МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"

Кафедра информационных технологий

Авторы-составители: Курушин Даниил Сергеевич

Шестаков Александр Петрович

Рабочая программа дисциплины

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Код УМК 83417

Утверждено Протокол №5 от «30» июня 2020 г.

1. Наименование дисциплины

Информационные технологии и вычислительные системы

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в вариативную часть Блока « Б.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: **02.03.02** Фундаментальная информатика и информационные технологии направленность Открытые информационные системы

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины **Информационные технологии и вычислительные системы** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

- 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (направленность : Открытые информационные системы)
- **ПК.1** Способность взаимодействовать и сотрудничать с профессиональными сетевыми сообществами, отслеживать динамику развития выбранных направлений области информационных технологий

4. Объем и содержание дисциплины

Направления подготовки	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные
	технологии (направленность: Открытые информационные
	системы)
форма обучения	очная
№№ триместров,	5
выделенных для изучения	
дисциплины	
Объем дисциплины (з.е.)	3
Объем дисциплины (ак.час.)	108
Контактная работа с	42
преподавателем (ак.час.),	
в том числе:	
Проведение лекционных	14
занятий	
Проведение лабораторных	28
работ, занятий по	
иностранному языку	
Самостоятельная работа	66
(ак.час.)	
Формы текущего контроля	Входное тестирование (1)
	Защищаемое контрольное мероприятие (2)
	Итоговое контрольное мероприятие (1)
Формы промежуточной	Зачет (5 триместр)
аттестации	

5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

Введение в информационные технологии

В данном разделе даются основные понятия ИТ и их определения

Определение информации и свойства информации

В этом подразделе обсуждается понятие "Информация", даются способы расчета количества информации

Определение и свойства информационной технологии

В теме дается понятие и свойства ИТ, рассмотрены основные примеры.

Автоматизированные системы в информационных технологях

В этом разделе рассматривается понятие автоматизированной системы, их место в современных ИТ, история вопроса.

Характеристика автоматизированных информационных технологий

В рамках этой темы рассматриваются основные характеристики АС в ИТ

Операционные системы в обеспечении информационных технологий

Рассмотрены современные OC (Android, Linux, Mac OS, Windows) даны краткие исторические справки. Рассмотрены их сравнительные характеристики.

Основные информационные процессы при реализации информационных технологий

Рассмотрены такие процессы как: сбор, хранение, передача, обработка информации

Обобщенная структура технологического процесса в базовой информационной технологии Рассматриваются понятие и структура технологического процесса обработки информации и режимы

рассматриваются понятие и структура технологического процесса оораоотки информации и режимь обработки информации на компьютере

Критерии оценки информационных технологий

Рассматриваются такие критерии оценки как экономия социального времени, уровень автоматизации в реализации отдельных процессов, используемые платформы, степень интеграции, использование современных средств

телекоммуникаций и другие.

Графические представления информационных технологий

Рассмотрены различные графические средства описания ИТ: схемы программ и алгоритмов, схемы данных, диаграммы Чена, элементы UML.

Пользовательский интерфейс информационных технологий

Рассмотрены основные вопросы эргономики и принципов подхода к построению UI. Рассмотрены достоинства и недостатки различных подходов.

Стандарты информационных технологий

В этом разделе дается обзор российских и зарубежных стандартов на АС и ИТ. Студенты учатся работать с ГОСТ 19 и 34.

Структура ГОСТ 19

Рассмотрены структура и назначение ГОСТ 19, границы его применимости

Стадии разработки программы по ГОСТ 19

Дается обзор и характеристики стадий разработки ПО по ГОСТ 19, основные ошибки разработчиков,

структура правила разработки календарного плана.

Документирование ИТ по ГОСТ 19

Рассмотрен состав документации ЕСПД, требования по ее подготовке.

Структура ГОСТ 34

Рассмотрены структура и назначение ГОСТ 34, границы его применимости

Техническое задание по ГОСТ 34

Рассмотрен процесс подготовки Т3 на AC по ГОСТ 34. Описано как разрабатывать разделы "Характеристика объекта автоматизации", "Требования к AC", и др.

Жизненный цикл АС по ГОСТ 34

Рассмотрены основные стадии ЖЦ по ГОСТ 34. Даны задачи разработчика на всех стадиях, рассмотрены примеры.

Разработка информационной технологии по индивидуальной теме

Предлагается разработать информационную технологию (автоматизированную систему или программное обеспечение) для решения некоторой задачи. Темы предлагаются преподавателем или студентами. Работа выполняется в группах по 2-3 чел по согласованному с преподавателем плану. В результате студент представляет проект ИТ и прототип ПО, реализующего эту информационную технологию.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
 - самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций:
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
 - текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по лисциплине:
 - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

- 1. Сузи, Р. А. Язык программирования Python : учебное пособие / Р. А. Сузи. 3-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 350 с. ISBN 978-5-4497-0705-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/97589.html
- 2. Гаврилов М. В., Климов В. А. Информатика и информационные технологии: учебник для бакалавров : для студентов высших учебных заведений, обучающихся по юридическим специальностям/М. В. Гаврилов, В. А. Климов, -Москва: Юрайт, 2013.-1. http://www.campus.psu.ru/library/node/169848

Дополнительная:

- 1. Бадд Тимоти; Ун-т штата Орегон Объектно-ориентированное программирование в действии:[Теория и практика ООП. Примеры на Java,С++ и др.яз.Для начинающих и опытных разработчиков]:Пер.с англ./Тимоти; Ун-т штата Орегон Бадд.-СПб.,М.,Харьков,Минск:Питер,1997, ISBN 5-88782-270-8.-464.
- 2. Информатика и информационные технологии: учеб. пособие/[под ред. Ю. Д. Романовой].- М.:Эксмо,2005, ISBN 5-699-08773-7.-544.-Библиогр.: с. 527-528
- 3. Естественный язык, искусственные языки и информационные процессы в современном обществе/Р. Г. Котов, С. Е. Никитина, Н. В. Васильева; отв. ред. Р. Г. Котов.-Москва: Наука, 1988, ISBN 5-02-010877-4.-1742.-Библиогр.: с. 169-175
- 4. Автоматизированные информационные технологии в экономике:Учеб. для студентов вузов, обучающихся по экон. спец./Под ред. Г. А. Титоренко.-М.:ЮНИТИ,2003, ISBN 5-238-00040-5.-399.-Библиогр.: с. 393-395
- 5. Безопасность ИТ:[Криптографические основы безопасности. Основы информационной безопасности. Протоколы безопасного сетевого взаимодействия. Стандарты информационной безопасности]/Интернет-Университет информационных технологий.-М.:Новый диск,2006.-1.

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

http://www.psu.ru/elektronnye-resursy-dlya-psu Электронные ресурсы для ПГНИУ

http://www.mathnet.ru/ Общероссийский математический портал

http://window.edu.ru/ Единое окно доступа к образовательным ресурсам

http://www.rugost.com/ RuGost - разработка документации по ГОСТ 34, 19, РД-50

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Информационные технологии и вычислительные системы** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

- доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС);
- доступ в электронную информационно-образовательной среду университета.

Необходимое лицензионное и (или) свободно распространяемое программное обеспечение:

- приложение позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов «Adobe Acrobat Reader DC»;
- офисный пакет приложений «LibreOffice», Alt Linux;

Специализированное программное обеспечение

- 1) Spyder3 среда разработки
- 2) pip3 менеджер пакетов для АЯП Python3

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (**student.psu.ru**).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (https://bigbluebutton.org/). система LMS Moodle (http://e-learn.psu.ru/), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (https://indigotech.ru/).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для лекционных занятий требуется аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, маркерной доской. Для проведения практических занятий - аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, маркерной доской. Для групповых (индивидуальных) консультаций - аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, маркерной доской.

Для проведения текущего контроля - аудитория, оснащенная маркерной доской.

Самостоятельная работа студентов - аудитория, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», с обеспеченным доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Помещения Научной библиотеки ПГНИУ.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

- 1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине Информационные технологии и вычислительные системы

Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции и критерии их оценивания

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ПК.1	умеет отслеживать динамику	Неудовлетворител
Способность	развития выбранных	Не способен отслеживать динамику развития
взаимодействовать и	направлений информационных	выбранных направлений области
сотрудничать с	технологий	информационных технологий
профессиональными		Удовлетворительн
сетевыми		Способен отслеживать динамику развития
сообществами,		области информационных технологий
отслеживать динамику		Хорошо
развития выбранных		Способен отслеживать динамику развития
направлений области		выбранных направлений области
информационных		информационных технологий
технологий		Отлично
		Способен отслеживать динамику развития
		выбранных направлений области
		информационных технологий, а также
		сотрудничать с профессиональными
		сетевыми сообществами

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки: Базовая

Вид мероприятия промежуточной аттестации: Зачет

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации: Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов: 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 48 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 48 балла

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
	текущего контроля	результатов обучения
Входной контроль	Определение информации	знает основные процессы по
	и свойства информации	документированию и этапы жизненного
	Входное тестирование	цикла программных средств
ПК.1	Пользовательский	знает процессы разработки
Способность взаимодействовать	интерфейс	информационных систем, сервисов и
и сотрудничать с	информационных	основы реинжиниринга; характеристики
профессиональными сетевыми	технологий	автоматизированных систем; критерии
сообществами, отслеживать	Защищаемое контрольное	оценки информационных технологий
динамику развития выбранных	мероприятие	
направлений области		
информационных технологий		
ПК.1	Жизненный цикл АС по	знание видов технической документации
Способность взаимодействовать	ГОСТ 34	проектов и методов их подготовки;
и сотрудничать с	Защищаемое контрольное	умение разрабатывать техническую
профессиональными сетевыми	мероприятие	документацию проектов автоматизации
сообществами, отслеживать		и информатизации прикладных
динамику развития выбранных		процессов
направлений области		_
информационных технологий		

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы	
	текущего контроля	результатов обучения	
ПК.1	Разработка	умеет выполнить проектирование с	
Способность взаимодействовать	информационной	использованием современных	
и сотрудничать с	технологии по	программных средств; разрабатывает	
профессиональными сетевыми	индивидуальной теме	основные виды технической	
сообществами, отслеживать	Итоговое контрольное	документации проектов; умеет	
динамику развития выбранных	мероприятие	организовать и выполнить	
направлений области		автоматизацию и информатизацию	
информационных технологий		прикладных процессов; умеет выявлять	
		требования к разрабатываемой	
		информационной системе	

Спецификация мероприятий текущего контроля

Определение информации и свойства информации

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 0

Проходной балл: 0

Показатели оценивания	Баллы
знает основные процессы по документированию	5
знает основные этапы жизненного цикла программных средств	5

Пользовательский интерфейс информационных технологий

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 30

Проходной балл: 13

Показатели оценивания	
демонстрирует знание процессов разработки информационных систем, сервисов и основы	10
реинжиниринга	
знает критерии оценки информационных технологий, может выполнить оценку	10
знает характеристики автоматизированных систем	10

Жизненный цикл АС по ГОСТ 34

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 30

Проходной балл: 15

Показатели оценивания	Баллы
умение разработать и оформить техническую документацию проектов автоматизации и	15
информатизации прикладных процессов	

знание методов подготовки технической документации; умение разрабатывать	10
техническую документацию с использованием современных программных средств	
знание видов технической документации автоматизированных систем и информационных	5
технологий	

Разработка информационной технологии по индивидуальной теме

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 4 часа

Условия проведения мероприятия: в часы самостоятельной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 40

Проходной балл: 20

Показатели оценивания	
выполняет проектирование информационных систем и технологий с использованием	10
современных программных средств;	
умеет выявлять требования к разрабатываемой информационной системе	10
умеет организовать и выполнить автоматизацию и информатизацию прикладных	10
процессов;	
разрабатывает основные виды технической документации проектов;	10