

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

в г. Новороссийске Кафедра информатики и математики

УТВЕРЖДАЮ

роскор по работе с филиалами в кубанский в кубанский университет» А.А.Евдокимов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.12 АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ

Направление подготовки: 01.03.02 Прикладная математика и информатика Направленность (профиль): Системный анализ, исследование операций и управление (Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности)

Программа подготовки: академическая

Форма обучения: очная

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 228 от 12 марта 2015 года.

Программу составил(и):

И.Г.Рзун, доцент канд.физ.-мат.наук

С.В. Дьяченко доцент канд.физ.-мат.наук

Рабочая программа дисциплины Администрирование локальных сетей утверждена на заседании кафедры Информатики и математики протокол № 1 от 30.08. 2018 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Рзун И.Г.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры Информатики и математики

и математики

и математики

протокол № 1 от 30.08. 2018 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Рзун И.Г.

Рабочая программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии филиала УГС 01.00.00 «Математика и механика» 30.08. 2018 г. протокол № 1

Председатель УМК

0

С.В. Дьяченко

Рецензенты:

Адамович А.Е. Директор ООО «Финам - Новороссийск»

Кунина М.К. Директор по развитию ООО «АЙТИ БИЗНЕС ЮГ»

Содержание рабочей программы дисциплины

| 1. Цели и задачи изучения дисциплины | 4 |
|--|----|
| 1.1 Цель освоения дисциплины | |
| 1.2 Задачи дисциплины | 5 |
| 1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы | 5 |
| 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с | |
| планируемыми результатами освоения образовательной программы | 5 |
| 2. Структура и содержание дисциплины | |
| 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ | |
| 2.2 Структура дисциплины: | |
| 2.3 Содержание разделов дисциплины: | |
| 2.3.1 Занятия лекционного типа | |
| 2.3.2 Занятия практического типа | |
| 2.3.3 Лабораторные занятия | |
| 2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов) | |
| 2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы | |
| обучающихся по дисциплине | 11 |
| Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению | |
| самостоятельной работы | 11 |
| 3. Образовательные технологии | |
| 4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттеста | |
| | |
| 4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации | 13 |
| 4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации | |
| 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоен | |
| дисциплины | 15 |
| 5.1 Основная литература: | 15 |
| 5.2. Дополнительная литература: | 16 |
| 5.3. Периодические издания: | 16 |
| 6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», | |
| необходимых для освоения дисциплины | 16 |
| 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины | 17 |
| 8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении | |
| образовательного процесса по дисциплине | 19 |
| 8.1 Перечень информационных технологий. | 19 |
| 8.2 Перечень необходимого программного обеспечения. | 19 |
| 9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного | |
| процесса по дисциплине. | 20 |

1. Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель освоения дисциплины

Дисциплина «Администрирование локальных сетей» ставит своей целью изучение физических законов положенных в основу элементной базы современных ЭВМ и Цели дисциплины соответствуют следующим формируемым компетенциям: ОПК-4; ПК-3; ПК-5; ПК-9.

Эффективность работы организаций различного профиля в значительной степени зависит от способности имеющихся в их распоряжении информационных систем оперативно получать и обрабатывать информацию. Работа этих систем, как правило, базируется на компьютерных сетях различной архитектуры. Широкая и постоянно увеличивающаяся номенклатура компьютерных сетей, сетевые продукты и технологии требуют от пользователя достаточной компетентности в области сетевых информационных систем.

Теоретическая составляющая данного курса по сетевым компьютерным технологиям посвящена изучению общих фундаментальных принципов функционирования компьютерных сетей, включая процесс проектирования, оптимизации и управления. Анализ в рамках курса методов и алгоритмов, применяемых в сетевом обеспечении, может быть полезен для разработчиков сетевых продуктов.

Лабораторная составляющая данного курса посвящена рассмотрению широкого спектра сетевых операционных систем, изучению основных приемов работы в конкретных сетях.

Разработка в рамках курса реальных проектов формирует у слушателей способностью применять в профессиональной деятельности современные языки программирования и языки баз данных, операционные системы, электронные библиотеки и пакеты программ, сетевые технологии

Приобретенные профессиональные навыки работы с информационными и компьютерными технологиями можно эффективно использовать в научной и познавательной деятельности, а также в социальной сфере.

Воспитательной целью дисциплины является формирование у студентов научного, творческого подхода к освоению технологий, методов и средств производства программного обеспечения.

Основные задачи курса на основе системного подхода:

- изучение сетевых компьютерных технологий переработки и передачи информации;
- знакомство с протоколами передачи данных, методами доступа к передающей среде;
- изучение теоретических подходов к интегрированию компьютерных сетей и электронной элементной базы;
 - изучение методов аналоговой и цифровой модуляции;
 - знакомство с детерминированными и адаптивными алгоритмами маршрутизации;
 - моделирование сетевых взаимодействий;
 - изучение возможностей распараллеливания вычислений в сетях;
 - технологии обеспечения безопасности компьютерной сети;
 - изучение алгоритмов помехоустойчивого кодирования;
 - изучение особенностей и проблем распределенной работы с базами данных;
- разработка сетевых алгоритмов на основе структурного и объектно ориентированного подхода
- создание теоретической и практической базы для создания реальных сетевых проектов.

Отбор материала основывается на необходимости ознакомить студентов со следующей современной научной информацией:

- о современных сетевых стандартах (Ethernet, Token Ring, Arcnet);
- о технологиях программирования (структурной, модульной, объектно ориентированной);
- об особенностях цифровых и аналоговых методов модуляции и их теоретическом обосновании.

Содержательное наполнение дисциплины обусловлено общими задачами в подготовке бакалавра.

Научной основой для построения программы данной дисциплины является теоретико-прагматический подход в обучении.

1.2 Задачи дисциплины

Выработать способность представления данных наиболее адекватным образом (используя графическое, табличное, текстовое, мультимедиа- представление);

способность использовать базовые знания естественных наук, математики и информатики, основные факты, концепции, принципы теорий, связанных с прикладной математикой и информатикой;

способность критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости вид и характер своей профессиональной деятельности;

способность приобретать и использовать организационно-управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности;

способность составлять и контролировать план выполняемой работы, планировать необходимые для выполнения работы ресурсы, оценивать результаты собственной работы;

Заключаются в ознакомлении студентов с основными понятиями физических основы построения ЭВМ. В ходе изучения дисциплины ставятся задачи научить студентов:

- выбирать подходящие методы для решения экстремальных задач;
- изучать самостоятельно научную и учебно-методическую литературу по профилю из различных источников, включая сетевые ресурсы сети Интернет, для решения профессиональных и социальных задач.

Основной задачей курса является выработка у студентов умения самостоятельно анализировать и решать теоретические и практические задачи, связанные с использованием методов оптимизации.

Изучение курса позволит студентам получить теоретическую базу, необходимую для успешного усвоения материала учебных дисциплин, связанных с моделированием и методами оптимизации, а в дальнейшем для их успешной работы и решения производственных задач на ЭВМ.

Студенты должны научиться выполнять моделирование реальных процессов и решать задачи, связанные с методами оптимизации.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Администрирование локальных сетей» относится к вариативной части учебного плана.

Данная дисциплина («Администрирование локальных сетей») является одной из дисциплин, обеспечивающих практическую подготовку студентов в области вычислительных технологий и визуализации количественных данных.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций: ОПК-4; ПК-3; ПК-5; ПК-9

| No | Индекс | Содержание | В результате изучения учебной дисциплины | | | | |
|------|--------|---------------------|--|--------------------------------|-----------------------|--|--|
| No | компет | компетенции (или её | об | учающиеся должны | I | | |
| п.п. | енции | части) | знать | уметь | владеть | | |
| 1. | ОПК-4 | способностью | Знать: | Уметь: | Владеть: | | |
| | | решать стандартные | основные | составлять и | методами | | |
| | | задачи | методы, | контролировать | доступа к | | |
| | | профессиональной | способы и | план | передающей | | |
| | | деятельности на | средства | выполняемой | среде; | | |
| | | основе | обработки и | работы по | - | | |
| | | информационной и | передачи | разработке | способность | | |
| | | библиографической | информации по | программ, | Ю | | |
| | | культуры с | сети; | планировать | квалифициро | | |
| | | применением | - базовые | необходимые | ванно | | |
| | | информационно- | алгоритмы | для выполнения | применять в | | |
| | | коммуникационных | маршрутизации | работы ресурсы, | профессионал | | |
| | | технологий и с | в сети; | оценивать | ьной | | |
| | | учетом основных | | результаты | деятельности | | |
| | | требований | - методы | собственной | современные | | |
| | | информационной | коммутировани | работы; | языки Web- | | |
| | | безопасности. | я сетевых | - применять при | программиро | | |
| | | | каналов; | разработке | вания; | | |
| | | | особенности | сетевых | - методами и | | |
| | | | языков Web- | приложений | базовыми | | |
| | | | программирова | современные | алгоритмами | | |
| | | | ния общего и | языки Web- | маршрутизац | | |
| | | | специального | программирован | ИИ | | |
| | | | назначения. | ия, в частности | информацион | | |
| | | | | язык РНР; | ных потоков | | |
| | | | | - использовать | данных; | | |
| | | | | оптимальную | - | | |
| | | | | стратегию при | методологией | | |
| | | | | интегрировании сетей; | управления | | |
| | | | | - работать в | компьютерны ми сетями | | |
| | | | | - раобтать в | ми сстями | | |
| | | | | управления | | | |
| | | | | базами данных; | | | |
| | | | | - выполнять | | | |
| | | | | математическое | | | |
| | | | | моделирование | | | |
| | | | | сетей; | | | |
| | | | | - применять на | | | |
| | | | | практике | | | |
| | | | | приобретенные | | | |
| | | | | знания для | | | |
| | | | | обеспечения | | | |
| | | | | безопасности | | | |
| | | | | сетей и | | | |
| | | | | достоверности | | | |
| | | | | передачи | | | |
| | | | | данных; | | | |
| | ПК-3 | способностью | Знать: | Уметь: | Владеть: | | |

| No॒ | Индекс | Содержание | В результате изучения учебной дисциплины | | |
|------|--------|----------------------------------|--|-------------------------|----------------------|
| п.п. | компет | компетенции (или её | | учающиеся должны | |
| | енции | части) | знать | уметь | владеть |
| | | критически | разнообразие | ориентироваться | навыками |
| | | переосмысливать | направлений | на рынке спроса | самообразова |
| | | накопленный опыт, | развития | трудовых услуг | ния и |
| | | изменять при | своего | ПО | повышения |
| | | необходимости вид и | профессионали | приобретенной | мастерства в |
| | | характер своей | зма и | профессии; | профессионал |
| | | профессиональной | мастерства; | пользоваться | ьной сфере. |
| | | деятельности | перспективы | различными | |
| | | | использования | источниками для | |
| | | | приобретенных | получения | |
| | | | компетенций в | новых знаний и | |
| | | | различных | умений в | |
| | | | отраслях | профессиональн | |
| | | | производства и | ой деятельности. | |
| | | | научной | | |
| | ПК-5 | способностью | деятельности Знать: | Уметь: | D жа жажи . |
| | IIK-3 | | | | Владеть: |
| | | осуществлять целенаправленный | информационн ые источники | использовать сетевые | навыками |
| | | поиск информации о | (в том числе | информационны | пользования сетевыми |
| | | новейших научных и | сети Интернет), | е ресурсы в | информацион |
| | | технологических | необходимые | профессиональн | ными |
| | | достижениях в | для работы в | ой деятельности | ресурсами с |
| | | информационно- | профессиональ | с обеспечением | обеспечением |
| | | телекоммуникацион | ной сфере; | защиты | защиты |
| | | ной сети "Интернет" | организацию и | информации. | информации. |
| | | и в других | структуру | собирать | навыками |
| | | источниках | источников | материал для | работы в |
| | | 11010 1111111111 | информации в | выполнения | глобальных |
| | | | глобальных | научно- | компьютерны |
| | | | компьютерных | исследовательск | х сетях; |
| | | | сетях; | ой работы с | навыками |
| | | | номенклатуру | использованием | поиска, |
| | | | информационн | глобальных | анализа и |
| | | | ых изданий, | компьютерных | отбора |
| | | | услуг, баз | сетей. | информации |
| | | | данных, | пользоваться | в различных |
| | | | предлагаемых | библиотечным | источниках, |
| | | | библиотеками | банком России; | включая |
| | | | и органами | осуществлять | сетевые |
| | | | НТИ страны. | поиск | ресурсы сети |
| | | | | литературы в | Интернет. |
| | | | | автоматизирован | методиками |
| | | | | ном режиме по | информацион |
| | | | | библиографичес | ного поиска в |
| | | | | ким базам | сети |
| | | | | данных; | интернет. |
| | | | | самостоятельно | |
| | | | | изучать | |

| No | Индекс | Содержание | В результате изучения учебной дисциплины | | | | |
|-------|--------|---------------------|--|------------------|--------------|--|--|
| п.п. | компет | компетенции (или её | 06 | учающиеся должны | I | | |
| 11111 | енции | части) | знать | уметь | владеть | | |
| | | | | информационны | | | |
| | | | | е источники, | | | |
| | | | | применять их в | | | |
| | | | | практической | | | |
| | | | | работе. | | | |
| | ПК-9 | способностью | Знать: | Уметь: | Владеть: | | |
| | | составлять и | основные | применять | основными | | |
| | | контролировать план | понятия, | основные | методами и | | |
| | | выполняемой | результаты, | методы | алгоритмами | | |
| | | работы, планировать | задачи и | планирования | решения | | |
| | | необходимые для | методы | расписаний и | усложненных | | |
| | | выполнения работы | планирования | управления | задач | | |
| | | ресурсы, оценивать | расписаний и | доходами, | планирования | | |
| | | результаты | управления | управления | расписаний и | | |
| | | собственной работы | доходами, | проектами, | управления | | |
| | | | управления | системного | доходами, | | |
| | | | проектами, | анализа, | управления | | |
| | | | системного | логистики и | проектами, | | |
| | | | анализа, | управления | системного | | |
| | | | логистики и | цепями | анализа, | | |
| | | | управления | поставок, | логистики и | | |
| | | | цепями | анализа | управления | | |
| | | | поставок, | хозяйственной | цепями | | |
| | | | анализа | деятельности и | поставок, | | |
| | | | хозяйственной | финансовой | анализа | | |
| | | | деятельности и | отчетности, | хозяйственно | | |
| | | | финансовой | бизнес | й | | |
| | | | отчетности, | проектирования, | деятельности | | |
| | | | бизнес | инвестиционног | и финансовой | | |
| | | | проектировани | о менеджмента | отчетности, | | |
| | | | я, | | бизнес | | |
| | | | инвестиционно | | проектирован | | |
| | | | го | | ия, | | |
| | | | менеджмента | | инвестицион | | |
| | | | | | ного | | |
| | | | | | менеджмента, | | |
| | | | | | сих | | |
| | | | | | применением | | |
| | | | | | в нетипичных | | |
| | | | | | ситуациях | | |

2. Структура и содержание дисциплины 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ Общая трудоёмкость дисциплины составляет <u>2</u> зач.ед. (<u>72</u> часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов ОФО).

| Вид учебной работы | - | Всего | Семестры |
|--------------------|---|-------|----------|
| | | часов | (часы) |
| | | | 6 |

| Контактная работа, в то | ом числе: | 48,2 | 48,2 |
|--------------------------|----------------------------------|------|------|
| Аудиторные занятия (вс | 48 | 48 | |
| Занятия лекционного типа | | | |
| Лабораторные занятия | | 48 | 48 |
| Занятия семинарского тип | а (семинары, практические | | |
| занятия) | | | |
| | | | |
| Иная контактная работа | | 0,2 | 0,2 |
| Контроль самостоятельно | | | |
| Промежуточная аттестаци | я (ИКР) | 0,2 | 0,2 |
| Самостоятельная работа | а, в том числе: | 23,8 | 23,8 |
| Курсовая работа | | | |
| Проработка учебного (тео | ретического) материала | 12 | 12 |
| Выполнение индивидуаль | ных заданий | 11,8 | 11,8 |
| Реферат | | | |
| | | | |
| Подготовка к текущему ко | онтролю | | |
| Контроль: зачет | | | |
| Подготовка к экзамену | | | |
| Общая трудоемкость час. | | 72 | 72 |
| | в том числе контактная работа | 48,2 | 48,2 |
| | зач. ед | 2 | 2 |

2.2 Структура дисциплины: Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в $\underline{6}$ семестре (для студентов $O\Phi O$)

| | т азделы дисциплины, изучасмы | Количес | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
|-----------|--|---------|-------------------|----|---------------------------------------|---------|-------|-----------|
| № paзл | назл Наименование разлелов | | Контактная работа | | | | Контр | Самост |
| ела | тапленование разделов | Всего | Л | ЛР | КСР | ИК Р | оль | ая работа |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Концепция компьютерной сети | 18 | | 12 | | | | 6 |
| 2 | Системы передачи данных в сетях | 18 | | 12 | | | | 6 |
| 3 | Маршрутизация в сети | 18 | | 12 | | | | 6 |
| 4 | Проблемы защиты и достоверности передачи данных в сети | 17,8 | | 12 | | | | 5,8 |
| | Итого по дисциплине: | 71.8 | | 48 | | | | 23,8 |
| | Промежуточная аттестация (ИКР) | 0,2 | | | | 0,2 | | |
| | Контроль | | | | | | | |
| | Всего: | 72 | | 48 | | 0,2 | | 23,8 |

2.3 Содержание разделов дисциплины:

Тема 1. Концепция компьютерной сети

Компьютерная сеть - необходимый атрибут современного этапа информатизации общества. Место компьютерной сети среди вычислительных систем. Классификация сетей по функциональному назначению, по степени территориального рассредоточения. Топологическое строение компьютерных сетей. Базовые сетевые топологии: преимущества и недостатки. ОПК-4; ПК-3; ПК-5; ПК-9

Тема 2. Системы передачи данных в сетях

Типы каналов. Способы коммутирования (коммутация каналов, коммутация сообщений, коммутация пакетов). Механизм передачи данных в различных средах. Аналоговые каналы, модемы. Линии связи на основе оптоволокна. Дискретные каналы, сетевые адаптеры. Применение беспроводной связи (использование инфракрасного излучения, узкополосной модуляции, спектральной модуляции). Спутниковый канал. ОПК-4; ПК-3; ПК-5; ПК-9

Тема 3. Маршрутизация в сети

Обзор и анализ алгоритмов маршрутизации. Методы ненаправленной и направленной передачи. Фиксированная маршрутизация. Адаптивная маршрутизация (локальная, распределенная, централизованная). Адресация в IP-сетях. Типы адресов стека TCP/IP.Система доменных адресов DNS. Таблицы маршрутизации в IP-сетях. Протокол надежной доставки TCP- сообщений. Проектирование сетей. Проблемы и методы. Оптимизация топологии. ОПК-4; ПК-3; ПК-5; ПК-9

Тема 4. Проблемы защиты и достоверности передачи данных в сети

Помехоустойчивое кодирование. Разновидности систем с обратной связью. Специфика обработки конфиденциальных данных в компьютерных сетях. Защита от несанкционированного вмешательства, антивирусная защита. ОПК-4; ПК-3; ПК-5; ПК-9

2.3.1 Занятия лекционного типа

Занятия лекционного типа не предусмотрены.

2.3.2 Занятия практического типа

Практические занятия не предусмотрены.

2.3.3 Лабораторные занятия

| | 2.3. | э лаоораторные зан | ния | |
|------|------|--------------------|-------------------------------------|-----------------|
| | No॒ | Наименование | Тематика занятий | Форма текущего |
| 7/10 | | раздела | (лабораторных) | контроля |
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | 1. | Концепция | Компьютерная сеть - необходимый | Решение задач в |
| | | компьютерной сети | атрибут современного этапа | интерактивной |
| | | | информатизации общества. Место | форме, проверка |
| | | | компьютерной сети среди | самостоятельной |
| | | | вычислительных систем. | работы и разбор |
| | | | Классификация сетей по | ошибок, |
| | | | функциональному назначению, по | выполнение |
| | | | степени территориального | аудиторного |
| | | | рассредоточения. | задания |
| | | | Топологическое строение | |
| | | | компьютерных сетей. Базовые сетевые | |
| | | | топологии: преимущества и | |
| | | | недостатки. | |
| | | | | |

| 2. | Системы передачи данных в сетях | Типы каналов. Способы коммутирования (коммутация каналов, коммутация сообщений, коммутация пакетов). Механизм передачи данных в различных средах. Аналоговые каналы, модемы. Линии связи на основе оптоволокна. Дискретные каналы, сетевые адаптеры. Применение беспроводной связи (использование инфракрасного излучения, | Решение задач в интерактивной форме, проверка самостоятельной работы и разбор ошибок, выполнение аудиторного задания |
|----|--|---|--|
| | | узкополосной модуляции, спектральной модуляции). Спутниковый канал. | D |
| 3. | Маршрутизация в сети | Обзор и анализ алгоритмов маршрутизации. Методы ненаправленной и направленной передачи. Фиксированная маршрутизация. Адаптивная маршрутизация (локальная, распределенная, централизованная). Адресация в IP-сетях. Типы адресов стека TCP/IP.Система доменных адресов DNS. Таблицы маршрутизации в IP-сетях. Протокол надежной доставки TCP- сообщений. | Решение задач в интерактивной форме, проверка самостоятельной работы и разбор ошибок, выполнение аудиторного задания |
| 4. | Проблемы защиты и достоверности передачи данных в сети | Помехоустойчивое кодирование. Разновидности систем с обратной связью. Специфика обработки конфиденциальных данных в компьютерных сетях. Защита от несанкционированного вмешательства, антивирусная защита. | Решение задач в интерактивной форме, проверка самостоятельной работы и разбор ошибок, выполнение аудиторного задания |

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов) Курсовые работы не предусмотрены

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

| No | Наименование раздела | Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы |
|----|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Проработка учебного (теоретического) материала | Сети и системы передачи информации: телекоммуникационные сети: учебник и практикум для академического бакалавриата / К. Е. Самуйлов [и др.]; под ред. К. Е. Самуйлова, И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. — М.: Издательство Юрайт, 2017. [Электронный ресурс] https://www.biblio-online.ru/viewer/D02057C8-9C8C-4711-B7D2-E554ACBBBE29 , |

| | 05.05.2017 Дибров, М. В. Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в сетях в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для академическо бакалавриата / М. В. Дибров. — М. : Издательство Юрайт, 2017. [Электронный ресурс] https://www.biblio-online.ru/viewer/A1108A1F-2790-403D-A480-06B166867AA5 05.05.2017 | ого |
|-----------------------------|--|---------------------------|
| 2. Выполне индивиду заданий | The second secon | 1F- для к. — 33- |

Целью самостоятельной работы студента является углубление знаний, полученных в результате аудиторных занятий. Вырабатываются навыки самостоятельной работы.

Для контроля знаний периодически проводятся аудиторные самостоятельные работы.

При изучении дисциплины «**Администрирование локальных сетей**» обязательными являются следующие формы самостоятельной работы:

- разбор теоретического материала по пособиям, конспектам лекций;
- самостоятельное изучение указанных теоретических вопросов;
- решение задач по темам занятий;

Согласно письма Министерства образования и науки РФ № МОН-25486 от 21.06.2017г «О разработке адаптированных образовательных программ» -Разработка адаптивной программы необходима в случае наличия в образовательной организации хотя бы одного обучающегося с ограниченными возможностями здоровья.

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,

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.

3. Образовательные технологии

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием конкретных дисциплин.

Таблица - Сочетание видов ОД с различными методами ее активизации для очной формы обучения.

| Семестр | Вид | Используемые интерактивные образовательные | Количество |
|---------|---------|--|------------|
| | занятия | технологии | часов |
| 6 | ЛК | Использование средств мультимедиа (компьютерные классы). | 2 |
| | ЛР | Обучение на основе опыта. | 2 |
| Итого | | | 4 |

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров программа по дисциплине «Администрирование локальных сетей» предусматривает использование в учебном процессе следующих образовательные технологии: чтение лекций с использованием мультимедийных технологий; разбор конкретных ситуаций.

Компьютерные технологии позволяют проводить сравнительный анализ научных исследований по данной проблеме, являясь средством разнопланового отображения алгоритмов и демонстрационного материала.

Подход разбора конкретных ситуаций широко используется как преподавателем, так и бакалаврами во время лекций и анализа результатов самостоятельной работы. Это обусловлено тем, что в процессе работы с методами оптимизации часто встречаются задачи, для которых единых подходов не существует. Каждая конкретная задача при своем исследовании имеет множество подходов, а это требует разбора и оценки целой совокупности конкретных ситуаций. Особенно этот подход широко используется при определении адекватности математической модели, результатам компьютерных экспериментов.

Темы, задания и вопросы для самостоятельной работы призваны сформировать навыки поиска информации, умения самостоятельно расширять и углублять знания, полученные в ходе лекционных и практических занятий.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

Учебная деятельность проходит в соответствии с графиком учебного процесса. Процесс самостоятельной работы контролируется во время аудиторных занятий и индивидуальных консультаций. Самостоятельная работа студентов проводится в форме изучения отдельных теоретических вопросов по предлагаемой литературе и решения индивидуальных задач повышенной сложности.

Фонд оценочных средств дисциплины состоит из средств текущего контроля (см. примерные варианты контрольных работ, индивидуальных заданий, задач и вопросов) и итоговой аттестации (зачет).

В качестве оценочных средств, используемых для текущего контроля успеваемости, предлагается перечень вопросов, которые прорабатываются в процессе освоения курса. Данный перечень охватывает все основные разделы курса, включая знания, получаемые во время самостоятельной работы.

Оценка успеваемости осуществляется по результатам: самостоятельного выполнения лабораторных работ, устного опроса при сдаче выполненных самостоятельных заданий, ответов на зачете

Примерное содержание вопросов для текущей аттестации

- 1. Классификация вычислительных сетей по функциональному назначению, по степени территориального рассредоточения.
- 2. Системы передачи данных в сетях. Типы каналов, способы коммутирования (коммутация каналов, коммутация сообщений, коммутация пакетов).
- 3. Помехоустойчивое кодирование. Применение циклических кодов.
- 4. Механизм передачи данных в различных средах. Аналоговые каналы, модемы. Линии связи на основе оптоволокна
- 5. Применение беспроводной связи (использование инфракрасного излучения, узкополосной модуляции, спектральной модуляции). Спутниковый канал.
- 6. Дискретные каналы, сетевые адаптеры. Цифровая модуляция.
- 7. Модель взаимодействия открытых систем ISO. Инкапсуляция сообщений.
- 8. Протоколы верхнего уровня. Примеры сетевых протоколов
- 9. Протоколы нижнего уровня (транспортная сеть). Примеры сетевых протоколов.
- 10. Режим дейтаграмм. Режим виртуальных соединений.
- 11. Взаимодействие компьютерных сетей. Применение интерфейсных устройств: ретрансляторов, мостов, маршрутизаторов, шлюзов.
- 12. Маршрутизация в сетях. Фиксированная, адаптивная (локальная и распределенная), централизованная маршрутизация. Примеры протоколов.
- 13. Вопросы безопасности компьютерных сетей.
- 14. Оптимизация сетей.
- 15. Методы множественного доступа.
- 16. Сетевые операционные системы. Одноранговые сети и сети с централизованным управлением.
- 17. Построение распределенных систем обработки информации на базе технологии «клиент-сервер».

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств дисциплины (ФОС) состоит из средств входного контроля знаний по дисциплине, текущего контроля выполнения заданий и средств для промежуточной аттестации:

- 1. текущий контроль (контрольная работа с использованием оборудования CISCO);
 - 2. коллоквиум;
 - 3. практические занятия;

Вопросы для подготовки к зачету

- 1. •Классификация вычислительных сетей по функциональному назначению, по степени территориального рассредоточения.
- 2. Системы передачи данных в сетях. Типы каналов, способы коммутирования (коммутация каналов, коммутация сообщений, коммутация пакетов).
- 3. Помехоустойчивое кодирование. Применение циклических кодов.
- 4. Механизм передачи данных в различных средах. Аналоговые каналы, модемы. Линии связи на основе оптоволокна
- 5. Применение беспроводной связи (использование инфракрасного излучения, узкополосной модуляции, спектральной модуляции). Спутниковый канал.
- 6. Дискретные каналы, сетевые адаптеры. Цифровая модуляция.
- 7. Модель взаимодействия открытых систем ISO. Инкапсуляция сообщений.

- 8. Протоколы верхнего уровня. Примеры сетевых протоколов
- 9. Протоколы нижнего уровня (транспортная сеть). Примеры сетевых протоколов.
- 10. Режим дейтаграмм. Режим виртуальных соединений.
- 11. Взаимодействие компьютерных сетей. Применение интерфейсных устройств: ретрансляторов, мостов, маршрутизаторов, шлюзов.
- 12. Маршрутизация в сетях. Фиксированная, адаптивная (локальная и распределенная), централизованная маршрутизация. Примеры протоколов.
- 13. Вопросы безопасности компьютерных сетей.
- 14. Оптимизация сетей.
- 15. Методы множественного доступа.
- 16. Сетевые операционные системы. Одноранговые сети и сети с централизованным управлением.
- 17. Построение распределенных систем обработки информации на базе технологии «клиент-сервер»
- 18. .Вычислительные сети и мультимедиа технологии.

Оценочные средства для инвалидов 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 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 основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

5.1 Основная литература:

- 1. Сети и системы передачи информации: телекоммуникационные сети : учебник и практикум для академического бакалавриата / К. Е. Самуйлов [и др.] ; под ред. К. Е. Самуйлова, И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. М. : Издательство Юрайт, 2017. [Электронный ресурс] https://www.biblio-online.ru/viewer/D02057C8-9C8C-4711-B7D2-E554ACBBBE29, 05.05.2017
- 2. Дибров, М. В. Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в ір-сетях в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для академического бакалавриата / М. В. Дибров. М. : Издательство

- Юрайт, 2017. [Электронный ресурс] https://www.biblio-online.ru/viewer/A1108A1F-2790-403D-A480-06B166867AA5#/, 05.05.2017
- 3. Сети и телекоммуникации : учебник и практикум для академического бакалавриата / К. Е. Самуйлов [и др.] ; под ред. К. Е. Самуйлова, И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. М. : Издательство Юрайт, 2017. [Электронный ресурс] https://www.biblio-online.ru/viewer/62D90F22-24F9-44CF-8D1F-2F1D739047C2, 05.05.2017
- 4. Моделирование процессов и систем : учебник и практикум для академического бакалавриата / под ред. Е. В. Стельмашонок. М. : Издательство Юрайт, 2017. [Электронный ресурс] https://www.biblio-online.ru/viewer/68D5E3CE-5293-4F66-9C33-1F6CF0A2D5F2#page/1, 05.05.2017
- 5. Тузовский, А. Ф. Проектирование и разработка web-приложений: учебное пособие для академического бакалавриата / А. Ф. Тузовский. М.: Издательство Юрайт, 2017. [Электронный ресурс] https://www.biblio-online.ru/viewer/9647E367-C8C0-4E0B-B80C-EC0195497717, 05.05.2017

5.2. Дополнительная литература:

- 1. Бройдо, Владимир Львович. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / В. Л. Бройдо, О. П. Ильина. 4-е изд. СПб. [и др.] : Питер, 2011. 554 с.
- 2. Нетёсова, О. Ю. Информационные системы и технологии в экономике [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / О. Ю. Нетёсова. 3-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 146 с. URL: https://biblio-online.ru/viewer/EB6542FC-44D4-4B88-8BD3-A9107DF61FD7#/
- 3. Уткин, В.Б. Информационные системы и технологии в экономике [Электронный ресурс]: учебник / В.Б. Уткин, К.В. Балдин. Москва : Юнити-Дана, 2015. 336 с. (Профессиональный учебник: Информатика). Библиогр. в кн... URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119550
- 4. Гриценко, Ю.Б. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.Б. Гриценко; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР), Факультет дистанционного обучения. Томск: ТУСУР, 2015. 134 с.: схем., табл., ил. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480639
- 5. Пахмурин, Д.О. Операционные системы ЭВМ [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д.О. Пахмурин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). Томск : ТУСУР, 2013. 255 с. : ил. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480573

5.3. Периодические издания:

Вестник МГУ сер.1 Математика. Механика.

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необхолимых для освоения лиспиплины

| | «интернет», необходимых для бевбения днецинины | | | | |
|----|--|-----------------------------|--|--|--|
| No | Наименование электронного ресурса | Ссылка на электронный адрес | | | |
| 1. | Электронный каталог Научной библиотеки | https://www.kubsu.ru/ | | | |
| | КубГУ | | | | |
| 2. | Электронная библиотечная система | https://www.book.ru | | | |
| | «BOOK.ru» ООО «КноРус медиа» | | | | |
| 3. | Электронная библиотечная система | www.biblioclub.ru | | | |
| | "Университетская библиотека ONLINE" | | | | |
| 4. | Электронная библиотечная система | www.znanium.com | | | |
| | «ZNANIUM.COM» ООО «ЗНАНИУМ» | | | | |
| 5. | Электронная библиотечная система | http://e.lanbook.com/ | | | |
| | издательства "Лань" | | | | |
| 6. | Электронная библиотечная система "Юрайт" | http://www.biblio-online.ru | | | |

- 1. Российское образование, федеральный портал [Официальный сайт] <u>URL:</u> http://www.edu.ru
- 2. Образовательный портал «Учеба» [Официальный сайт] URL: http://www.ucheba.com/
 - 3. Портал «Российское образование» [Официальный сайт] URL: http://www.edu.ru/
- 4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам «Единое окно» [Официальный сайт] URL: http://window.edu.ru/
- 5. Федеральная университетская компьютерная сеть России [Официальный сайт] URL: http://www.runnet.ru/
- 6. Служба тематических толковых словарей[Официальный сайт] URL: http://www.glossary.ru/
- 7. Образовательный портал [Официальный сайт] URL: «Академик» http://dic.academic.ru/
- 8. Web of Sciense (архив с 2002 года) рефераты [Официальный сайт] URL: http://webofknowledge.com.
- 9. Лекториум "(Минобрнауки РФ) единая Интернет-библиотека лекций [Официальный сайт] URL http://www.lektorium.tv/
- 10. Электронный архив документов КубГУ полнотекстов [Официальный сайт] URL: http://docspace.kubsu.ru
 - 10. Электронная библиотечная система "Юрайт". URL:http://www.biblio-online.ru

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Согласно письма Министерства образования и науки РФ № МОН-25486 от 21.06.2017г «О разработке адаптированных образовательных программ» -Разработка адаптивной программы необходима в случае наличия в образовательной организации хотя бы одного обучающегося с ограниченными возможностями здоровья.

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.

Система обучения основывается на рациональном сочетании нескольких видов учебных занятий (в первую очередь, лекций и практических (лабораторных) занятий), работа на которых обладает определенной спецификой.

Подготовка к практическим (лабораторным) занятиям.

Подготовку к каждому практическому занятию необходимо начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Подготовка к лабораторным занятиям и практикумам носит различный характер, как по содержанию, так и по сложности исполнения. Проведение прямых и косвенных измерений предполагает детальное знание измерительных приборов, их возможностей, умение вносить своевременные поправки для получения более точных результатов. Многие лабораторные занятия требуют большой исследовательской работы, изучения дополнительной научной литературы.

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте

конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала.

Защита лабораторных работ должна происходить, как правило, в часы, отведенные на лабораторные занятия. Студент может быть допущен к следующей лабораторной работе только в том случае, если у него не защищено не более двух предыдущих работ.

Рекомендации по работе с литературой.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер, и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции — это сравнительное чтение, в ходе которого Вы знакомитесь с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравниваете весомость и доказательность аргументов сторон и делаете вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и правовых явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы..

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
- обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
- готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;

- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
- пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам;
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме перифраз, синонимичные средства, словаописания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
- обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

Подготовка к промежуточной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
- внимательно прочитать рекомендованную литературу;
- составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

Работа над темами дисциплины предполагает следующие этапы:

- первоначально необходимо прочесть конспект лекции по теме, предложенный в рабочей программе, затем перейти к аналогичной теме в методических указаниях по подготовке к практическим занятиям;
- изучив план практического занятия, последовательность рассматриваемых в нем вопросов, необходимо ознакомиться с сущностью каждого из них, используя конспекты лекций, а также материалы из рекомендуемой основной и дополнительной учебной литературы;
- рассмотрение вопросов темы необходимо сопровождать изучением определений основных понятий, необходимых для осмысления материала.

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

8.1 Перечень информационных технологий.

- Компьютерное тестирование по итогам изучения разделов дисциплины.
- Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.
- Использование программного обеспечения при проведении лабораторных занятий.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

- CodeGear RAD StudioArchitect, Государственный контракт №13-ОК/2008-1
- MATLAB Suite, Государственный контракт №13-ОК/2008-1
- WinRAR, Государственный контракт №13-ОК/2008-3
- CS3 Design STANDARD 3.0 (PhotoShop), Государственный контракт №13-ОК/2008-1
- MicrosoftWindows XP, Государственный контракт №13-ОК/2008-3
- MicrosoftWindowsServerStd 2003, Государственный контракт №13-ОК/2008-2 (Номер лицензии 43725353)

- MicrosoftWindowsOffice 2003 Pro, Государственный контракт №13-ОК/2008-3 (Номер лицензии - 43725353)
- Консультант Плюс, Договор №177/948 от 18.05.2000

8.3 Перечень информационных справочных систем: Не требуется

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления

образовательного процесса по дисциплине.

| № | Наименование специальных помещений и | Номера аудиторий / кабинетов |
|----|---|--|
| | помещений для самостоятельной работы | 1 1 |
| 1. | учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа | 501,502,503,505,506,507,508, 509, 510,513,514 |
| 2. | учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа | 501,502,503,505,506,507,508, 509, 510,513,514 |
| 3. | Компьютерные классы с выходом в Интернет | 503,509,510 |
| 4. | учебные аудитории для выполнения научно — исследовательской работы (курсового проектирования) | Кабинет курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - № 503 Оборудование: мультимедийный проектор, экран, персональные компьютеры, учебная мебель, доска учебная, выход в Интернет, учебно-наглядные пособия (тематические иллюстрации), принтер, презентации на электронном носителе, сплитсистема |
| 5. | учебные аудитории для самостоятельной работы, с рабочими местами, оснащенными компьютерной | Кабинет для самостоятельной работы - № 504 |
| | техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением неограниченного доступа в электронную информационно-образовательную среду организации для каждого обучающегося, в соответствии с объемом изучаемых дисциплин | Оборудование: персональные компьютеры, учебная мебель, доска учебная, выход в Интернет |
| 6. | Исследовательские лаборатории (центров), оснащенные лабораторным оборудованием | Компьютерный класс № 510 : мультимедийный проектор, экран, персональные компьютеры, учебная мебель, доска учебная, выход в Интернет, наглядные пособия. Сетевое оборудование CISCO (маршрутизаторы, коммутаторы, 19-ти дюймовый сетевой шкаф) сплит-система, стенд «Архитектура ПЭВМ» |
| 7. | Кабинет групповых и индивидуальных консультаций | №508 Оборудование: персональный компьютер, учебная мебель, доска учебная, учебно-наглядные |

| | | пособия (тематические |
|----|--|-----------------------------------|
| | | иллюстрации), сканер, доска |
| | | магнитно-маркерная, стеллажи с |
| | | учебной и периодической |
| | | литературой |
| 8. | Помещение для хранения и профилактического | Помещение № 511, Помещение |
| | обслуживания учебного оборудования | № 516, Помещение № 517, |
| | | Помещение № 518 |
| 9. | Помещение для проведения текущей и | 501,502,503,505,506,507,508, 509, |
| | промежуточной аттестации | 510,513,514 |

Согласно письма Министерства образования и науки РФ № МОН-25486 от 21.06.2017г «О разработке адаптированных образовательных программ» -Разработка адаптивной программы необходима в случае наличия в образовательной организации хотя бы одного обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов обучение проводится организацией с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности).

При проведении обучения инвалидов обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

-проведение обучения для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся;

-присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей;

-пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей;

-обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях;

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, организация обеспечивает выполнение следующих требований при проведении занятий:

а) для слепых:

- на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;
 - б) для слабовидящих:
 - -задания и иные материалы оформляются увеличенным шрифтом;
 - -обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- -при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
 - в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
- -обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- -письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

Обучающийся инвалид при поступлении подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении обучения с

указанием особенностей его психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности). К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации).