<u>МИНИСТЕРСТВО Н</u>АУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

Дата подписания: 22.06.2022 09:01:59

ФИО: Луковникова Елена Ивановна

Должность: Проректор по учебной работе

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ:

890f5ааe3463de1924cbcf76ac5d7ab89e9fe54PATCКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Е.И.Луковникова

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.01.05 Проектирование автоматизированных систем *

Закреплена за кафедрой Управления в технических системах

Учебный план bs270304 22 УТС.plx 27.03.04 Управление в технических системах

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость

Виды контроля на курсах:

Контрольная работа 3, Экзамен 3

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		3		I down and		
Вид занятий	УП	РΠ		Итого		
Лекции	4	4	4	4		
Лабораторные	4	4	4	4		
Практические	2	2	2	2		
В том числе инт.	3	3	3	3		
В том числе в форме практ.подготовки	6	6	6	6		
Итого ауд.	10	10	10	10		
Контактная работа	10	10	10	10		
Сам. работа	125	125	125	125		
Часы на контроль	9	9	9	9		
Итого	144	144	144	144		

УП: bs270304_22_УТС.plx
Программу составил(и): к.т.н., доц., Ульянов А.Д. Рабочая программа дисциплины
Проектирование автоматизированных систем *
разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах (приказ Минобрнауки России от 31.07.2020 г. № 871) составлена на основании учебного плана:
27.03.04 Управление в технических системах утвержденного приказом ректора от 08.02.2022 протокол № 45.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Управления в технических системах
Протокол от 30 марба 2012 г. № 10
Срок действия программы: 2022 - 2026 уч.г.
Зав. кафедрой Григорьева Т.А.
Председатель МКФ N 10 08 ануше 2008г. Ануше обращения
Ответственный за реализацию ОПОП — Григоровска ТА (ФИО)
Директор библиотеки $\begin{array}{ccc} Colleg & Colleg & Colleg & Tb. 9. \\ \hline & (подпись) & (ФИО) \\ \end{array}$

№ регистрации <u>\$27</u> (методический отдел) УП: bs270304_22_УТС.plx cтp. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2023 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Управления в технических системах
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Григорьева Т.А.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2024 Γ.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Управления в технических системах
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Григорьева Т.А.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Управления в технических системах
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Управления в технических системах
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от

УП: bs270304_22_УТС.plx стр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Формирование у студентов знаний и навыков для выполнения проектно - конструкторских работ по созданию систем автоматизации технологических процессов, приобретение навыков и умения выполнения проектных работ в области автоматизации и применении систем автоматизированного проектирования.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Цикл (раздел) ООП: Б1.В.01.05					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	1 Автоматизированные информационно - управляющие системы				
2.1.2	2 Автоматизация технологических процессов и производств				
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:				
2.2.1	Выполнение, подготовк	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			

3. КОМІ	3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
ПК-5 : Сі	ПК-5 : Способен к выполнению технического задания на разработку автоматизированной системы управления технологическими процессами					
Индикатор 1	ПК-5.2 Оформляет графические части технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами					
Индикатор 2	ПК-5.3 Оформляет текстовую часть технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами					
Индикатор 3	ПК-5.4. Производит расчёты и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления и выбирает стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием					
Индикатор 4	ПК-5.5 Выполняет расчеты для оформления технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами					
ПК-6: Сп	особен к выполнению комплекта конструкторской документации эскизного, технического и рабочего проектов автоматизированных систем управления технологическими процессами					
Индикатор 1	ПК-6.1 Анализирует исходные материалы для оформления комплектов конструкторских документов на различных стадиях проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами					
Индикатор 2	ПК-6.2 Оформляет графические разделы комплектов конструкторских документов эскизного, технического и рабочего проектов автоматизированной системы управления технологическими процессами					
Индикатор 3	ПК-6.3 Оформляет текстовые разделы комплектов конструкторских документов эскизного, технического и рабочего проектов автоматизированной системы управления технологическими процессами					

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Основы построения и архитектуры микропроцессоров, средства автоматики, измерительной и вычислительной техники. Методы проектной работы; подходов к формированию множества решений проектной задачи на структурном и конструкторском уровнях. Общие требования к автоматизированным системам проектирования.
3.2	Уметь:
3.2.1	Проводить расчеты и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления и выбирать стандартные средства автоматики.
3.2.2	Проводить обоснованный выбор и комплексирование средств компьютерной графики. Разрабатывать принципиальные, структурные, функциональные, электрические схемы и проектировать типовые системы.
3.3	Владеть:
3.3.1	Методами разработки алгоритмов и программ современными интегрированными средами разработки программного обеспечения для микроконтроллеров, проектирования систем. Навыками выбора аналогов и прототипов при проектировании систем автоматизации. Навыками оформления проектной документации в соответствии имеющимися стандартами и техническими условиями.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Вид	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание
занятия	занятия	тем	Курс		ции		ракт.	
	Раздел	Раздел 1. Общие сведения о						
		проектировании						

УП: bs270304_22_УТС.plx cтp. 5

1.1	Лек	Задачи и этапы проектирования. Стадии проектирования и состав проектной документации	3	2	ПК-5 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	1	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК- 6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, лекция беседа
1.2	Лек	Задания на выполнение работ, связанных с автоматизацией технологических процессов. Оформление и комплектование рабочей документации	3	2	ПК-5 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК- 6.1, ПК-6.2, ПК-6.3,
	Раздел	Раздел 2. Структурные схемы систем измерения и автоматизации						
2.1	Ср	Структура систем управления. Структурные схемы измерения и управления	3	2	ПК-5 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК- 6.1, ПК-6.2, ПК-6.3,
2.2	Лаб	Основы работы в системе AutoCAD	3	1	ПК-5 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК- 6.1, ПК-6.2, ПК-6.3,
2.3	Пр	Система вентиляции с регулированием температуры приточного воздуха	3	0,5	ПК-5 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК- 6.1, ПК-6.2, ПК-6.3,
	Раздел	Раздел 3. Функциональные схемы систем измерения и автоматизации						
3.1	Ср	Назначение функциональных схем, методика и общие принципы их выполнения	3	1	ПК-5 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК- 6.1, ПК-6.2, ПК-6.3,
3.2	Ср	Изображение технологического оборудования и коммуникаций. Изображение средств измерения и автоматизации	3	2	ПК-5 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК- 6.1, ПК-6.2, ПК-6.3,
3.3	Ср	Позиционные обозначения приборов и средств автоматизации	3	1	ПК-5 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК- 6.1, ПК-6.2, ПК-6.3,
3.4	Лаб	Основы работы в системе AutoCAD	3	1	ПК-5 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	1	Сотрудничес тво в малых группах ПК- 5.2, ПК-5.3, ПК-5.4, ПК- 5.5, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК- 6.3,

УП: bs270304_22_УТС.plx cтр. 6

	•							
3.5	Пр	Система вентиляции с регулированием температуры приточного воздуха	3	0,5	ПК-5 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0,5	Сотрудничес тво в малых группах ПК- 5.2, ПК-5.3, ПК-5.4, ПК- 5.5, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК- 6.3,
	Раздел	Раздел 4. Принципиальные электрические схемы						
4.1	Ср	Порядок разработки принципиальных электрических схем. Правила выполнения схем	3	2	ПК-5 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК- 6.1, ПК-6.2, ПК-6.3,
4.2	Ср	Обозначение цепей. Условные буквенно- цифровые обозначения элементов схем	3	2	ПК-5 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК- 6.1, ПК-6.2, ПК-6.3,
4.3	Лаб	Основы работы в системе AutoCAD	3	1	ПК-5 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК- 6.1, ПК-6.2, ПК-6.3,
4.4	Пр	Система вентиляции с регулированием температуры приточного воздуха	3	0,5	ПК-5 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0,5	Сотрудничес тво в малых группах ПК- 5.2, ПК-5.3, ПК-5.4, ПК- 5.5, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК- 6.3,
	Раздел	Раздел 5. Щиты и пульты						
5.1	Ср	Конструкция щитов и пультов. Конструкция стоек, панелей с каркасом и шкафов	3	2	ПК-5 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК- 6.1, ПК-6.2, ПК-6.3,
5.2	Ср	Унифицированные элементы стоек, панелей с каркасом и шкафов	3	1	ПК-5 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК- 6.1, ПК-6.2, ПК-6.3,
5.3	Ср	Расположение приборов и аппаратуры на фасадных панелях щитов и пультов. Расположение аппаратуры, арматуры и проводок в щитах, пультах и стативах	3	2	ПК-5 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК- 6.1, ПК-6.2, ПК-6.3,
	Раздел	Раздел 6. Электрические проводки						
6.1	Ср	Выбор способа выполнения электропроводок. Выбор проводов и кабелей	3	2	ПК-5 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК- 6.1, ПК-6.2, ПК-6.3,

УП: bs270304_22_УТС.plx стр.

6.2	Ср	Условия совместной прокладки цепей различного назначения	3	1	ПК-5 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК- 6.1, ПК-6.2, ПК-6.3,
	Раздел	Раздел 7. Трубные проводки систем измерения и автоматизации						
7.1	Ср	Назначение и характеристики трубных проводок. Основные требования к трубным проводкам	3	2	ПК-5 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК- 6.1, ПК-6.2, ПК-6.3,
7.2	Ср	Типовые схемы импульсных трубных проводок	3	2	ПК-5 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК- 6.1, ПК-6.2, ПК-6.3,
	Раздел	Раздел 8. Проектирование внешних электрических и трубных проводок						
8.1	Ср	Схемы соединений и подключения внешних проводок. Схемы подключений внешних проводок	3	4	ПК-5 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК- 6.1, ПК-6.2, ПК-6.3,
8.2	Лаб	Основы работы в системе AutoCAD	3	1	ПК-5 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК- 6.1, ПК-6.2, ПК-6.3,
8.3	Пр	Система вентиляции с регулированием температуры приточного воздуха	3	0,5	ПК-5 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК- 6.1, ПК-6.2, ПК-6.3,
8.4	Ср	Подготовка к экзамену	3	99	ПК-5 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК- 6.1, ПК-6.2, ПК-6.3,
8.5	Экзамен		3	9	ПК-5 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК- 6.1, ПК-6.2, ПК-6.3,

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа)

Технология компьютерного обучения (использование в учебном процессе компьютерных технологий и предоставляемых ими возможностях (онлайн-курсы))

УП: bs270304 22 УТС.plx cтр

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы:

- 1. Задания на выполнение работ, связанных с автоматизацией технологических процессов
- 2. Оформление и комплектование рабочей документации
- 3. Структура систем управления
- 4. Изображение технологического оборудования и коммуникаций
- 5. Изображение средств измерения и автоматизации
- 6. Порядок разработки принципиальных электрических схем
- 7. Правила выполнения схем
- 8. Обозначение цепей
- 9. Унифицированные элементы стоек, панелей с каркасом и шкафов
- 10. Конструкция стоек, панелей с каркасом и шкафов
- 11. Выбор способа выполнения электропроводок
- 12. Выбор проводов и кабелей
- 13. Типовые схемы импульсных трубных проводок
- 14. Схемы соединений и подключения внешних проводок
- 15. Схемы подключений внешних проводок

6.2. Темы письменных работ

Контрольная работа "Проектирование системы автоматического управления технологическим процессом"

Содержание пояснительной записки

Введение

- 1. Анализ технологического оборудования как объекта управления (по необходимости)
- 2. Анализ существующей системы автоматического регулирования
- 3. Разработка схем автоматизации и технической структуры предлагаемой САР

(по необходимости)

4. Выбор технических средств автоматизации

Список использованных источников

Перечень графического материала

- 1. Функциональная схема автоматизации
- 2. Принципиальная электрическая схема (по необходимости)
- 3. Схема внешних электрических и трубных проводок (по необходимости)

6.3. Фонд оценочных средств

Вопросы к экзамену:

Раздел 1.Общие сведения о проектировании

- 1.1. Задачи и этапы проектирования
- 1.2. Стадии проектирования и состав проектной документации
- 1.3. Задания на выполнение работ, связанных с автоматизацией технологических процессов

Раздел 2. Структурные схемы систем измерения и автоматизации

- 2.1. Оформление и комплектование рабочей документации
- 2.2. Структура систем управления
- 2.3. Структурные схемы измерения и управления

Раздел 3. Функциональные схемы систем измерения и автоматизации

- 3.1. Назначение функциональных схем, методика и общие принципы их выполнения
- 3.2. Изображение технологического оборудования и коммуникаций
- 3.3. Изображение средств измерения и автоматизации
- 3.4. Позиционные обозначения приборов и средств автоматизации

Раздел 4 Принципиальные электрические схемы

- 4.1. Общие требования
- 4.2. Порядок разработки принципиальных электрических схем
- 4.3. Правила выполнения схем

Раздел 5. Щиты и пульты

- 5.1. Обозначение цепей
- 5.2. Условные буквенно-цифровые обозначения элементов схем
- 5.3. Назначение щитов и пультов
- 5.4. Конструкция щитов и пультов

Раздел 6. Электрические проводки

- 6.1. Унифицированные элементы стоек, панелей с каркасом и шкафов
- 6.2. Конструкция стоек, панелей с каркасом и шкафов
- 6.3. Расположение приборов и аппаратуры на фасадных панелях щитов и пультов

Раздел 7. Трубные проводки систем измерения и автоматизации

- 7.1. Расположение аппаратуры, арматуры и проводок в щитах, пультах и стативах
- 7.2. Общие положения
- 7.3. Выбор способа выполнения электропроводок

УП: bs270304_22_УТС.plx cтp. 9

Раздел 8. Проектирование внешних электрических и трубных проводок

- 8.1. Выбор проводов и кабелей
- 8.2. Условия совместной прокладки цепей различного назначения

6.4. Перечень видов оценочных средств

Отчеты по лабораторным работам, контрольная работа

	7. УЧЕБНО	О-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИ	ОННОЕ ОБЕСПЕ	ЕЧЕНИЕ ,	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
			дуемая литератур	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(- (- (- (- (- (- (- (- (- (-
			овная литература		
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Хетагуров Я.А.	Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления (АСОИУ): Учебник для вузов	Москва: Высшая школа, 2006	20	
Л1. 2	Толубаев В.Н.	Проектирование автоматизированных систем: учебное пособие	Братск: БрГУ, 2017	25	
Л1. 3	Герасимов А. В.	Проектирование автоматизированных систем управления технологическими процессами: учебное пособие	Казань: Казанский научно- исследовательск ий технологически й университет (КНИТУ), 2016	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=500884
		7.1.2. Дополн	ительная литерату	ypa	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Грекул В.И., Денищенко Г.Н., Коровкина Н.Л.	Проектирование информационных систем: курс лекций	Москва: ИНТУИТ.ру, 2005	30	
Л2. 2	Толубаев В.Н.	Основы автоматизированного проектирования в системе AutoCAD: лабораторный практикум	Братск: БрГУ, 2015	23	
Л2. 3	Григорьева Т.А., Толубаев В.Н.	Автоматизация технологических процессов и производств: учебнометодическое пособие	Братск: БрГУ, 2017	24	
	<u> </u>	7.1.3. Метод		СИ	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л3. 1	Толубаев В.Н.	Проектирование автоматизированных систем: Методические указания к выполнению курсового проекта	Братск: БрГУ, 2017	24	
Л3. 2	Толубаев В.Н.	Проектирование автоматизированных систем: Методические указания к выполнению практических работ	Братск: БрГУ, 2017	28	
		7.2. Перечень ресурсов информацион	но-телекоммуника	ационной	сети "Интернет"
Э1	Электронн «Лань»	о-библиотечная система «Издательство	http://e.lanbook.c		
		7.3.1 Перечень пр	-		
		Windows Professional 7 Russian Upgrade A	Academic OPEN No	Level	
7.3	.1.2 КОМПАС				
		7.3.2 Перечень информ	ационных справо	чных сист	Гем
		ная библиотека БрГУ			
		ный каталог библиотеки БрГУ			
	-	итетская библиотека online»			
7.3		тво "Лань" электронно-библиотечная сис			
	8	. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ О	БЕСПЕЧЕНИЕ Д	исципл	ІИНЫ (МОДУЛЯ)

VII: bs270304 22 VTC.plx crp. 10

	1	
1343	Учебная аудитория (дисплейный класс)	Основное оборудование: - Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см); - ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (13 шт); - Монитор TFT 19 LG1953S-SF (13 шт);
		- Принтер: HP LJ.
		Учебная мебель:
		- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) – 20/12 шт.;
		- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для преподавателя – 1/1 шт.;
1343	Учебная аудитория (дисплейный класс)	Основное оборудование: - Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см); - ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (13 шт);
		- Монитор TFT 19 LG1953S-SF (13 шт);
		- Принтер: HP LJ.
		Учебная мебель:
		- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) – 20/12 шт.;
		- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для преподавателя – 1/1 шт.;
1343	Учебная аудитория (дисплейный класе)	Основное оборудование: - Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см);
		- ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (13 шт); - Монитор ТFT 19 LG1953S-SF (13 шт);
		- Принтер: HP LJ.
		Учебная мебель:
		- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) – 20/12 шт.;
12.12		- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для преподавателя – 1/1 шт.;
1343	Учебная аудитория (дисплейный класс)	Основное оборудование: - Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см);
		- ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (13 шт);
		- Монитор ТFT 19 LG1953S-SF (13 шт);
		- Принтер: HP LJ.
		Учебная мебель:
		- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) – 20/12 шт.;
		- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для преподавателя – 1/1 шт.;
2201	читальный зал №1	Комплект мебели (посадочных мест)
		Стеллажи
		Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря
		Выставочные шкафы
		ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.);
		принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)

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

Материал лекции учитывается при подготовке к лабораторным занятиям.

Для освоения обучающимися дисциплины и достижения запланированных результатов обучения учебным планом предусмотрены лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента, подготовка и сдача экзамена. В условиях рейтинговой системы контроля результаты текущего оценивания студента используются как показатель его текущего рейтинга.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра в ходе повседневной учебной работы. Данный вид контроля стимулирует у обучающегося стремление к систематической самостоятельной работе по изучению дисциплины. Самостоятельная работа способствует сознательному усвоению, углублению и расширению теоретических знаний; формирует необходимые профессиональные умения и навыки и совершенствует имеющиеся. Происходит более глубокое осмысление методов научного и творческого познания конкретной дисциплины.

Основными формами такой работы являются:

- конспектирование лекций и прочитанного источника;
- проработка материалов прослушанной лекции;
- самостоятельное изучение программных вопросов, указанных преподавателем на лекциях и выполнение домашних заданий;
- обзор и обобщение литературы по интересующему вопросу;
- подготовка к лабораторным занятиям и экзамену.