Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: МИ**МИТИТЕТРОТВЮ** НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБ РАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Дата подписания: 23 10 2023 15 36 21 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БІОДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧИКАЛЬНЫЙ ПРОГРАМИНЫЙ КЛЮЧ: УЧРЕЖЛЕНИЕ ВЫСШ ЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbcd797138686534875f9f34810cc

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbcd7971a86865a3825f9a4504cc «ТРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Д.МИЛЛИОНЩИКОВА»

Автоматизация технологических процессов и производств

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры <u>23 » 06_</u>2023 г., протокол № 6__

Заведующий кафедрой 3.Л. Хакимов

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Проектирование автоматизированных систем

Направление подготовки

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Направленность (профиль)

Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация

Бакалавр

Составитель Х.А. Садыков

ПАСПОРТ

ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Проектирование автоматизированных систем

7 семестр, 8 семестр ЗФО

| <u>№</u> п/п | Контролируемые темы дисциплины | Код контролируемой компетенции | Наименование оценочного средства |
|-----------------|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 1. | Общие определения и термины, приницаы организации по созданию систем автомтаики, АСУТП | ОПК-13 | зачет |
| 2. | Обозначение приборов и средств автоматизации на схемах | ОПК-13 | лабораторная работа, зачет |
| 3. | Этапы проектирования АТПП | ОПК-13 | зачет |
| 4. | Изготовление несерийных компонентов средств автоматизации (КСА) | ОПК-13 | зачет |
| 5. | Оформление функциональных схем автоматизации, структурная техническая и организационная схемы АСУТП | ОПК-13 | лабораторная работа, зачет |
| 6. | Основные функции АСУТП | ОПК-13 | лабораторная работа, зачет |
| 7. | Виды обеспечений АСУТП | ОПК-13 | лабораторная работа, зачет |
| 8. | Устройства и приборы для наладки АСУТП | ОПК-13 | зачет |
| 9. | Проектирование щитов и пультов управления | ОПК-13 | зачет |
| 10. | Пример автоматизации объекта управления | ОПК-13 | зачет |

8 семестр, 9 семестр ЗФО

| № п/п | Контролируемые разделы (темы) дисциплины | Код контролируем ой компетенции (или ее части) | Наименование оценочного средства |
|-----------------|--|--|-------------------------------------|
| 1. | Задачи и функции САПР. Сущность САПР. | ОПК-13 | лабораторная работа, экзамен |
| 2. | Системный подход при использовании САПР | ОПК-13 | экзамен |
| 3. | Классификация САПР и цель ее создания. Типы САПР | ОПК-13 | экзамен |
| 4. | Участие оператора при работе САПР. Диалоговый режим и его виды | ОПК-13 | лабораторная работа, экзамен |
| 5. | Структура и состав САПР | ОПК-13 | экзамен |
| 6. | Подсистемы САПР и их виды. Обеспечивающие средства САПР | ОПК-13 | экзамен |
| 7. | Типы обеспечений САПР | ОПК-13 | экзамен |

перечень оценочных средств

| № п/п | Наименование оценочного средства | Краткая характеристика оценочного средства | Представление оценочного средства в фонде |
|----------|--|---|---|
| 1 | Лабор аторн ая работа | Средство, позволяющее оценить умение и владение обучающегося излагать суть поставленной задачи, самостоятельно применять стандартные методы решения поставленной задачи с использованием имеющейся лабораторной базы, проводить анализ полученного результата работы. | Темы лабораторных работ. |
| 2 | Аттестация | Промежуточная форма оценки знаний | Вопросы к аттестации |

| 3 | Зачет | Итоговая форма оценки знаний | Вопросы к зачету |
|---|-----------------|------------------------------|-----------------------------|
| 4 | Экзамен | Итоговая форма оценки знаний | Вопросы к экзамену |
| 5 | Курсовой проект | Итоговая форма оценки знаний | Задание к курсовому проекту |

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Семестр 7 (ОФО), 8 (ЗФО)

- Задание №1. Изображение средств автоматизации при проектировании функциональных схем.
- **Задание №2.** Порядок создания мнемосхемы технологического процесса на Trace Mode.
- Задание №3. Изучение схемы сигнализации. Правила оформления.
- Задание №4. Изучение схемы блокировки электрооборудования
- **Задание №5.** Использование программы Multisim для проектирования электронных схем

Семестр 8 (ОФО), 9 (ЗФО)

- **Задание №1.** Создание упрощенной функциональной схемы автоматизации при помощи САПР. Схема получения серы из технического сероводорода.
- Задание №2. Создание упрощенной схемы автоматизации процесса ректификации.
- Задание №3. Создание развернутой схемы процесса сушки на САПР.
- Задание №4. Создание развернутой схемы процесса абсорбции на САПР

Критерии оценки ответов на лабораторные работы:

- не зачмено высмавляемся студенту, если дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Не осознается связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Неграмотное изложение материала. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.
- зачтено выставляется студенту, если дан полный, корректный ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность,

отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной дисциплины и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в научных терминах. Допускаются недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.

7 Семестр

Вопросы к 1-й рубежной аттестации:

- 1. Основные понятия и термины
- 2. Функции АСУТП
- 3. Основные стадии работ при создании АСУТП
- 4. Проектные стадии
- 5. Рабочий проект
- 6. Стадии реализации
- 7. Анализ функционирования
- 8. Изготовление не серийных компонентов комплекса средств

автоматизации

- 9. Состав АСУТП, основные компоненты
- 10. Структурные схемы автоматизации
- 11. Структурно-организационная схема УМК для технологического процесса
- 12. Техническое обеспечение АСУТП
- 13. Приборы, предназначенные для наладки и поверки КТС
- 14. Математическое обеспечение АСУТП
- 15. Программное обеспечение АСУТП

7 Семестр

Вопросы ко 2-й рубежной аттестации:

- 1. Задачи проектирования
- 2. Организация проектирования
- 3. Этапы проектирования
- 4. Предпроектные работы
- 5. Техническое задание
- 6. Состав технического проекта
- 7. Структурные схемы автоматизации
- 8. Структурная схема контроля и управления
- 9. Структурная схема комплекса технических средств
- 10. Структурная функциональная схема

- 11. Функциональная схема автоматизации. Общие положения
- 12. Графические обозначения средств, автоматизации на ФСА
- 13. Буквенные обозначения функций средств автоматизации
- 14. Позиционные обозначения средств автоматизации
- 15. Линии связи на ФСА

Образец билета к рубежной аттестации:

Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт "ИЭ" Группа "АТПП" Семестр "6" Дисциплина «ПАС» Билет № 3

- 1. Стадии реализации
- 2. Структурные схемы автоматизации

| Подпись преподавателя | Подпись заведующего кафедрой |
|-----------------------|------------------------------|
|-----------------------|------------------------------|

7 семестр ОФО, 8 семестр ЗФО Вопросы к зачету по дисциплине

Проектирование автоматизированных систем

- 1. Основные понятия и термины
- 2. Функции АСУТП
- 3. Основные стадии работ при создании АСУТП
- 4. Проектные стадии
- 5. Рабочий проект
- 6. Стадии реализации
- 7. Анализ функционирования
- 8. Изготовление не серийных компонентов комплекса средств

автоматизации

- 9. Состав АСУТП, основные компоненты
- 10. Структурные схемы автоматизации
- 11. Структурно-организационная схема УМК для технологического процесса

- 12. Техническое обеспечение АСУТП
- 13. Приборы, предназначенные для наладки и поверки КТС
- 14. Математическое обеспечение АСУТП
- 15. Программное обеспечение АСУТП
- 16. Предпроектные работы
- 17. Техническое задание
- 18. Состав технического проекта
- 19. Структурные схемы автоматизации
- 20. Структурная схема контроля и управления
- 21. Структурная схема комплекса технических средств
- 22. Структурная функциональная схема
- 23. Программное обеспечение АСУТП

Образец билета к зачету:

Грозненский государственный нефтяной технический университет им. акад. М.Д. Миллионщикова Институт "ИЭ" Группа "АТПП" Семестр "7" Дисциплина "ПАС" Билет № 3

| 1. Проектные стади | I. Hpo | ектные | сталии |
|--------------------|--------|--------|--------|
|--------------------|--------|--------|--------|

| 2 | Иородориония | 110 00 | \$ 1111111 TW | MONTH OF THE P | иолиппоисо | 010 O TOTO | автоматизации |
|----|--------------|--------|---------------|----------------|-------------|------------|---------------|
| ۷. | изготовление | HC CC | рииных | KOMHOHCHIOB | KUMIIJICKCA | Средств | автоматизации |

| Подпись | преподавателя | Подпись | заведующего | кафедрой | [|
|---------|---------------|-------------|-------------|----------|-------|
| | | | | | |

8 семестр ОФО, 9 семестр ЗФО

Вопросы к экзамену:

- 1. Задачи и функции САПР
- 2. Основные этапы создания и эксплуатации АСУ ТП
- 3. Содержание предпроектных работ
- 4. Цель создания и их классификация
- 5. Техническое задание на проектирование АСУ ТП
- 6. Структурная схема АСУ ТП

- 7. Структурная схема комплекса технических средств АСУ ТП
- 8. Функциональные подсистемы АСУ ТП
- 9. Информационная подсистема и связь с другими подсистемами
- 10. Управляющая подсистема и связь с другими подсистемами
- 11. Оптимизирующая подсистема и связь с другими подсистемами
- 12. Функциональные схемы локальной системы автоматизации. Общие принципы выполнения
- 13. Графические и буквенные обозначения ФСА
- 14. Функциональные схемы локальной системы автоматизации (каскадные, комбинированные системы управления)
- 15. Реализация супервизорного режима управления
- 16. Реализация непосредственного цифрового управления
- 17. Принципиальные электрические схемы. Общие правила выполнения
- 18. Схемы технологической сигнализации
- 19. Схемы аварийной сигнализации
- 20. Схемы управления и блокировки
- 21. Цели, функции и структура САПР
- 22. Автоматизированное рабочее место проектировщика
- 23. Чертеж единичного щита, пульта и стойки
- 24. Внешние электрические трубные проводки
- 25. Внедрение и эксплуатация систем автоматизации

Образец билета к экзамену:

1. Чертеж единичного щита, пульта и стойки

| 2. Принципиальные | электрические схемы | . Общие | правила | выполнения |
|-------------------|---------------------|---------|---------|------------|

| Подпись | преподавателя | [| Подпись | заведующего | кафедроі | й |
|---------|---------------|---|---------|-------------|----------|---|
| | | | | | | |

Критерии оценки знаний студентов при проведении аттестации

Оценка 81 - 100 баллов (отлично) выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85% вопросов;

Оценка 61 - 80 баллов (хорошо) выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70% вопросов;

Оценка 41 - 60 баллов (удовлетворительно) выставляется при условии правильного ответа студента не менее - 51%».

Оценка менее 40 баллов (неудовлетворительно) выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50% вопросов.

Критерии оценки знаний студентов при проведении зачета

При приеме зачета студенту выставляется зачет при условии правильного ответа студента не менее **41 балла** по результату принятой аттестации по данной дисциплине.

Критерии оценки знаний студентов при проведении экзамена

Оценка **«отлично»** выставляется при условии правильного ответа студента **81** - **100 баллов** по результату принятой аттестации по данной дисциплине.

Оценка **«хорошо»** выставляется при условии правильного ответа студента **61 - 80 баллов** по результату принятой аттестации по данной дисциплине.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента **41 - 60 баллов** по результату принятой аттестации по данной дисциплине.

Оценка **«не удовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента **менее 40 баллов** по результату принятой аттестации по данной дисциплине.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине

Самостоятельная работа студентов представлена в форме подготовки рефератов, подготовки к аттестации, зачетам, экзаменам, курсовому проекту

Традиционно объем реферата должен соответствовать примерно 15-20 страницам компьютерного текста (по согласованию с преподавателем можно сдавать рукописный текст).

Структура реферата

- 1. Титульный лист
- 2. Введение
- 3. Основная часть
- 4. Список использованной литературы
- 5. Приложения

Введение описывает реферат, его структуру, выбор темы и т.д.

В введении требуется отражение в нем следующих пунктов:

- 1) определение темы работы;
- 2) определение актуальности темы;
- 3) определение границ исследования (предмет, объект, хронологические рамки);
- 4) определение основной цели работы и подчиненных ей более частных задач;
 - 5) обзор литературы по данной теме.

В основной части реферата непосредственно раскрывается проблема. При этом важно не только продемонстрировать существо вопроса, но и отразить особенности трактовок различных авторов. Объем основной части - 11-13 страниц.

В заключение всей работы должны быть сделаны краткие выводы (до 2 страниц)

| No | Темы рефератов | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|
| п/п | | | | | | |
| | 7 семестр | | | | | |
| 1. | Использование САПР при проектировании АСУТП | | | | | |
| 2. | Проектирование АСУТП | | | | | |
| 3. | Программное обеспечение АСУТП | | | | | |
| 4. | Создание алгоритма при проектировании | | | | | |
| | 8 семестр | | | | | |
| 1. | Графические редакторы при создании чертежей и схем | | | | | |
| 2. | Этапы при проектировании АСУТП | | | | | |
| 3. | ТРЭЙС МОУД при проектировании АСУТП | | | | | |

Защита реферата оценивается в размере до 15 баллов.

- 3 балла за сданный реферат, выполненный по теме, без защиты;
- 3 15 баллов в зависимости от степени раскрытия темы, работы с литературой и качества защиты работы.

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОГО ПРОЕКТА 8 семестр ОФО, 9 семестр ЗФО

| № п/п | Тема курсового проекта |
|-------|--|
| 1. | Автоматизация процесса выделения концентрированного пропилена |
| 2. | Автоматизация процесса дистилляции с выделением технической гидроперекиси изопропилбензола |
| 3. | Автоматизация процесса обработки колчедана |
| 4. | Автоматизация процесса депарафинизации с двухступенчатым фильтрованием |
| 5. | Автоматизация установки реформинга с движущимся слоем платинового катализатора |
| 6. | Автоматизация производства водорода методом каталитической конверсии легких углеводородов |
| 7. | Автоматизация установки очистки нефтяных остатков парными растворителями |
| 8. | Автоматизация процесса раскисления фенолята натрия |
| 9. | Автоматизация первичной переработки нефти |
| 10. | Автоматизация процесса производства серы |

Задание для курсового проекта:

для заданной технологической схемы:

- 1. Разработать функциональную схему автоматизации в упрощенном виде, выбрать первичные приборы, преобразователи и исполнительные механизмы.
- 2. Обосновать технологические параметры, предназначенные для контроля, регулирования, сигнализации, блокировки, вывода на мнемосхему процесса, на принтер для сводного отчета.
- 3. Выбрать контроллер и модули контроллера в соответствии с параметрам и технологического процесса.
 - 4. Подробное описание программного обеспечения.
 - 5. Разработать щит (щиты) для установки средств автоматизации.
 - 6. Разработать схему электроснабжения системы управления.

Литература к курсовому проекту:

- 1. Барашко О.Г. Автоматика, автоматизация и автоматизированные системы управления. Минск: Изд-во БГТУ, 2015.С.322
- 2. Шишмарёв В.Ю. Автоматизация технологических процессов. 8-е изд., М.: Академия, 2014. С. 352.
- 3. Решетняк Е.П. Автоматизированные системы управления технологическими процессами, Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова, Вузовское образование, 2015.

Критерии оценки знаний студентов при защите курсового проекта:

Оценка «Отлично» выставляется при условии самостоятельного выполнения всей работы и при условии ответа на 95% заданных вопросов по содержанию проекта;

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии самостоятельного выполнения работы и при условии ответа на 80% заданных вопросов по содержанию проекта;

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии выполнения работы с помощью преподавателя и знании содержания работы на 50%;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии ответов по содержанию работы менее чем на 30%.

Контрольно-измерительные материалы к дисциплине «Проектирование автоматизированных систем»

Билеты к зачету (Семестр 7)

| Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт "ИЭ" Группа "АТПП" Семестр "7" Дисциплина "ПАС" Билет № 1 | |
|---|---|
| 1. Программное обеспечение АСУТП | |
| 2. Структурная схема контроля и управления | |
| Подпись преподавателя Подпись заведующего кафедрой | _ |
| Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт "ИЭ" Группа "АТПП" Семестр "7" Дисциплина "ПАС" Билет № 2 | |
| 1. Стадии реализации | |
| 2. Программное обеспечение АСУТП | |
| Подпись преподавателя Подпись заведующего кафедрой | _ |
| Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт "ИЭ" Группа "АТПП" Семестр "7" Дисциплина "ПАС" Билет № 3 | |
| 1. Проектные стадии | |
| 2. Изготовление не серийных компонентов комплекса средств автоматизации | |
| Подпись преподавателя Подпись заведующего кафедрой | |

| 1. Структурные схемы автоматизации | |
|---|---|
| 2. Анализ функционирования | |
| Подпись преподавателя Подпись заве | едующего кафедрой |
| Грозненский государственный нефтяной технический унив Институт "ИЭ" Группа "АТПП" Семестр Билет № 5 | |
| 1. Структурная функциональная схема | |
| 2. Анализ функционирования | |
| Подпись преподавателя Подпись заве | едующего кафедрой |
| Грозненский государственный нефтяной технический унив Институт "ИЭ" Группа "АТПП" Семестр Билет № 6 | |
| 1. Функции АСУТП | |
| 2. Стадии реализации | |
| Подпись преподавателя Подпись заве | едующего кафедрой |
| Грозненский государственный нефтяной технический унив Институт "ИЭ" Группа "АТПП" Семестр Билет № 7 | ерситет им.акад. М.Д. Миллионщикова "7" Дисциплина "ПАС" |
| 1. Структурные схемы автоматизации | |
| 2. Основные понятия и термины | |
| Подпись преподавателя Подпись заве | дующего кафедрой |

| 1. Структурные схемы автоматизации | |
|---|--|
| 2. Основные понятия и термины | |
| Подпись преподавателя | Подпись заведующего кафедрой |
| • | технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова ТПП" Семестр "7" Дисциплина "ПАС" Билет № 9 |
| 1. Изготовление не серийных компонентов компл | лекса средств автоматизации |
| 2. Структурная схема контроля и управления | |
| Подпись преподавателя | Подпись заведующего кафедрой |
| | технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова ТПП" Семестр "7" Дисциплина "ПАС" Билет № 10 |
| 1. Основные стадии работ при создании АСУТП | |
| 2. Структурные схемы автоматиза | ции |
| Подпись преподавателя | Подпись заведующего кафедрой |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова ТПП" Семестр "7" Дисциплина "ПАС" Билет № 11 |
| 1. Структурная схема контроля и управления | |
| 2. Программное обеспечение АСУ | ТΠ |
| Подпись преподавателя | Подпись заведующего кафедрой |

| 1. Структурные сх | емы автоматизации | |
|--------------------|--|---|
| 2. Стадии реализа | ции | |
| Подпись препо | одавателя | Подпись заведующего кафедрой |
| Грозненский | | юй технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова "АТПП" Семестр "7" Дисциплина "ПАС" Билет № 13 |
| 1. Программное | обеспечение А | АСУТП |
| 2. Техническое зад | дание | |
| Подпись препо | Эдавателя | Подпись заведующего кафедрой |
| Грозненский | государственный нефтян Институт "ИЭ" Группа | юй технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова "АТПП" Семестр "7" Дисциплина "ПАС" Билет № 14 |
| 1. Программное | обеспечение А | АСУТП |
| 2. Изготовление н | е серийных компонентов ко | омплекса средств автоматизации |
| Подпись препо | одавателя | Подпись заведующего кафедрой |
| Грозненский | государственный нефтян Институт "ИЭ" Группа | юй технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова "АТПП" Семестр "7" Дисциплина "ПАС" Билет № 15 |
| 1. Программное о | беспечение АСУТП | |
| 2. Проектные стад | ии | |
| Подпись препо | одавателя | Подпись заведующего кафедрой |

| Структурная фу | нкциональная схем | a |
|-----------------|-------------------|--|
| Основные понят | ия и термины | |
| Подпись препо | давателя | Подпись заведующего кафедрой |
| Грозненский | • • • | нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Группа "АТПП" Семестр "7" Дисциплина "ПАС" Билет № 17 |
| Техническое зад | ание | |
| Анализ функцис | нирования | |
| Подпись препо | давателя | Подпись заведующего кафедрой |
| Грозненский | • • | нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Группа "АТПП" Семестр "7" Дисциплина "ПАС" Билет № 18 |
| Состав АСУТП, | основные компон | енты |
| Состав техничес | кого проекта | |
| Подпись препо | давателя | Подпись заведующего кафедрой |
| Грозненский | • • | нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Группа "АТПП" Семестр "7" Дисциплина "ПАС" Билет № 19 |
| Проектные стади | ии | |
| Основные понят | ия и термины | |
| Подпись препо | давателя | Подпись заведующего кафедрой |
| Грозненский | • • | нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Группа "АТПП" Семестр "7" Дисциплина "ПАС" Билет № 20 |
| Структурная схе | ма контроля и упр | авления |
| Структурная схе | ма комплекса техн | ических средств |
| Подина пропо | давателя | Подпись заведующего кафедрой |

Билеты к экзамену (Семестр 8)

Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова

| Институт "ИЭ" Группа "АТПП" Семестр «8» Дисциплина "ПАС" Билет № 1 |
|---|
| 1. Цель создания и их классификация |
| 2. Схемы технологической сигнализации |
| Подпись преподавателя Подпись заведующего кафедрой |
| Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт "ИЭ" Группа "АТПП" Семестр «8» Дисциплина "ПАС" Билет № 2 |
| 1. Техническое задание на проектирование АСУ ТП |
| 2. Цель создания и их классификация |
| Подпись преподавателя Подпись заведующего кафедрой |
| Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт "ИЭ" Группа "АТПП" Семестр «8» Дисциплина "ПАС" Билет № 3 |
| 1. Чертеж единичного щита, пульта и стойки |
| 2. Принципиальные электрические схемы. Общие правила выполнения |
| |
| Подпись преподавателя Подпись заведующего кафедрой |
| Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт "ИЭ" Группа "АТПП" Семестр «8» Дисциплина "ПАС" Билет № 4 |
| 1. Структурная схема АСУ ТП |
| 2. Функциональные подсистемы АСУ ТП |
| Подпись преподавателя Подпись заведующего кафедрой |

| 1. Оптимизирующая подсистема и связь с другими подси | стемами |
|--|---|
| 2. Задачи и функции САПР | |
| Подпись преподавателя По | дпись заведующего кафедрой |
| Институт "ИЭ" Группа "АТПП" | ский университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Семестр «8» Дисциплина "ПАС" т № 6 |
| 1. Внедрение и эксплуатация систем ав | гоматизации |
| 2. Информационная подсистема и связь с другими подси | стемами |
| | |
| Подпись преподавателя По | дпись заведующего кафедрой |
| | |
| Институт "ИЭ" Группа "АТПП" | ский университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Семестр «8» Дисциплина "ПАС" т № 7 |
| 1. Основные этапы создания и эксплуатации АСУ ТП | |
| 2. Задачи и функции САПР | |
| | |
| Подпись преподавателя По | дпись заведующего кафедрой |
| Институт "ИЭ" Группа "АТПП" | ский университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Семестр «8» Дисциплина "ПАС" т № 8 |
| 1. Содержание предпроектных работ | |
| 2. Задачи и функции САПР | |
| | |
| Подпись преподавателя По | дпись заведующего кафедрой |

| 1. Оптимизирующая подсистема и связь с другими подсистемами |
|--|
| 2. Функциональные схемы локальной системы автоматизации (каскадные, комбинированные системы управления) |
| Подпись преподавателя Подпись заведующего кафедрой |
| Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт "ИЭ" Группа "АТПП" Семестр «8» Дисциплина "ПАС" Билет № 10 |
| 1. Реализация непосредственного цифрового управления |
| 2. Схемы технологической сигнализации |
| Подпись преподавателя Подпись заведующего кафедрой |
| Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт "ИЭ" Группа "АТПП" Семестр «8» Дисциплина "ПАС" Билет № 11 |
| 1. Схемы технологической сигнализации |
| 2. Техническое задание на проектирование АСУ ТП |
| Подпись преподавателя Подпись заведующего кафедрой |
| Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт "ИЭ" Группа "АТПП" Семестр «8» Дисциплина "ПАС" Билет № 12 |
| 1. Цели, функции и структура САПР |
| 2. Функциональные схемы локальной системы автоматизации. Общие принципы выполнения |
| Подпись преподавателя Подпись заведующего кафедрой |

| 1. Автоматизированное рабочее место проектировщика |
|--|
| 2. Схемы технологической сигнализации |
| Подпись преподавателя Подпись заведующего кафедрой |
| Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт "ИЭ" Группа "АТПП" Семестр «8» Дисциплина "ПАС" Билет № 14 |
| 1. Функциональные схемы локальной системы автоматизации. Общие принципы выполнения |
| 2. Техническое задание на проектирование АСУ ТП |
| Подпись преподавателя Подпись заведующего кафедрой |
| Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт "ИЭ" Группа "АТПП" Семестр «8» Дисциплина "ПАС" Билет № 15 |
| 1. Функциональные схемы локальной системы автоматизации. Общие принципы выполнения |
| 2. Реализация непосредственного цифрового управления |
| Подпись преподавателя Подпись заведующего кафедрой |
| Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт "ИЭ" Группа "АТПП" Семестр «8» Дисциплина "ПАС" Билет № 16 |
| 1. Управляющая подсистема и связь с другими подсистемами |
| 2. Чертеж единичного щита, пульта и стойки |
| Подпись преподавателя Подпись заведующего кафедрой |

Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт "ИЭ" Группа "АТПП" Семестр «8» Дисциплина "ПАС"

| Институт "ИЭ" Группа "АТПГ" Семестр «8» Дисциплина "ПАС" Билет № 17 |
|--|
| 1. Принципиальные электрические схемы. Общие правила выполнения |
| 2. Чертеж единичного щита, пульта и стойки |
| Подпись преподавателя Подпись заведующего кафедрой |
| Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт "ИЭ" Группа "АТПП" Семестр «8» Дисциплина "ПАС" Билет № 18 |
| 1. Структурная схема комплекса технических средств АСУ ТП |
| 2. Функциональные схемы локальной системы автоматизации. Общие принципы выполнения |
| Подпись преподавателя Подпись заведующего кафедрой |
| Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт "ИЭ" Группа "АТПП" Семестр «8» Дисциплина "ПАС" Билет № 19 |
| 1. Чертеж единичного щита, пульта и стойки |
| 2. Управляющая подсистема и связь с другими подсистемами |
| Подпись преподавателя Подпись заведующего кафедрой |
| Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт "ИЭ" Группа "АТПП" Семестр «8» Дисциплина "ПАС" Билет № 20 |
| 1. Оптимизирующая подсистема и связь с другими подсистемами |

подсистема и связь с другими подсистемами

Подпись преподавателя_____ Подпись заведующего кафедрой_

2. Управляющая