</p> |
| 2 | Пункт 6.1. Печатная учебно-методическая литература раздела 6 Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, заменить на новый (Приложение 4) | |
| 3 | Пункт 6.2. Электронная учебно-методическая литература раздела 6 Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, заменить на новый (Приложение 4) | |

6. Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине Информатика

6.1. Печатная учебно-методическая литература

| № п/п | Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц) | Количество экземпляров в библиотеке |
|--|--|---|
| 1. Основная литература | | |
| 1 | Информатика. Общий курс.: учебник / ред. В.И. Колесников. – М.: ИТК Дашков и К, 2011. – 400 с. | 20 |
| 2 | Макарова, Н.В. Информатика: учебник для вузов. Стандарт третьего поколения. – М.: Питер, 2012 – 640с. | 30 |
| 3 | Иопа, Н.И. Информатика (для технических направлений): учебное пособие. – 2-е изд., стер. – М.: КНОРУС, 2012. – 472 с. – (Бакалавриат) | 10 |
| 4 | Павловская, Т.А. С/С++. Программирование на языке высокого уровня : учебник / Т.А. Павловская. - СПб. : Питер, 2005. - 461 с. | 50 |
| 2. Дополнительная литература | | |
| 2.1. Учебные и научные издания | | |
| 1 | Информатика: Базовый курс : учеб. пособие / под ред. С.В. Симоновича. - 2-е изд. – СПб. : Питер, 2008. - 640 с. : ил. | 1 |
| 2 | Симонович, С.В. Общая информатика : Новое издание / С.В. Симонович. - СПб.: Питер, 2007. - 428 с. : ил. | 1 |
| 3 | Информатика и программирование : Компьютерный практикум / А.Н. Гуда ; под ред. В.И. Колесникова. - М. : Дашков и К, 2010. - 240 с. | 1 |
| 4 | Олифер, В.Г. Компьютерные сети : принципы, технологии, протоколы / В.Г. Олифер, Н.А. Олифер. - М. : Б.и., 2002. - 672 с. | 19 |
| 5 | Павловская, Т.А. С#. Программирование на языке высокого уровня : учебник для вузов / Т.А. Павловская. - СПб. : Питер, 2013. - 432 с. : ил. | 5 |
| 2.2. Периодические издания | | |
| 1 | Мир ПК: журнал для пользователей персональных компьютеров/Учредитель InternationalDataGroup. – Архив номеров в фонде ОНБ ЛФ ПНИПУ 2011-2017 гг. | |
| 2 | Системный администратор: ежемесячный журнал; включен в перечень ведущих рецензируемых журналов ВАК Минобрнауки РФ/Издатель ООО «ИД Положевец и партнеры». – Архив номеров в фонде ОНБ ЛФ ПНИПУ 2013-2017 гг. | |
| 3 | Сip: журнал информационных технологий/Учредитель и издатель ЗАО «Издательский Дом Бурда». – Архив номеров в фонде ОНБ ЛФ ПНИПУ 2011-2018 гг. | |
| 2.3. Нормативно-технические издания | | |

| | | |
|---|---|---|
| № п/п | Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц) | Количество экземпляров в библиотеке |
| | Не используется | |
| 3. Методические указания для студентов по освоению дисциплины | | |
| | Не используется | |
| 4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента | | |
| | Не используется | |

6.2. Электронная учебно-методическая литература

| Вид литературы | Наименование разработки | Ссылка на информационный ресурс | Доступность ЭБС (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ) |
|-----------------|---|---|--|
| <i>Основная</i> | Щапова, И.Н. Информатика /И.Н. Щапова, В. А. Щапов; Перм. нац. исслед. политехн. ун-т. – Электрон.версия учебного пособия. – Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2016. –154 с. | https://elib.pstu.ru/docview/2755 | <i>Локальная сеть/свободный</i> |
| <i>основная</i> | Денисова, Э.В. Информатика. Базовый курс/ Э.В. Денисова. – Электрон.версия учебника. – Санкт-Петербург: Лань, 2013. – 70с. | https://e.lanbook.com/book/43572/ | <i>Сеть Интернет /авторизованный</i> |
| <i>основная</i> | Информатика. Базовый курс: учебное пособие для вузов/ Симонович С. В. И др.- Санкт-Петербург : Питер, 2000. – 640с. | https://elib.pstu.ru/docview/4014 | <i>Сеть Интернет /авторизованный</i> |
| <i>основная</i> | Букунов, С. В. Основы объектно-ориентированного программирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. В. Букунов, О. В. Букунова. — Электрон.текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 196 с. | http://www.iprbookshop.ru/74339.html | <i>Сеть Интернет /авторизованный</i> |

| | | | |
|------------------------------|--|---|--------------------------------------|
| <i>дополнительная</i> | Горохов А.Ю, Информатика/ А.Ю. Горохов, С.Л. Сьянов; Перм. нац. исслед. политехн. ун-т. Электрон.версия учебного пособия. – Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2013 – 197 с. | https://elib.pstu.ru/docview/284 | <i>Локальная сеть/свободный</i> |
| <i>дополнительная</i> | Альмухаметов, В. Информатика / В. Альмухаметов, В.Н. Лясин, И.С. Полевщиков; Перм. нац. исслед. политехн. ун-т. – Электрон.версия учебного пособия. – Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2013. – 141 с. | https://elib.pstu.ru/docview/1520 | <i>Локальная сеть/свободный</i> |
| <i>дополнительная</i> | Николаев, А.В. Основы информатики, программирования и вычислительной математики :учеб. пособие. Ч. 1 : Основы информатики/А.В. Николаев, Р.И. Садыков; Перм. нац. исслед. политехн. ун-т. – Электрон.версия учебного пособия. – Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2013. – 86 с. | https://elib.pstu.ru/docview/242 | <i>Локальная сеть/свободный</i> |
| <i>дополнительная</i> | Кудинов, Ю.И. Основы современной информатики / Ю.И. Кудинов, Ф.Ф. Пашенко. – 5-е изд., стер. – Электрон.версия учебника. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 256 с. | https://e.lanbook.com/book/213647 | <i>Сеть Интернет /авторизованный</i> |
| <i>дополнительная</i> | Бураков, П.В. Информатика. Алгоритмы и программирование/ П.В. Бураков, Т.Р. Косовцева. – Электрон.версия учебника. – Санкт-Петербург: Лань, 2013. – 83с. | https://e.lanbook.com/book/70856 | <i>Сеть Интернет /авторизованный</i> |
| <i>дополнительная</i> | Семакин, И.Г. Лекции по программированию/ И.Г. Семакин, А.П. Шестаков; Перм. гос. техн. ун-т. – 2-е изд., доп. – Пермь: Изд-во ПГТУ, 1998. – 279 с. | https://elib.pstu.ru/docview/2947 | <i>Локальная сеть/свободный</i> |
| <i>периодические издания</i> | Вестник ПНИПУ. Электротехника, информационные технологии, системы управления [Текст]: научный рецензируемый журнал. Архив номе- | http://vestnik.pstu.ru/elinf/about/inf/ | <i>Локальная сеть/свободный</i> |

| | | | |
|--|--|---|-------------------------------|
| | ров 2010-2023 гг. | | |
| <i>периодические издания</i> | Программные продукты и системы Издательство Научно-исследовательский институт «Центрпрограммсистем» . Архив номеров с 1988-2022 гг. | https://e.lanbook.com/journal/2276?category=1537 | Сеть Интернет /авторизованный |
| <i>Периодические издания</i> | Научно-практический журнал «Прикладная информатика» . Учредитель и издатель университет «Синергия». Архив номеров с 2006-2023гг. | http://www.appliedinformatics.ru/r/archive/ | Сеть Интернет /авторизованный |
| <i>Методические указания для студентов по освоению дисциплины</i> | Кудинов, Ю.И. Практикум по основам современной информатики/ Ю.И. Кудинов, Ф.Ф. Пашенко, А.Ю. Келина. – Электрон.версия учебника. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 352 с: ил. | https://e.lanbook.com/book/210749 | Сеть Интернет /авторизованный |
| <i>Методические указания для студентов по освоению дисциплины</i> | Учебно-методический комплекс дисциплины «Информатика» основных профессиональных образовательных программ подготовки бакалавров по всем направлениям Методические указания по организации лабораторных работ. Лысьва 2022 г. | \\mserv\elcat\Электронные пособия | Локальная сеть/свободный |
| <i>Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента</i> | Учебно-методический комплекс дисциплины «Информатика» основной профессиональной образовательной программы подготовки бакалавров по направлению: «09.03.01 Информатика и вычислительная техника» Методические указания по организации, выполнению и контролю самостоятельной работы студентов, Лысьва, 2020 | \\mserv\elcat\Электронные пособия | Локальная сеть/свободный |