министерство науки и высшего образования российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет математики и компьютерных наук

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.12 ВВЕДЕНИЕ В НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

Направление подготовки/специальность

02.03.01 Математика и компьютерные

науки

Направленность (профиль) /

направленность (профиль) / специализация

Алгебра, теория чисел и дискретный анализ; Вычислительные, программные,

информационные системы и компьютерные технологии;

Математическое и компьютерное

моделирование

Форма обучения

Очная

Квалификация

Бакалавр

Рабочая программа дисциплины Б1.О.12 Введение в направление подготовки составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки

Программу составил(и):

Д.Г. Сокол, доц. кафедры вычислительной математики и информатики, канд. физ.-мат. н.

Рабочая программа дисциплины Б1.О.12 Введение в направление подготовки утверждена на заседании кафедры вычислительной математики и информатики

протокол № 14 «<u>18» апреля</u> 2023 г. Заведующий кафедрой вычислительной математики и информатики

<u>Гайденко С.В.</u> фамилия, инициалы

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета Математики и компьютерных наук

протокол № 3 «<u>20»</u> апреля 2023 г.

Председатель УМК факультета

<u>Шмалько С.П.</u> фамилия, инициалы

Рецензенты:

Уртенов М.Х., д.-р. физ.-мат.н., профессор, заведующий кафедрой прикладной математики Кубанского государственного университета <u>Луценко Е.В.,</u> д.-р. э.н., канд. тех.н., профессор кафедры компьютерных технологий и систем Кубанского государственного аграрного университета

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

Основная цель дисциплины «Б1.О.12 Введение в направление подготовки» - дать студентам базовые знания о профессиональной области направления подготовки Математика и компьютерные науки.

1.2 Задачи дисциплины

В результате освоения дисциплины Введение в направление подготовки должны быть решены следующие основные задачи. Студент должен:

- знать базовые сведения о профессиональной области деятельности направления подготовки Математика и компьютерные науки;
- уметь применять базовые сведения направления подготовки Математика и компьютерные науки в профессиональной деятельности при решении комплексных задач.
- владеть практическими навыками применения сведений из направления подготовки Математика и компьютерные науки в своей профессиональной деятельности.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Б1.О.12 Введение в направление подготовки» относится к Блоку 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе во 2 семестре по очной и на – курсе по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Дисциплина основывается на знаниях из области математики, вычислительной математики, дискретной математики, информатики и программирования.

Дисциплина Б1.О.12 Введение в направление подготовки представляет собой преддисциплину практически для всех дисциплин учебного плана, включая научно-исследовательскую работу, практики, магистерскую диссертацию.

Преддисциплинами для дисциплины «Б1.О.12 Введение в направление подготовки» являются «Математический анализ», «Компьютерная алгебра», «Аналитическая геометрия», «Технологии программирования» и др.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

| Код и наименование индикатора* достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине | |
|---|--|--|
| УК-1 Способен осуществлять поиск, критичес | кий анализ и синтез информации, применять системный | |
| подход для решения поставленных задач | | |
| ИУПК-1.1. Осуществляет поиск необходимой | Знает цели и роль поиска необходимой информации, | |
| информации, опираясь на результаты анализа | опираясь на результаты анализа поставленной задачи | |
| поставленной задачи | Владеет практическими навыками поиска необходимой | |
| | информации, опираясь на результаты анализа | |
| | поставленной задачи | |
| | Умеет применять на практике навыки поиска необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи | |
| ИУПК-1.2. Выбирает оптимальный вариант | Знает о роли и месте оптимального варианта решения | |
| решения задачи, аргументируя свой выбор | задачи и аргументирует свой выбор | |
| | Умеет в рамках поставленной задачи найти оптимальный | |
| | вариант решения задачи и аргументировать свой выбор | |
| | Владеет в рамках поставленной задачи практическими | |
| | навыками выбора оптимального варианта решения | |
| | задачи с аргументацией своего выбора | |

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет _2_ зачетных единиц (_72_ часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

| Виды работ | | Всего | | Форма | бучения | |
|--------------------------------|------------------|-------|---------|---------|---------|---------|
| | | часов | очная | | очно- | заочная |
| | | | 041 | кън | заочная | |
| | | | 2 | X | X | X |
| | | | семестр | семестр | семестр | курс |
| | | | (часы) | (часы) | (часы) | (часы) |
| Контактная работа, | в том числе: | 40,2 | 40,2 | | | |
| Аудиторные занятия | і (всего): | 36 | 36 | | | |
| занятия лекционного | типа | 18 | 18 | | | |
| лабораторные занятия | I | 18 | 18 | | | |
| практические занятия | | | | | | |
| семинарские занятия | | | | | | |
| Иная контактная ра | бота: | 4,2 | 4,2 | | | |
| Контроль самостоятел (КСР) | пьной работы | 4 | 4 | | | |
| Промежуточная аттес | тация (ИКР) | 0,2 | 0,2 | | | |
| Самостоятельная ра | бота, в том | 21.0 | 21.0 | | | |
| числе: | · | 31,8 | 31,8 | | | |
| Курсовая работа/прое | кт (КР/КП) | | | | | |
| (подготовка) | | | | | | |
| Контрольная работа | | | | | | |
| Расчётно-графическая | я работа (РГР) | | | | | |
| (подготовка) | | | | | | |
| Реферат/эссе (подгото | овка) | | | | | |
| Самостоятельное изуч | | | | | | |
| самоподготовка (прор | | | | | | |
| повторение лекционн | | | | | | |
| материала учебников | | 30 | 30 | | | |
| пособий, подготовка і | | | | | | |
| практическим занятия | нм, коллоквиумам | | | | | |
| <u>и</u> т.д.) | | | | | | |
| Подготовка к текущему контролю | | 1,8 | 1,8 | | | |
| Контроль: | | | | | | |
| Подготовка к зачету | | | | | | |
| Общая | час. | 72 | 72 | | | |
| трудоемкость | в том числе | | | | | |
| | контактная | 40,2 | 40,2 | | | |
| | работа | | | | | |
| | зач. ед | 2 | 2 | | | |

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в _2_ семестре (1 курсе) (__очная_ форма обучения)

| | | | Кол | ичество | часов (| |
|------------------|--|-----------|------------|---------|---------------------------------|-------------|
| № разд ела | Наименование разделов | Всего | Аудиторная | | Внеау дитор ная работа | |
| | | | Л | П3 | ЛР | CPC |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Введение в профессиональную область направления Математика и компьютерные науки | 10 | 2 | | 2 | 3 |
| 2. | Вычислительная математика. Точность решения задачи, время решения, трудоемкость. Оценки. Сходимость. | | 3 | | 2 | 3 |
| 3. | Решение задач вычислительной математики на основе пакета Matcad | 11 | 3 | | 2 | 4 |
| 4. | Решение задач вычислительной математики на основе пакета Maple | 10 | 2 | | 2 | 4 |
| 5. | Решение задач вычислительной математики на основе языков и технологий программирования | 10 | 2 | | 2 | 4 |
| 6. | Интеллектуализация сфер человеческой деятельности. Цели, задачи, сфера применения | 10 | 2 | | 2 | 4 |
| 7. | Умный дом. Аппаратные и программные средства умного дома. Мобильные приложения | 11 | 2 | | 2 | 4 |
| 8. | Компьютерное зрение. Задачи, цели, решения. | 10 | 2 | | 4 | 4 |
| | ИТОГО по разделам дисциплины | 66 | 18 | | 18 | 30 |
| | Контроль самостоятельной работы (КСР) | 4 | | | | |
| | Промежуточная аттестация (ИКР) | 0,2 | | | | 1.0 |
| | Подготовка к текущему контролю | 1,8 72 | | | | 1,8 31,8 |
| П | Общая трудоемкость по дисциплине | 12 | | Пр | | 31,8 |

Примечание: Π — лекции, Π 3 — практические занятия / семинары, Π 9 — лабораторные занятия, Π 9 — самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины 2.3.1 Занятия лекционного типа

| | Наименование | | Форма |
|---------------------|--------------------|--|-------------|
| $N_{\underline{0}}$ | | Содержание раздела | текущего |
| | раздела | | контроля |
| 1 | 1 | 3 | 4 |
| 1. | Введение в | Введение в профессиональную область | Контрольный |
| | предметную область | направления Математика и компьютерные | опрос. |
| | направления | науки | |
| | подготовки | | |
| | Математика и | | |
| | компьютерные науки | | |
| 2. | Вычислительная | Вычислительная математика. Точность | Контрольный |
| | математика. | решения задачи, время решения, трудоемкость. | опрос. |
| | Назначение, цели, | Оценки. Сходимость. | |
| | оценки | | |
| 3. | Программный пакет | Решение задач вычислительной математики на | Контрольный |
| | Matcad | основе пакета Matcad опрос. | |
| 4. | Программный пакет | Решение задач вычислительной математики на | Контрольный |
| | Maple | основе пакета Maple | опрос. |

| 5. | Среда | Решение задач вычислительной математики на | Контрольный |
|----|---------------------|--|-------------|
| | программирования | основе языков и технологий программирования | опрос. |
| | Python | | • |
| 6. | Интеллектуализации | Интеллектуализация сфер человеческой | Контрольный |
| | человеческой | деятельности. Цели, задачи, сфера применения | опрос. |
| | деятельности | | |
| 7. | Умный дом | Умный дом. Аппаратные и программные | Контрольный |
| | | средства умного дома. Мобильные приложения | опрос. |
| 8. | Компьютерное зрение | Компьютерное зрение. Задачи, цели, решения | Контрольный |
| | | | опрос. |

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/

лабораторные работы)

| No | Наименование лабораторных работ | Форма текущего | | |
|-----|---|----------------|--|--|
| 312 | | контроля | | |
| 1 | 3 4 | | | |
| 1. | Программный пакет Matcad Защита ЛР | | | |
| 2. | Программный пакет Maple Защита ЛР | | | |
| 3. | Среда программирования Python Защита ЛР | | | |
| 4. | Умный дом Защита ЛР | | | |
| 5. | Компьютерное зрение | Защита ЛР | | |

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

При изучении дисциплины могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с Φ ГОС ВО.

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые проекты и работы не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

| № | Вид СРС | Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы | |
|----|--------------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | |
| 1. | Работа с лекционным материалом | Северенс, Ч.Введение в программирование на Python [Электронный ресурс] / Ч. Северенс 2-е изд., испр М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 231 с https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429184 | |

| 2. | Изучение | Практикум по алгоритмизации и программированию на |
|----|----------------|--|
| | теоретического | Python: курс / М.:, 2016 179 с.: ил. [Электронный ресурс] |
| | материала к | : курс / И. А. Хахаев 2-е изд., исправ М. : Национальный |
| | лабораторным | Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 179 с |
| | занятиям | https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429256. |
| | | Уэс, М. Python и анализ данных [Электронный ресурс] — |
| | | Москва: ДМК Пресс, 2015. — 482 с. — Режим доступа: |
| | | https://e.lanbook.com/book/73074. — Загл. с экрана. |
| | | Акулич И.К., Математическое программирование в примерах |
| | | и задачах, 3-е издание, издательство «Лань», 2011, 352 стр., |
| | | http://e.lanbook.com, электронные ресурсы библиотеки КубГУ. |
| | | Федоров Д. Ю. Программирование на языке высокого уровня |
| | | python: учебное пособие для прикладного бакалавриата / Д. Ю. |
| | | Федоров. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 126 с. — |
| | | https://biblio-online.ru/book/1EE056CF-F11A-4C18-8D33-40B703D49AC5 |
| | | Гумеров А.М. Пакет Mathcad: теория и практика / |
| | | А.М. Гумеров, В.А. Холоднов; АН Республики Татарстан, |
| | | Казанский национальный исследовательский технологический |
| | | университет. — Казань: Издательство «Фән» АН РТ, 2013. — Ч. |
| | | 1. — 112 c. — ISBN 978-5-7882-1485-6. — URL: |
| | | http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258795. |
| | | |
| 3. | Подготовка к | Методические рекомендации по организации самостоятельной |
| | зачету | работы студентов утвержденные кафедрой вычислительной |
| | | математики и информатики, протокол № 14 от 14.06.2017 г. |

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образовательных технологий: лекции, практические занятия, проблемное обучение, модульная технология, подготовка письменных аналитических работ, самостоятельная работа студентов.

| Сем | Вид занятия | Используемые интерактивные образовательные | Количес |
|------|--------------|--|---------|
| естр | | технологии | ТВО |
| | | | часов |
| 3 | Лабораторные | Программный пакет Matcad | 2 |
| | занятия | Программный пакет Maple | 2 |
| | | Среда программирования Python | 2 |
| | | Умный дом | 2 |
| | | Компьютерное зрение | 2 |
| Итог | o: | | 14 |

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (проектных методик, разбора конкретных ситуаций иных форм) в сочетании с внеаудиторной работой.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационнотелекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты и информационно-коммуникационной среды вуза.

9. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Теория и технологии информационного поиска».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего контроля** в форме тестовых заданий, доклада-презентации по проблемным темам разделов дисциплины, разно уровневых заданий и промежуточной аттестации в форме вопросов и заданий к зачету.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

| № п/п | TC. | | Наименовани сред | е оценочного ства |
|-----------------|---|--|--|---------------------------|
| | Код и наименование индикатора | Результаты обучения | Текущий контроль | Промежуто чная аттестация |
| 1. | ИУПК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, | Знает цели и роль поиска необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи | опрос по теме, лабораторн ая работа | Вопросы на зачете 1-30 |
| | опираясь на результаты анализа поставленной задачи | Владеет практическими навыками поиска необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи | опрос по теме, лабораторн ая работа | Вопросы на зачете 1-30 |
| | | Умеет применять на практике навыки поиска необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи | опрос по теме, лабораторн ая работа | Вопросы на зачете 1-30 |
| 2. | ИУПК-1.2. Выбирает оптимальный вариант | Знает о роли и месте оптимального варианта решения задачи и аргументирует свой выбор | опрос по теме, | Вопросы на зачете 1-30 |

| № п/п | | | Наименовани сред | * |
|-----------------|-------------------------------|---|---------------------|---------------------------|
| 12.11 | Код и наименование индикатора | Результаты обучения | Текущий контроль | Промежуто чная аттестация |
| | решения задачи, | | лабораторн | |
| | аргументируя свой | | ая работа | |
| | выбор | Умеет в рамках поставленной задачи найти оптимальный вариант решения задачи и | опрос по | Вопросы на |
| | | аргументировать свой выбор | теме, лабораторн | зачете 1-30 |
| | | | ая работа | |
| | | Владеет в рамках поставленной задачи | опрос по | Вопросы на |
| | | практическими навыками выбора | теме, | зачете 1-30 |
| | | оптимального варианта решения задачи с | лабораторн | |
| | | аргументацией своего выбора | ая работа | |

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Темы выступлений к круглому стол

- 1. Программный пакет Matcad
- 2. Программный пакет Maple
- 3. Среда программирования Python
- 4. Умный дом
- 5. Компьютерное зрение

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (зачет)

- 1. Введение в профессиональную область направления Математика и компьютерные науки;
- 2. Вычислительная математика;
- 3. Точность решения задачи;
- 4. Время решения;
- 5. Трудоемкость;
- 6. Оценки;
- 7. Сходимость;
- 8. Решение задач вычислительной математики на основе пакета Matcad;
- 9. Решение задач вычислительной математики на основе пакета Maple;
- 10. Решение задач вычислительной математики на основе языков и технологий программирования;
- 11. Интеллектуализация сфер человеческой деятельности. Цели, задачи, сфера применения;
- 12. Умный дом;
- 13. Аппаратные и программные средства умного дома;
- 14. Мобильные приложения «Умный дом»;
- 15. Компьютерное зрение. Задачи, цели, решения.

По каждой теме выполняется и защищается лабораторная работа. Для допуска к промежуточной аттестации студент должен представить отчеты по всему циклу защищенных лабораторных работ.

Критерии оценивания результатов обучения

| Оценка | Критерии оценивания по экзамену |
|--|--|
| Высокий уровень «5» (отлично) | оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы. |
| Средний уровень «4» (хорошо) | оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки. |
| Пороговый уровень «3» (удовлетворите льно) | оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы. |
| Минимальный уровень «2» | оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные |
| (неудовлетвори тельно) | задания не выполнил, практические навыки не сформированы. |

и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

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

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

5.1. Учебная литература

5.1.1. Основная литература:

- 1. Уэс, М. Python и анализ данных [Электронный ресурс] Москва : ДМК Пресс, 2015. 482 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/73074. Загл. с экрана.
- 2. Акулич И.К., Математическое программирование в примерах и задачах, 3-е издание, издательство «Лань», 2011, 352 стр., http://e.lanbook.com, электронные ресурсы библиотеки КубГУ.
- 3. Федоров Д. Ю. Программирование на языке высокого уровня python: учебное пособие для прикладного бакалавриата / Д. Ю. Федоров. М.: Издательство Юрайт, 2018. 126 с. https://biblio-online.ru/book/1EE056CF-F11A-4C18-8D33-40B703D49AC5
- 4. Гумеров А.М. Пакет Mathcad: теория и практика / А.М. Гумеров, В.А. Холоднов; АН Республики Татарстан, Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань: Издательство «Фән» АН РТ, 2013. Ч. 1. 112 с. ISBN 978-5-7882-1485-6. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258795.

5.1.2. Дополнительная литература:

1. Практикум по алгоритмизации и программированию на Python : курс / . - - М. : , 2016. - 179 с. : ил. [Электронный ресурс] : курс / И. А. Хахаев. - 2-е изд., исправ. - М. : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 179 с. - https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429256

5.1.3. Учебно-методическая литература

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов утвержденные кафедрой вычислительной математики и информатики, протокол № 14 от 14.06.2017 г.

5.2. Периодическая литература

1. Реферативный журнал.ВИНИТИ

«Перечня Указываются печатные периодические издания из печатных библиотеки периодических изданий, хранящихся фонде Научной КубГУ» в https://www.kubsu.ru/ru/node/15554, и/или электронные периодические издания, с указанием адреса сайта электронной версии журнала, из баз данных, доступ к которым имеет КубГУ:

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 3EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 9EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect <u>www.sciencedirect.com</u>
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/

- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
 - 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
 - 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
 - 10. Springer Journals https://link.springer.com/
 - 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
 - 12. Springer Nature Protocols and Methods https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols
 - 13. Springer Materials http://materials.springer.com/
 - 14. zbMath https://zbmath.org/
 - 15. Nano Database https://nano.nature.com/
 - 16. Springer eBooks: https://link.springer.com/
 - 17. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
 - 18. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- 3. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
 - 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов $\underline{\text{http://school-collection.edu.ru/}}$.
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
 - 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
 - 11. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
 - 12. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
 - 13. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
 - 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/

5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Для освоения учебного материала студенту необходимо ознакомиться со структурой курса и методикой овладения материалом. Весь курс построен от простого к сложному и каждая его тема основана на материалах предыдущих тем. В это связи студенту необходимо не терять логику курса и строго ей следовать. В лекционном материале даются, как правило, теоретические сведения, которые раскрываются на практических примерах. Для закрепления теоретических знаний студент получает индивидуальное задание к циклу лабораторных работ, который охватывает весь теоретический материал. Каждая лабораторная работы защищается по мере выполнения. Таким образом, выполняя весь цикл лабораторных работ, студент получает и осваивает знания в соответствии с компетенциями курса. По выступлениям на круглом столе с преподавателем согласовывается тема выступления и готовится само выступление. Во время текущей аттестации могут проводиться контрольные опросы по начитанному теоретическому и практическому материалу.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

| Наименование специальных | Оснащенность специальных | Перечень лицензионного |
|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| помещений | помещений | программного обеспечения |
| Учебные аудитории для | Мебель: учебная мебель | системы программирования на |
| проведения занятий лекционного | Технические средства обучения: | языках С++ и Object Pascal с |
| типа (ауд. 303 H, 308 H, 505 H, 507 | экран, проектор, компьютер | возможностью |
| H). | | многопользовательской работы |
| Учебные аудитории для | Мебель: учебная мебель | системы программирования на |
| проведения занятий | Технические средства обучения: | языках С++ и Object Pascal с |
| семинарского типа, групповых и | экран, проектор, компьютер | возможностью |
| индивидуальных консультаций, | Оборудование: | многопользовательской работы |
| текущего контроля и | | |
| промежуточной аттестации ауд. | | |
| 301 H, 309H, 316 H, 320 H, 108C | | |
| Учебные аудитории для | Мебель: учебная мебель | системы программирования на |
| проведения лабораторных работ. | Технические средства обучения: | языках С++ и Object Pascal с |
| Лаборатория (ауд. 301 Н,309Н, | экран, проектор, компьютер | возможностью |
| 316 H, 320 H). | Оборудование: | многопользовательской работы |
| | | |

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

| Наименование помещений для | Оснащенность помещений для | Перечень лицензионного |
|----------------------------|----------------------------|--------------------------|
| самостоятельной работы | самостоятельной работы | программного обеспечения |
| обучающихся | обучающихся | |

| r | | Γ |
|--------------------------------|---|-------------------------------|
| Помещение для самостоятельной | Мебель: учебная мебель | Доступ печатным и электронным |
| работы обучающихся (читальный | Комплект специализированной | информационным ресурсам |
| зал Научной библиотеки) | мебели: компьютерные столы | |
| | Оборудование: компьютерная | |
| | техника с подключением к | |
| | информационно- | |
| | коммуникационной сети | |
| | «Интернет» и доступом в | |
| | электронную информационно- | |
| | образовательную среду | |
| | образовательной организации, | |
| | веб-камеры, коммуникационное | |
| | оборудование, обеспечивающее | |
| | доступ к сети интернет | |
| | (проводное соединение и | |
| | беспроводное соединение по | |
| | технологии Wi-Fi) | |
| Помещение для самостоятельной | Мебель: учебная мебель | системы программирования на |
| работы обучающихся (ауд. 108С) | Комплект специализированной | языках C++ и Object Pascal c |
| | мебели: компьютерные столы | возможностью |
| | Оборудование: компьютерная | многопользовательской работы |
| | техника с подключением к | - |
| | информационно- | |
| | коммуникационной сети | |
| | «Интернет» и доступом в | |
| | электронную информационно- | |
| | образовательную среду | |
| | образовательной организации, | |
| | | |
| | веб-камеры, коммуникационное | |
| | веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее | |
| | оборудование, обеспечивающее | |
| | оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет | |
| | оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и | |
| | оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и | |