#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Волжский политехнический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

## Инженерно-экономический факультет

УТВЕРЖДЕНО Инженерно-экономический факультет Декан Коваженков М.А. 30.08.2023 г.

## **Теоретические основы автоматизированного** управления

## рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Закреплена за кафедрой Автоматика, электроника и вычислительная техника

Учебный план 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль Технологии разработки информационных систем обработки информации и

Квалификация бакалавр

Срок обучения 4 года

Форма обучения очная Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Виды контроля в

семестрах:

экзамены 5

| Семестр(Курс.Номер семестра на курсе) |     | .1) Итого |     |     |
|---------------------------------------|-----|-----------|-----|-----|
|                                       | УП  | ПП        | УП  | ПП  |
| Лекции                                | 32  | 32        | 32  | 32  |
| Практические<br>Лабораторные          |     | 16        | 16  | 16  |
|                                       |     | 32        | 32  | 32  |
| Итого ауд.                            | 80  | 80        | 80  | 80  |
| Контактная работа                     |     | 80        | 80  | 80  |
| Сам. работа                           | 100 | 100       | 100 | 100 |
| Часы на контроль                      |     | 36        | 36  | 36  |
| Практическая подготовка               | 0   | 0         | 0   | 0   |
| Итого трудоемкость в часах            | 216 | 216       | 0   | 0   |

УП: 09.03.01\_ochn\_n23.plx cтp. 2

## ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

| Разраоотчик(и) программы:       |
|---------------------------------|
| Доцент ВАЭ, ктн, Медведева Л.И. |
| Рецензент(ы):                   |

(при наличии)

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Теоретические основы автоматизированного управления

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01~ Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017~г. № 929)

составлена на основании учебного плана:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль: Технологии разработки информационных систем обработки информации и управления

утвержденного учёным советом вуза от 31.05.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры: Автоматика, электроника и вычислительная техника Зав. кафедрой, к.т.н., А.А. Силаев от 30.08.2023 г. протокол №1

#### СОГЛАСОВАНО:

Инженерно-экономический факультет Председатель НМС факультета Коваженков М.А. Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2023 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики) актуализирована

/П: 09.03.01\_ochn\_n23.plx стр. 3

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИЛ. ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕЛЕНИЯ.

Целью учебной дисциплины является изучения свойств систем автоматического контроля и управления и технологических объектов управления; анализ и синтез управляющих устройств; оценка систем автоматического управления на устойчивость и качество; ознакомление с методами расчета типовых законов регулирования и многоконтурных систем управления.

| Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.03 |  |  |  |  |  |
|------------------------------|--|--|--|--|--|
| 2.1                          | 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:  |  |  |  |  |
| 2.1.1                        | Введение в проектирова   | ание автоматизированных систем обработки информации и управления |  |  |  |
| 2.1.2                        | Вычислительная матем   | атика  |  |  |  |
| 2.1.3                        | Коммуникации в профе   | ссиональной деятельности   |  |  |  |
| 2.2                          | Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |  |  |  |  |
| 2.2.1                        | Моделирование систем   |  |  |  |  |
| 2.2.2                        | Производственная прак  | тика (технологическая (проектно-технологическая) практика)       |  |  |  |
| 2.2.3                        | В Теория принятия решений  |  |  |  |  |
| 2.2.4                        | Аналитическое программное обеспечение  |  |  |  |  |
| 2.2.5                        | Компьютерные методы обработки экспериментальных данных   |  |  |  |  |
| 2.2.6                        | Основы проектирования WEB-приложений   |  |  |  |  |
| 2.2.7                        | Проектирование и разработка программного обеспечения   |  |  |  |  |
| 2.2.8                        | Проектирование челове  | ко-машинного интерфейса  |  |  |  |
| 2.2.9                        | Технология подготовки  | выпускной квалификационной работы                                |  |  |  |
| 2.2.10                       | Выполнение и защита в  | ыпускной квалификационной работы                                 |  |  |  |
| 2.2.11                       | Защита информации  |  |  |  |  |
| 2.2.12                       | Методы анализа нечетк  | ой информации  |  |  |  |
| 2.2.13                       | Основы систем управле  | ения ресурсами предприятия                                       |  |  |  |
| 2.2.14                       | Преддипломная практи   | ка   |  |  |  |

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

## ПК-2.1: Знать: методы концептуального, функционального и логического проектирования систем среднего и крупного масштаба и сложности

·

Результаты обучения: Знание методов концептуального, функционального и логического проектирования систем среднего и крупного масштаба и сложности

## ПК-2.2: Знать: инструментальные средства и принципы применяемые для проектирования и контроля принимаемых проектных решений

:

Результаты обучения: Знание инструментальных средств и принципов, применяемых для проектирования и контроля принимаемых проектных решений

## **ПК-2.3:** Уметь: осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности

:

Результаты обучения: Умение осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности

## ПК-2.4: Уметь: использовать современные инструменты управления разработкой программного обеспечения

:

Результаты обучения: Умение использовать современные инструменты управления разработкой программного обеспечения

## ПК-2.5: Владеть: навыками концептуального, функционального и логического проектирования систем среднего и крупного масштаба и сложности

:

Результаты обучения: Владение навыками концептуального, функционального и логического проектирования систем среднего и крупного масштаба и сложности

### ПК-2.6: Владеть: навыками проектирования информационных процессов и систем

УП: 09.03.01 ochn n23.plx cтр. 4

.

Результаты обучения: Владение навыками проектирования информационных процессов и систем

## ПК-3.1: Знать: методики обоснования принимаемых проектных решений, осуществления постановки и выполнения экспериментов по проверке их корректности и эффективности

:

Результаты обучения: Знание методики обоснования принимаемых проектных решений, осуществления постановки и выполнения экспериментов по проверке их корректности и эффективности

#### ПК-3.2: Знать: основные направления научных исследований в сфере информатики и вычислительной техники

:

Результаты обучения: Знание основных направлений научных исследований в сфере информатики и вычислительной техники

## ПК-3.3: Уметь: осваивать методики обоснования принимаемых проектных решений, осуществления постановки и выполнения экспериментов по проверке их корректности и эффективности

.

Результаты обучения: Умение осваивать методики обоснования принимаемых проектных решений, осуществления постановки и выполнения экспериментов по проверке их корректности и эффективности

## ПК-3.4: Уметь: планировать и проводить испытания в соответствии с методикой; обрабатывать результаты экспериментов

:

Результаты обучения: Умение планировать и проводить испытания в соответствии с методикой; обрабатывать результаты экспериментов

## ПК-3.5: Владеть: навыками обоснования принимаемых проектных решений, осуществления постановки и выполнения экспериментов по проверке их корректности и эффективности

.

Результаты обучения: Владение навыками обоснования принимаемых проектных решений, осуществления постановки и выполнения экспериментов по проверке их корректности и эффективности

## ПК-3.6: Владеть: навыками использования современных методов научных исследований в соответствии с требованиями и тенденциями рынка информационных технологий

•

Результаты обучения: Владение навыками использования современных методов научных исследований в соответствии с требованиями и тенденциями рынка информационных технологий

| Код                   | Наименование разделов и тем /вид занятия/  | Семестр / | Часов | Компетенц | Форма                                       |
|-----------------------|--|-----------|-------|-----------|---|
| <b>КОД</b><br>Занятия | тапменование разделов и тем / вид запитии  | Курс      | Tacob | ии        | контроля (Наименование оценочного средства) |
|                       | Раздел 1. Основные понятия и определения<br>автоматизированного управления   |           |       |           |   |
| 1.1                   | - понятия «управление» и «система управления»; - терминология теории автоматизированного управления; - этапы управления; - объект и предмет теории автоматизированного управления. /Лек/   | 5         | 5     |           | Экзамен                                     |
| 1.2                   | Исследование технических особенностей средств автоматизированных систем управления; типов топологии сетей и их структуры /Лаб/   | 5         | 6     |           | Отчёт<br>лабораторно<br>работы              |
|                       | Раздел 2. Методология построения автоматизированных систем   |           |       |           |   |
| 2.1                   | - классификация автоматизированных систем; - основные принципы построения автоматизированных систем; - этапы разработки автоматизированных систем; - задачи, решаемые на стадиях проектирования автоматизированных систем. /Лек/ | 5         | 5     |           | Экзамен                                     |
| 2.2                   | Исследование функциональных подсистем при решении задач, выполняемых автоматизированными системами управления предприятием /Лаб/   | 5         | 8     |           | Отчёт<br>лабораторно<br>работы              |
|                       | Раздел 3. Категориальные понятия системного анализа  |           |       |           | -   |
|                       | автоматизированных систем  |           |       |           |   |

УП: 09.03.01\_ochn\_n23.plx cтр. 5

| 3.1 | - системность как общее свойство материи; - место системного анализа в системных представлениях; - развитие системного анализа;   | 5 | 6  | Экзамен                         |
|-----|---|---|----|---------------------------------|
|     | - методики и процедуры системного анализа. /Лек/  |   |    |                                 |
| 3.2 | Изучение различных методов решения многокритериальных задач построения и оптимизации структуры системы управления /Пр/  | 5 | 16 | Контрольная<br>работа           |
|     | Раздел 4. Модели анализа структуры автоматизированной системы управления  |   |    |                                 |
| 4.1 | <ul> <li>цели и задачи структурного анализа АСУ;</li> <li>уровни описания структуры АСУ;</li> <li>формализация описания структуры методами теории графов;</li> <li>топологическая декомпозиция структур АСУ;</li> <li>модели описания и анализа потоков информации в АСУ;</li> <li>структурно-топологические характеристики систем и их применение;</li> <li>модели функционирования организационной системы;</li> <li>пример разработки модели функционирования организационной системы</li> </ul> | 5 | 4  | Экзамен                         |
|     | /Лек/ Раздел 5. Модели синтеза структуры АСУ  |   |    |                                 |
| 5.1 | - формализация общей задачи синтеза структуры АСУ; - частные задачи синтеза оптимальной структуры АСУ; - примеры частных задач синтеза оптимальной структуры АСУ /Лек/  | 5 | 2  | Экзамен                         |
| 5.2 | Исследование экспериментальных методов оценки критериев; построение обобщенного критерия с помощью сверток критериев /Лаб/  | 5 | 10 | Отчёт<br>лабораторной<br>работы |
|     | Раздел 6. Модели и процесс принятия решений в АСУ   |   |    |                                 |
| 6.1 | <ul> <li>проблема принятия решений в больших системах;</li> <li>процесс принятия решений;</li> <li>общая постановка задачи принятия решений;</li> <li>классификация задач принятия решений;</li> <li>однокритериальные задачи принятия решений;</li> <li>принятие решений в условиях риска;</li> <li>принятие решений в условиях неопределенности;</li> <li>многокритериальные задачи принятия решений.</li> <li>/Лек/</li> </ul>   | 5 | 3  | Экзамен                         |
|     | Раздел 7. Виды автоматизированного управления   |   |    |                                 |
| 7.1 | - централизованное и децентрализованное управление; - иерархическое управление; - основные типы иерархий; - формализация иерархических понятий; - принципы управления сложными системами; - эргатические системы управления; - типовые организационные структуры управления производством /Лек/   | 5 | 3  | Экзамен                         |
| 7.2 | Исследование математического обеспечения АСУ /Лаб/  | 5 | 8  | Отчёт<br>лабораторной<br>работы |
|     | Раздел 8. Автоматизированные системы управления   |   |    | r                               |
| 8.1 | - автоматизированные системы управления предприятием; - автоматизированные системы управления технологическим процессом; - системы автоматизированного проектирования /Лек/   | 5 | 2  | Экзамен                         |
|     | Раздел 9. Обеспечивающие подсистемы   |   |    |                                 |
|     | автоматизированного управления  |   |    |                                 |

П: 09.03.01 ochn n23.plx cтр. 6

| 9.1  | - математическое обеспечение автоматизированных систем; - информационное обеспечение автоматизированного управления; - программное обеспечение автоматизированного управления; - техническое и технологическое обеспечение автоматизированного управления; - защита информации при автоматизированном управлении /Лек/  Раздел 10. Промежуточная аттестация | 5 | 2   | Экзамен               |
|------|---|---|-----|-----------------------|
| 10.1 | Контрольная работа "Разработка логических моделей управления звеньями логической системы «производствореализация продукции» и соответствующих моделей систем обеспечения" Контрольная работа "Разработка и исследование эффективности автоматизированной системы управления" /Ср/   | 5 | 100 | Контрольная<br>работа |
| 10.2 | Промежуточная аттестация /Экзамен/  | 5 | 36  |                       |

Примечание. Формы контроля: Эк — экзамен, К- контрольная работа, Ко- контрольный опрос, Сз- семестровое задание, З-зачет, ОП -отчет по практике.

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Оценочные средства планируемых результатов обучения представлены в виде фондов оценочных средств (ФОС), разработанных в соответствии с локальным нормативным актом университета. ФОС может быть представлен в Приложении к рабочей программе.

Контрольные вопросы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины: Вопросы к промежуточной аттестации

Компетенция ПК-2: Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности в сфере автоматизированных систем обработки информации и управления.

- 1. Понятие автоматического управления. Системы автоматического управления (САУ). Функциональный состав САУ. Принципы автоматического управления. Типовые законы управления и классификация
- 2. автоматических регуляторов
- 3. Статический режим работы САУ. Статические характеристики и статическая ошибка. Статические коэффициенты передачи
- 4. Динамический режим работы САУ. Классический и операторный методы описания САУ в динамическом режиме
- 5. Динамический режим работы САУ. Частотный метод и метод временных характеристик описания САУ в динамическом режиме
- 6. Анализ устойчивости линейных САУ. Математическое условие устойчивости
- 7. Анализ устойчивости линейных систем. Метод D-разбиения и выделение областей устойчивости для параметров линейных систем Анализ качества линейных систем. Построение кривой процесса регулирования и нахождение показателей функционирования линейной CAУ
- 8. Анализ точности линейных систем. Определение величины установившейся ошибки. Метод коэффициентов ошибок
- 9. Задача синтеза автоматических систем
- 10. Статистическая динамика САУ. Прохождение случайного сигнала через линейную непрерывную систему. Точность САУ при случайных воздействиях
- 11. Дискретные САУ. Квантование сигналов. Импульсные САУ. Модуляция. Цифровые САУ. Дискретные фильтры и экстраполяторы
- 12. Динамика дискретных САУ. Разностные уравнения.
- 13. Операторные методы анализа дискретных САУ. Передаточные функции дискретных САУ
- 14. Цифровые законы управления. Синтез цифровых регуляторов. Анализ устойчивости и качества цифровых САУ
- 15. Частотные методы анализа и синтеза цифровых систем
- 16. Нелинейные САУ. Исследование нелинейных систем. Точные методы исследования. Понятие устойчивости по Ляпунову. Метод 1-го приближения.
- 17. Прямой метод Ляпунова
- 18. Анализ нелинейных САУ. Метод фазовых траекторий. Предельные циклы. Автоколебания. Метод изоклин
- 19. Анализ нелинейных САУ приближенными методами. Метод гармонической линеаризации и метод гармонического баланса
- 20. Понятие об оптимальном автоматическом управлении. Классификация систем оптимального управления. Критерии оптимальности. Постановка задачи теории оптимальных систем

Компетенция ПК-3: Способен обосновать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнение экспериментов по проверке их корректности и эффективности.

1. Модели и алгоритмы первичной обработки измерительной информации

VII: 09.03.01 ochn n23.plx crp. 7

- 2. Модели и алгоритмы аналоговой части измерительного канала
- 3. Модели и алгоритмы цифровой части измерительного канала
- 4. Модели отбора и хранения измерительной информации
- 5. Алгоритмы обработки оцифрованной измерительной информации
- 6. Линейность процессорного измерительного канала
- 7. Методические погрешности моделирования случайных процессов
- 8. Моделирование последовательностей измерительной информации
- 9. Моделирование стационарного случайного процесса
- 10. Моделирование нестационарного случайного процесса
- 11. Ошибки моделирования случайного процесса
- 12. Оптимизация настроек алгоритмов динамических преобразований
- 13. Динамические погрешности в процессорных приборах и системах
- 14. Ошибки статической линеаризации
- 15. Линеаризация динамических моделей
- 16. Алгоритм диагностики качества измерений
- 17. Диагностика канала, измеряющего критерий управления
- 18. Оптимизация настроек программного обеспечения
- 19. Модели и алгоритмы мониторинга качества управляющих систем
- 20. Идентификация положения рабочей точки на критерии управления
- 21. Идентификация динамической характеристики объекта управления
- 22. Прогноз потерь качества по показаниям вторичных приборов

В рамках освоения дисциплины «Теоретические основы автоматизированного управления» используются следующие критерии оценивания знаний студентов по оценочным средствам:

Студент в результате выполнения и сдачи оценочного средства может получить следующие оценки.

Отлично

Полностью и правильно выполнено, и оформлено задание.

При отчёте студент дал полные и правильные ответы на 90-100% задаваемых вопросов по теме работы.

Хорошо

Полностью и с небольшими неточностями выполнено и оформлено задание.

При отчёте студент дал не полные и с небольшими ошибками ответы на все задаваемые вопросы по теме работы или доля правильных ответов составила 70-89%.

Удовлетворительно

Не полностью и с ошибками выполнено и оформлено задание.

При отчёте студент дал не полные ответы и не на все задаваемые вопросы по теме работы. Доля правильных ответов составила 50 - 69%.

Неудовлетворительно

Студент не выполнил задание. Доля правильных ответов составила менее 50%.

Оценивание компетенций при изучении дисциплины «Теоретические основы автоматизированного управления»

Исходя из 100-балльной (пятибалльной) системы оценивания системы оценки успеваемости студентов, в ходе освоения изучаемой дисциплины студент получает итоговую оценку, по которой оценивается уровень освоения компетенций.

90-100 баллов (отлично) повышенный уровень

Студент демонстрирует сформированность компетенций на повышенном уровне, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями, умениями и навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

76-89 баллов (хорошо) базовый уровень

Студент демонстрирует сформированность дисциплинарной компетенций на базовом уровне: основные знания, умения и навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний, умений и навыков на новые, нестандартные ситуации.

61-75 баллов (удовлетворительно) пороговый уровень

Студент демонстрирует сформированность компетенций на пороговом уровне: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями, умениями и навыками при их переносе на новые ситуации

0-60 баллов (неудовлетворительно) уровень освоения компетенций ниже порогового

Компетенции не сформированы. Проявляется недостаточность знаний, умений, навыков.

# 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) 1 Они от также в практи в практивный деторы, составители В даглавие Издательство, Влектронный адрес

УП: 09.03.01\_ochn\_n23.plx cтр. 8

|         | Авторы, составители  | Заглавие  | Издательство,                      | Электронный адрес                       |  |  |
|---------|--|---|------------------------------------|---|--|--|
| Л.1     | Медведева, Л.И.  | Основы теории управления [Электронный ресурс]: методические указания - http://lib.volpi.ru  | Волгоград:<br>ВолгГТУ, 2018        | http://lib.volpi.ru                     |  |  |
| Л.2     | Медведева, Л.И.  | Теоретические основы автоматизированного управления [Электронный ресурс]: методические указания - http://lib.volpi.ru                                       | Волгоград: ВолгГТУ, 2018           | http://lib.volpi.ru                     |  |  |
| Л.3     | Медведева, Л. И.   | Основы теории управления [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие - [Режим доступа: http://lib.volpi.ru]   | Волжский, 2019                     | [Режим доступа:<br>http://lib.volpi.ru] |  |  |
| Л.4     | Ягьяева, Л. Т.   | Теоретические основы автоматизированного управления [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие - https://e.lanbook.com/book/138529                    | Казань : КНИТУ,<br>2018            | https://e.lanbook.com/bcok/138529       |  |  |
| Л.5     | Гайдук, А.Р.,<br>Плаксиенко, Е.А.  | Адаптивные системы управления [Электронный ресурс]: учебное пособие - https://e.lanbook.com/book/125028   | Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2018          | https://e.lanbook.com/book/125028       |  |  |
| Л.6     | Юсупов, Р. Х.  | Основы автоматизированных систем управления технологическими процессами [Электронный ресурс]: учебное пособие - https://e.lanbook.com/book/108630           | Вологда: Инфра-<br>Инженерия, 2018 | https://e.lanbook.com/book/108630       |  |  |
| Л.7     | Трофимов, В.Б.,<br>Куликов, С.М.   | Интеллектуальные автоматизированные системы управления технологическими объектами [Электронный ресурс]: учебное пособие - https://e.lanbook.com/book/148325 | Вологда: Инфра-<br>Инженерия, 2020 | https://e.lanbook.com/book/148325       |  |  |
|         | 6.2. Переч   | ень ресурсов информационно-телекоммуника  | ционной сети "Интер                | нет"                                    |  |  |
| Э1      | Электронно-библиотеч   | чная система "Лань": http://www.e.lanbook.com/  |                                    |   |  |  |
| Э2      | Сайт библиотеки ВПИ (филиал)ВолгГТУ: http://library.volpi.ru/csp/library/StartPage.csp   |   |                                    |   |  |  |
| Э3      | -  | ечная система ВолгГТУ: http://library.vstu.ru/  |                                    |   |  |  |
| Э4      | Электронно-библиотеч   | чная система "Book.ru": https://www.book.ru/  |                                    |   |  |  |
|         | -  | 6.3 Перечень программного обеспеч   | ения                               |   |  |  |
| 6.3.1.1 | Программное обеспеч  | ение для проведения занятий:  |                                    |   |  |  |
| 6.3.1.2 | MS Windows Server 2 ae0ba9714cc4;  | 008, MS Windows 7 Подписка Microsoft Imagine F  | Premium ID df8605e9-c              | c758-42d6-a856-                         |  |  |
| 6.3.1.3 | 3 MS Windows 10 Сублицензионный договор № Тг000169743 Лицензия закупки 0005344155 (бесрочная);   |   |                                    |   |  |  |
| 6.3.1.4 | 4 MS Office 2007 Лицензия № 43344861 от 26.12.2007 (бессрочная);   |   |                                    |   |  |  |
| 6.3.1.5 | 5 MS Office 2007 Лицензия № 42095897 от 25.04.2007 (бессрочная).   |   |                                    |   |  |  |
| 6.3.1.6 |  | ания для микроконтроллеров Vissim 5.0 (демоверо<br>odel.susu.ru/download.html   | сия с ограничениями п              | осле истечения срока                    |  |  |
|         | 6.4 Перечень инф   | рормационных справочных систем и электрон   | ных библиотечных с                 | истем (ЭБС)                             |  |  |
|         | 1 Информационно-поисковая система федерального государственного учреждения «Федеральный институт промышленной собственности (бесплатный доступ): http://www1.fips.ru |   |                                    |   |  |  |
| 6.3.2.2 | 2 Научная электронная библиотека eLIBRARY: https://elibrary.ru/defaultx.asp  |   |                                    |   |  |  |
| 6.3.2.3 | .3 Информационно-поисковая система патентов: https://patents.google.com/   |   |                                    |   |  |  |
| 6.3.2.4 | 2.4 Электронно-библиотечная система "Лань": http://www.e.lanbook.com/  |   |                                    |   |  |  |
| 6.3.2.5 | 1  | ечная система "Book.ru": https://www.book.ru/   |                                    |   |  |  |

|   | 7. МАГЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ,<br>ПРАКТИКИ) /ОБОРУДОВАНИЕ   |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|
| 7.1 Помещения для проведения лекционных занятий укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и мультимедийными средствами для предоставления учебной информации обучающимся: LCD телевизор, компьютер. |   |  |  |  |  |  |
| 7.2   |   |  |  |  |  |  |
| 7.3   | Помещения для проведения лабораторных работ укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами (A-26, A-29): |  |  |  |  |  |
| 7.4   | Телевизор LCD, 1 сервер, 9 компьютеров.   |  |  |  |  |  |
| 7.5   | Плазменная панель 42LG, 1 сервер, 10 компьютеров.   |  |  |  |  |  |
| 7.6   |   |  |  |  |  |  |

УП: 09.03.01 ochn n23.plx стр.

|     | Помещения для самостоятельной работы обучающихся: Методический кабинет кафедры ВАЭ А-25, читальный зал библиотеки, вычислительный центр ВПИ. |
|-----|--|
| 7.8 |  |
| 7.9 | Все помещения оснащены компьютерной сетью с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением  |
|     | доступа в электронную информационно-образовательную среду.   |

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

Основными видами занятий по дисциплине являются аудиторные занятия: лекции, практические занятия и лабораторные занятия, а также самостоятельная работа студента.

#### Лекции

Конспектирование лекций рекомендуется вести в специально отведенной для этого тетради, каждый лист которой должен иметь поля (4-5 см) для дополнительных записей.

В конспекте рекомендуется записывать тему и план лекций, рекомендуемую литературу к теме. Записи разделов лекции должны иметь заголовки, подзаголовки, красные строки. Названные в лекции ссылки на первоисточники надо пометить на полях, чтобы при самостоятельной работе найти и использовать их.

В конспекте дословно рекомендуется записывать только определения понятий, категорий и т.п. Иное изложенное лектором должно быть записано своими словами. Рекомендуется выработать и использовать допустимые сокращения наиболее распространенных терминов и понятий.

В конспект рекомендуется заносить всё, что преподаватель пишет на доске, а также рекомендуемые формулы, схемы, таблицы, диаграммы и т.д.

Рекомендуется изучить и отработать прослушанные лекции без промедления – это значительно сэкономит время и способствует лучшему усвоению материала.

#### Лабораторные работы

Лабораторные занятия предназначены для закрепления знаний, полученных обучающимися при освоении теоретического материала. В ходе проведения лабораторной работы используются методические указания по дисциплине.

#### Самостоятельная работа

Особое место среди видов самостоятельной работы занимает работа с литературой, электронно-библиотечными ресурсами и информационно-справочными системами, являющиеся основными методами самостоятельного овладения знаниями.

#### Самоконтроль

Самоконтроль знаний, полученных учащимися при изучении разделов (освоение теоретического материала, выполнение практических заданий) рекомендуется осуществлять с помощью оценочных средств «Контрольные вопросы» и «Тестовые вопросы», представленных в Фонде оценочных средств. Данные ресурсы позволяют обучающемуся самостоятельно оценить степень усвоения материала.

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся, по мере необходимости, с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с OB3 предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);

устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

УП: 09.03.01\_ochn\_n23.plx cтр. 10