

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Вятский государственный университет»
(ВятГУ)
г. Киров

Утверждаю
Директор/Декан Репкин Д. А.



Номер регистрации
РПД_3-09.03.02.02_2018_87381
Актуализировано: 27.05.2021

**Рабочая программа дисциплины
Технологии обработки информации**

наименование дисциплины

| | |
|----------------|--|
| Квалификация | Бакалавр |
| выпускника | |
| Направление | 09.03.02 |
| подготовки | шифр |
| | Информационные системы и технологии |
| | наименование |
| Направленность | 3-09.03.02.02 |
| (профиль) | шифр |
| | Информационные системы и технологии управления |
| | технологическими процессами в промышленности |
| | наименование |
| Формы обучения | Заочная, Очная |
| | наименование |
| Кафедра- | Кафедра систем автоматизации управления (ОРУ) |
| разработчик | наименование |
| Выпускающая | Кафедра систем автоматизации управления (ОРУ) |
| кафедра | наименование |

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Поздин Владимир Николаевич

ФИО

Родионов Кирилл Владиславович

ФИО

Цели и задачи дисциплины

| | |
|-------------------|--|
| Цель дисциплины | Изучение основ технической и конструкторской графики, основ технологии обработки информации, освоение компьютерной геометрии и графики и мультимедиатехнологии, решаемых ими задач и применения в информационных системах. |
| Задачи дисциплины | <ul style="list-style-type: none">изучение основных видов и процедур обработки графикиознакомление с моделями и методами решения задач обработки информацииизучение основ обработки изображений и мультимедиа данныхизучение средств подготовки конструкторско-технологической документации |

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция ПК-2

способен осуществлять написание программного кода с использованием языков программирования, определения и манипулирования данными

| Знает | Умеет | Владеет |
|--|---|---|
| основные виды и процедуры обработки информации; математические и алгоритмические основы обработки изображений | осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации; использовать программные продукты обработки информации при ведении электронного архива, выполнении информационного поиска | приемами работы с инструментальными средствами обработки информации |

Структура дисциплины
Тематический план

| № п/п | Наименование разделов дисциплины | Шифр формируемых компетенций |
|----------|---|---------------------------------|
| 1 | Виды графической информации. Компьютерная графика. Геометрическое моделирование. | ПК-2 |
| 2 | Представление видеинформации. Обработка мультимедийных данных. | ПК-2 |
| 3 | Подготовка и прохождение промежуточной аттестации | ПК-2 |

Формы промежуточной аттестации

| | |
|-----------------|--|
| Зачет | Не предусмотрен (Очная форма обучения) Не предусмотрен (Заочная форма обучения) |
| Экзамен | 3 семестр (Очная форма обучения) 3 семестр (Заочная форма обучения) |
| Курсовая работа | 3 семестр (Очная форма обучения) 3 семестр (Заочная форма обучения) |
| Курсовой проект | Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения) |

Трудоемкость дисциплины

| Форма обучения | Курсы | Семестры | Общий объем (трудоемкость) | | Контактная работа, час | в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час | | | | Самостоятельная работа, час | Курсовая работа (проект), семестр | Зачет, семестр | Экзамен, семестр |
|------------------------|-------|----------|----------------------------|-----|------------------------|--|--------|-----------------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|----------------|------------------|
| | | | Часов | ЗЕТ | | Всего | Лекции | Семинарские, практические занятия | Лабораторные занятия | | | | |
| Очная форма обучения | 2 | 3 | 324 | 9 | 186.5 | 108 | 36 | 36 | 36 | 137.5 | 3 | | 3 |
| Заочная форма обучения | 1, 2 | 2, 3 | 324 | 9 | 19 | 16 | 4 | 4 | 8 | 305 | 3 | | 3 |

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

| Код занятия | Наименование тем занятий | Трудоемкость, академических часов |
|---|---|-----------------------------------|
| | Раздел 1 «Виды графической информации. Компьютерная графика. Геометрическое моделирование.» | 156.00 |
| Лекции | | |
| Л1.1 | Классификация видов графической информации. Основные требования. | 4.00 |
| Л1.2 | Классификация систем обработки графической информации. Классы данных представляемых в форме изображений. Алгоритмическое обеспечение систем машинной графики. | 4.00 |
| Л1.3 | Базовая графика. Преобразования. Проектирование. | 8.00 |
| Л1.4 | Описание геометрических форм. Модели объектов и их классификация. Создание реалистических изображений. | 8.00 |
| Семинары, практические занятия | | |
| П1.1 | Графические диалоговые системы обработки растровых данных. | 10.00 |
| П1.2 | Графические диалоговые системы обработки векторных данных. | 8.00 |
| П1.3 | Применение интерактивной графики в информационных системах. | 8.00 |
| Лабораторные занятия | | |
| Р1.1 | Базовая графика. Графические объекты, примитивы и их атрибуты. | 16.00 |
| Р1.2 | Аппаратно-программные модули графической системы. | 20.00 |
| Самостоятельная работа | | |
| C1.1 | Самостоятельная работа | 30.00 |
| Контактная внеаудиторная работа | | |
| КВР1.1 | Контактная внеаудиторная работа | 40.00 |
| Раздел 2 «Представление видеоинформации. Обработка мультимедийных данных.» | | |
| Лекции | | |
| Л2.1 | Вывод изображений на экран компьютера. Принцип действия аппаратных средств. | 8.00 |
| Л2.2 | Представление видеоинформации и ее машинная генерация. Графические языки. Метафайлы. Мультимедийные данные. | 4.00 |
| Семинары, практические занятия | | |
| П2.1 | Архитектура графических терминалов и графических рабочих станций. Средства подготовки конструкторско-технологической документации. Обработка мультимедийных данных. | 10.00 |
| Самостоятельная работа | | |

| | | |
|---|----------------------------------|---------------|
| C2.1 | Самостоятельная работа | 24.00 |
| Контактная внеаудиторная работа | | |
| KBP2.1 | Контактная внеаудиторная работа | 35.50 |
| Курсовые работы, проекты | | |
| K2.1 | Курсовая работа | 50.00 |
| Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации» | | |
| Э3.1 | Подготовка к сдаче экзамена | 33.50 |
| KBP3.3 | Защита курсовой работы (проекта) | 0.50 |
| KBP3.1 | Консультация перед экзаменом | 2.00 |
| KBP3.2 | Сдача экзамена | 0.50 |
| ИТОГО | | 324.00 |

Заочная форма обучения

| Код занятия | Наименование тем занятий | Трудоемкость, академических часов |
|--|---|-----------------------------------|
| Раздел 1 «Виды графической информации. Компьютерная графика. Геометрическое моделирование.» | | 50.00 |
| Лекции | | |
| Л1.1 | Классификация видов графической информации. Основные требования. | 2.00 |
| Л1.2 | Классификация систем обработки графической информации. Классы данных представляемых в форме изображений. Алгоритмическое обеспечение систем машинной графики. | |
| Л1.3 | Базовая графика. Преобразования. Проектирование. | 1.00 |
| Л1.4 | Описание геометрических форм. Модели объектов и их классификация. Создание реалистических изображений. | 1.00 |
| Семинары, практические занятия | | |
| П1.1 | Графические диалоговые системы обработки растровых данных. | 2.00 |
| П1.2 | Графические диалоговые системы обработки векторных данных. | 2.00 |
| П1.3 | Применение интерактивной графики в информационных системах. | |
| Лабораторные занятия | | |
| P1.1 | Базовая графика. Графические объекты, примитивы и их атрибуты. | 4.00 |
| P1.2 | Аппаратно-программные модули графической системы. | 4.00 |
| Самостоятельная работа | | |
| C1.1 | Самостоятельная работа | 34.00 |
| Контактная внеаудиторная работа | | |
| KBP1.1 | Контактная внеаудиторная работа | |
| Раздел 2 «Представление видеоинформации. Обработка мультимедийных данных.» | | 264.50 |
| Лекции | | |

| | | |
|---|---|---------------|
| Л2.1 | Вывод изображений на экран компьютера. Принцип действия аппаратных средств. | |
| Л2.2 | Представление видеоинформации и ее машинная генерация. Графические языки. Метафайлы. Мультимедийные данные. | |
| Семинары, практические занятия | | |
| П2.1 | Архитектура графических терминалов и графических рабочих станций. Средства подготовки конструкторско-технологической документации. Обработка мультимедийных данных. | |
| Самостоятельная работа | | |
| C2.1 | Самостоятельная работа | 117.00 |
| Контактная внеаудиторная работа | | |
| KBP2.1 | Контактная внеаудиторная работа | |
| Курсовые работы, проекты | | |
| K2.1 | Курсовая работа | 147.50 |
| Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации» | | |
| Э3.1 | Подготовка к сдаче экзамена | 6.50 |
| KBP3.3 | Защита курсовой работы (проекта) | 0.50 |
| KBP3.1 | Консультация перед экзаменом | 2.00 |
| KBP3.2 | Сдача экзамена | 0.50 |
| ИТОГО | | 324.00 |

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции – это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся ознакомлены на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Учебная литература (основная)

- 1) Перемитина, Т. О. Компьютерная графика : учебное пособие / Т.О. Перемитина. - Томск : Эль Контент, 2012. - 144 с. - ISBN 978-5-4332-0077-7 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208688/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 2) Конакова, И. П. Инженерная и компьютерная графика : учебное пособие / И.П. Конакова. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. - 91 с. - ISBN 978-5-7996-1312-9 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275737/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 3) Большаков, Владимир Павлович. Инженерная и компьютерная графика. Изделия с резьбовыми соединениями : учебное пособие для вузов / В. П. Большаков, А. В. Чагина. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 156 с. : ил. - Библиогр.: с. 64 (6 назв.). - ISBN 978-5-534-12090-5 : 469.00 р. - Текст : непосредственный.
- 4) Инженерная и компьютерная графика : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / ред.: Р. Р. Анамова, С. А. Леонова, Н. В. Пшеничнова. - Москва : Юрайт, 2019. - 246 с. : ил. - (Бакалавр. Прикладной курс). - Библиогр.: с. 245-246 (16 назв.). - ISBN 978-5-9916-8262-6 : 549.00 р. - Текст : непосредственный.

Учебная литература (дополнительная)

- 1) Верстак, Владимир Антонович. 3ds Max 2008. Секреты мастерства / В. А. Верстак. - СПб. : Питер, 2008. - 736 с. - ISBN 978-5-388-00082-8 : 650.00 р. - Текст : непосредственный.
- 2) Маров, Михаил Николаевич. 3ds max 8 / М. Н. Маров. - СПб. : Питер, 2006. - 907 с. : ил + 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - (Эффективная работа). - Алф. указ.: с. 897-906. - ISBN 5-469-01532-7 : 368.55 р. - Текст : непосредственный.
- 3) Чекмарев, Альберт Анатольевич. Начертательная геометрия и черчение : Учебник Для СПО / А. А. Чекмарев. - 7-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 423 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-08937-0 : 989.00 р. - URL: <https://urait.ru/bcode/451216> (дата обращения: 20.04.2020). - Режим доступа: Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный.

Учебно-методические издания

- 1) Блинова, С. Д. Комплекс лабораторных работ 1-9 : Метод. указания по выполнению лаб. работ. Дисциплина "Компьютерная графика". Специальность 220100 / С. Д. Блинова ; ВятГУ, ФАВТ, каф. ЭВМ. - Киров : ВятГУ, 2005. - 20 с. - Б. ц. - Текст : электронный.
- 2) Разработка интерактивных приложений мультимедиа : Метод. указания по выполнению лаб. работ. Дисциплина "Мультимедиатехнологии". Специальность 07.19.00, курс 2 / ВятГТУ, ФАВТ, каф. АТ ; сост. В. Н. Поздин. - Киров : ВятГУ, 2005. - Б. ц. - Текст : электронный.
- 3) 3D Studio Max : Метод. указания по выполнению лаб. работ. Дисциплина "Мультимедиатехнологии". Специальность 07.19.00 курс 2 / ВятГТУ, ФАВТ, каф. АТ ; сост. В. Н. Поздин. - Киров : ВятГУ, 2005. - Б. ц. - Текст : электронный.
- 4) Привалов, Н. И. Выполнение и оформление курсовой работы по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» : учебно-методическое пособие / Н. И. Привалов, Я. Н. Отений, А. М. Лаврентьев. - Волгоград : ВолгГТУ, 2017. - 80 с. - ISBN 978-5-9948-2402-3 : Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/157256> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.
- 5) Нуралин Методические указания по выполнению курсовой работы по компьютерной графике : для студентов бакалавриата специальности: 5в072400 «технологические машины и оборудование» / Нуралин, Ж. А. , Сагиров, Е. А. . - Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2015. - 17 с. - Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/147898> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

Электронные образовательные ресурсы

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://mooc.do-kirov.ru/>
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / - Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-09.03.02.02
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <https://new.vyatsu.ru/account/>
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru>)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (<https://www1.fips.ru/elektronnnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema>)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

| |
|--|
| Перечень используемого оборудования |
| МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР CASIO XJ-A141V С ЭКРАНОМ НАСТЕННЫМ 180*180CM, ШТАТИВОМ PROFFIX 63-100CM И КАБЕЛЕМ VGA 15.2M |
| НОУТБУК HP 4530s Intel Core i3-2350M/15.6 HD AG LED SVA |
| ПРОЕКТОР BenQ MP622 с экраном |

Специализированное оборудование

| |
|--|
| Перечень используемого оборудования |
| РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО ДОСТУПА К КЛАСТЕРНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЕ И ХРАНИЛИЩУ ДАННЫХ |

Учебно-наглядное пособие

| |
|---|
| Перечень используемого оборудования |
| БИНОКУЛЯРНЫЕ ВИДЕООЧКИ EPSON MOVERIO BT-200 |

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

| № п.п | Наименование ПО | Краткая характеристика назначения ПО |
|-------|--|---|
| 1 | Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ» | Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертаций и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO |
| 2 | Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP | Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами |
| 3 | Office Professional Plus 2016 | Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями |
| 4 | Windows Professional | Операционная система |
| 5 | Kaspersky Endpoint Security для бизнеса | Антивирусное программное обеспечение |
| 6 | Справочная правовая система «Консультант Плюс» | Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации |
| 7 | Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик | Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации |
| 8 | Security Essentials (Защитник Windows) | Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов. |
| 9 | МойОфис Стандартный | Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах |
| 10 | 2017 Лицензия на право исп-я Учебного комплекта ПО: Пакет обновления КОМПАС-3D | Специализированное лицензионное ПО |
| 11 | Autocad | САПР |
| 12 | Blender | профессиональное свободное и открытое программное обеспечение для создания трёхмерной компьютерной графики, включающее в себя средства моделирования, скульптурирования, анимации, симуляции, рендеринга, постобработки и монтажа видео |

| | |
|--|--|
| | со звуком, компоновки с помощью «узлов», а также создания 2D-анимаци |
|--|--|

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:
https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=87381