Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Вишневский Дмитрий Александрович Должность: Режын НИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНОБРНАУКИ РОССИИ) Дата подписания: 17.10.2025 16:29:56

Уникальный программный ключ:

образовательное учреждение высшего образования

образовательное учреждение высшего образования «ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

Факультет

Информационных технологий и автоматизации

производственных процессов

Кафедра

Автоматизированного управления и инновационных технологий

> **УТВЕРЖДАЮ** И.о. проректора по учебной работе

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Монтаж и наладка автоматизированных систем

(наименование дисциплины)

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

(код, наименование направления)

Автоматизация и управление дорожно-транспортной инфраструктурой

(профиль подготовки)

Квалификация

бакалавр

(бакалавр/специалист/магистр)

Форма обучения

очная, заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

1 Цели и задачи изучения дисциплины

Цель дисциплины. Целью дисциплины является формирование знаний и умений в области проектной документации, организации и методов выполнения, оборудования и приспособлений для работ по монтажу и наладке систем автоматизации технологических процессов.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование у студентов знаний проектной документации,
 используемой при монтаже и наладке систем автоматизации
 технологических процессов;
- изучение требований к организации монтажа и наладки средств автоматизации, а также методов их выполнения;
- получение практических навыков по использованию оборудования, инструментов и приспособлений для выполнения монтажных и наладочных работ.

Дисциплина направлена на формирование профессиональных (ПК-5) компетенций выпускника.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Логико-структурный анализ дисциплины — курс входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)», часть Блока 1, формируемую участниками образовательных отношений, подготовки студентов по направлению 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (профиль «Автоматизация и управление дорожно-транспортной инфраструктурой»).

Дисциплина реализуется кафедрой автоматизированного управления и инновационных технологий.

Основывается на базе дисциплин: «Физика», «Математика», «Программирование и алгоритмизация.

Является основой для дисциплин: «Диагностика и надежность автоматизированных систем», преддипломная практика, выпускная квалификационная работа.

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у студента для решения профессиональных задач, связанных с актуализацией решений по автоматизации.

Курс является фундаментом для ориентации студентов в сфере монтажа и наладки систем автоматизации.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 ак.ч.

Программой дисциплины предусмотрены:

- при очной форме обучения лекционные (18 ак.ч.), лабораторные (18 ак.ч.), практические (18 ак.ч.), занятия и самостоятельная работа студента (54 ак.ч.);
- при заочной форме обучения лекционные (6 ак.ч.), лабораторные (6 ак.ч.) практические (6 ак.ч.), занятия и самостоятельная работа студента (90 ак.ч.);

Дисциплина изучается:

- при очной форме обучения на 4 курсе в 7 семестре;
- при заочной форме обучения на 4 курсе в 7 семестре.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

3 Перечень результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Процесс изучения дисциплины «Монтаж и наладка автоматизированных систем» направлен на формирование компетенций, представленных в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, обязательные к освоению

Содержание компетенции	Код	Код и наименование индикатора
	компетенции	достижения компетенции
Способен подготавливать технические задания на разработку проектных решений по планированию и организации деятельности предприятий дорожно транспортной инфраструктуры.	ПК-5	ПК-5.2 способен производить предварительный выбор методов разработки проектных решений по планированию и организации деятельности предприятий дорожнотранспортной инфраструктуры (в том числе, транспортно-логистической деятельности). ПК-5.3 способен участвовать в разработке план-графика выполнения проектных решений по планированию и организации деятельности предприятий
		дорожно-транспортной инфраструктуры

4 Объём и виды занятий по дисциплине

Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет 3 зачётных единицы, 108 ак.ч.

Самостоятельная работа студента (СРС) включает проработку материалов лекций, подготовку к лабораторным и практическим занятиям, текущему контролю, выполнение индивидуального задания, самостоятельное изучение материала и подготовку к экзамену.

При организации внеаудиторной самостоятельной работы по данной дисциплине используются формы и распределение бюджета времени на СРС для очной формы обучения в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2 – Распределение бюджета времени на СРС

Вид учебной работы	Всего ак.ч.	Ак.ч. по семестрам
_		6
Аудиторная работа, в том числе:	54	54
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	18	18
Курсовая работа/курсовой проект	-	-
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе:	54	54
Подготовка к лекциям	4	4
Подготовка к лабораторным работам	16	16
Подготовка к практическим занятиям / семинарам	16	16
Выполнение курсовой работы / проекта	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (индивидуальное задание)	6	6
Домашнее задание	1	-
Подготовка к контрольной работе	6	6
Подготовка к коллоквиуму	-	-
Аналитический информационный поиск	-	-
Работа в библиотеке	-	-
Подготовка к экзамену	6	6
Промежуточная аттестация – экзамен (Э)	Э	Э
Общая трудоемкость дисциплины		
ак.ч.	108	108
3.e.	3	3

5 Содержание дисциплины

С целью освоения компетенций, приведенных в п.3, дисциплина разбита на 3 темы:

- тема 1 (Проектная документация, используемая при выполнении работ по монтажу и наладке автоматизированных систем (AC));
 - тема 2 (Монтаж AC);
 - тема 3 (Наладка АС);

Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов для очной и заочной формы приведены в таблице 3 и 4 соответственно.

Таблица 3 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (очная форма обучения)

№ п/п	Наименование темы	Содержание лекционных занятий	Трудоем	Темы	Трудоем	Темы	Трудоем
	(раздела)		кость в ак.ч.	практических	кость в	лабораторных	кость в ак.ч.
	дисциплины			занятий	ак.ч.	занятий	
1	Проектная документация, используемая при выполнении работ по монтажу и наладке	Введение. Последовательность проектирования автоматизированных систем (AC), состав и содержание проектной документации. Основные этапы создания AC. Назначение функциональных схем	6	1 Правила чтения ФСА.	2	1 Подготовка к работе промышленного контроллера (ПК).	2
	автоматизирован- ных систем (AC)	автоматизации (ФСА) и основные принципы их разработки. Изображение на ФСА технологического оборудования и коммуникаций, средств измерения и автоматизации, щитов, пультов, средств вычислительной техники. Назначение и виды принципиальных схем,		2 Правила чтения принципиальных схем.	4	2 Программная реализация на ПК модели объекта управления и наладка ее работы.	4
		основные принципы их проектирования. Изображение и обозначение элементов АС на принципиальных схемах. Назначение и конструкции щитов и пультов. Проектная документация на щиты и пульты: чертежи общих видов, монтажные схемы и таблицы соединений и подключения. Назначение, компоновка и основные принципы разработки схем внешних соединений АС. Правила изображения элементов схем внешних электрических и трубных проводок		3 Правила чтения монтажных схем.	2	3 Наладка и иследование работы распределенной АСР с интерфейсной связью между контроллерами.	2
2	Монтаж АС	Организация работ по монтажу средств измерения и автоматизации (СИА) и АС в целом. Монтаж отборных устройств, первичных измерительных преобразователей основных параметров ТП и приборов по месту. Монтаж трубных и электрических соединительных линий. Монтаж щитов, исполнительных устройств и завершение монтажных работ.	6	4 Монтаж первичных преобразователей.	2	4 Наладка и иследование работы АСР с прогнозирующим регулятором.	2

_

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоем кость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоем кость в ак.ч.	Темы лабораторных занятий	Трудоем кость в ак.ч.
3	Наладка АС	Организация и выполнение работ по наладке AC. Состав и стадии пуско-наладочных работ (ПНР). Приборы и оборудование для выполнения ПНР. Особенности наладки СИА, схем и устройств технологической сигнализации, защиты и блокировки. Особенности наладки средств автоматического регулирования. Параметрическая оптимизация AC. Особенности наладки средств автоматизации на работающем или не работающем технологическом оборудовании. Сдача АС в эксплуатацию.	6	5 Наладка автоматических систем регулирования температуры и давления. 6 Наладка автоматических систем регулирования	4	5 Наладка и иследование работы АСР с аналоговым регулятором и программнореализованной моделью объекта. 6 Наладка и иследование работы АСР с импульсным	4
				регулирования расхода и уровня.		импульсным регулятором и программнореализованной моделью объекта.	
Всего аудитор ных занятий			18	-	18		18

 ∞

Таблица 4 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (заочная форма обучения)

№ π/π	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
1	Проектная документация, используемая при выполнении работ по монтажу и наладке автоматизированных систем (АС)	Введение. Последовательность проектирования автоматизированных систем (АС), состав и содержание проектной документации. Основные этапы создания АС. Назначение функциональных схем автоматизации (ФСА) и основные принципы их разработки. Изображение на ФСА технологического оборудования и коммуникаций, средств измерения и автоматизации, щитов, пультов, средств вычислительной техники. Назначение и виды принципиальных схем, основные принципы их	6	4 Монтаж первичных преобразователей.	2	1 Подготовка к работе промышленного контроллера (ПК).	2
		проектирования. Изображение и обозначение элементов АС на принципиальных схемах. Назначение и конструкции щитов и пультов. Проектная документация на щиты и пульты: чертежи общих видов, монтажные схемы и таблицы соединений и подключения. Назначение, компоновка и основные принципы разработки схем внешних соединений АС. Правила изображения элементов схем внешних электрических и трубных проводок		5 Наладка автоматических систем регулирования температуры и давления.	4	5 Наладка и иследование работы АСР с аналоговым регулятором и программнореализованной моделью объекта.	4
Всего аудиторных часов			6		6		6

4

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

6.1 Критерии оценивания

В соответствии с Положением о кредитно-модульной системе организации образовательного процесса ФГБОУ ВО «ДонГТУ» (https://www.dstu.education/images/structure/license_certificate/polog_kred_modul.pdf) при оценивании сформированности компетенций по дисциплине используется 100-балльная шкала.

Перечень компетенций по дисциплине и способы оценивания знаний приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Перечень компетенций по дисциплине и способы оценивания знаний

Код и наименование компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-5	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена

Всего по текущей работе в семестре студент может набрать 100 баллов, в том числе:

- тестовый контроль или устный опрос на коллоквиумах всего 50 баллов;
- за выполнение реферата (контрольной работы для студентов $3\Phi O)$ всего 20 баллов;
 - -лабораторные работы и практические занятия всего 30 баллов.

Экзамен проставляется автоматически, если студент набрал в течении семестра не менее 60 баллов и отчитался за каждую контрольную точку. Минимальное количество баллов по каждому из видов текущей работы составляет 60 % от максимального.

Экзамен по дисциплине «Монтаж и наладка автоматизированных систем» проводится по результатам работы в семестре. В случае, если полученная в семестре сумма баллов не устраивает студента, во время экзамена студент имеет право повысить итоговую оценку в форме устного экзамена по приведенным ниже вопросам (п.п. 6.5).

Шкала оценивания знаний при проведении промежуточной аттестации приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Шкала оценивания знаний

Сумма баллов за все виды Оценка по национальной и	
учебной деятельности	зачёт/экзамен
0-59	Не зачтено/неудовлетворительно
60-73	Зачтено/удовлетворительно
74-89	Зачтено/хорошо
90-100	Зачтено/отлично

6.2 Домашние задания

Домашние задания не предусмотрены

6.3 Темы для рефератов (контрольных работ) – индивидуальное задание

- 1) Дать краткую характеристику объекта автоматизации.
- 2) Обосновать необходимость разработанной АС.
- 3) Обосновать выбор щита для разработанной АС.
- 4) Пояснить правила выполнения чертежа общего вида щита АС.
- 5) Пояснить правила выполнения монтажной схемы щита АС.
- 6) Пояснить назначение и правила заполнения таблицы соединений (подключения) щита АС.
 - 7) Пояснить изображение жгутов проводок на чертеже щита АС.
 - 8) Пояснить правила заполнения Перечня составных частей щита АС.
 - 9) Пояснить правила выполнения схемы внешних соединений АС.
 - 10) Пояснить состав и компоновку схемы внешних соединений АС.
- 11) Пояснить назначение проходных коробок (ПК) и клеммно-соединительных коробок (КСК) по схеме внешних соединений.
- 12) Пояснить правила заполнения Перечня элементов схемы внешних соединений.
- 13) Пояснить изображение первичных и местных приборов на схеме внешних соединений.
- 14) Пояснить правила изображения щитов на схеме внешних соединений.
 - 15) Пояснить стадийность выполнения пуско-наладочных работ АС.

6.4 Оценочные средства (тесты) для текущего контроля успеваемости и коллоквиумов

При тестировании необходимо выбрать правильные ответы из вариантов, предложенных для каждого из следующих вопросов

- 1) Какая из перечисленных процедур не выполняется при подготовке монтажной организации к производству работ?
 - 1.1 Выполнение предусмотренных нормами и правилами мероприятий

по охране труда и технике безопасности, противопожарной безопасности и охране окружающей среды;

- 1.2 Разработка и утверждение проекта производства работ;
- 1.3 Приемка оборудования, изделий и материалов от заказчика и генерального проектировщика;
 - 1.4 Разметка трасс и установка опорных и несущих конструкций.
- 2) Какие из перечисленных мероприятий выполняют на 2-й стадии монтажных работ?
 - 2.1 Прокладка проводок;
 - 2.2 Заготовка монтажных конструкций и их укрупнительная сборка;
- 2.3 Проверка наличия закладных элементов в строительных конструкциях и на технологическом оборудовании;
 - 2.4 Закладка труб и коробов для скрытых проводок.
- 3) Что из перечисленного не входит в состав документации для производства монтажных работ?
 - 3.1 Чертежи общих видов щита;
 - 3.2 Схемы внешних проводок;
 - 3.3 Функциональная схема автоматизации;
 - 3.4 Таблицы соединений и подключения.
- 4) Какими из перечисленных станками не оснащаются мастерские монтажных организаций?
 - 4.1 Карусельными;
 - 4.2 Сверлильными;
 - 4.3 Фрезерными;
 - 4.4 Токарными.
- 5) Какие из перечисленных стандартных изделий не применяют при монтаже трубных проводок?
 - 5.1 Зажимы и колодки коммутационные;
- 5.2 Соединители стальные и пластиковые для импульсных труб и металлорукавов;
 - 5.3 Переходники;
 - 5.4 Пробки.
- 6) Какое из перечисленных мероприятий не является обязательным для допуска к монтажу приборов и средств автоматизации?
 - 6.1 Медицинское освидетельствование;
 - 6.2 Изучение положений гражданской обороны;
 - 6.3 Проверка знаний по технике безопасности;
- 6.4 Освоение методики проведения работ по монтажу систем автоматизации.

- 7) Какой из перечисленных списков наиболее полно соответствует назначению закладных конструкций для монтажа отборных устройств?
- 7.1 Присоединение импульсных трубопроводов; закрепление отборных устройств;
- 7.2 Крепление первичных преобразователей к элементам строительных конструкций или технологического оборудования; обеспечение целостности и сохранности преобразователей;
- 7.3 Установка первичных преобразователей или местных приборов, обеспечивающая размещение чувствительных элементов в требуемой зоне измерения;
- 7.4 Установка первичных преобразователей, обеспечивающая размещение чувствительных элементов в требуемой зоне измерения; присоединение импульсных трубопроводов или закрепление отборных устройств.
- 8) Какой из перечисленных элементов не входит в состав отборного устройства?
 - 8.1 Запорная арматура;
 - 8.2 Заглушка;
 - 8.3 Импульсный трубопровод;
 - 8.4 Резьбовое или фланцевое крепление.
- 9) Какое из перечисленных качеств не обязательно для жидкости, применяемой в разделительном сосуде?
 - 9.1 Не быть горючей;
 - 9.2 Не смешиваться с контролируемой средой;
- 9.3 Не вступать в химическое взаимодействие с контролируемой средой;
 - 9.4 Не иметь цвета и запаха.
- 10) В какой цвет должен быть окрашен корпус манометра, измеряющего давление кислорода?
 - 10.1 Голубой;
 - 10.2 Белый;
 - 10.3 Черный;
 - 10.4 Красный.
- 11) На каком минимальном расстоянии может быть установлено сужающее устройство за регулирующей трубопроводной арматурой?
 - 11.1 50 D₂₀;
 - 11.2 150 D₂₀;
 - 11.3 100 D₂₀;
 - 11.4 10 D₂₀;

- 12) С каким минимальным уклоном к горизонтали должны прикладываться соединительные линии между сужающим устройством и дифманометром?
 - 12.1 1:20;
 - 12.2 1:5;
 - 12.3 1:2;
 - 12.4 1:10.
- 13) Какое из перечисленных требований не соответствует правилам монтажа термометров сопротивления?
- 13.1 Медные термометры сопротивления не допускается устанавливать на вибрирующем основании;
- 13.2 Исполнение термометра должно соответствовать параметрам и свойствам контролируемой и окружающей сред;
- 13.3 При выборе глубины погружения термометра необходимо учитывать длину его чувствительного элемента;
- 13.4 Сечение соединительных проводов должно быть не менее 1-1.5 ${\rm mm}^2$.
- 14) При монтаже какой из перечисленных термопар можно использовать медные соединительные провода?
 - 14.1 Хромель-алюмелевой;
 - 14.2 Платинородий-платиновой;
 - 14.3 Хромель-копелевой;
 - 14.4 Платинородий-платинородиевой.
- 15) К какому виду относятся проводки, проложенные за обшивкой технологического агрегата?
 - 15.1 Открытые;
 - 15.2 Скрытые;
 - 15.3 Наружные;
 - 15.4 Внутренние.
- 16) Какие из перечисленных помещений, при отсутствии определенных условий считают нормальными?
 - 16.1 Сухие;
 - 16.2 Жаркие;
 - 16.3 Пыльные;
 - 16.4 Влажные.
- 17) При наличии какого из перечисленных факторов помещение считается особо опасным в отношении поражения людей электрическим током?
 - 17.1 Токопроводящие полы;

- 17.2 Сырость или токоведущая пыль;
- 17.3 Химически активная или органическая среда;
- 17.4 Высокая температура.
- 18) К какой категории относится проводка, передающая импульс давления от отбора к манометру?
 - 18.1 Командная;
 - 18.2 Вспомогательная;
 - 18.3 Защитная;
 - 18.4 Соединительная.
- 19) Какая из перечисленных процедур не выполняется при монтаже трубных проводок?
 - 19.1 Прокладка, соединение и крепление труб;
 - 19.2 Установка поддерживающих элементов;
 - 19.3 Окраска труб;
 - 19.4 Испытание.
- 20) Какое из перечисленных требований является основным при любом способе прокладки электрических проводок?
 - 20.1 Безопасность для жизни людей;
 - 20.2 Целостность архитектурного оформления;
 - 20.3 Удобство прокладки;
 - 20.4 Удобство обслуживания.
 - 21) В каком из перечисленных случаев применяют проходные коробки?
 - 21.1 При соединении и разветвлении проводок;
 - 21.2 При прокладке проводок открытым способом;
 - 21.3 При прокладке проводок в кабельных каналах;
 - 21.4 При прокладке проводок в защитных трубах.
- 22) Какая из перечисленных операций не обязательна при монтаже щитов?
 - 22.1 Установка в специальных нишах;
 - 22.2 Крепление на опорных рамах;
 - 22.3 Установка по отвесу и уровню;
 - 22.4 Крепление ригелями к стене помещения.
- 23) Какой из перечисленных способов соединения исполнительного механизма с регулирующим органом применяют реже всего?
 - 23.1 Системой рычагов;
 - 23.2 Непосредственно вал с валом;
 - 23.3 С помощью профильного кулачка;
 - 23.4 Тросовой связью.

- 24) Какая из перечисленных операций выполняется при автономной наладке систем автоматизации?
- 24.1 Предварительное определение характеристик объекта, расчет и настройка параметров аппаратуры;
 - 24.2 Изучение и анализ проектных решений;
 - 24.3 Предмонтажная проверка приборов и средств автоматизации;
 - 24.4 Перерасчет систем измерения, переградуировка устройств.

6.5 Вопросы для подготовки к экзамену

- 1) Что необходимо выполнить при подготовке монтажной организации к производству работ?
 - 2) Что включает готовность объекта к монтажу СА?
 - 3) Стадийность выполнения монтажа и каково содержание стадий?
 - 4) Что включает документация для производства монтажных работ?
- 5) Какое оборудование, инструмент и стандартные изделим используются для производства монтажных работ?
- 6) Какие основные положения техники безопасности действуют во время монтажа АС?
- 7) Какие закладные конструкции и отборные устройства используются для монтажа первичных преобразователей?
- 8) Что входит в состав отборного устройства для измерения давления и разряжения?
 - 9) В какой последовательности производится монтаж манометров?
- 10) В какой последовательности производится монтаж первичных преобразователей расхода?
- 11) Какие вам известны разновидности схем соединительных линий при измерении расхода?
- 12) Что включает конструкция защитной арматуры датчиков температуры?
 - 13) Что включают правила монтажа термометров сопротивления?
 - 14) Что включают правила монтажа термопар?
 - 15) Виды внешних проводок и каково их размещение на объекте?
- 16) Что учитывает классификация и характеристика помещений, в которых прокладывают соединительные линии СА?
- 17) Что учитывает классификация помещений по возможности поражения людей электрическим током?
 - 18) Как классифицируются трубные проводки?
- 19) В какой последовательности производится монтаж трубных проводок?
 - 20) Какие вам известны способы прокладки электрических проводок?
- 21) В какой последовательности производится монтаж электрических проводок?
 - 22) Что включает установка щитов и пультов?

- 23) Что включает монтаж исполнительных механизмов?
- 24) Каковы стадии выполнения пуско-наладочных работ при создании АС и их характеристика?
 - 25) Какие приборы и оборудование применяют при выполнении ПНР?
- 26) Какие вам известны особенности наладки СИА, схем и устройств технологической сигнализации, защиты и блокировки?
 - 27) Что такое параметрическая оптимизация АС?
- 28) Какие вам известны особенности наладки средств автоматизации на работающем технологическом оборудовании?
- 29) Какие вам известны особенности наладки средств автоматизации на неработающем технологическом оборудовании?
 - 30) Как производится сдача АС в эксплуатацию?

6.6 Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Рекомендуемая литература

Основная литература

- 1. Монтаж, наладка, эксплуатация систем автоматизации: учебное электронное издание: учеб. пособие: / В. Н. Назаров, А. А. Третьяков, И. А. Елизаров, В. А. Погонин. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2019. 249 с.: табл., схем., ил. [Электронный ресурс]. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570372. (дата обращения: 7.07.2024). Режим доступа: по подписке
- 2. Грунтович, Н. В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования : учеб. пособие / Н. В. Грунтович. Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2019. 271 с. [Электронный ресурс URL: https://znanium.com/catalog/product/992991. (дата обращения: 7.07.2024) Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1 Бастрон, А. В. Монтаж электрооборудования и средств автоматизации: учеб. пособие. Часть 1. — 2-е изд., испр. и доп. / А. В. Бастрон, А. В. Чебодаев, А. Г. Черных; Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск, 2016. — 291 с. [Электронный ресурс]. — URL: https://e.lanbook.com/book/147514. (дата обращения: 7.07.2024) — Режим доступа: по подписке.

Учебно-методическое обеспечение

1. Методические указания к самостоятельной работе студентов при выполнению лабораторных работ по курсу «Монтаж, наладка и эксплуатация систем автоматизации» (для студ. направл. подг. 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 4 курса всех форм обучения) / сост. Г.Д. Михайлюк; каф. Автоматизированного управления технологическими процессами. Алчевск: ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», 2018. — 35 с.:library.dstu.education. Текст: электронный.

7.2 Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Научная библиотека ДонГТУ: официальный сайт. Алчевск. URL: <u>library.dstu.education.</u> Текст: электронный.
- 2. Научно-техническая библиотека БГТУ им. Шухова : официальный сайт. Белгород. URL: http://ntb.bstu.ru/jirbis2/. Текст: электронный.
 - 3. Консультант студента: электронно-библиотечная система. —

Mосква. — URL: http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. — Текст: электронный.

- 4. Университетская библиотека онлайн: электронно-библиотечная система. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red. Текст: электронный.
- 5. IPR BOOKS: электронно-библиотечная система. Красногорск. URL: http://www.iprbookshop.ru/. Текст: электронный.
- 6. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) : официальный сайт. Москва. https://www.gosnadzor.ru/. —Текст: электронный.

.

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов деятельности в процессе обучения, соответствует требованиям ФГОС ВО. Материально-техническое обеспечение представлено в таблице 7.

Таблица 7 – Материально-техническое обеспечение

	Адрес
Наименование оборудованных учебных кабинетов	(местоположение)
13/1	учебных
	кабинетов
Специальные помещения:	
Лекционная аудитория. (50 посадочных мест)	ауд. <u>220</u> корп. <u>1</u>
Аудитории для проведения лабораторных занятий, для	
самостоятельной работы:	ауд. <u>207.206</u> корп. <u>1</u>
компьютерный класс (учебная аудитория) для проведения	
лабораторных занятий, групповых и индивидуальных	
консультаций, организации самостоятельной работы, в том	
числе, научно-исследовательской, оборудованная учебной	
мебелью, компьютерами с неограниченным доступом к сети	
<u>Интернет, включая доступ к ЭБС</u>	
Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер	
LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet	

Лист согласования РПД

Разработал

ст. преп. кафедры автоматизированного управления и инновационных технологий (должность)	(подпись)	<u>Михайлюк</u> (Ф.И.О.)
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
И.о. заведующего кафедрой автоматизированного управления и инновационных технологий	Миши подпись)	<u>Е.В. Мова</u> (Ф.И.О.)
Протокол № <u>1</u> заседания кафедры автоматизированного управления и инновационных технологий	от	09.07.20 <u>24</u> г.

Согласовано

Председатель методической комиссии по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

E.B. (Ф.)

Начальник учебно-методического центра

(подпись)

<u>О.А. Коваленко</u> (Ф.И.О.)

Лист изменений и дополнений

Номер изменения, дата внесения изменения, номер страницы для внесения		
изменений		
ДО ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	ПОСЛЕ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	
Основание:		
Подпись лица, ответственного за внесение изменений		