МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

Факультет утверждаю радиотехники и электроники — Небольсин В.А. «31» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Б1.В.ДВ.10.01 «Спецглавы теории автоматического управления»

Направление подготовки <u>11.04.03</u> <u>Конструирование и технология электронных средств</u>

Магистерская программа Силовая электроника

Квалификация выпускника магистр

Нормативный период обучения 2 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки <u>2024</u>

| Автор программы | Wet | /Самойленко Н.Э./ |
|--|-----|-------------------|
| Заведующий кафедрой Конструирования и | | |
| производства радиоаппаратуры | -AR | /Башкиров А.В./ |
| Руководитель ОПОП | -AR | / Башкиров А.В./ |

(I) 1 -

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

Получение практических знаний и навыков проектирования радиоэлектронных устройств в условиях современного производства

1.2. Задачи освоения дисциплины

Получение теоретических знаний, необходимых для организации эффективной разработки, автоматизации процесса проектирования электронных устройств с использованием современных подходов и САПР

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Спецглавы теории автоматического управления» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Спецглавы теории автоматического управления» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-1 - Способен делать научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований, давать рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовить научные публикации и заявки на изобретения

ПК-4 - Способен обеспечивать технологичность электронных средств и процессов их изготовления

| Компетенция | Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции |
|-------------|--|
| ПК-1 | Знать классификацию и основные принципы построения современных систем автоматического управления |
| | уметь проводить исследование линейных и нелинейных, оптимальных, адаптивных и интеллектуальных систем автоматического управления с применением современных программных средств моделирования владеть навыками анализа, синтеза и оптимизации перспективных систем автоматического управления |
| ПК-4 | знать возможности программных средств моделирования и оптимизации САУ уметь составлять отчеты и представлять результаты исследований в текстовом, табличном и графическом формате владеть программными инструментами составления и структурирования технической документации САУ. |

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Спецглавы теории управления» составляет 3 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий очная форма обучения

| Province and profession and professi | Всего | Семе | стры |
|--|-------|------|------|
| Виды учебной работы | часов | 3 | |
| Аудиторные занятия (всего) | 90 | 90 | |
| В том числе: | | | |
| Лекции | 36 | 36 | |
| Лабораторные занятия (ЛЗ) | 36 | 36 | |
| Практические занятия (ПЗ) | 18 | 18 | |
| Самостоятельная работа | 54 | 54 | |
| Часы на контроль | 36 | 36 | |
| Виды промежуточной аттестации - экзамен | + | + | |
| Общая трудоемкость: | | | |
| академические часы | 180 | 180 | |
| зач.ед. | 5 | 5 | |

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

| № п/п | Наименование темы | Содержание раздела | Лекц | Лаб. зан. | Прак. зан. | CPC | Всего, час |
|-------|---|---|------|--------------|---------------|-----|---------------|
| 1 | Классификация современных систем автоматического управления | Принципы построения современных САУ, классификация и перспективы развития: адаптивные, стохастические и оптимальные САУ, системы с распределенными параметрами, самообучающиеся и интеллектуальные САУ | 6 | - | - | 14 | 20 |
| 2 | Стохастические системы управления в условиях неопределенности | Неопределенность. Понятие стохастической системы. Математическое моделирование управления и наблюдения динамической системы по неполным данным | 8 | 8 | 8 | 8 | 32 |
| 3 | Системы адаптивного управления | Свойства неадаптивных и адаптивных систем. Адаптивное управление с неявной эталонной моделью. Беспоискоые адаптивные системы с эталонной моделью динамического управления (БАСЭМ). Алгоритмы БАСЭМ. Методы идентификации систем управления. | 8 | 8 | 4 | 12 | 32 |
| 4 | Управление с итеративным обучением. Оптимизация в задачах большой размерности | Понятие итеративного обучения (ИО). Алгоритм ИО. Пример моделирования в Matlab. Специфика постановки задач оптимального управления. Базовые и мпециальные методы. Программные пакеты. | 8 | 8 | 2 | 8 | 28 |
| 5 | Интеллектуальное управление. | Понятие интеллектуальных систем управления. Системы с переключениями. Нечеткие системы управления. Искусственные нейронные сети в системах управления | 8 | 12 | 4 | 12 | 32 |
| | | Итого | 36 | 36 | 18 | 54 | 144 |

5.2 Перечень лабораторных и практических работ

- **5.2.1** В ходе изучения дисциплины "Спецглавы теории автоматического управления" студенты выполняют четыре лабораторных работы:
 - 1. Траекторное управление в условиях неполной информации (8 часов)
 - 2. Синтез стабилизирующего регулятора на основе Н-подхода (8 часов)
 - 3. Применение итеративного обучения в задаче управления портальным роботом (8 часов)
 - 4. Синтез нечеткого ПИД-регулятора (12 часов)
- **5.2.2** В ходе изучения дисциплины "Спецглавы теории автоматического управления" студенты выполняют практические работы (на каждое практическое занятие отводится 2 ак. часа):
 - 1. Гауссовские векторы. Псевдообратная матрица
 - 2. Условно-Гауссовские последовательности. Теорема фильтрации
 - 3. Траекторное управление наблюдениями
 - 4. Робастные свойства линейных фильтров
 - 5. Н-синтез эталонной модели
 - 6. Физический смысл радиуса запаса устойчивости
 - 7 Алгорим итеративного обучения на базе 2D-модели
 - 8 Анализ устойчивости системы с переключениями
 - 9 Классификация случайных сигналов с помощью нейросети

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

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».

| Компе- тенция | Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции | Критерии оценивания | Аттестован | Не аттестован |
|------------------|--|------------------------|------------------|---------------|
| ПК-1 | Знать классификацию и | Активная работа на | Выполнение работ | Невыполнение |

| | основные принципы | практических занятиях, | в срок, | работ в срок, |
|------|--------------------------|--------------------------|-------------------|-----------------|
| | построения современных | ответ не менее чем на | предусмотренный в | предусмотренный |
| | систем автоматического | половину заданных в | рабочих | в рабочих |
| | управления | процессе опроса вопросов | программах | программах |
| | уметь проводить | Решение не менее | Выполнение работ | Невыполнение |
| | исследование линейных | половины стандартных | в срок, | работ в срок, |
| | и нелинейных, | практических задач | предусмотренный в | предусмотренный |
| | оптимальных, | | рабочих | в рабочих |
| | адаптивных и | | программах | программах |
| | интеллектуальных | | | |
| | систем автоматического | | | |
| | управления с | | | |
| | применением | | | |
| | современных | | | |
| | программных средств | | | |
| | моделирования | | | |
| | владеть навыками | Решение не менее | Выполнение работ | Невыполнение |
| | анализа, синтеза и | половины прикладных | в срок, | работ в срок, |
| | оптимизации | задач в конкретной | предусмотренный в | предусмотренный |
| | перспективных систем | предметной области | рабочих | в рабочих |
| | автоматического | | программах | программах |
| | управления | | | |
| ПК-4 | знать возможности | Активная работа на | Выполнение работ | Невыполнение |
| | программных средств | практических занятиях, | в срок, | работ в срок, |
| | моделирования и | ответ не менее чем на | предусмотренный в | |
| | оптимизации САУ | половину заданных в | рабочих | в рабочих |
| | | процессе опроса вопросов | программах | программах |
| | уметь составлять отчеты | Решение не менее | Выполнение работ | Невыполнение |
| | и представлять | половины стандартных | в срок, | работ в срок, |
| | результаты исследований | практических задач | предусмотренный в | |
| | в текстовом, табличном и | | рабочих | в рабочих |
| | графическом формате | | программах | программах |
| | владеть программными | Решение не менее | Выполнение работ | Невыполнение |
| | инструментами | половины прикладных | в срок, | работ в срок, |
| | составления и | задач в конкретной | предусмотренный в | |
| | структурирования | предметной области | рабочих | в рабочих |
| | технической | | программах | программах |
| | документации САУ. | | программал | inper paintina. |

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 1, 2 семестре для очной формы обучения по двух/четырехбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

| Компе- тенция | Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции | Критерии оценивания | Зачтено | Не зачтено |
|------------------|--|--|---|----------------------|
| ПК-1 | Знать классификацию и основные принципы построения современных систем автоматического управления | Тест | Выполнение теста на 70-100% | Выполнение менее 70% |
| | уметь проводить исследование линейных и нелинейных, оптимальных, адаптивных и интеллектуальных систем автоматического управления с применением современных программных средств моделирования | Решение стандартных практических задач | Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач | Задачи не решены |

| | владеть навыками анализа, синтеза и оптимизации перспективных систем автоматического управления | Решение прикладных задач в конкретной предметной области | Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач | Задачи не решены |
|------|--|--|---|----------------------|
| ПК-4 | знать возможности программных средств моделирования и оптимизации САУ | Тест | Выполнение теста на 70-100% | Выполнение менее 70% |
| | уметь составлять отчеты и представлять результаты исследований в текстовом, табличном и графическом формате | | Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач | Задачи не решены |
| | владеть программными инструментами составления и структурирования технической документации САУ. | Решение прикладных задач в конкретной предметной области | Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач | Задачи не решены |

ИЛИ

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

| Компе- тенция | Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции | Критерии оценивания | Отлично | Хорошо | Удовл. | Неудовл. |
|------------------|--|--|--|--|---|---|
| ПК-1 | Знать классификацию и основные принципы построения современных систем автоматического управления | Тест | Выполнение теста на 90- 100% | Выполнение теста на 80-90% | Выполнение теста на 70- 80% | В тесте менее 70% правильных ответов |
| | уметь проводить исследование линейных и нелинейных, оптимальных, адаптивных и интеллектуальных систем автоматического управления с применением современных программных средств моделирования | Решение стандартных практических задач | Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы | Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах | Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач | Задачи не решены |
| | владеть навыками анализа, синтеза и оптимизации перспективных систем автоматического управления | Решение прикладных задач в конкретной предметной области | Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы | Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах | Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач | Задачи не решены |
| ПК-4 | знать возможности программных средств моделирования и оптимизации САУ | Тест | Выполнение теста на 90- 100% | Выполнение теста на 80-90% | Выполнение теста на 70- 80% | В тесте менее 70% правильных ответов |

| уметь составлять | Решение | Задачи | Продемонстр | Продемонстр | Задачи не |
|-----------------------|--------------|----------|--------------|---------------|-----------|
| отчеты и представлять | стандартных | решены в | ирован | ирован верный | решены |
| результаты | практических | полном | верный ход | ход решения в | |
| исследований в | задач | объеме и | решения | большинстве | |
| текстовом, табличном | | получены | всех, но не | задач | |
| и графическом | | верные | получен | | |
| формате | | ответы | верный ответ | | |
| | | | во всех | | |
| | | | задачах | | |
| владеть | Решение | Задачи | Продемонстр | Продемонстр | Задачи не |
| программными | прикладных | решены в | ирован | ирован верный | решены |
| инструментами | задач в | полном | верный ход | ход решения в | |
| составления и | конкретной | объеме и | решения | большинстве | |
| структурирования | предметной | получены | всех, но не | задач | |
| технической | области | верные | получен | | |
| документации САУ. | | ответы | верный ответ | | |
| | | | во всех | | |
| | | | задачах | | |

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

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

- 1. Принципы построения современных САУ
- 2. Классификация современных САУ
- 3. Управление в условиях неопределенности
- 4. Траекторное управление
- 5. Управление в условиях неполных данных
- 6. Гауссовские векторы
- 7. Псевдообратная матрица
- 8. Адаптивные САУ.
- 9. Стохастические системы
- 10. Условно-Гауссовские последовательности.
- 11. Теорема фильтрации
- 12. Траекторное управление наблюдениями
- 13. Системы с распределенными параметрами
- 14. Самообучающиеся САУ
- 15. Интеллектуальные САУ

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

- 1. Исследование функций пакета Matlab Simulink для моделирования САУ
- 2. Решение задач управления и наблюдения по неполным данным
- 3. Адаптивное управление с неявной эталонной моделью
- 4. Робастные свойства линейных фильтров
- 5. Н-синтез эталонной модели
- 6. Физический смысл радиуса запаса устойчивости
- 7. Особенности применения пакетов оптимизации для задач большой размерности

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

- 1. Задача преследования (алгоритм решения)
- 2. Траекторное управление в условиях неполной информации

- 3. Синтез стабилизирующего регулятора на основе Н-подхода
- 4. Применение итеративного обучения в задаче управления портальным роботом
- 5. Синтез нечеткого ПИД-регулятора

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Принципы построения современных САУ
- 2. Классификация современных САУ
- 3. Управление в условиях неопределенности
- 4. Траекторное управление
- 5. Управление в условиях неполных данных
- 6. Гауссовские векторы
- 7. Псевдообратная матрица
- 8. Адаптивные САУ.
- 9. Стохастические системы
- 10. Условно-Гауссовские последовательности.
- 11. Теорема фильтрации
- 12. Траекторное управление наблюдениями
- 13. Системы с распределенными параметрами
- 14. Самообучающиеся САУ
- 15. Интеллектуальные САУ
- 16. Исследование функций пакета Matlab Simulink для моделирования САУ
- 17. Решение задач управления и наблюдения по неполным данным
- 18. Адаптивное управление с неявной эталонной моделью
- 19. Робастные свойства линейных фильтров
- 20. Н-синтез эталонной модели
- 21. Физический смысл радиуса запаса устойчивости
- 22. Особенности применения пакетов оптимизации для задач большой размерности 1. Задача преследования (алгоритм решения)
- 23. Траекторное управление в условиях неполной информации
- 24. Синтез стабилизирующего регулятора на основе Н-подхода
- 25.Синтез нечеткого ПИД-регулятора

7.2.5. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Экзамен проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов и задачу. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом, задача оценивается в 10 баллов (5 баллов верное решение и 5 баллов за верный ответ). Максимальное количество набранных баллов -20.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 6 баллов.
- 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 6 до 10 баллов
 - 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 11 до 15

баллов.

4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 16 до 20 баллов.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

| № п/п | Контролируемые разделы (темы) дисциплины | Код контролируемой компетенции | Наименование оценочного средства |
|-------|--|--------------------------------------|----------------------------------|
| 1 | Классификация современных | ПК-1, ПК-4 | Тест |
| | систем автоматического | | |
| | управления | | |
| 2 | Стохастические системы | ПК-1, ПК-4 | Тест |
| | управления в условиях | | |
| | неопределенности | | |
| 3 | Системы адаптивного управления | ПК-1, ПК-4 | Тест |
| 4 | Управление с итеративным | ПК-1, ПК-4 | Тест |
| | обучением. Оптимизация в задачах | | |
| | большой размерности | | |
| 5 | Интеллектуальное управление. | ПК-1, ПК-4 | Тест |

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

1. Подгорный В.В., Семенов Е.С. Источники вторичного электропитания. Практикум / -М.: Издательство "Горячая линия-Телеком", 2016.-150 с.

https://e.lanbook.com/book/111088

2. Теория работы и расчет импульсных преобразователей напряжения / -М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2015, - 30 с.

https://e.lanbook.com/book/103376

3. Кологривов В. А. Основы автоматизированного проектирования

радио-электронных устройств (часть 1): учебное пособие /В.А. Кологривов Томск: ТУСУР – 2012. 120 с.: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4930

- 4. Кологривов В. А. Основы автоматизированного проектирования радио-электронных устройств (часть 2): Учебное пособие / Томск : ТУСУР 2012. 132 c. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4929
- 6. Пасынков, В.В. Полупроводниковые приборы: Учеб. пособие. 9-е изд./В.В. Пасынков, Л.К. Чиркин. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=300
- 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:

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: http://window.edu.ru - единое окно доступа к информационным ресурсам; http://www.edu.ru/ - федеральный портал «Российское образование»; Образовательный портал ВГТУ;

<u>http://www.iprbookshop.ru/</u> - электронная библиотечная система IPRbooks;
<u>www.elibrary.ru</u> - научная электронная библиотека

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы: https://docplan.ru/ - бесплатная база ГОСТ.

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, оснащенная следующим оборудованием:

- персональный компьютер с установленным ПО, подключенный к сети Интернет;
 - доска магнитно-маркерная;
 - мультимедийный проектор на кронштейне;
 - экран настенный

Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий (компьютерный класс), оснащенная следующим оборудованием:

- персональные компьютеры с установленным ΠO , подключенные к сети Интернет 11 шт.;
 - принтер цветной лазерный;
 - 3D принтер «Альфа-2»;
 - доска магнитно-маркерная поворотная

Помещение (Читальный зал) для самостоятельной работы с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронно-библиотечные системы и электронно-информационную среду, укомплектованное следующим оборудованием:

– персональные компьютеры с установленным ПО, подключенные к

сети Интернет — 10 шт.;

- принтер;
- магнитно-маркерная доска;
- переносные колонки;
- переносной микрофон.

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

По дисциплине «САПР преобразовательной техники» читаются лекции, проводятся практические занятия.

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

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков расчета параметров РЭС. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

| 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. |
| Практическое | Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с |
| занятие | конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, |
| | просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и |
| | видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических |
| | заданий, решение задач по алгоритму. |
| Самостоятельная работа | Самостоятельная работа студентов способствует глубокому |
| | усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает |
| | самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: |
| | - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной |
| | литературой, а также проработка конспектов лекций; |
| | - выполнение домашних заданий и расчетов; |
| | - работа над темами для самостоятельного изучения; |
| | - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; |
| | - подготовка к промежуточной аттестации. |
| Подготовка к | Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, |
| промежуточной | в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна |
| аттестации | начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной |
| | аттестации. Данные перед зачетом, экзаменом три дня эффективнее |
| | всего использовать для повторения и систематизации материала. |
| • | • |

11 Лист регистрации изменений

| | | | Подпись |
|---------------------|-----------------------------|-----------|------------------|
| $N_{\underline{0}}$ | | Дата | заведующего |
| | Перечень вносимых изменений | внесения | кафедрой, |
| п/п | | изменений | ответственной за |
| | | | реализацию ОПОП |
| | | | |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |