

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макуев Валентин Анатольевич

Должность: Заместитель директора по учебной работе

Дата подписания: 27.08.2024 10:40:09

Уникальный программный ключ:

a0887579b7e63594c87851bc1bb030c7c4482fa1

Мытищинский филиал

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)»

(МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Кафедра КЗ «Прикладная математика, информатика и вычислительная техника»

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Программирование на языке java

### **Автор программы:**

Королькова Л.В., старший преподаватель, korolkova@bmstu.ru

Утверждена на заседании кафедры «Прикладная математика, информатика и вычислительная техника»

Протокол № 9 от 18.04.2024 г.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

|   |    |
|---|----|
|   | с. |
| 1. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....   | 4  |
| 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.....  | 6  |
| 3. Объем дисциплины .....   | 7  |
| 4. Содержание дисциплины, структурированное по модулям учебной дисциплины с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий .....     | 8  |
| 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов .....   | 11 |
| 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине.....  | 12 |
| 7. Перечень учебной литературы и дополнительных материалов, необходимых для освоения дисциплины .....   | 13 |
| 8. Перечень ресурсов сети интернет, рекомендуемых для самостоятельной работы при освоении дисциплины .....  | 14 |
| 9. Методические указания для студентов по освоению дисциплины.....  | 15 |
| 10. Перечень информационных технологий, используемых при изучении дисциплины, включая перечень программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных ..... | 16 |
| 11. Описание материально-технической базы, необходимой для изучения дисциплины..  | 17 |

# 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Настоящая рабочая программа дисциплины устанавливает требования к знаниям и умениям студента, а также определяет содержание и виды учебных занятий и отчетности.

Программа разработана в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата): 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»;

- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»;

- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника».

При освоении дисциплины планируется формирование компетенций, предусмотренных основной профессиональной образовательной программой (ОПОП) на основе СУОС 3++ по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (уровень бакалавриата)

| <b>Шифр компетенции, код направления подготовки/специальности по СУОС 3++</b> | <b>Формулировка компетенции</b>   |
|---|---|
|   | <b>Общепрофессиональные компетенции собственные</b>   |
| ОПКС-9<br>(09.03.01)  | Способен осваивать отечественные и зарубежные методики использования программных средств для решения практических задач |
|   | <b>Профессиональные компетенции собственные</b>   |
| ПКС-4<br>(09.03.01/31 Вычислительные машины, комплексы, системы и сети)       | Способен разрабатывать и модифицировать программное обеспечение ИТ-систем   |

Для освоения компетенций, входящих в ОПОП, предусмотрены следующие индикаторы достижения компетенций (таблица 1).

Таблица 1. Индикаторы достижения компетенции

| 1   | 2   | 3  |
|---|---|--|
| Шифр компетенции, код направления подготовки/специальности по СУОС 3++, формулировка  | Индикаторы достижения компетенции   | Формы и методы обучения, способствующие формированию и развитию компетенции  |
| <p>ОПКС-9<br/>(09.03.01)<br/>Способен осваивать отечественные и зарубежные методики использования программных средств для решения практических задач</p>      | <p><b>ЗНАТЬ</b><br/>- подходы к использованию программных средств для решения практических задач<br/><b>УМЕТЬ</b><br/>- осваивать отечественные и зарубежные методики использования программных средств для решения практических задач</p>  | <p><b>Формы обучения:</b><br/>Фронтальная и групповая формы.<br/><b>Методы обучения:</b><br/>Словесный метод обучения (Лекции)<br/>Наблюдение и Исследовательский метод (Лабораторные работы)<br/>Метод проблемного обучения (Самостоятельная работа)<br/><b>Активные и интерактивные методы обучения:</b><br/>обсуждение практических примеров на лекциях</p> |
| <p>ПКС-4<br/>(09.03.01/31 Вычислительные машины, комплексы, системы и сети)<br/>Способен разрабатывать и модифицировать программное обеспечение ИТ-систем</p> | <p><b>ЗНАТЬ</b><br/>- принципы построения архитектуры программного обеспечения и виды архитектур программного обеспечения; методы и средства проектирования и реализации программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов<br/><b>УМЕТЬ</b><br/>- применять методы и средства проектирования и реализации программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов<br/><b>ВЛАДЕТЬ</b><br/>- навыками разработки и модификации программного обеспечения ИТ-систем</p> | <p><b>Формы обучения:</b><br/>Фронтальная и групповая формы.<br/><b>Методы обучения:</b><br/>Словесный метод обучения (Лекции)<br/>Наблюдение и Исследовательский метод (Лабораторные работы)<br/>Метод проблемного обучения (Самостоятельная работа)<br/><b>Активные и интерактивные методы обучения:</b><br/>обсуждение практических примеров на лекциях</p> |

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Дисциплина входит в Блок Б1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы бакалавриата по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника».

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана:

- Алгоритмы и структуры данных
- Программирование на языках высокого уровня

Освоение учебной дисциплины связано с формированием компетенций с учетом матрицы компетенций ОПОП для направления подготовки (уровень бакалавриата): 09.03.01 Информатика и вычислительная техника.

### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы (з.е.), которые состоят из 144 академических часа (ак.ч.) или 108 астрономических часов. В том числе: 1 семестр – 4 з.е. (144 ак.ч.).

**Таблица 2.** Объём дисциплины по видам учебных занятий (в ак.ч.)

| Виды учебной работы                  | Объем по семестрам, ак. ч. |  |
|--------------------------------------|----------------------------|--|
|                                      | Всего                      | Количество семестров освоения дисциплины |
|                                      |                            | 1  |
| Объем дисциплины                     | 144                        | 144                                      |
| <b>Аудиторная работа*</b>            | <b>72</b>                  | <b>72</b>                                |
| Лекции (Л)                           | 36                         | 36                                       |
| Лабораторные работы (ЛР)             | 36                         | 36                                       |
| <b>Самостоятельная работа (СР)</b>   | <b>72</b>                  | <b>72</b>                                |
| Проработка учебного материала лекций | 4.5                        | 4.5                                      |
| Подготовка к лабораторным работам    | 36                         | 36                                       |
| Подготовка к рубежному контролю      | 9                          | 9  |
| Другие виды самостоятельной работы   | 22.5                       | 22.5                                     |
| <b>Вид промежуточной аттестации</b>  |                            | <b>Распределенный экзамен</b>            |

\*в том числе, в форме практической подготовки

**4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО МОДУЛЯМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ**

**Таблица 3. Содержание дисциплины**

| № п/п            | Наименование модуля   | Виды занятий*, ак.ч. |          |           |           | Шифр компетенций, закрепленных за модулем (код по СУОС 3++) | Текущий контроль |                           |                  |
|------------------|---|----------------------|----------|-----------|-----------|---|------------------|---------------------------|------------------|
|                  |   | Л                    | С        | ЛР        | СР        |   | Срок (неделя)    | Контрольные мероприятия   | Баллы (мин/макс) |
| <b>1 семестр</b> |   |                      |          |           |           |   |                  |                           |                  |
| 1                | Основы языка программирования Java                            | 12                   | 0        | 12        | 24        | ОПКС-9, ПКС-4   | 6                | Лабораторные работы 1-6   | 6/10             |
|                  |   |                      |          |           |           |   |                  | Рубежный контроль 1       | 12/20            |
|                  |   |                      |          |           |           |   |                  | <b>ИТОГО:</b>             | <b>18/30</b>     |
| 2                | Наследование. Структура java-программы                        | 12                   | 0        | 12        | 28        | ОПКС-9, ПКС-4   | 13               | Лабораторные работы 7-12  | 6/10             |
|                  |   |                      |          |           |           |   |                  | Рубежный контроль 2       | 18/30            |
|                  |   |                      |          |           |           |   |                  | <b>ИТОГО:</b>             | <b>24/40</b>     |
| 3                | Управление доступом. Интерфейсы. Исключения. Работа с файлами | 12                   | 0        | 12        | 20        | ОПКС-9, ПКС-4   | 18               | Лабораторные работы 13-18 | 6/10             |
|                  |   |                      |          |           |           |   |                  | Рубежный контроль 3       | 12/20            |
|                  |   |                      |          |           |           |   |                  | <b>ИТОГО:</b>             | <b>18/30</b>     |
|                  | <b>ИТОГО за семестр</b>                                       | <b>36</b>            | <b>0</b> | <b>36</b> | <b>72</b> | -   | -                | -                         | <b>60/100</b>    |

\*в том числе, в форме практической подготовки

**Содержание дисциплины, структурированное по темам (модулям)**

| <b>№, п/п</b> | <b>Наименование модуля, содержание</b>  | <b>Часы</b> |
|---------------|---|-------------|
| <b>1</b>      | <b>Основы языка программирования Java</b>   |             |
|               | <b>Лекции</b>   | 12          |
| 1.1           | Основные понятия: язык программирования Java, виртуальная машина Java, Java-платформа.  | 2           |
| 1.2           | Синтаксис Java. Типы данных, примитивные типы.  | 2           |
| 1.3           | Операторы, операторы-инструкции.  | 2           |
| 1.4           | Зарезервированные ключевые слова Java.  | 2           |
| 1.5           | Типы данных, классы. Классы и объекты, конструкторы.  | 2           |
| 1.6           | Ключевое слово this.  | 2           |
|               | <b>Лабораторные работы</b>  | 12          |
| ЛР1.1         | Лабораторная работа №1. Разработка программного кода в текстовом редакторе.   | 2           |
| ЛР1.2         | Лабораторная работа №2. Запуск программы с аргументами из командной строки. Распечатка аргументов.  | 2           |
| ЛР1.3         | Лабораторная работа №3. Использование арифметических операторов java.   | 2           |
| ЛР1.4         | Лабораторная работа №4. Работа в среде разработки Eclipse. Определение рабочего пространства (java-WorkSpace). Создание проекта. Добавление java-классов. | 2           |
| ЛР1.5         | Лабораторная работа №5. Запуск программы с аргументами из среды разработки Eclipse.   | 2           |
| ЛР1.6         | Лабораторная работа №6. Вызов методов другого класса.   | 2           |
|               | <b>Самостоятельная работа</b>   | 24          |
| СР1.1         | Проработка учебного материала лекций.   | 1.5         |
| СР1.2         | Подготовка к лабораторным работам.  | 12          |
| СР1.3         | Подготовка к рубежному контролю.  | 3           |
| СР1.4         | Другие виды самостоятельной работы  | 7.5         |
|               |   |             |
| <b>2</b>      | <b>Наследование. Структура java-программы.</b>  |             |
|               | <b>Лекции</b>   | 12          |
| 2.1           | Типы данных. Массивы.   | 2           |
| 2.2           | Наследование.   | 2           |
| 2.3           | Полиморфизм, динамическая диспетчеризация методов.  | 2           |
| 2.4           | Пакеты. Импорт классов и пакетов.   | 2           |
| 2.5           | Метод main(String[] args). Выполнение java-программы.   | 2           |
| 2.6           | Перегрузка конструкторов. Статические элементы класса.  | 2           |
|               | <b>Лабораторные работы</b>  | 12          |
| ЛР2.1         | Лабораторная работа №7. Односвязная динамическая цепочка.   | 2           |
| ЛР2.2         | Лабораторная работа №8. Модификация метода с учётом требования по цепочке упорядоченных элементов.  | 2           |
| ЛР2.3         | Лабораторная работа №9. Модификация класса для обработки информации из текстового файла.  | 2           |
| ЛР2.4         | Лабораторная работа №10. Модификация метода с учётом требования по цепочке элементов, упорядоченных по имени.   | 2           |
| ЛР2.5         | Лабораторная работа №11. Шаблонные типы и контейнерные классы.  | 2           |
| ЛР2.6         | Лабораторная работа №12. Наследование, полиморфизм.   | 2           |
|               | <b>Самостоятельная работа</b>   | 28          |
| СР2.1         | Проработка учебного материала лекций  | 1.5         |

|          |  |      |
|----------|--|------|
| СР2.2    | Подготовка к лабораторным работам  | 12   |
| СР2.3    | Подготовка к рубежному контролю  | 3    |
| СР2.4    | Другие виды самостоятельной работы   | 11.5 |
|          |  |      |
| <b>3</b> | <b>Управление доступом. Интерфейсы. Исключения. Работа с файлами.</b>                              |      |
|          | <b>Лекции</b>  | 12   |
| 3.1      | Вложенные и внутренние классы. Анонимные внутренние классы.  | 2    |
| 3.2      | Защита доступа.  | 2    |
| 3.3      | Типы данных. Интерфейсы.   | 2    |
| 3.4      | Исключения. Типы исключений.   | 2    |
| 3.5      | Java-классы для работы с текстовыми файлами.   | 2    |
| 3.6      | Java-классы для работы с двоичными файлами.  | 2    |
|          | <b>Лабораторные работы</b>   | 12   |
| ЛР3.1    | Лабораторная работа №13. Работа с текстовыми, XML и бинарными файлами.                             | 2    |
| ЛР3.2    | Лабораторная работа №14. Чтение входных xml-файлов.  | 2    |
| ЛР3.3    | Лабораторная работа №15. Работа с двоичными файлами.   | 2    |
| ЛР3.4    | Лабораторная работа №16. Сопоставление результатов обработки двоичных файлов со структурой данных. | 2    |
| ЛР3.5    | Лабораторная работа №17. Обработка телеметрических записей.  | 2    |
| ЛР3.6    | Лабораторная работа №18. Вывод в текстовый файл телеметрических записей.                           | 2    |
|          | <b>Самостоятельная работа</b>  | 20   |
| СР3.1    | Проработка учебного материала лекций   | 1.5  |
| СР3.2    | Подготовка к лабораторным работам  | 12   |
| СР3.3    | Подготовка к рубежному контролю  | 3    |
| СР3.4    | Другие виды самостоятельной работы   | 3.5  |

## **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ**

Самостоятельная работа студентов по дисциплине обеспечивается следующими учебно-методическими материалами:

1. Рабочая программа дисциплины.
2. Перечень учебной литературы и дополнительных материалов, необходимых для освоения дисциплины [Раздел 7 Рабочей программы дисциплины].
3. Перечень ресурсов сети Интернет, рекомендуемых для самостоятельной работы при освоении дисциплины [Раздел 8 Рабочей программы дисциплины].
4. Методические указания для студентов по освоению дисциплины [Раздел 9 Рабочей программы дисциплины].
5. Перечень информационных технологий, используемых при изучении дисциплины, включая перечень программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных [Раздел 10 Рабочей программы дисциплины].

Студенты получают доступ к указанным материалам начиная с первого занятия по дисциплине, в соответствии с ОПОП.

## **6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине базируется на перечне компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. ФОС обеспечивает объективный контроль достижения всех результатов обучения, запланированных для дисциплины.

ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в МГТУ им. Н.Э. Баумана.

## 7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### Литература

1. Николаев, Е. И. Объектно-ориентированное программирование. Часть 1 : лабораторный практикум / Е. И. Николаев. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 183 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/62966.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
2. Тузовский, А. Ф. Объектно-ориентированное программирование : учебное пособие для вузов / А. Ф. Тузовский. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 213 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16316-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/537332>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
3. Объектно-ориентированное программирование : лабораторный практикум : в 2 частях : [16+] / авт.-сост. Е. И. Николаев ; Северо-Кавказский федеральный университет. — Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. — Часть 2. — 156 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458135>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

### Дополнительные материалы

4. Баженова И. Ю. Языки программирования : учебник для вузов / Баженова И. Ю. ; ред. Сухомлин В. А. - М. : Академия, 2012. - 357 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Информационная безопасность) (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 351. - ISBN 978-5-7695-6856-5.
5. Программирование на языке Java Конспект лекций / Гаврилов А.В.; Клименков С.В.; Харитонов А.Е.; Цопа Е.А.
6. Структуры данных и алгоритмы в Java. Классика Computers Science. 2-е изд. Р. Лафоре / Лафоре Р.

## 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ СЕТИ ИНТЕРНЕТ, РЕКОМЕНДУЕМЫХ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПРИ ОСВОЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Сайт университета: <http://bmstu.ru>
2. Электронная образовательная среда МФ МГТУ им. Н.Э.Баумана <http://portaldo.mgul.ac.ru/>
3. Библиотека МГТУ им. Н.Э. Баумана <http://library.bmstu.ru>.
4. Сайт Издательства МГТУ им. Н.Э. Баумана <https://press.bmstu.ru>
5. Научно-техническая библиотека КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана. <http://library.bmstu-kaluga.ru>.
6. Библиотека МФ МГТУ им. Н. Э. Баумана <https://mf.bmstu.ru/info/library/>
7. Российская государственная библиотека <http://www.rsl.ru>.
8. Государственная публичная научно-техническая библиотека России <http://www.gpntb.ru>.
9. Научная электронная библиотека <http://eLIBRARY.RU>.
10. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» <http://e.lanbook.com>.
11. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» <http://biblioclub.ru>.
12. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru>.
13. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Юрайт» <https://biblio-online.ru>.
14. Центральная библиотека образовательных ресурсов Минобрнауки РФ [www.edulib.ru](http://www.edulib.ru).
15. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru>.
16. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов <http://fcior.edu.ru>.
17. Электронно-библиотечная система <https://ibooks.ru/>.
18. Виртуальный читальный зал РГБ <https://ldiss.rsl.ru/>.
19. Национальная Электронная Библиотека (НЭБ) <https://rusneb.ru/>.
20. Электронно-библиотечная система, которая содержит электронные версии учебников, учебных и научных пособий, монографий по различным областям знаний <https://book.ru/>.

## 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание нижеследующие положения.

Дисциплина построена по модульному принципу, каждый модуль представляет собой логически завершённый раздел дисциплины. Дисциплина делится на три модуля.

На первом занятии студент получает информацию для доступа к комплексу методических материалов по дисциплине.

**Лекции** посвящены рассмотрению ключевых, базовых положений дисциплины и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную проработку.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

**Лабораторные работы** предназначены для приобретения опыта практической реализации основной профессиональной образовательной программы. Методические документы к лабораторным работам прорабатываются студентами во время занятий и самостоятельной работы. Необходимый уровень подготовки контролируется перед проведением лабораторных работ.

Практическая подготовка при реализации учебной дисциплины организуется путем проведения семинаров, практикумов, лабораторных работ и индивидуальных и(или) групповых консультаций, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

**Самостоятельная работа** студентов включает следующие виды: проработка учебного материала лекций, подготовка к лабораторным работам, подготовка к рубежному контролю. Результаты всех видов работы студентов формируются в виде личного рейтинга, который учитывается на промежуточной аттестации. Самостоятельная работа предусматривает не только проработку материалов лекций, но и их расширение в результате поиска, анализа, структурирования и представления в компактном виде современной информации из всех возможных источников.

**Текущий контроль** проводится в течение каждого модуля, его результаты складываются из оценок по следующим видам контрольных мероприятий:

- Защита лабораторных работ;
- Рубежный контроль.

Освоение дисциплины и ее успешное завершение на стадии промежуточной аттестации возможно только при регулярной работе во время семестра и планомерном прохождении текущего контроля.

Для завершения работы в семестре студент должен выполнить все контрольные мероприятия, входящие в текущий контроль.

Контрольное мероприятие считается выполненным, если за него студент получил оценку в баллах, не ниже минимальной оценки, установленной программой дисциплины по данному мероприятию.

Студенты, не сдавшие контрольное мероприятие в установленный срок, продолжают работать над ним в соответствии с порядком, принятым кафедрой.

**Промежуточная аттестация** по дисциплине проходит в форме распределенного экзамена.

### Методика оценки по рейтингу

Студент, выполнивший все предусмотренные учебным планом задания и сдавший все контрольные мероприятия, получает итоговую оценку по дисциплине за семестр в соответствии со шкалой:

| Рейтинг  | Оценка на экзамене  |
|----------|---------------------|
| 85 – 100 | отлично             |
| 71 – 84  | хорошо              |
| 60 – 70  | удовлетворительно   |
| 0 – 59   | неудовлетворительно |

Оценивание дисциплины ведется в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в МГТУ им. Н.Э. Баумана.

## **10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ**

### **Информационные технологии:**

- Электронная информационно-образовательная среда МГТУ им. Н.Э. Баумана обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы. Предусмотрена возможность синхронного и асинхронного взаимодействия студентов и преподавателей посредством технологий и служб по пересылке и получению электронных сообщений между пользователями компьютерной сети Интернет.
- Электронная почта преподавателя: korolkova@bmstu.ru;
- Система BigBlueButton <https://webinar.bmstu.ru>;
- Электронная образовательная система МГТУ им. Н.Э. Баумана <https://e-learning.bmstu.ru/>;

### **Программное обеспечение:**

- Java 8 JDK;
- Lazarus;
- LibreOffice;
- Ubuntu;

### **Информационные справочные системы:**

- Информационно-правовая система «Гарант» <http://www.garant.ru>;
- Информационно-правовая система «Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru>;
- Инженерный справочник <https://dpva.ru>;
- Каталог национальных стандартов (Росстандарт) <https://www.rst.gov.ru/portal/gost>;
- Научно-образовательный портал «Большая российская энциклопедия» <https://bigenc.ru>;

### **Профессиональные базы данных:**

- Ресурс «Машиностроение» <http://www.i-mash.ru>;
- Портал машиностроения <http://www.mashportal.ru>;
- Единая база ГОСТов РФ <https://gostexpert.ru>;
- Государственная статистика РФ <http://fedstat.ru>.

## 11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Перечень материально-технического обеспечения дисциплины

| № п/п | Вид занятий            | Вид и наименование оборудования   |
|-------|------------------------|---|
| 1     | Лекции                 | специально оборудованные аудитории с мультимедийными средствами, средствами звуковоспроизведения и имеющими выход в сеть Интернет; помещения для проведения аудиторных занятий, оборудованные учебной мебелью; аудитории. оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет; студии; компьютерные классы. |
| 2     | Лабораторные работы    | специально оборудованные аудитории с мультимедийными средствами, средствами звуковоспроизведения и имеющими выход в сеть Интернет; помещения для проведения аудиторных занятий, оборудованные учебной мебелью; аудитории. оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет; студии; компьютерные классы. |
| 3     | Самостоятельная работа | библиотека, имеющая рабочие места для студентов; выставочные залы; аудитории, оснащенные компьютерами с доступом к сети Интернет. Социокультурное пространство университета позволяет студенту качественно выполнять самостоятельную работу.  |