

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ:  
Декан факультета экономики, менеджмен-  
та и информационных технологий  
С.А. Баркалов  
«31 » августа 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
дисциплины

«Практика по получению профессиональных умений и опыта  
профессиональной деятельности  
(научно-исследовательская практика)»

**Направление подготовки:** 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (уровень под-  
готовки кадров высшей квалификации)

**Направленность:** 05.13.10 Управление в социальных и экономических системах

**Квалификация выпускника** Исследователь. Преподаватель-исследователь

**Нормативный период обучения** 4 года

**Форма обучения** очная

**Год начала подготовки** 2020

Автор программы \_\_\_\_\_ /С.А.Баркалов/

Заведующий кафедрой управления \_\_\_\_\_ /С.А.Баркалов/

Руководитель ОПОП \_\_\_\_\_ /С.А.Баркалов/

Воронеж 2021

# **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **1.1. Цели дисциплины**

Состоит в формировании знаний, умений и навыков проведения научно-практических исследований в выбранной предметной области.

## **1.2. Задачи освоения дисциплины**

- ознакомление с методами организации научно-практических исследований;
- приобретение практических навыков математической формализации, алгоритмизации и программной реализации задач оптимизации в выбранной области исследования.

# **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Дисциплина «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)» относится к вариативной части дисциплин Блока 2.

Дисциплина «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)» предназначена для формирования широкий мировоззренческий горизонт будущего специалиста, а также заложить методологические основы и послужить практической базой для дальнейшего получения глубоких знаний по другим предметам, таких как «Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы», «Итоговая аттестация», «Подготовка и представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)».

# **3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Процесс изучения дисциплины «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-1 - владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности;

ОПК-2 – владением культурой научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;

ОПК-4 – готовностью организовать работу исследовательского коллектива в области профессиональной деятельности;

ОПК-5 – способностью объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях;

ОПК-6 – способностью представлять полученные результаты научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав;

ПК-1 – готовность к разработке научно-методического обеспечения учебных курсов, дисциплин (модулей) программ бакалавриата, специалитета и магистратуры;

ПК-2 - способностью осуществлять математическую формализацию исследуемых объектов и систем на этапах разработки математического и программного обеспечения информационных и технических систем;

ПК-3 - готовность реализовать математические и алгоритмические модели информационных и технических систем в виде программных компонент и баз данных;

ПК-4 – способностью применять аналитические, вычислительные и системно-аналитические для решения прикладных задач в области управления социальными, экономическими и техническими системами;

УК-1 - способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.

| Компетенция | Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции  |
|-------------|--|
| ОПК-1       | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- основы математического анализа, линейной алгебры, теории вероятностей и математической статистики, необходимые для решения экономических задач;</li><li>- основные понятия, определения и принципы постановки и решения оптимизационных задач, теоретические основы нелинейной оптимизации и многомерного поиска и их прикладное значение для разработки эффективных проектов строительной отрасли.</li></ul>  |
|             | <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения экономических задач;</li></ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- навыками применения современного математического инструментария для решения экономических задач;</li><li>- методикой построения анализа и применения математических моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических явлений и процессов.</li></ul>  |
| ОПК-2       | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- основные методы научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;</li></ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- применять основные методы научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;</li></ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- основные методы научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;</li></ul> |

|       |  |
|-------|--|
| ОПК-4 | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные методы исследования социальных и экономических систем в области будущей профессиональной деятельности;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять основные методы исследования социальных и экономических систем в сфере своей профессиональной деятельности;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методикой применения основных методов исследования социальных и экономических систем в сфере своей профессиональной деятельности;</li> </ul>  |
| ОПК-5 | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные методы анализа и оценки результатов научных исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять основные методы анализа и оценки результатов научных исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методикой использования основных методов анализа и оценки результатов научных исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях;</li> </ul>   |
| ОПК-6 | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные аналитические, вычислительные и системно-аналитические методы для решения прикладных задач в области управления социальными и экономическими системами;</li> <li>- основные способы представления результатов научно-исследовательской деятельности;</li> <li>- основные положения законодательства об авторских правах и выделять авторские результаты с оформлением соответствующих ссылок;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать основные аналитические, вычислительные и системно-аналитические методы для решения прикладных задач в области управления социальными, экономическими и техническими системами;</li> <li>- использовать основные положения об авторском праве в процессе представления результатов научно-исследовательской деятельности и выделять авторские результаты с оформлением соответствующих ссылок;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методикой практического применения основных аналитических, вычислительных и системно-аналитических методов для решения прикладных задач в области управления социальными, экономическими и техническими системами и выделения авторских результатов с оформлением соответствующих ссылок;</li> <li>- методикой применения основных положений об авторском праве и выделения авторских результатов с оформлением соответствующих ссылок ;</li> </ul> |
| ПК-1  | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные достижения и проблемы, в области своей профессиональной деятельности и тенденции их развития в России и за рубежом,</li> <li>– современные подходы к моделированию социальных и экономических систем;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать в учебном процессе знание фундаментальных основ, со-</li> </ul>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>временных достижений, проблем и тенденций развития соответствующей научной области; ее взаимосвязей с другими науками;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– излагать предметный материал во взаимосвязи с дисциплинами, представленными в учебном плане, осваиваемым студентами;</li> </ul>   |
|      | <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основами научно–методической и учебно-методической работы в высшей школе (структуроирование и психологически грамотное преобразование научного знания в учебный материал, методы и приемы составления задач, упражнений, тестов по различным темам, систематика учебных и воспитательных задач);</li> <li>– методами формирования у студентов навыков самостоятельной работы, профессионального мышления и развития их творческих способностей;</li> <li>– методами эмоциональной саморегуляции.</li> </ul>   |
| ПК-2 | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные методы моделирования процессов и систем в области социально-экономических систем;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать методы моделирования процессов и систем в области исследования социально-экономических систем;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методикой разработки методов моделирования процессов и систем в области социально-экономических систем;</li> </ul>   |
| ПК-3 | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы формализации практических задач;</li> <li>- основные методы моделирования изучаемого социально-экономического процесса;</li> <li>- основные методы верификации построенной модели;</li> <li>- основные методы анализа моделей социально-экономических и технических систем, позволяющие принимать научно-обоснованные решения;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять методы формализации практических задач;</li> <li>- использовать основные методы моделирования в целях изучения социально-экономических и технических систем;</li> <li>- применять основные методы верификации построенной модели;</li> <li>- использовать основные методы анализа моделей социально-экономических и технических систем, в целях принятия позволяющие научно-обоснованных решений;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методикой применения методов теории систем и системного анализа к исследованию социальных, экономических и технических систем;</li> </ul> |
| ПК-4 | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные аналитические, вычислительные и системно-аналитические методы для решения прикладных задач в области управления социальными и экономическими системами;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать основные аналитические, вычислительные и системно-аналитические методы для решения прикладных задач в области управления социальными и экономическими системами;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методикой практического применения основных аналитических, вычис-</li> </ul>   |

|      |  |
|------|--|
|      | литературных и системно-аналитических методов для решения прикладных задач в области управления социальными и экономическими системами;        |
| УК-1 | знать:<br>- основные методы анализа и оценки современных научных достижений;   |
|      | уметь:<br>- генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;              |
|      | владеть:<br>- методикой генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; |

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)» составляет 6 зачетных единицы, 216 часов.

##### **очная форма обучения**

| Вид учебной работы                            | Всего<br>часов   | Семестры |     |  |
|---|------------------|----------|-----|--|
|   |                  | 8        |     |  |
| <b>Аудиторные занятия (всего)</b>             | -                | -        |     |  |
| В том числе:                                  |                  |          |     |  |
| Лекции  | -                | -        |     |  |
| Практические занятия (ПЗ)                     | -                | -        |     |  |
| Лабораторные работы (ЛР)                      |                  |          |     |  |
| <b>Самостоятельная работа (всего)</b>         | 216              | 216      |     |  |
| В том числе:                                  |                  |          |     |  |
| Курсовой проект                               |                  |          |     |  |
| Контрольная работа                            |                  |          |     |  |
| Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен) | -                | -        |     |  |
| Общая трудоемкость                            | час.<br>зач. ед. | 216      | 216 |  |
|   |                  | 6        | 6   |  |

##### **заочная форма обучения**

| Вид учебной работы                    | Всего<br>часов | Семестры |  |  |
|---------------------------------------|----------------|----------|--|--|
|                                       |                | A        |  |  |
| <b>Аудиторные занятия (всего)</b>     | -              | -        |  |  |
| В том числе:                          |                |          |  |  |
| Лекции                                | -              | -        |  |  |
| Практические занятия (ПЗ)             | -              | -        |  |  |
| Лабораторные работы (ЛР)              |                |          |  |  |
| <b>Самостоятельная работа (всего)</b> | 216            | 216      |  |  |
| В том числе:                          |                |          |  |  |
| Курсовой проект                       |                |          |  |  |

|   |                  |          |          |  |
|---|------------------|----------|----------|--|
| Контрольная работа                            |                  |          |          |  |
| Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен) | -                | -        |          |  |
| Общая трудоемкость                            | час.<br>зач. ед. | 216<br>6 | 216<br>6 |  |
|   |                  |          |          |  |

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

#### очная форма обучения

| № п/п        | Наименование темы   | Содержание раздела   | Лекц     | Прак зан. | СРС        | Всего, час |
|--------------|---|--|----------|-----------|------------|------------|
| 1            | Анализ исследуемой предметной области, математическая формализация объектов исследования. Анализ параметров, подлежащих оптимизации.  | Изучение и анализ литературных источников по выбранной тематике. | -        | -         | 54         | 54         |
| 2            | Выбор методов алгоритмической реализации поставленных математических задач. Исследование условий сходимости к оптимальному решению, области допустимых решений, условий выполнения ограничений для исследуемых объектов, явлений, процессов | Изучение и анализ литературных источников по выбранной тематике. | -        | -         | 54         | 54         |
| 3            | Программная реализация разработанных моделей и алгоритмов оптимизации объектов исследования   | Изучение и анализ литературных источников по выбранной тематике. | -        | -         | 54         | 54         |
| 4            | Анализ результатов машинных экспериментов на базе разработанных программных комплексов.   | Изучение и анализ литературных источников по выбранной тематике. | -        | -         | 54         | 54         |
| <b>Итого</b> |   |  | <b>-</b> | <b>-</b>  | <b>216</b> | <b>216</b> |

#### заочная форма обучения

| № п/п | Наименование темы   | Содержание раздела   | Лекц | Прак зан. | СРС | Всего, час |
|-------|---|--|------|-----------|-----|------------|
| 1     | Анализ исследуемой предметной области, математическая формализация объектов исследования. Анализ параметров, подлежащих оптимизации.  | Изучение и анализ литературных источников по выбранной тематике. | -    | -         | 54  | 54         |
| 2     | Выбор методов алгоритмической реализации поставленных математических задач. Исследование условий сходимости к оптимальному решению, области допустимых решений, условий выполнения ограничений для исследуемых объектов, явлений, процессов | Изучение и анализ литературных источников по выбранной тематике. | -    | -         | 54  | 54         |
| 3     | Программная реализация  | Изучение и анализ литературных ис-                               | -    | -         | 54  | 54         |

|              |   |  |   |   |            |            |
|--------------|---|--|---|---|------------|------------|
|              | разработанных моделей и алгоритмов оптимизации объектов исследования                    | точников по выбранной тематике.                                  |   |   |            |            |
| 4            | Анализ результатов машинных экспериментов на базе разработанных программных комплексов. | Изучение и анализ литературных источников по выбранной тематике. | - | - | 54         | 54         |
| <b>Итого</b> |   |  | - | - | <b>216</b> | <b>216</b> |

**5.2 Перечень лабораторных работ**

Не предусмотрено учебным планом

**5.2 Перечень практических занятий**

Не предусмотрено учебным планом

## **6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ, КУРСОВЫХ И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ**

**Курсовые проекты –** учебным планом не предусмотрены

**Контрольные работы –** учебным планом не предусмотрены

### **7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

#### **7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания**

##### **7.1.1 Этап текущего контроля**

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»; «не аттестован».

| Компетенция | Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции  | Критерии оценивания | Аттестован  | Не аттестован   |
|-------------|--|---------------------|---|---|
| ОПК-1       | знать:<br>- основы математического анализа, линейной алгебры, теории вероятностей и математической статистики, необходимые для решения экономических задач;<br>- основные понятия, определения и принципы постановки и решения оптимизационных задач, теоретические основы нелинейной оптимизации и многомерного поиска и их прикладное значение для разработки эффективных проектов строительной отрасли. | Опрос               | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
|             | уметь:<br>- применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения экономических задач;  | Опрос               | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
|             | владеть:<br>- навыками применения современного математического инструментария для решения экономических задач;<br>- методикой построения анализа и применения математических моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических явлений и  | Опрос               | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |

|       |  |       |   |   |
|-------|--|-------|---|---|
|       | процессов.   |       |   |   |
| ОПК-2 | знать:<br>- основные методы научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;   | Опрос | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
|       | уметь:<br>- применять основные методы научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;   | Опрос | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
|       | владеть:<br>- основные методы научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;   | Опрос | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
| ОПК-4 | знать:<br>- основные методы исследования социальных и экономических систем в области будущей профессиональной деятельности;  | Опрос | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
|       | уметь:<br>- применять основные методы исследования социальных и экономических систем в сфере своей профессиональной деятельности;  | Опрос | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
|       | владеть:<br>- методикой применения основных методов исследования социальных и экономических систем в сфере своей профессиональной деятельности;  | Опрос | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
| ОПК-5 | знать:<br>- основные методы анализа и оценки результатов научных исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях;                            | Опрос | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
|       | уметь:<br>- применять основные методы анализа и оценки результатов научных исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях;                  | Опрос | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
|       | владеть:<br>- методикой использования основных методов анализа и оценки результатов научных исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях; | Опрос | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |

|       |   |       |   |   |
|-------|---|-------|---|---|
| ОПК-6 | знать:<br>- основные аналитические, вычислительные и системно-аналитические методы для решения прикладных задач в области управления социальными и экономическими системами;<br>- основные способы представления результатов научно-исследовательской деятельности;<br>- основные положения законодательства об авторских правах;           | Опрос | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
|       | уметь:<br>- использовать основные аналитические, вычислительные и системно-аналитические методы для решения прикладных задач в области управления социальными, экономическими и техническими системами;<br>- использовать основные положения об авторском праве в процессе представления результатов научно-исследовательской деятельности; | Опрос | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
|       | владеть:<br>- методикой практического применения основных аналитических, вычислительных и системно-аналитических методов для решения прикладных задач в области управления социальными, экономическими и техническими системами;<br>- методикой применения основных положений об авторском праве;   | Опрос | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
| ПК-1  | знать:<br>– основные достижения и проблемы, в области своей профессиональной деятельности и тенденции их развития в России и за рубежом,<br>– современные подходы к моделированию социальных и экономических систем;  | Опрос | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
|       | уметь:<br>– использовать в учебном процессе знание фундаментальных основ, современных достижений, проблем и тенденций развития соответствующей научной области; ее взаимосвязей с другими науками;<br>– излагать предметный мате-   | Опрос | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |

|      |   |       |   |   |
|------|---|-------|---|---|
|      | риал во взаимосвязи с дисциплинами, представленными в учебном плане, осваиваемым студентами;  |       |   |   |
|      | владеть:<br>– основами научно-методической и учебно-методической работы в высшей школе (структуроирование и психологическое грамотное преобразование научного знания в учебный материал, методы и приемы составления задач, упражнений, тестов по различным темам, систематика учебных и воспитательных задач);<br>– методами формирования у студентов навыков самостоятельной работы, профессионального мышления и развития их творческих способностей;<br>– методами эмоциональной саморегуляции. | Опрос | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
| ПК-2 | знать:<br>- основные методы моделирования процессов и систем в области социально-экономических систем;  | Опрос | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
|      | уметь:<br>- использовать методы моделирования процессов и систем в области исследования социально-экономических систем;   | Опрос | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
|      | владеть:<br>- методикой разработки методов моделирования процессов и систем в области социально-экономических систем;   | Опрос | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
| ПК-3 | знать:<br>- методы формализации практических задач;<br>- основные методы моделирования изучаемого социально-экономического процесса;<br>- основные методы верификации построенной модели;<br>- основные методы анализа моделей социально-экономических и технических систем, позволяющие принимать научно-обоснованные решения;   | Опрос | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
|      | уметь:<br>- применять методы формализации практических задач;<br>- использовать основные методы моделирования в целях изучения социально-экономических и технических  | Опрос | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |

|      |   |       |  |  |
|------|---|-------|--|--|
|      | <p>систем;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять основные методы верификации построенной модели;</li> <li>- использовать основные методы анализа моделей социально-экономических и технических систем, в целях принятия позволяющие научно-обоснованных решений;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методикой применения методов теории систем и системного анализа к исследованию социальных, экономических и технических систем;</li> </ul>   |       |  |  |
| ПК-4 | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные аналитические, вычислительные и системно-аналитические методы для решения прикладных задач в области управления социальными и экономическими системами;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать основные аналитические, вычислительные и системно-аналитические методы для решения прикладных задач в области управления социальными и экономическими системами;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методикой практического применения основных аналитических, вычислительных и системно-аналитических методов для решения прикладных задач в области управления социальными и экономическими системами;</li> </ul> | Опрос | <p>Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах</p> <p>Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах</p> <p>Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах</p> | <p>Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах</p> <p>Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах</p> <p>Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах</p> |
| УК-1 | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные методы анализа и оценки современных научных достижений;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методикой генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;</li> </ul>   | Опрос | <p>Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах</p> <p>Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах</p> <p>Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах</p> | <p>Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах</p> <p>Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах</p> <p>Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах</p> |

### 7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 8 семестре для очной

формы обучения и в семестре А для заочной формы обучения по четырехбалльной системе (зачет с оценкой):

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно».

| <b>Компетенция</b> | <b>Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции</b>   | <b>Критерии оценивания</b> | <b>Отлично</b> | <b>Хорошо</b>                    | <b>Удовл.</b>  | <b>Неудовл.</b>   |
|--------------------|--|----------------------------|----------------|----------------------------------|--|-------------------|
| ОПК-1              | знать:<br>- основы математического анализа, линейной алгебры, теории вероятностей и математической статистики, необходимые для решения экономических задач;<br>- основные понятия, определения и принципы постановки и решения оптимизационных задач, теоретические основы нелинейной оптимизации и многомерного поиска и их прикладное значение для разработки эффективных проектов строительной отрасли. | Опрос                      | Полный ответ.  | Ответ с небольшими недостатками. | Ответ с существенными пробелами, показывающими, что материал усвоен более чем на половину. | Ответ не получен. |
|                    | уметь:<br>- применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения экономических задач;  | Опрос                      | Полный ответ.  | Ответ с небольшими недостатками. | Ответ с существенными пробелами, показывающими, что материал усвоен более чем на половину. | Ответ не получен. |
|                    | владеть:<br>- навыками применения современного математического инструментария для решения экономических задач;<br>- методикой построения анализа и применения математических моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических явлений и процессов.   | Опрос                      | Полный ответ.  | Ответ с небольшими недостатками. | Ответ с существенными пробелами, показывающими, что материал усвоен более чем на половину. | Ответ не получен. |
| ОПК-2              | знать:<br>- основные методы научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;   | Опрос                      | Полный ответ.  | Ответ с небольшими недостатками. | Ответ с существенными пробелами, показывающими, что материал усвоен более чем на половину. | Ответ не получен. |

|       |   |       |               |                                  |  |                    |
|-------|---|-------|---------------|----------------------------------|--|--------------------|
|       | <p>уметь:<br/>- применять основные методы научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;</p>                        | Опрос | Полный ответ. | Ответ с небольшими недостатками. | Ответ с существенными пробелами, показывающими, что материал усвоен более чем на половину. | Ответ не получен.  |
|       | <p>владеть:<br/>- основные методы научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;</p>                                | Опрос | Полный ответ. | Ответ с небольшими недостатками. | Ответ с существенными пробелами, показывающими, что материал усвоен более чем на половину. | Ответ не получен.  |
| ОПК-4 | <p>знать:<br/>- основные методы исследования социальных и экономических систем в области будущей профессиональной деятельности;</p>   | Опрос | Полный ответ. | Ответ с небольшими недостатками. | Ответ с существенными пробелами, показывающими, что материал усвоен более чем на половину. | Ответ не получен.  |
|       | <p>уметь:<br/>- применять основные методы исследования социальных и экономических систем в сфере своей профессиональной деятельности;</p>                                       | Опрос | Полный ответ. | Ответ с небольшими недостатками. | Ответ с существенными пробелами, показывающими, что материал усвоен более чем на половину. | Ответ не получен.  |
|       | <p>владеть:<br/>- методикой применения основных методов исследования социальных и экономических систем в сфере своей профессиональной деятельности;</p>                         | Опрос | Полный ответ. | Ответ с небольшими недостатками. | Ответ с существенными пробелами, показывающими, что материал усвоен более чем на половину. | Ответ не получен.  |
| ОПК-5 | <p>знать:<br/>- основные методы анализа и оценки результатов научных исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях;</p>           | Опрос | Полный ответ. | Ответ с небольшими недостатками. | Ответ с существенными пробелами, показывающими, что материал усвоен более чем на половину. | Ответ не получен.  |
|       | <p>уметь:<br/>- применять основные методы анализа и оценки результатов научных исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях;</p> | Опрос | Полный ответ. | Ответ с небольшими недостатками. | Ответ с существенными пробелами, показывающими, что материал усвоен более чем на половину. | Ответ не получен.  |
|       | <p>владеть:<br/>- методикой использования основных мето-</p>  | Опрос | Полный ответ. | Ответ с небольшими недостатками. | Ответ с существенными пробелами,   | Ответ не полу-чен. |

|       |   |       |               |                                  |  |                   |
|-------|---|-------|---------------|----------------------------------|--|-------------------|
|       | дов анализа и оценки результатов научных исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях;   |       |               |                                  | показывающими, что материал усвоен более чем на половину.                                  |                   |
| ОПК-6 | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные аналитические, вычислительные и системно-аналитические методы для решения прикладных задач в области управления социальными и экономическими системами;</li> <li>- основные способы представления результатов научно-исследовательской деятельности;</li> <li>- основные положения законодательства об авторских правах;</li> </ul>     | Опрос | Полный ответ. | Ответ с небольшими недостатками. | Ответ с существенными пробелами, показывающими, что материал усвоен более чем на половину. | Ответ не получен. |
|       | <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать основные аналитические, вычислительные и системно-аналитические методы для решения прикладных задач в области управления социальными, экономическими и техническими системами;</li> <li>- использовать основные положения об авторском праве в процессе представления результатов научно-исследовательской деятельности;</li> </ul> | Опрос | Полный ответ. | Ответ с небольшими недостатками. | Ответ с существенными пробелами, показывающими, что материал усвоен более чем на половину. | Ответ не получен. |
|       | <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методикой практического применения основных аналитических, вычислительных и системно-аналитических методов для решения прикладных задач в области управления социальными, экономическими и техническими системами;</li> <li>- методикой применения основных положений об авторском праве;</li> </ul>   | Опрос | Полный ответ. | Ответ с небольшими недостатками. | Ответ с существенными пробелами, показывающими, что материал усвоен более чем на половину. | Ответ не получен. |
| ПК-1  | знать:<br>— основные достиже-   | Опрос | Полный ответ. | Ответ с небольшими недостат-     | Ответ с существенными про-   | Ответ не полу-    |
|       |   |       |               |                                  |  | чен.              |

|      |   |       |               |                                  |  |                   |
|------|---|-------|---------------|----------------------------------|--|-------------------|
|      | <p>ния и проблемы, в области своей профессиональной деятельности и тенденции их развития в России и за рубежом,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– современные подходы к моделированию социальных и экономических систем;</li> </ul>  |       |               | ками.                            | белами, показывающими, что материал усвоен более чем на половину.                          |                   |
|      | <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать в учебном процессе знание фундаментальных основ, современных достижений, проблем и тенденций развития соответствующей научной области; ее взаимосвязей с другими науками;</li> <li>– излагать предметный материал во взаимосвязи с дисциплинами, представленными в учебном плане, осваиваемым студентами;</li> </ul>  | Опрос | Полный ответ. | Ответ с небольшими недостатками. | Ответ с существенными пробелами, показывающими, что материал усвоен более чем на половину. | Ответ не получен. |
|      | <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основами научно-методической и учебно-методической работы в высшей школе (структуроирование и психологическое грамотное преобразование научного знания в учебный материал, методы и приемы составления задач, упражнений, тестов по различным темам, систематика учебных и воспитательных задач);</li> <li>– методами формирования у студентов навыков самостоятельной работы, профессионального мышления и развития их творческих способностей;</li> <li>– методами эмоциональной саморегуляции.</li> </ul> | Опрос | Полный ответ. | Ответ с небольшими недостатками. | Ответ с существенными пробелами, показывающими, что материал усвоен более чем на половину. | Ответ не получен. |
| ПК-2 | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные методы моделирования процессов и систем в области социально-экономических систем;</li> </ul>  | Опрос | Полный ответ. | Ответ с небольшими недостатками. | Ответ с существенными пробелами, показывающими, что материал усвоен более чем на половину. | Ответ не получен. |

|      |   |       |               |                                  | ну.  |                   |
|------|---|-------|---------------|----------------------------------|--|-------------------|
|      | уметь:<br>- использовать методы моделирования процессов и систем в области исследования социально-экономических систем;   | Опрос | Полный ответ. | Ответ с небольшими недостатками. | Ответ с существенными пробелами, показывающими, что материал усвоен более чем на половину. | Ответ не получен. |
|      | владеть:<br>- методикой разработки методов моделирования процессов и систем в области социально-экономических систем;   | Опрос | Полный ответ. | Ответ с небольшими недостатками. | Ответ с существенными пробелами, показывающими, что материал усвоен более чем на половину. | Ответ не получен. |
| ПК-3 | знать:<br>- методы формализации практических задач;<br>- основные методы моделирования изучаемого социально-экономического процесса;<br>- основные методы верификации построенной модели;<br>- основные методы анализа моделей социально-экономических и технических систем, позволяющие принимать научно-обоснованные решения;   | Опрос | Полный ответ. | Ответ с небольшими недостатками. | Ответ с существенными пробелами, показывающими, что материал усвоен более чем на половину. | Ответ не получен. |
|      | уметь:<br>- применять методы формализации практических задач;<br>- использовать основные методы моделирования в целях изучения социально-экономических и технических систем;<br>- применять основные методы верификации построенной модели;<br>- использовать основные методы анализа моделей социально-экономических и технических систем, в целях принятия позволяющие научно-обоснованных решений; | Опрос | Полный ответ. | Ответ с небольшими недостатками. | Ответ с существенными пробелами, показывающими, что материал усвоен более чем на половину. | Ответ не получен. |
|      | владеть:<br>- методикой применения методов теории   | Опрос | Полный ответ. | Ответ с небольшими недостатками. | Ответ с существенными пробелами, показывающими, что материал усвоен более чем на половину. | Ответ не получен. |

|      |  |       |               |                                  |  |                   |
|------|--|-------|---------------|----------------------------------|--|-------------------|
|      | систем и системного анализа к исследованию социальных, экономических и технических систем;   |       |               |                                  | зывающими, что материал усвоен более чем на половину.                                      |                   |
| ПК-4 | знать:<br>- основные аналитические, вычислительные и системно-аналитические методы для решения прикладных задач в области управления социальными и экономическими системами;                                       | Опрос | Полный ответ. | Ответ с небольшими недостатками. | Ответ с существенными пробелами, показывающими, что материал усвоен более чем на половину. | Ответ не получен. |
|      | уметь:<br>- использовать основные аналитические, вычислительные и системно-аналитические методы для решения прикладных задач в области управления социальными и экономическими системами;                          | Опрос | Полный ответ. | Ответ с небольшими недостатками. | Ответ с существенными пробелами, показывающими, что материал усвоен более чем на половину. | Ответ не получен. |
|      | владеть:<br>- методикой практического применения основных аналитических, вычислительных и системно-аналитических методов для решения прикладных задач в области управления социальными и экономическими системами; | Опрос | Полный ответ. | Ответ с небольшими недостатками. | Ответ с существенными пробелами, показывающими, что материал усвоен более чем на половину. | Ответ не получен. |
| УК-1 | знать:<br>- основные методы анализа и оценки современных научных достижений;   | Опрос | Полный ответ. | Ответ с небольшими недостатками. | Ответ с существенными пробелами, показывающими, что материал усвоен более чем на половину. | Ответ не получен. |
|      | уметь:<br>- генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;  | Опрос | Полный ответ. | Ответ с небольшими недостатками. | Ответ с существенными пробелами, показывающими, что материал усвоен более чем на половину. | Ответ не получен. |
|      | владеть:<br>- методикой генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;   | Опрос | Полный ответ. | Ответ с небольшими недостатками. | Ответ с существенными пробелами, показывающими, что материал усвоен более чем на половину. | Ответ не получен. |

## **7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)**

### **7.2.4 Паспорт оценочных материалов**

| Контролируемые разделы (темы) дисциплины  | Код контролируемой компетенции                                  | Наименование оценочного средства |
|---|---|----------------------------------|
| Анализ исследуемой предметной области, математическая формализация объектов исследования. Анализ параметров, подлежащих оптимизации.  | ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, УК-1 | Опрос                            |
| Выбор методов алгоритмической реализации поставленных математических задач. Исследование условий сходимости к оптимальному решению, области допустимых решений, условий выполнения ограничений для исследуемых объектов, явлений, процессов | ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, УК-1 | Опрос                            |
| Программная реализация разработанных моделей и алгоритмов оптимизации объектов исследования   | ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, УК-1 | Опрос                            |
| Анализ результатов машинных экспериментов на базе разработанных программных комплексов.   | ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, УК-1 | Опрос                            |

## **7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности**

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

## **8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)**

### **8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование издания</b>  | <b>Вид изда-ния (учеб-ник, учеб-ное пособие, методиче-ские указа-ния, ком-пьютерная программа)</b> | <b>Автор (авторы)</b>   | <b>Год изда-ния</b> | <b>Место хранения и количество</b> |
|--------------|--|--|---|---------------------|------------------------------------|
| 1            | Основы научных исследований по управлению строительным производством: Лабораторный практикум. Воронеж: «Научная книга», 2011. – 188 с. | Учебное пособие  | В.И. Алферов, С.А.Баркалов, П.Н. Курочкина, Т.В. Мещерякова, В.Л. Порядина. | 2011                | Библиотека – 23 экз.               |
| 2            | Системный анализ и принятие решений: учеб. пособие: рек. УМО. - Воронеж: Издат.-полиграф. центр Воронеж. гос. ун-та, 2010 -651 с.      | Учебное пособие  | Баркалов С.А., Курочкина П.Н., Суровцев И.С.                                | 2010                | Библиотека 90 экз.                 |
| 3            | Теория систем и системный анализ: учеб. пособие. - Воронеж : Научная книга, 2009 -625 с.   | Учебное пособие  | Баркалов С.А., Баскаков, А.С., Курочкина П.Н., Скворцов В.О.                | 2009                | Библиотека 5 экз.                  |
| 4            | Системный анализ и его приложения. Воронеж, «Научная книга», 2008. – 439 с.  | Учебное пособие  | Баркалов С.А., Бурков В.Н., Курочкина П.Н., Новосельцев В.И.                | 2008                | Библиотека 23 экз.                 |
| 5            | Исследование операций в экономике. Лабораторный практикум. ВГАСУ, 2006. – 343 с.   | Учебное пособие  | Баркалов С.А., Курочкина П.Н., Федорова И.В.                                | 2006                | Библиотека – 72 экз.               |
| 6            | Основы научных исследований по организации и управлению строительным производством. В 2-х ч. Воронеж: Изд-во ВГАСУ, 2002 г. - 423 с.   | Учебное пособие  | С.А. Баркалов, О.К. Мещерякова, П.Н. Курочкина                              | 2002                | Библиотека – 160 экз.              |

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование издания</b>   | <b>Вид изда-ния (учеб-ник, учеб-ное пособие, методиче-ские указа-ния, ком-пьютерная программа)</b> | <b>Автор (авторы)</b>             | <b>Год изда-ния</b> | <b>Место хранения и количество</b> |
|--------------|---|--|-----------------------------------|---------------------|------------------------------------|
|              |   |  | рочка,<br>В.Н. Кол-<br>пачев.     |                     |                                    |
| 7            | Методы прогнозирования и ис-следования операций: учебное пособие — М.: Финансы и статистика, 2012.— 480 с.— Режим доступа:<br><a href="http://www.iprbookshop.ru/18821">http://www.iprbookshop.ru/18821</a> . | Учебное по-сочие   | Минько<br>Э.В.,<br>Минько<br>А.Э. | 2012                | Электрон-<br>ный ресурс            |

**8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:**

Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ [www.gks.ru](http://www.gks.ru)  
 Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики по Воронежской области [www.voronezhstat.gks.ru](http://www.voronezhstat.gks.ru)

Электронно-библиотечная система <http://www.iprbookshop.ru/52185.html>

<http://scientbook.com> Свободная информационная площадка научного общения. Инструмент коммуникации, поиска людей и научных знаний.

<http://e.lanbook.com> Ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам.

<http://www.public.ru> Интернет-библиотека предлагает широкий спектр информационных услуг: от доступа к электронным архивам публикаций русскоязычных СМИ и готовых тематических обзоров прессы до индивидуального мониторинга и эксклюзивных аналитических исследований, выполненных по материалам печати.

<http://window.edu.ru/library> Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования.

<http://www.prlib.ru/> Президентская библиотека им.Б.Н.Ельцина.

<http://www.iprbookshop.ru/> Электронно-библиотечная система.

<http://link.springer.com/> Издательство Springer.

<http://polpred.com/?ns=1> База данных.

<http://elibrary.ru/> Научная электронная библиотека.

<http://scientbook.com/index.php> Научно-информационная сеть .

## **9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

1. Компьютерный класс, который позволяет реализовать неограниченные образовательные возможности с доступом в сеть Интернет на скорости 6 мегабит в секунду. С возможностью проводить групповые занятия с обучаемыми, а так же онлайн (оффлайн) тестирование.
2. Библиотечный электронный читальный зал с доступом к электронным ресурсам библиотек страны и мира. В количестве 3-х мест.
3. Персональный компьютер с предустановленным лицензионным программным обеспечением не ниже Windows XP, Office 2007, которое позволяет работать с видео-аудио материалами, создавать и демонстрировать презентации, с выходом в сеть Интернет.

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

По дисциплине читаются лекции и самостоятельная работа обучающихся.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

| Вид учебных занятий                   | Деятельность студента  |
|---------------------------------------|--|
| Лекция                                | Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии. |
| Самостоятельная работа                | Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоению учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:<br>- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций;<br>- выполнение домашних заданий и расчетов;<br>- работа над темами для самостоятельного изучения;<br>- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;<br>- подготовка к промежуточной аттестации.  |
| Подготовка к промежуточной аттестации | Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед экзаменом, экзаменом, экзаменом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.  |