Документ подписан МИНИ СЛЕТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ФИО: Агафонов Александр Викторович «МОСКОВС КИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

Дата подписания: 18.06.2025 15:44:07 ЧЕВОКСАРСКИИ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

VUNYARISHINI ПОСТОВМИНЬЙ КЛОИ: МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

2539477a8ecf706dc9cff164bc411eb6d3c4ab06

Кафедра транспортно-энергетических систем

УТВЕРЖДАЮ				
	Директор филиала			
	А.В. Агафонов			
	«28» марта 2023 г.			
М. П.	•			

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Монтаж электрооборудования и средств автоматизации»

(наименование дисциплины)

Направление подготовки	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
	(код и наименование направления подготовки)
Направленность (профиль) подготовки	Электроснабжение
	(наименование профиля подготовки)
Квалификация	
выпускника	магистр
Форма обучения	заочная
Год начала обучения	2023

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки <u>13.04.02</u> Электроэнергетика и электротехника.

Рабочая программ дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (п.8 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины)

Автор Михеев Георгий Михайлович, доктор технических наук, профессор кафедры транспортно-энергетических систем

(указать ΦUO , ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании <u>кафедры транспортно-энергетических</u> систем (протокол № 06 от 04.03.2023 года).

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (Цели освоения дисциплины)
- 1.1. Целями освоения дисциплины «Монтаж электрооборудования и средств автоматизации» являются:
- выполнение монтажа приборов и электрических схем систем автоматики в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности дать обучающимся теоретические знания, практические навыки и умения в области организации деятельности производственного подразделения.
- научить студента выполнять работы по монтажу и наладке электрооборудования и средств автоматизации;
 - научить студентов технологии электромонтажных и ремонтных работ.
- 1.2. Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:
 - 20 Электроэнергетика (в сферах электроэнергетики и электротехники)
- 1.3. К основным задачам изучения дисциплины относится подготовка обучающихся к выполнению трудовых функций в соответствии с профессиональными стандартами:

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована дисциплина	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина
20.002		B/01.7
«Работник по эксплуатации		Организация работ по
оборудования		сопровождению
автоматизированных систем		эксплуатации
управления технологическим		и техническому
процессом	код В	обслуживанию
гидроэлектростанции/	Организация и выполнение	оборудования АСУТП
гидроаккумулирующей	работ по эксплуатации	ГЭС/ГАЭС
электростанции»	оборудования АСУТП	B/02.7
	ГЭС/ГАЭС, Уровень	Решение производственно-
	квалификации - 7	технических задач по
		техническому
		перевооружению и
		реконструкции
		оборудования АСУТП
		ГЭС/ГАЭС
	Код С	C/01.7
	Управление деятельностью по	Планирование и контроль
	эксплуатации оборудования	деятельности по
	АСУТП ГЭС/ГАЭС, Уровень	сопровождению
	квалификации - 7	эксплуатации оборудования
		АСУТП ГЭС/ГАЭС
		C/02.7
		Планирование и контроль
		деятельности по
		техническому
		обслуживанию
		оборудования АСУТП
		ГЭС/ГАЭС
		C/03.7

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована дисциплина	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина
		Планирование и контроль
		деятельности по
		техническому
		перевооружению и
		реконструкции
		оборудования АСУТП
		ГЭС/ГАЭС
		C/04.7
		Организация работы
		подчиненного персонала по
		эксплуатации оборудования
		АСУТП ГЭС/ГАЭС

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции (перечень планируемых результатов обучения)	Перечень планируемых результатов обучения
Разработка планов и программ проведения исследований	ПК-5 Способен организовывать работу по планированию и контролю деятельности по техническому перевооружению и реконструкции автоматизированных систем управления технологическим процессом	ПК-5.1. Знать: этапы и нормативные документы по планированию работ по техническому перевооружению и реконструкции автоматизированных систем управления технологическим процессом ПК-5.2. Уметь: работать, анализировать и использовать справочные материалы, научнотехническую информацию по техническому перевооружению и реконструкции автоматизированных систем управления технологическим процессом	Знать: нормативные документы, инструкции и методические указания по техническому обслуживанию оборудования автоматизированных систем управления технологическим процессом. Уметь: применять нормативные документы, инструкции и методические указания по техническому обслуживанию оборудования автоматизированных систем управления технологическим процессом. Владеть: методикой формирования производственных программ технического обслуживания оборудования, а также выдаче заключения по результатам технического обслуживания. Знать: нормативные документы, инструкции и методические указания по техническому обслуживанию оборудования автоматизированных систем управления технологическим процессом. Уметь: применять нормативные документы, инструкции и методические указания по техническому обслуживанию оборудования автоматизированных систем управления технологическим процессом. Владеть: методикой формирования производственных программ технического обслуживания атакже выдаче заключения по результатам технического обслуживания по результатам технического обслуживания по результатам технического обслуживания по результатам технического обслуживания по результатам технического обслуживания.
		ПК-5.3. Владеть: навыками согласования технического задания, результатов технико-экономического обоснования инвестиционных проектов в части своих компетенций	Знать: нормативные документы, инструкции и методические указания по техническому обслуживанию оборудования автоматизированных систем управления технологическим процессом. Уметь: применять нормативные

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции (перечень планируемых результатов обучения)	Перечень планируемых результатов обучения
			документы, инструкции и методические указания по техническому обслуживанию оборудования автоматизированных систем управления технологическим процессом. Владеть: методикой формирования производственных программ технического обслуживания оборудования, а также выдаче заключения по результатам технического обслуживания.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Монтаж электрооборудования и средств автоматизации» реализуется в рамках учебного плана обучающихся заочной формы обучения в блоке факультатива.

Дисциплина является залогом успешного освоения дисциплин (модулей): «Производственная практика: преддипломная практика» и «Итоговая аттестация: подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы».

3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 академических часа), в том числе

заочная форма обучения:

	т
Семестр	3
лекции	4
лабораторные занятия	
семинары и практические занятия	4
контроль: контактная работа	0,2
контроль: самостоятельная работа	8,8
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
Контактная работа	8,2
Самостоятельная работа	63,8

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет.

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) Заочная форма обучения

эао тал форма	Количество часов				
	контактная работа				
Тема (раздел)	лекции	Лабораторные занятия	семинары и практические занятия	Самостоятельная работа	Код индикатора достижений компетенции
Монтаж средств	1	-	1	15	ПК-5.1
автоматизация с					ПК-5.2
соблюдением правил					ПК-5.3
безопасности					
	1	-	1	10	ПК-5.1
Средства монтажа					ПК-5.2
					ПК-5.3
Монтаж средств	1	-	1	10	ПК-5.1
автоматики и средств					ПК-5.2
измерения					ПК-5.3
Химический состав	1	-	1	10	ПК-5.1
электропроводных и					ПК-5.2
электроизоляционных					ПК-5.3
материалов.					
D	-	-	-	10	ПК-5.1
Виды оборудования					ПК-5.2
телеметрии					ПК-5.3

	Количество часов				
		контактная р	оабота		
Тема (раздел)	лекции	Лабораторные занятия	семинары и практические занятия	Самостоятельная дости	Код индикатора достижений компетенции
Консультации		-			
	0,2		8,8	ПК-5.1	
Контроль (зачет)					ПК-5.2
				ПК-5.3	
ИТОГО	8,2		63,8		

5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

Методика преподавания дисциплины и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

- во время проведения занятий используются презентации с применением слайдов с табличным материалом, а также разбор типичных ситуаций, что повышает наглядность и информативность используемого практического материала;
- практические занятия предусматривают использование групповой формы обучения, которая позволяет студентам эффективно взаимодействовать при обсуждении текущего материала, выполнение практических упражнений;
- проведение опросов, в ходе которых студенты могут демонстрировать полученные знания и оттачивать мастерство ведения поиска информации;
 - использование тестов для контроля знаний;

В рамках учебного курса также могут быть организованы и проведены встречи с представителями различных организаций, мастер-классы со специалистами.

6. Практическая подготовка

Практическая подготовка реализуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Объем занятий в форме практической подготовки составляет 2,0 часов (по заочной форме обучения).

Заочная форма обучения

300 111	un wopma ooy iciiin			
Вид занятия	Тема занятия	Количество часов	Форма проведения	Код индикатора достижений компетенции
Практическое занятие	Монтаж, выбор проводов. Монтаж, выбор наконечников. Способы маркировки проводов и кабелей.	2	Практические занятия	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предусмотрена учебным планом по дисциплине в объеме 63,8 часа по заочной форме обучения. Самостоятельная работа реализуется в рамках программы освоения дисциплины в следующих формах:

- работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных разделов тем дисциплин, поиск и обзор литературы, электронных источников, чтение учебников и учебных пособий;
 - подготовка и написание реферата.

8. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

8.1. Паспорт фонда оценочных средств

	Vоуттолитуру и р						
NC-	Контролируемые	т т кол и цаименорание и инпикатор постижения		Наименование			
№	разделы (темы)	компетенции	компетенции	оценочного			
	дисциплины	·		средства			
1.	Монтаж средств автоматизация с соблюдением правил безопасности	ПК-5 Способен организовывать работу по планированию и контролю деятельности по техническому перевооружению и реконструкции автоматизированных систем управления технологическим процессом	ПК-5.1. Знать: этапы и нормативные документы по планированию работ по техническому перевооружению и реконструкции автоматизированных систем управления технологическим процессом ПК-5.2. Уметь: работать, анализировать и использовать справочные материалы, научно-техническую информацию по техническому перевооружению и реконструкции автоматизированных систем управления технологическим процессом ПК-5.3. Владеть: навыками согласования технического задания, результатов технико-экономического обоснования инвестиционных проектов в части своих компетенций	опрос, тестирование, реферат, зачет			
	Средства	ПК-5 Способен	ПК-5.1. Знать: этапы и	1 /			
	монтажа	организовывать работу по	нормативные документы по	1			
		планированию и контролю	планированию работ по	1 1 1			
		деятельности по	техническому	зачет			
		техническому	перевооружению и				
		перевооружению и	реконструкции				
		реконструкции	автоматизированных систем				
		автоматизированных систем	F -				
		управления технологическим	-				
		процессом	ПК-5.2. Уметь: работать, анализировать и использовать				
			справочные материалы,				
			научно-техническую				
		9	ping into remin rockyto	<u> </u>			

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
			информацию по техническому перевооружению и реконструкции автоматизированных систем управления технологическим процессом ПК-5.3. Владеть: навыками согласования технического задания, результатов технико-экономического обоснования инвестиционных проектов в части своих компетенций	
3.	Монтаж средств автоматики и средств измерения	ПК-5 Способен организовывать работу по планированию и контролю деятельности по техническому перевооружению и реконструкции автоматизированных систем управления технологическим процессом	ПК-5.1. Знать: этапы и нормативные документы по планированию работ по техническому перевооружению и реконструкции автоматизированных систем управления технологическим процессом ПК-5.2. Уметь: работать, анализировать и использовать справочные материалы, научно-техническую информацию по техническому перевооружению и реконструкции автоматизированных систем управления технологическим процессом ПК-5.3. Владеть: навыками согласования технического задания, результатов технико-экономического обоснования инвестиционных проектов в части своих компетенций	опрос, тестирование, реферат, зачет

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП прямо связаны с местом дисциплин в образовательной программе. Каждый этап формирования компетенции, характеризуется определенными знаниями, умениями и навыками и (или) опытом профессиональной деятельности, которые оцениваются в процессе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине (практике) и в процессе итоговой аттестации: подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Дисциплина «Монтаж электрооборудования и средств автоматизации» является начальным этапом комплекса дисциплин, в ходе изучения которых у студентов формируются компетенции ПК-5. Формирование компетенции ПК-5 продолжается в ходе изучения дисциплин «Электростанции современной энергетики», «Современные проблемы электроэнергетики», «производственная

практика: преддипломная практика».

Итоговая оценка сформированности компетенций ПК-5 определяется в период итоговой аттестации: подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

В процессе изучения дисциплины, компетенции также формируются поэтапно.

Основными этапами формирования ПК-5 при изучении дисциплины «Монтаж электрооборудования и средств автоматизации» является последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Для оценки уровня сформированности компетенций в процессе изучения дисциплины предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости по темам (разделам) дисциплины и промежуточной аттестации по дисциплине – зачет.

8.2. Контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

8.2.1. Контрольные вопросы по темам (разделам) для опроса на занятиях

Тема (раздел)	Вопросы
	Общие вопросы электромонтажа
Монтаж средств автоматизация с	Монтаж электрических проводок
соблюдением правил безопасности	Монтаж осветительных и облучательных установок
M	Монтаж электронагревательных и сварочных электроустановок
Монтаж средств	Монтаж аппаратуры управления и защиты, средств автоматики,
автоматики и средств	КИП и сигнализации
измерения	Монтаж устройств заземления и зануления
	Монтаж понизительных трансформаторных подстанций
Электропроводящие и	Организация и выполнение пусконаладочных работ
изоляционные материалы	Основы организации электромонтажного производства
	Основы организации электромонтажного производства
Средства монтажа	Техника безопасности при выполнении электромонтажных работ
	Правила устройства электроустановок.

Шкала оценивания ответов на вопросы

HIKWIW OLIMBUMIN OTBETOD IN DOUBOCDI						
Шкала оценивания	Критерии оценивания					
	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает ответ на					
«Отлично»	каждый теоретический вопрос, не допустив ошибок. Ответ носит					
	развернутый и исчерпывающий характер.					
	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы,					
«Хорошо»	однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и					
	исчерпывающего характера.					
	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы и					
«Удовлетворительно»	допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает					
«э довлетворительно»	содержание теоретических вопросов или их раскрывает					
содержательно, но допуская значительные неточност						
«Неудовлетворительно	Обучающийся не знает ответов на поставленные					
>>	теоретические вопросы.					

8.2.2. Темы для рефератов (докладов)

- 1. Подготовка к производству монтажных работ.
- 2. Приемка объекта под монтаж.
- 3. Производство монтажных работ.
- 4. Сдача и приемка законченных комплексов монтажных и строительных работ.
 - 5. Техническая документация при производстве монтажных работ.
 - 6. Разработка принципиально-монтажных схем.

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания				
	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему				
«Отлично»	самостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит				
	развернутый и исчерпывающий характер.				
	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной				
«Хорошо»	работы, однако ответ хотя бы на один из них не носит				
	развернутого и исчерпывающего характера.				
	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной				
«Удовлетворительно»	работы и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает				
«э довлетворительно»	содержание теоретических вопросов или их раскрывает				
	содержательно, но допуская значительные неточности.				
(II)	Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной				
«Неудовлетворительно»	работы				

8.2.3. Оценочные средства остаточных знаний (тест)

Тестовые задания

1. Сетевой график- это

- А) непрерывная последовательность работ;
- Б) графическую модель процесса производства монтажных работ;
- В). производственный процесс, приводящий к достижению определенных результатов;

2. Индустриализацией монтажных работ называется

- А) производственный процесс, который определить объем работ;
- Б) совокупность организационно-технических мероприятий, направленных на повышение производительности труда;
- В) совокупность организационно-технических мероприятий, направленных на безопасность работ;

3. Максимальное расстояние крепления стальных трубы диаметром 8-14 мм

- А) расстояние между креплениями 0,45м для горизонтального трубопровода, 3-4,5м для вертикального;
- Б) расстояние между креплениями 0,25м для горизонтального трубопровода, 2-2,5м для вертикального;
- В) расстояние между креплениями 0,75м для горизонтального трубопровода, 1-1,5м для вертикального;

4. По назначению электрические проводки делятся на

- А) измерительные и питающие;
- Б) открытые и скрытые;
- В) изолированные и голые;

5. По способу выполнения электрические проводки разделяют

- А) измерительные и питающие
- Б) открытые и скрытые;
- В) изолированные и голые;

6. Глубина прокладки кабельной линии должна составлять не менее

- A) 1_M;
- Б) 1,5м;
- B) 0.5 M;

7. В местах подключения оптического кабеля запас кабеля должен быть не менее

- A) 1 m;
- Б) 1,5 м;
- В) 2 м;

8.Оптический кабель следует крепить на несущих конструкциях по всей длине через

- A) 1_M;
- Б) 1,5м;
- В) 2м;

9.Сопротивление изоляции измеряют

- А) между всеми жилами кабеля;
- Б) между всеми жилами кабеля и между каждой жилой кабеля и металлической защитной оболочкой;
 - В) между землей и каждой жилой кабеля;

10.Результаты измерений сопротивление изоляции электропроводок заносят в

- А) протокол;
- Б) таблица испытания;
- В) документация.

11. К ограничивающим электрическим аппаратам относятся:

- А) реостаты
- Б) разрядники
- В) переключатели

12. К ограничивающим электрическим аппаратам относятся:

- А) реакторы
- Б) пускатели
- В) реостаты

13.	К	контг	олиг	vmiii	им	электі	рическим	яппя	патам	относятс	я:
IJ.	11	KUHIL	JUJIKIL	ууищ	RITAT -	JULUNI	JH TCCKHWI	amma	param	UTHUCKIC	/1 •

- А) реостаты
- Б) контакторы
- В) реле

14. К пускорегулирующим электрическим аппаратам относятся:

- А) реостаты
- Б) предохранители
- В) переключатели

15. К пускорегулирующим электрическим аппаратам относятся:

- А) предохранители
- Б) контакторы
- В) рубильники

Ключ к тестам:

	10110 1 11 100 10111							
№	Правильный	№	Правильный	№	Правильный			
вопроса	ответ	вопроса	ответ	вопроса	ответ			
1	A	6	В	11	Б			
2	Б	7	A	12	A			
3	В	8	Б	13	В			
4	A	9	В	14	A			
5	Б	10	A	15	Б			

	Ъ	10	Λ	13	D
16.	Оборудование мо	онтажно-за	иготовительных	с мастерс	ких
17.	Слесарно-механі	ическое отд	еление		
18.	Металлорежущ	ее и металл	пообрабатываю	щее обору	дование
19.	Инструменты д	ля отрезки	контрольного и	брониров	анного кабеля
	Организация ганием	_			вспомогательным
21.	Специальный ин	струмент,	механизмы и пр	риспособлю	ения
22.	Электрический г	инструмені	m		
23.	Классы электроі	инструмені	па по электробе	зопасносп	mu
24.	Пневматически	й инструме	нт		
25.	Основными крип	периями вы	бора пневмоинс	трумента	1
26.	Принцип работы	ы пневмоин	струмента		
27	Проимущества	111 <i>00</i> MAM1111	oevuv uuemnym <i>o</i> i	ımoe	

28. Рабочее место слесаря
29. Правила содержания рабочего места слесаря
30. Виды слесарных работ и их назначение
31. Подготовительные слесарные работы
32. Размерная обработка слесаря
33. Подгоночные работы слесаря
34. Инструменты, необходимые для выполнения слесарных работ
35. Наборы инструментов для электромонтажных работ
36. Перфоратор электрический
37. Инструмент и приспособления для электромонтажных работ
38. Оборудование для сварочных работ
39. Параметры сварочных аппаратов
40. Механическое оборудование для сварочных работ
41. Дополнительное оборудование и инструменты сварщика
42. Защитное оборудование и одежда для сварочных работ
43. Критерии выбора сварочного оборудования
44. Способы и методы производства монтажных работ
45. Техническая документация для монтажных работ
46. Нормативная документация
47. Проект организации строительства
48. Проект производства работ
49. Технологические схемы производства работ
50. Журналы производства работ
51. Производственная исполнительная документация

52. Подготовка оборудования к монтажу
53. Конструкция и размещение оборудования, назначение, способ монтажа различных приборов и систем автоматизации
54. Последовательность и требуемые характеристики сдавыполненных работ
55. Приемка работ осуществляется Приемной комиссией Заказчика участием представителей Подрядчика
56. Правила оформления сдаточной технической документации
57. Охрана труда при монтаже средств автоматизации телемеханизации
58. Освещение строительных площадок н мест производства рабо. Общие требования безопасности труда
59. Требования безопасности в аварийных ситуациях
60. Требования безопасности по окончании работы

Шкала оценивания результатов тестирования

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)
ПК-5.1. Знать: этапы и нормативные документы по планированию работ по техническому перевооружению и реконструкции автоматизированных систем управления технологическим процессом ПК-5.2. Уметь: работать, анализировать и использовать справочные материалы, научнотехническую информацию по техническому перевооружению и реконструкции автоматизированных систем управления технологическим процессом ПК-5.3. Владеть: навыками согласования технического задания, результатов технико-экономического обоснования инвестиционных проектов в части своих компетенций	выполнение 70% и более оценочных средств по определению уровня достижения результатов обучения по дисциплине

Оценочные средства промежуточного контроля

Формой промежуточного контроля по дисциплине «Монтаж электрооборудования и средств автоматизации» является зачет.

Вопросы (задания) для зачета:

- 1 Оборудование монтажно-заготовительных мастерских.
- 2 Слесарно-механическое отделение.
- 3 Металлорежущее и металлообрабатывающее оборудование.
- 4 Инструменты для отрезки контрольного и бронированного кабеля.
- 5 Организация мастерской станочным и вспомогательным оборудованием.
- 6 Специальный инструмент, механизмы и приспособления.
- 7 Электрический инструмент.
- 8 Технические характеристики и порядок работ с электрическим инструментом.
 - 9 Пневматический инструмент.
- 10 Технические характеристики и порядок работ с пневматическим инструментом.
- 11 Технические характеристики и порядок работ с инструментом для слесарных работ.
 - 9 Инструмент для слесарных работ.
 - 10 Наборы инструментов для электромонтажных работ.
 - 11 Перфоратор электрический.
 - 12 Инструмент и приспособления для электромонтажных работ.
 - 13 Оборудование и инструмент для сварочных работ.
- 14 Подготовка к производству монтажных работ. Конструкторская, производственно- технологическая и нормативная документация, необходимая для выполнения работ.
- 15 Монтаж электропроводок систем автоматизации. Классификация электрических проводок, их назначение.
- 16 Подготовка приборов к монтажу. Конструкция и размещение оборудования, назначение, способы монтажа различных приборов и систем автоматизации.
- 17 Последовательность и требуемые характеристики сдачи выполненных работ.
 - 18 Правила оформления сдаточной технической документации.

8.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основной целью проведения промежуточной аттестации является определение степени достижения целей по учебной дисциплине или ее разделам. Осуществляется это проверкой и оценкой уровня теоретической знаний, полученных обучающимися, умения применять их в решении практических задач, степени овладения обучающимися практическими навыками и умениями в объеме требований рабочей программы по дисциплине, а также их умение самостоятельно работать с учебной литературой.

аттестации Организация проведения промежуточной регламентирована «Положением об образовательного процесса федеральном организации В автономном образовательном «Московский государственном учреждении политехнический университет»

8.3.1. Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования, достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине

ПК-5 Способен организовывать работу по планированию и контролю деятельности по техническому перевооружению и реконструкции автоматизированных систем управления технологическим процессом

	Уровни освоения и критерии оценивания					
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично		
Знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: основных положений процесса организации технического обслуживания и ремонта средств автоматизированных систем управления технологическим процессом в области энергетики. требования нормативных правовых актов Российской Федерации, специализированного программного обеспечения и нормативных актов и распорядительных документов в области энергетики. назначение, устройство и принципы действия оборудования в энергетики; требования нормативных правовых актов РФ, локальных нормативных актов и распорядительных документов по эксплуатации оборудования в области энергетики	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: основных положений процесса организации технического обслуживания и ремонта средств автоматизированных систем управления технологическим процессом в области энергетики. требования нормативных правовых актов Российской Федерации, специализированного программного обеспечения и нормативных актов и распорядительных документов в области энергетики. назначение, устройство и принципы действия оборудования в энергетики; требования нормативных правовых актов РФ, локальных нормативных актов и распорядительных документов по эксплуатации оборудования в области энергетики	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: основных положений процесса организации технического обслуживания и ремонта средств автоматизированных систем управления технологическим процессом в области энергетики. требования нормативных правовых актов Российской Федерации, специализированного программного обеспечения и нормативных актов и распорядительных документов в области энергетики. назначение, устройство и принципы действия оборудования в энергетики; требования нормативных правовых актов РФ, локальных правовых актов РФ, локальных документов по эксплуатации оборудования в области энергетики	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: основных положений процесса организации технического обслуживания и ремонта средств автоматизированных систем управления технологическим процессом в области энергетики. требования нормативных правовых актов Российской Федерации, специализированног о программного обеспечения и нормативных документов в области энергетики. назначение, устройство и принципы действия оборудования в энергетики; требования нормативных правовых актов РФ, локальных правовых актов РФ, локальных нормативных актов и распорядительных документов по эксплуатации оборудования в области энергетики		
Уметь	Обучающийся не умеет или в	Обучающийся демонстрирует	Обучающийся демонстрирует	Обучающийся демонстрирует		

ПК-5 Способен организовывать работу по планированию и контролю деятельности по техническому перевооружению и реконструкции автоматизированных систем управления технологическим процессом

	Уровни освоения и критерии оценивания					
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично		
	недостаточной степени умеет анализировать и обрабатывать технические параметры работы средств автоматизированных систем управления технологическим процессом; оценивать риски от внедрения техники, рационализаторских предложений, изменения организационнотехнических условий рабочего места. выполнять работы по техническому перевооружению и реконструкции оборудования при помощи специализированного программного обеспечения и анализировать научнотехническую информацию в области энергетики. формировать мероприятия по повышению эффективности работы оборудования в области энергетики	неполное соответствие следующих умений: анализировать и обрабатывать технические параметры работы средств автоматизированных систем управления технологическим процессом; оценивать риски от внедрения техники, рационализаторских предложений, изменения организационнотехнических условий рабочего места. выполнять работы по техническому перевооружению и реконструкции оборудования при помощи специализированного программного обеспечения и анализировать научнотехническую информацию в области энергетики. формировать мероприятия по повышению эффективности работы оборудования в области энергетики	частичное соответствие следующих умений: анализировать и обрабатывать технические параметры работы средств автоматизированных систем управления технологическим процессом; оценивать риски от внедрения техники, рационализаторских предложений, изменения организационнотехнических условий рабочего места. выполнять работы по техническому перевооружению и реконструкции оборудования при помощи специализированного программного обеспечения и анализировать научно-техническую информацию в области энергетики. формировать мероприятия по повышению эффективности работы оборудования в области энергетики	полное соответствие следующих умений: анализировать и обрабатывать технические параметры работы средств автоматизированны х систем управления технологическим процессом; оценивать риски от внедрения техники, рационализаторски х предложений, изменения организационнотехнических условий рабочего места. выполнять работы по техническому перевооружению и реконструкции оборудования при помощи специализировать научнотехническую информацию в области энергетики. формировать мероприятия по повышению эффективности работы оборудования в области энергетики оборудования в		
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность	Обучающимся допускаются незначительные ошибки,	Обучающийся свободно применяет полученные		
	навыками координации обслуживания и ремонта средств автоматизированны х систем	владения навыками координации обслуживания и ремонта средств автоматизированны х систем	неточности, затруднения, частично владеет навыками: координации обслуживания и	навыки, навыками координации обслуживания и ремонта средств автоматизирова		
	управления технологическим	управления технологическим	ремонта средств автоматизированн	нных систем управления		

ПК-5 Способен организовывать работу по планированию и контролю деятельности по техническому перевооружению и реконструкции автоматизированных систем управления технологическим процессом

Уровни освоения и критерии оценивания						
неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично			
процессом в области энергетики; владения специализированны ми программными средствами для повышения эффективности работы оборудования в области энергетики. подготовкой предложений, формирование и согласование технических требований и организация работ по приемке и вводу в эксплуатацию при техническом перевооружении и реконструкции оборудования в энергетики.	процессом в области энергетики; владения специализированны ми программными средствами для повышения эффективности работы оборудования в области энергетики. подготовкой предложений, формирование и согласование технических требований и организация работ по приемке и вводу в эксплуатацию при техническом перевооружении и реконструкции оборудования в энергетики.	ых систем управления технологическим процессом в области энергетики; владения специализированн ыми программными средствами для повышения эффективности работы оборудования в области энергетики. подготовкой предложений, формирование и согласование технических требований и организация работ по приемке и вводу в эксплуатацию при техническом перевооружении и реконструкции оборудования в энергетики.	технологически м процессом в области энергетики; владения специализирова нными программными средствами для повышения эффективности работы оборудования в области энергетики. подготовкой предложений, формирование и согласование технических требований и организация работ по приемке и вводу в эксплуатацию при техническом перевооружении и реконструкции оборудования в энергетики.			

8.3.2. Методика оценивания результатов промежуточной аттестации

Показателями оценивания компетенций на этапе промежуточной аттестации по дисциплине «Монтаж электрооборудования и средств автоматизации» являются результаты обучения по дисциплине.

Оценочный лист результатов обучения по дисциплине

Оценочный лист результатов обучения по дисциплине				
Код компетенции	Знания	Умения	Навыки	Уровень сформированност и компетенции на данном этапе /
		ONO HINDING OPOTE II	140.040 11111101111111	оценка
	основных положений	*	координации	
ПК-5	процесса	обрабатывать	обслуживания и	
	организации	технические	ремонта средств	
	технического	параметры работы	автоматизированных	
	обслуживания и	средств	систем управления	
	ремонта средств	автоматизированных	технологическим	
	автоматизированных	систем управления	процессом в области	
	систем управления	технологическим	энергетики;	
	технологическим	процессом;	владения	
	процессом в области	оценивать риски от	специализированным	

Код компетенции	Знания	Умения	Навыки	Уровень сформированност и компетенции на данном этапе / оценка
	энергетики.	внедрения техники,	и программными	
	требования	рационализаторских	средствами для	
	нормативных	предложений,	повышения	
	правовых актов	изменения	эффективности	
	Российской	организационно-	работы оборудования	
	Федерации,	технических условий	ı -	
	специализированног	рабочего места.	подготовкой	
	о программного	выполнять работы по	1 -	
	обеспечения и	техническому	формирование и	
	нормативных актов и	перевооружению и	согласование	
	распорядительных	реконструкции	технических	
	документов в	оборудования при	требований и	
	области энергетики.	помощи	организация работ по	
	назначение,	специализированног	приемке и вводу в	
	Оценка по дисципли	ине (среднее арифмети	ческое)	

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачета проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по дисциплине «Монтаж электрооборудования и средств автоматизации», при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «зачтено» или «незачтено».

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при

Шкала оценивания	Описание	
	аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.	
Незачтено	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.	

9. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда — совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объёме независимо от места нахождения обучающихся.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

- а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- б) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Основными составляющими ЭИОС филиала являются:

- a) официальный сайт института в сети Интернет, расположенный по адресу www.polytech21.ru, который обеспечивает:
- доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем, электронным информационным и образовательным ресурсам, указанных в рабочих программах (разделы сайта «Сведения об образовательной организации», «Библиотека», «Студенту», «Абитуриенту», «ДПО»);
- информирование обучающихся обо всех изменениях учебного процесса (разделы сайта «Студенту», «Кафедры», новостная лента сайта, лента анонсов);
- взаимодействие между участниками образовательного процесса (подразделы сайта «Вопрос кафедре», «Задать вопрос директору»);

- б) официальные электронные адреса подразделений и сотрудников института с Яндекс-доменом @polytech21.ru (список контактных данных подразделений Филиала размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Контакты», списки контактных официальных электронных данных преподавателей размещены в подразделах «Кафедры») обеспечивают взаимодействие между участниками образовательного процесса;
- в) личный кабинет обучающегося (портфолио) http://students.polytech21.ru/login.php (вход в личный кабинет размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Студенту» подразделе «Электронная информационно-образовательная среда») включает в себя портфолио студента, электронные ведомости, рейтинг студентов и обеспечивает:
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися,
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе с сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы,
- г) электронные библиотеки, включающие электронные каталоги, полнотекстовые документы и обеспечивающие доступ к учебно-методическим материалам, выпускным квалификационным работам и т.д.:

Чебоксарского института (филиала) - «ИРБИС» http://library.polytech21.ru

- д) электронно-библиотечные системы (ЭБС), включающие электронный каталог и полнотекстовые документы:
 - «ЛАНЬ» www.e.lanbook.com
 - Znanium.com www.znanium.com
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru
 - Университетская библиотека онлайн www.biblioclub.ru
 - e) платформа цифрового образования Политеха https://lms.mospolytech.ru/
 - ж) система «Антиплагиат» https://www.antiplagiat.ru/
- з) система электронного документооборота DIRECTUM Standard обеспечивает документооборот между Филиалом и Университетом;
- и) система «1С Управление ВУЗом Электронный деканат» (Московский политехнический университет) обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися;
- к) система «POLYTECH systems» обеспечивает информационное, документальное автоматизированное сопровождение образовательного процесса;
- л) система «Абитуриент» обеспечивает документальное автоматизированное сопровождение работы приемной комиссии.

10. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1. Грунтович, Н. В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования : учеб. пособие / Н.В. Грунтович. — Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2019. — 271 с. : ил. - ISBN 978-5-16-006952-4. -

URL: https://znanium.com/catalog/product/992991. - Текст : электронный.

2. Чуланова, О. Л. Управленческое консультирование : учебное пособие / О.Л. Чуланова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 230 с. — (Высшее образование: Магистратура). — DOI

10.12737/textbook_59414d6293f563.95787871. - ISBN 978-5-16-013009-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1906719

Дополнительная литература

- 3. Суворин, А.В. Монтаж и эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения : учебное пособие / А.В. Суворин. Красноярск : Сиб. федер. унт, 2018. 400 с. ISBN 978-5-7638-3813-8. URL:
- https://znanium.com/catalog/product/1032101. Текст: электронный.
- 4. Дуракова, И. Б. Актуальные проблемы управления персоналом: работники старших возрастов: учебное пособие / И.Б. Дуракова, С.М. Талтынов, Е.В. Майер. Москва: ИНФРА-М, 2023. 191 с. (Высшее образование: Магистратура). DOI 10.12737/textbook_5c18a406bca5c0.03945616. ISBN 978-5-16-014274-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1903466

Периодика

5. Силовая электроника: тематическое приложение к журналу Компоненты и технологии / изд. ООО «Медиа КиТ» ; гл. ред. П. Правосудов ; учред. ЗАО «Медиа Группа Файнстрит». — Санкт-Петербург : Медиа КиТ, 2020. — Режим доступа: по подписке. — URL:

https://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=600212. – ISSN 2079-9322. – Текст : электронный.

11. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Профессиональная база данных и	Информация о праве собственности
информационно-справочные системы	(реквизиты договора)
Ассоциация инженерного образования России http://www.ac-raee.ru/	Совершенствование образования и инженерной деятельности во всех их проявлениях, относящихся к учебному, научному и технологическому направлениям, включая процессы преподавания, консультирования, исследования, разработки инженерных решений, включая отрасль электроснабжения, трансфера технологий, оказания широкого спектра образовательных услуг, обеспечения связей с общественностью, производством, наукой и интеграции в международное научно-образовательное пространство. свободный доступ
Университетская информационная система РОССИЯ https://uisrussia.msu.ru/	Тематическая электронная библиотека и база для прикладных исследований в области экономики, управления, социологии, лингвистики, философии, филологии, международных отношений, права.
научная электронная библиотека Elibrary http://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационноаналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования,

Профессиональная база данных и	Информация о праве собственности	
информационно-справочные системы	(реквизиты договора)	
	содержащий рефераты и полные тексты	
	более 26 млн научных статей и	
	публикаций, в том числе электронные	
	версии более 5600 российских научно-	
	технических журналов, из которых более	
	4800 журналов в открытом доступе	

12. Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое при осуществлении образовательного процесса

процесса		
Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
2206	Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewal 2 года. Band S: 150-249	Номер лицензии 2B1E-211224-064549- 2-19382 Сублицензионный договор №821_832.223.3K/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023
Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
программой магистратуры, оснащенная	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
оборудованием и техническими	Гарант	Договор № 735_480.2233К/20 от 15.12.2020
средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет электроэнергетических систем Учебная лаборатория АО «Пик Элби» Klemsan	Yandex браузер	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	Zoom	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
№ 1126 Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewal 2 года. Band S: 150-249	Номер лицензии 2В1Е-211224-064549- 2-19382 Сублицензионный договор №821_832.223.3К/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023
	MS Windows 10 Pro	договор № 392_469.223.3К/19 от 17.12.19 (бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Гарант	Договор № 735_480.223.3К/20
	Yandex браузер	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер
		лицензии и т.д.)
	Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины		
Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения	
220б Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет электроэнергетических систем Учебная лаборатория АО «Пик Элби» Klemsan	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды Технические средства обучения: компьютерная техника; мультимедийное оборудование (проектор, экран)	
№ 1126 Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Филиала	

14. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины Методические указания для занятий лекционного типа

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

Методические указания для занятий семинарского (практического) типа.

Практические занятия позволяют развивать у обучающегося творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор основной и дополнительной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты

предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку к занятию, которая начинается с изучения основной и дополнительной литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Далее следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на практическое занятие или по теме, вынесенной на дискуссию (круглый стол), продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой темы с реальной жизнью.

Готовясь к докладу или выступлению в рамках интерактивной формы (дискуссия, круглый стол), при необходимости следует обратиться за помощью к преподавателю.

Методические указания к самостоятельной работе.

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, практическими заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- 1) конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 2) выполнение контрольных работ;
- 3) решение задач;
- 4) работу со справочной и методической литературой;
- 5) работу с нормативными правовыми актами;
- 6) выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- 7) защиту выполненных работ;
- 8) участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- 9) участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
 - 10) участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- 1) повторения лекционного материала;
- 2) подготовки к практическим занятиям;
- 3) изучения учебной и научной литературы;
- 4) изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
 - 5) решения задач, и иных практических заданий
 - 6) подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
 - 7) подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);
- 8) подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;

- 9) выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом;
- 10) выполнения выпускных квалификационных работ и др.
- 11) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на консультациях.
- 12) проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Текущий контроль осуществляется в форме устных, тестовых опросов, докладов, творческих заданий.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

15. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Монтаж электрооборудования и средств автоматизации» инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с OB3 по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с OB3 по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По дисциплине «Монтаж электрооборудования и средств автоматизации» обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и с использованием электронной информационно-образовательной среды, образовательного портала и электронной почты.