

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
 высшего образования  
 «Западный государственный университет им. Н.М. Федоровского»  
 (ЗГУ)  
 Документ подписан простыми электронными подписями  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Игнатенко Виталий Иванович  
 Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике  
 Дата подписания: 23.06.2025 18:37:27  
 Уникальный программный ключ:  
 a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

УТВЕРЖДАЮ  
 Проректор по ОД и МП  
 \_\_\_\_\_ Игнатенко В.И.

# Основы элементарной математики и элементарной физики

## рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Физико-математические дисциплины**  
 Учебный план 08.03.01\_бак\_оч-заоч.plx  
 Направление подготовки: Строительство  
 Квалификация **бакалавр**  
 Форма обучения **очно-заочная**  
 Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 72  
 в том числе:  
 аудиторные занятия 8  
 самостоятельная работа 64  
 Виды контроля в семестрах:  
 зачеты 1

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр<br>(<Курс>.<Семестр на<br>курсе>) | 1 (1.1) |    | Итого |    |
|-------------------------------------------|---------|----|-------|----|
|                                           | уп      | рп | уп    | рп |
| Неделя                                    | 18      |    |       |    |
| Лекции                                    | 4       | 4  | 4     | 4  |
| Практические                              | 4       | 4  | 4     | 4  |
| Итого ауд.                                | 8       | 8  | 8     | 8  |
| Контактная работа                         | 8       | 8  | 8     | 8  |
| Сам. работа                               | 64      | 64 | 64    | 64 |
| Итого                                     | 72      | 72 | 72    | 72 |

Программу составил(и):

*к.п.н. Доцент Семенов Г.В.* \_\_\_\_\_

*к.ф.-м.н. Доцент Сотников А.И.* \_\_\_\_\_

Согласовано:

*д.ф.-м.н. профессор Шигалугов С.Х.* \_\_\_\_\_

*к.т.н. профессор Елесин М.А.* \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины

**Основы элементарной математики и элементарной физики**

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 481)

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Физико-математические дисциплины**

Протокол от г. №

Срок действия программы: уч.г.

Зав. кафедрой д.ф.-м.н., профессор С.Х.Шигалугов

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

д.ф.-м.н., профессор С.Х.Шигалугов      \_\_ \_\_\_\_\_ 202\_ г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 202 -202 учебном году на заседании кафедры  
**Физико-математические дисциплины**

Протокол от \_\_ \_\_\_\_\_ 202\_ г. № \_\_  
Зав. кафедрой д.ф.-м.н., профессор С.Х.Шигалугов

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

д.ф.-м.н., профессор С.Х.Шигалугов      \_\_ \_\_\_\_\_ 202\_ г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 202 -202 учебном году на заседании кафедры  
**Физико-математические дисциплины**

Протокол от \_\_ \_\_\_\_\_ 202\_ г. № \_\_  
Зав. кафедрой д.ф.-м.н., профессор С.Х.Шигалугов

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

д.ф.-м.н., профессор С.Х.Шигалугов      \_\_ \_\_\_\_\_ 202\_ г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 202 -202 учебном году на заседании кафедры  
**Физико-математические дисциплины**

Протокол от \_\_ \_\_\_\_\_ 202\_ г. № \_\_  
Зав. кафедрой д.ф.-м.н., профессор С.Х.Шигалугов

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

д.ф.-м.н., профессор С.Х.Шигалугов      \_\_ \_\_\_\_\_ 202\_ г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 202 -202 учебном году на заседании кафедры  
**Физико-математические дисциплины**

Протокол от \_\_ \_\_\_\_\_ 202\_ г. № \_\_  
Зав. кафедрой д.ф.-м.н., профессор С.Х.Шигалугов

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ****2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

|                    |                                                                                                              |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Цикл (раздел) ООП: | ФТД                                                                                                          |
| <b>2.1</b>         | <b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>                                                 |
| <b>2.2</b>         | <b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b> |
| 2.2.1              | Аналитическая геометрия и линейная алгебра                                                                   |
| 2.2.2              | Математический анализ                                                                                        |
| 2.2.3              | Ряды и дифференциальные уравнения                                                                            |
| 2.2.4              | Теория вероятностей и математическая статистика                                                              |
| 2.2.5              | Информационные технологии                                                                                    |

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**УК-1:** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

**УК-1.1:** Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, необходимой для решения поставленных задач

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

|            |                                                                                                                                                                      |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>3.1</b> | <b>Знать:</b>                                                                                                                                                        |
|            | Фундаментальные основы теории вероятностей и математической статистики (основные понятия, свойства, методы);                                                         |
| <b>3.2</b> | <b>Уметь:</b>                                                                                                                                                        |
|            | применять основные методы теории вероятностей и математической статистики в рамках дисциплины и для решения основных задач;                                          |
| <b>3.3</b> | <b>Владеть:</b>                                                                                                                                                      |
|            | навыками использования аппарата теории вероятностей и математической статистики при решении задач в рамках дисциплины и при решении основных профессиональных задач; |

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература | Инте ракт. | Примечание |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|-------------|------------|------------|------------|
|             | <b>Раздел 1. Элементарная математика</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                |       |             |            |            |            |
| 1.1         | Методы решения рациональных уравнений. Степенная функция и ее основные свойства. Определение и свойства степенной функции. Определения и свойства корня степени n. Показательная и логарифмическая функция и их основные свойства. Показательные и логарифмические уравнения и неравенства. Тригонометрия. Числовая окружность на координатной плоскости. Определение синуса, косинуса, тангенса, котангенса угла. /Лек/ | 1              | 2     | УК-1.1      | Л1.3Л2.1   | 0          |            |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |   |   |        |          |   |  |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--------|----------|---|--|
| 1.2 | Рациональные и иррациональные уравнения, неравенства. Преобразование иррациональных выражений. Решение иррациональных уравнений. Рациональные неравенства. Метод интервалов. Решение иррациональных неравенств. Решение показательных неравенства и показательных уравнений. Логарифм числа. Свойства логарифмов. Тождественные преобразования показательных и логарифмических выражений. Логарифмические неравенства. /Пр/ | 1 | 2 | УК-1.1 | Л1.3Л2.1 | 0 |  |
| 1.3 | Уравнения с целыми коэффициентами. Теорема Виета. Методы решения уравнений высших степеней. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1 | 6 |        |          | 0 |  |

|                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |   |   |        |          |   |  |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--------|----------|---|--|
| 1.4                                  | Основные тригонометрические тождества. Формулы приведения. Формулы преобразования тригонометрических выражений. Тождественные преобразования. Свойства и графики тригонометрических функций. Обратные тригонометрические функции. Простейшие тригонометрические уравнения. Способы решения тригонометрических уравнений. Тригонометрические неравенства. Окружность, ее элементы. /Ср/                                                                                                                                                                                                   | 1 | 6 | УК-1.1 | Л1.4Л2.1 | 0 |  |
| 1.5                                  | Планиметрия. Треугольники. Метрические соотношения. Основные задачи. Четырехугольники. Основные задачи. Окружность, ее элементы. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1 | 6 | УК-1.1 | Л1.5     | 0 |  |
| 1.6                                  | Стереометрия. Основные теоремы стереометрии. Объемы и поверхности тел. Основные задачи /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1 | 6 | УК-1.1 | Л1.3     | 0 |  |
| 1.7                                  | Системы показательных, логарифмических уравнений и неравенств. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1 | 4 | УК-1.1 | Л1.3     | 0 |  |
| <b>Раздел 2. Элементарная физика</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |   |   |        |          |   |  |
| 2.1                                  | Кинематика поступательного движения материальной точки. Кинематика вращения материальной точки. Угловое перемещение, угловая скорость, угловое перемещение. Тангенсальное и нормальное ускорение. Связь линейных и угловых кинематических величин. Динамика материальной точки. Законы Ньютона. Инерциальные системы отчета. Динамика движения материальной точки по окружности. Импульс тела. Импульс системы тел. Закон изменения импульса. Центр масс. Движение центра масс системы. Законы изменения механической энергии. Основные положения молекулярно-кинетической теории. /Лек/ | 1 | 2 | УК-1.1 | Л1.1     | 0 |  |
| 2.2                                  | Применение закона сохранения импульса. Движение тел переменной массы. Момент импульса. Работа. Мощность. Энергия. Применение закона сохранения энергии. Уравнения координат. Движения тела, брошенное под углом к горизонту. Движение материальной точки по окружности. Силы в механике. Момент силы. Применение законов Ньютона. /Пр/                                                                                                                                                                                                                                                   | 1 | 2 | УК-1.1 | Л1.2     | 0 |  |
| 2.3                                  | Закон Кулона. Электростатическое поле. Напряженность электростатического поля. Принцип суперпозиции. Силовые линии электростатического поля. Закон Ома. Магнитные явления. Закон Ампера. Магнитное поле. Магнитная индукция. Закон Фарадея. Электромагнитные колебания и волны. Применение законов Ома для постоянного тока. Применение законов Ампера, Фарадея для магнитного поля. Период колебания. /Ср/                                                                                                                                                                              | 1 | 6 | УК-1.1 | Л1.2     | 0 |  |

|     |                                                                                                                                              |   |   |        |      |   |  |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--------|------|---|--|
| 2.4 | Оптика. Фотоэффект и его законы. Кванты света. Постоянная Планка. Теория Бора. Ядерная модель атома. Ядерные реакции. /Ср/                   | 1 | 6 | УК-1.1 | Л1.1 | 0 |  |
| 2.5 | Законы оптики. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Формулы Планка и Бора. Радиоактивность, распад ядер. Законы радиоактивного распада. /Ср/ | 1 | 6 | УК-1.1 | Л1.2 | 0 |  |
| 2.6 | Давление. Закон Паскаля для жидкостей и газов. Сообщающиеся сосуды. Цикл Карно, теоремы Карно. /Ср/                                          | 1 | 6 | УК-1.1 | Л1.1 | 0 |  |
| 2.7 | Конденсаторы. Способы соединения проводников. Источники тока, способы соединения источников тока. Магнитные свойства вещества. /Ср/          | 1 | 6 | УК-1.1 | Л1.1 | 0 |  |
| 2.8 | Физика элементарных частиц. Методы регистрации элементарных частиц. Ядерная энергетика. Античастицы. /Ср/                                    | 1 | 6 | УК-1.1 | Л1.1 | 0 |  |

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы и задания

### 5.2. Темы письменных работ

### 5.3. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств по дисциплине «Основы элементарной математики и элементарной физики» для текущей/промежуточной аттестации разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлениям подготовки бакалавров 09.03.03 «Прикладная информатика», 08.03.01 «Строительство», 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 22.03.02 «Металлургия» на основе Рабочей программы дисциплины «Основы элементарной математики и элементарной физики», Положения о формировании Фонда оценочных средств по дисциплине (ФОС), Положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ЗГУ, Положения о государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников по образовательным программам высшего образования в ЗГУ им. Н.М. Федоровского.

### 5.4. Перечень видов оценочных средств

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

|      | Авторы, составители                       | Заглавие, размещение                                                                                                                                | Издательство, год                                                    | Колич-во |
|------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------|
| Л1.1 | Трофимова Т. И.                           | Курс физики: учеб. пособие для вузов                                                                                                                | М.: Академия, 2007                                                   | 1        |
| Л1.2 | Гурский И.П.                              | Элементарная физика с примерами решения задач                                                                                                       | М.: Наука, 1984                                                      | 1        |
| Л1.3 | Зайцев В. В., Рыжков В. В., Сканави М. И. | Элементарная математика: повторительный курс                                                                                                        | М.: Наука, 1974                                                      | 3        |
| Л1.4 | Берникова И.К., Круглова И.А.             | Элементарная математика в помощь высшей: учебное пособие<br><a href="http://www.iprbookshop.ru/59680.html">http://www.iprbookshop.ru/59680.html</a> | Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2016 | 0        |

|      | Авторы, составители              | Заглавие, размещение                                                                                                                                                       | Издательство, год                                                               | Колич-во |
|------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Л1.5 | Исаев, И. М.,<br>Кислицин, А. В. | Элементарная математика (дополнительные главы планиметрии): учебное пособие<br><a href="https://www.iprbookshop.ru/102884.html">https://www.iprbookshop.ru/102884.html</a> | Барнаул:<br>Алтайский<br>государственный<br>педагогический<br>университет, 2015 | 1        |

#### 6.1.2. Дополнительная литература

|      | Авторы, составители                              | Заглавие, размещение                                                                                                                                                | Издательство, год                                                                         | Колич-во |
|------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Л2.1 | Краснощекова В.П.,<br>Мусихина И.В., Цай<br>И.С. | Элементарная математика. Арифметика. Алгебра.<br>Тригонометрия: задачник<br><a href="http://www.iprbookshop.ru/32114.html">http://www.iprbookshop.ru/32114.html</a> | Пермь: Пермский<br>государственный<br>гуманитарно-<br>педагогический<br>университет, 2014 | 0        |

#### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

|    |                                                                                                                                        |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Э1 | Онлайн платформа ЗГУ ( <a href="https://learn.norvuz.ru/">https://learn.norvuz.ru/</a> )                                               |
| Э2 | Электронная библиотека ЗГУ ( <a href="http://biblio.norvuz.ru/MarcWeb2/Default.asp">http://biblio.norvuz.ru/MarcWeb2/Default.asp</a> ) |
| Э3 | Электронно-библиотечная система Лань ( <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> )                                     |
| Э4 | Цифровая библиотека IPRsmart ( <a href="https://www.iprbookshop.ru">https://www.iprbookshop.ru</a> )                                   |

#### 6.3.1 Перечень программного обеспечения

|         |                                                                 |
|---------|-----------------------------------------------------------------|
| 6.3.1.1 | MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)            |
| 6.3.1.2 | MS Office Standard 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) |
| 6.3.1.3 | 1С: Предприятие (учебная версия)                                |

#### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

|         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6.3.2.1 | Электронная библиотека ЗГУ ( <a href="http://biblio.norvuz.ru/MarcWeb2/Default.asp">http://biblio.norvuz.ru/MarcWeb2/Default.asp</a> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 6.3.2.2 | Электронно-библиотечная система Лань ( <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 6.3.2.3 | Цифровая библиотека IPRsmart ( <a href="https://www.iprbookshop.ru">https://www.iprbookshop.ru</a> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 6.3.2.4 | Зарубежные электронные ресурсы издательства SpringerNature:<br>Springer Journals ( <a href="http://link.springer.com">http://link.springer.com</a> )<br>Nature Journals ( <a href="https://www.nature.com/siteindex">https://www.nature.com/siteindex</a> )<br>Springer Nature Experiments ( <a href="https://experiments.springernature.com/">https://experiments.springernature.com/</a> )<br>Springer Materials ( <a href="http://materials.springer.com/">http://materials.springer.com/</a> )<br>zbMATH ( <a href="http://zbmath.org">http://zbmath.org</a> )<br>Nano Database ( <a href="https://nano.nature.com/">https://nano.nature.com/</a> ) |
| 6.3.2.5 | Зарубежный электронный ресурс издательства Elsevier:<br>ScienceDirect ( <a href="https://www.sciencedirect.com/">https://www.sciencedirect.com/</a> )<br>Freedom Collection ( <a href="https://www.sciencedirect.com/">https://www.sciencedirect.com/</a> )<br>Freedom Collection eBook collection ( <a href="https://www.sciencedirect.com/">https://www.sciencedirect.com/</a> )                                                                                                                                                                                                                                                                      |

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.1 | Для проведения занятий лекционного типа используются специальные помещения - учебные аудитории, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения практических занятий используются учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа (практических занятий) кафедры и компьютерный класс. |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Эффективное освоение дисциплины предполагает регулярное посещение всех видов аудиторных занятий, выполнение плана самостоятельной работы в полном объеме и прохождение аттестации в соответствии с календарным учебным графиком. Студенту рекомендуется ознакомиться со списком основной и дополнительной литературы и взять в библиотеке издания в твердой копии (необходимо иметь при себе читательский билет и уметь пользоваться электронным каталогом <a href="http://biblio.norvuz.ru">biblio.norvuz.ru</a>).</p> <p>Доступ к информационным ресурсам библиотеки и информационно-справочным системам сети «Интернет» организован в читальных залах библиотеки со стационарных ПЭВМ, либо с личного ПЭВМ (ноутбука, планшетного компьютера или иного мобильного устройства) посредством беспроводного доступа при активации индивидуальной учетной записи. Пользование информационными ресурсами расширяет возможности освоения теоретического курса, выполнения самостоятельной работы и позволяет получить информацию для реализации творческих образовательных технологий. Формы самостоятельной работы студентов по данной дисциплине разнообразны. Они включают в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• изучение учебной и методической литературы с привлечением электронных средств периодической и научной информации;</li> <li>• подготовка к лекционным, лабораторным и практическим занятиям, контрольным мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации.</li> </ul> <p>Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателя являются текущие консультации.</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

