

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К.
АММОСОВА»
Политехнический институт (филиал) ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный
университет имени М.К. Аммосова» в г. Мирном
Кафедра Электроэнергетики и автоматизации промышленного производства

Рабочая программа дисциплины

**С1.В.ОД.4 Монтаж, наладка и эксплуатация
электроустановок**

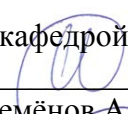
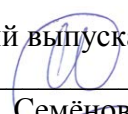

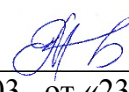
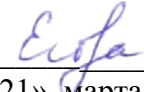
для программы специалитета

по направлению подготовки 21.05.04 Горное дело

Специализация: **Электрификация и автоматизация горного производства**

Форма обучения: очная

Автор(ы): Хубиева Виктория Махмутовна, старший преподаватель кафедры ЭиАПП,
e-mail: lilacrose@mail.ru

РЕКОМЕНДОВАНО	ОДОБРЕНО	ПРОВЕРЕНО
Заведующий кафедрой разработчика  _____/ Семёнов А.С. ____ протокол №_06_ от «21»_февраля_2018 г.	Заведующий выпускающей кафедрой  _____/ Семёнов А.С. ____ протокол №_06_ от «21»_февраля_2018 г.	Нормоконтроль в составе ОП пройден Специалист УМО/деканата  / Байшева О.Ю. ____ от «21»_марта_2018 г.
Рекомендовано к утверждению в составе ОП Председатель УМК  /Константинова Т.П. Протокол УМК №_03_ от «23»_марта_2018 г.		Эксперт УМК  /Егорова М.В. «21»_марта_2018 г.

Мирный 2018 г.

1. АННОТАЦИЯ
рабочей программе дисциплины
С1.В.ОД.4 Монтаж, наладка и эксплуатация электроустановок
Трудоемкость 4 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: занимает важное место среди базовых дисциплин, определяющих теоретический уровень профессиональной подготовки инженеров-электриков. Этот блок дисциплин включает вопросы целей, задач, структур и организации монтажа и эксплуатации систем электроснабжения конкретных типов отраслевых объектов; основные нормативно-технические принципы и документация по системам в целом и конкретному электрооборудованию; диспетчерское управление и оперативное обслуживание в нормальных и после аварийных режимах; автоматизированный анализ технико-экономических режимов распределительных сетей и выбор оптимальных рабочих схем и режимов; автоматизированный анализ оптимального размещения средств и персонала оперативного управления сетями; договорная ответственность за надежность электроснабжения; текущий и капитальный ремонты электрооборудования и сетевых сооружений систем электроснабжения; расчеты потребности в энергоресурсах; анализ состояния и перспективного развития и реконструкции электроснабжения.

Краткое содержание дисциплины: Нормативная и проектная документация. Классификация электроустановок и электрооборудования. Материалы и изделия, применяемые при монтаже электроустановок. Инструменты и специальное оборудование для монтажа и ремонта электрооборудования. Хранение и транспортирование электротехнических изделий. Техническое нормирование и финансирование работ. Охрана труда Техника безопасности. Организация электромонтажных работ. Электропроводки. Воздушные линии электропередачи. Кабельные линии. Тяговые сети. Электрическое освещение. Электрооборудование трансформаторных подстанций и распределительных устройств. Электрические машины и аппараты. Устройства автоматики. Особенности монтажа рудничного взрывобезопасного электрооборудования. Защитное заземление. Организация эксплуатации электрооборудования. Управление эксплуатацией и ремонтом. Эксплуатация и монтаж воздушных линий. Эксплуатация и монтаж кабельных линий. Эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения. Эксплуатация силовых трансформаторов. Особенности эксплуатации подземных электроустановок и электрооборудования. Совершенствование эксплуатации и ремонта.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения программы (содержание и коды компетенций)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
способность и готовность создавать и эксплуатировать электротехнические системы горных предприятий, включающие в себя комплектное электрооборудование закрытого и рудничного исполнения,	Знать: современные тенденции развития технического прогресса; методы и формы организации работы коллектива исполнителей, принципов принятия управленческих решений в условиях различных мнений; организацию служб монтажа и эксплуатации электрооборудования; техническую организацию при проведении работ; типовые правила монтажа, и эксплуатации электроустановок; правила техники

<p>электрические сети открытых и подземных горных и горно-строительных работ, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций (ПСК-10-1)</p>	<p>безопасности; положения Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок и Правил техники безопасности, строительных норм и правил, других нормативных документов.</p> <p>Уметь: организовать рабочее место при проведении соответствующих работ по монтажу и наладке электротехнического оборудования; выбирать соответствующий инструмент и способы проведения работ; быстро определить неисправность электрооборудования и устранить ее; выполнять полный проект по автоматизации технологических процессов любой степени сложности.</p> <p>Владеть методами наладки, монтажа и испытаний электрооборудования; условиями эксплуатации электрооборудования по их назначению; правилами ремонта трансформаторов, электрооборудования; условиями режима работы электрооборудования; в оценке качества исходных материалов, продукции в технологии монтажа; в использовании контрольных приборов, инструментов, приспособлений и т.д., для оценки размерно-качественных характеристик электрооборудования и сетей.</p>
---	--

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Код дисциплины	Название дисциплины	Семестр изучения	Коды и наименование учебных дисциплин (модулей), практик	
			на которые опирается содержание данной учебной дисциплины	для которых содержание данной дисциплины выступает опорой
C1.В.ОД.4	Монтаж, наладка и эксплуатация электроустановок	9	C1.Б.33 Электрооборудование и электроснабжение горного производства C1.В.ОД.7 Электрические машины	C1.Б.34 Эксплуатация горных машин и установок ФТД.3 Методология дипломного проектирования C1.В.ДВ.1.2 Технология ремонта электрооборудования

1.4. Язык преподавания: [русский]

2. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Выписка из учебного плана:

Код и название дисциплины по учебному плану	С1.В.ОД.4 Монтаж, наладка и эксплуатация электроустановок	
Курс изучения	5	
Семестр(ы) изучения	9	
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	ЗаО	
Курсовой проект/ курсовая работа (указать вид работы при наличии в учебном плане), семестр выполнения		
Трудоемкость (в ЗЕТ)	4	
Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1,2,3), в т.ч.:	144	
№1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (КР), в часах:	Объем аудиторной работы, в часах	В т.ч. с применением ДОТ или ЭО, в часах
Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.):	59	
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	34	
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:		
- семинары (практические занятия, коллоквиумы т.п.)		
- лабораторные работы		
- практикумы	17	
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы, консультации)	8	
№2. Самостоятельная работа обучающихся (СРС) (в часах)	85	
№3. Количество часов на экзамен (при наличии экзамена в учебном плане)		

3. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

3.1. Распределение часов по темам и видам учебных занятий

Тема	Всего часов	Контактная работа, в часах								Часы СРС	
		Лекции	из них с применением ЭО и ДОТ	Семинары (практические занятия, коллоквиумы)	из них с применением ЭО и ДОТ	Лабораторные работы	из них с применением ЭО и ДОТ	Практикумы	из них с применением ЭО и ДОТ		КСР (консультации)
Тема 1. Общие вопросы организации электромонтажных работ.		5						2		1	12
Тема 2. Общие вопросы технической эксплуатации электроустановок.		5						2		1	12
Тема 3. Эксплуатация и монтаж воздушных линий.		5						2		1	12
Тема 4. Эксплуатация и монтаж кабельных линий.		5						2		1	12
Тема 5. Эксплуатация и монтаж силовых трансформаторов.		5						2		1	12
Тема 6. Эксплуатация и монтаж подстанций напряжением выше 1000В.		5						2		1	12
Тема 7. Профилактические испытания электрооборудования систем электроснабжения.		4						5		2	13
Всего часов	144	34						17		8	85

3.2. Содержание тем программы дисциплины

Тема 1. Общие вопросы организации электромонтажных работ. Структура и задачи электромонтажных организаций. Планирование и финансирование электромонтажных работ. Основы их организации, индустриализации и механизации. Техническая документация, технологические инструкции, правила, нормы и технические условия на производство электромонтажных работ. Организация снабжения, транспортировки электрооборудования и материалов, хранение их на складах и в процессе монтажа. Основные требования по охране труда при монтаже промышленного оборудования.

Тема 2. Общие вопросы технической эксплуатации электроустановок. Организация эксплуатации электрооборудования промышленных предприятий. Схемы управления электрооборудованием промышленных предприятий. Содержание работы отдела главного энергетика. Охрана труда при эксплуатации электрооборудования промышленных предприятий, вопросы экологии при монтаже и эксплуатации электроустановок.

Тема 3. Эксплуатация и монтаж воздушных линий. Сооружение воздушных линий напряжением до 220 кВ, условия их прохождения и строительства на территориях промышленных предприятий. Конструктивное устройство воздушных линий и основные строительно-монтажные работы по их сооружению (закладка фундаментов, сборка и установка опор, монтаж проводов и тросов). Требования к проектам воздушных линий. Вопросы организации монтажных работ. Характеристика опор воздушных линий (ВЛ). Провода и изоляторы ВЛ. Защита линий от перенапряжений. Охрана труда и техника безопасности при сооружении ВЛ. Задачи и организация технической эксплуатации ВЛ. Условия работы воздушных линий. Влияние линий высокого напряжения на окружающую среду. Контроль за состоянием, очистка и охрана трасс линий. Борьба с гололедом, вибрацией, пляской проводов. Вспомогательные сооружения на ВЛ, их эксплуатация. Перегрузка ВЛ в условиях эксплуатации. Осмотр и испытание воздушных линий. Повреждение опор, проводов, тросов, изоляторов и арматуры. Отыскание мест повреждения на трассе. Организация и технология ремонтных работ на ВЛ.

Тема 4. Эксплуатация и монтаж кабельных линий. Общие сведения и требования к проектам кабельных линий и кабельных сетей, вопросы организации работ. Конструкции силовых и контрольных кабелей. Основные способы кабельной канализации. Организация и технология работ по прокладке кабельной линии, монтажу кабельных муфт и испытаниям кабельных линий. Охрана труда и техника безопасности при монтаже кабельных линий (КЛ). Экологические вопросы при прокладке кабелей в траншеях. Задачи и организация технической эксплуатации и ремонта КЛ. Условия работы КЛ. Основные причины повреждения кабелей и кабельных сооружений. Контроль за нагревом и состоянием изоляции кабелей и мероприятия по их защите. Работы на трассах кабельных линий в условиях эксплуатации. Повреждения КЛ. Определение характера и мест повреждения в КЛ. Методы определения мест повреждения. Ремонт КЛ.

Тема 5. Эксплуатация и монтаж силовых трансформаторов. Особенности монтажа силовых трансформаторов. Общие требования, экономические и технические соображения по использованию трансформаторной мощности. Систематическая и аварийная перегрузка трансформаторов. Конструктивные особенности трансформаторов. Общие положения по эксплуатации трансформаторов. Требования к трансформаторному маслу и его эксплуатация. Аварийные режимы работы трансформаторов, работа газовой защиты. Испытания и ревизия трансформаторов. Ремонт трансформаторов.

Тема 6. Эксплуатация и монтаж подстанций напряжением выше 1000В. Основные вопросы организации монтажа электрооборудования подстанций. Монтаж электрооборудования и шин закрытых и открытых распределительных устройств; охрана труда и экологические вопросы при выполнении этих работ. Монтаж электрооборудования во взрывоопасных установках. Эксплуатация выключателей и их приводов. Эксплуатация шин. Эксплуатация измерительных трансформаторов.

Эксплуатация конденсаторных установок. Эксплуатация контактных устройств и соединений.

Тема 7. Профилактические испытания электрооборудования систем электроснабжения. Методы профилактических испытаний изоляции электрооборудования. Измерение сопротивления изоляции и тока сквозной проводимости на постоянном токе. Измерение емкости. Измерение диэлектрических потерь. Испытание повышенным напряжением переменного тока. Испытание повышенным напряжением выпрямленного тока. Испытание изоляции при помощи индикатора частичных разрядов (ИЧР). Испытание заземляющих устройств. Профилактические испытания изоляции вращающихся машин. Испытания силовых трансформаторов. Испытания выключателей. Испытания контактов выключения на одновременность замыкания, контроль за состоянием контактных соединений. Испытания конденсаторных установок. Испытания вентильных установок. Испытания сборных шин.

3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии

Учебным планом предусмотрены лекционные занятия – 34 ч, практические занятия – 17 часов.

При освоении дисциплины предлагается использовать следующие сочетания форм и методов учебной работы для достижения запланированных результатов обучения и формирования компетенций:

Пассивная форма – реализация методом опросов, написания самостоятельных работ, контрольных работ и тестов.

Активная форма – реализация путем диалога, проведения проблемных лекций, консультаций, собеседований, слушаний рефератов.

Интерактивная форма – реализация путем проведения круглых столов, дискуссий, мозговых штурмов, анализа конкретных ситуаций, мастер-классов, деловых игр.

1. Лекционные и практические занятия:

- комплект электронных презентаций/слайдов,
- аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер).

2. Практические занятия:

- специализированные вычислительные лаборатории кафедры ЭиАПП с персональными компьютерами (ПК) из расчета: 1 ПК на 1-2 студента,
- сертифицированное офисное программное обеспечение (ПО) для ПК.

Самостоятельная работа студентов: рабочие места студентов, оснащенные компьютерным доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде в специализированных вычислительных лабораториях кафедры ЭиАПП, в библиотеке МПТИ (ф) СВФУ.

4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Содержание СРС

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид СРС	Трудо-емкость (в часах)	Формы и методы контроля
1	Общие вопросы организации электромонтажных работ	Внеаудиторное	12	Конспектирование. Изучение теоретического материала по учебной литературе
2	Общие вопросы	Внеаудиторное	12	Конспектирование. Ответы на

	технической эксплуатации электроустановок			вопросы задания
3	Эксплуатация и монтаж воздушных линий	Внеаудиторное	12	Конспектирование. Ответы на вопросы задания
4	Эксплуатация и монтаж кабельных линий	Внеаудиторное	12	Конспектирование теоретического материала по учебной литературе
5	Эксплуатация и монтаж силовых трансформаторов	Внеаудиторное	12	Конспектирование. Ответы на вопросы задания
6	Эксплуатация и монтаж подстанций напряжением выше 1000В	Внеаудиторное	12	Конспектирование. Ответы на вопросы задания
7	Профилактические испытания электрооборудования систем электроснабжения	Внеаудиторное	13	Конспектирование. Ответы на вопросы задания
	Всего часов		85	

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Рейтинговый регламент по дисциплине:

Вид выполняемой учебной работы (контролирующие мероприятия)	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Посещение лекций	2	5
Посещение практикческих занятий	3	5
РГР №1	5	10
РГР №2	5	10
Реферат	10	14
Контрольный тест	10	14
Сдача СРС	10	12
Количество баллов для сдачи экзамена (min-max)	45	70

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания

Коды оцениваемых компетенций	Показатель оценивания (по п.1.2.РПД)	Шкалы оценивания уровня сформированности элементов компетенций		
		Уровни освоения	Критерии оценивания (дескрипторы)	Оценка
ПСК-10-1	<i>Знать:</i> современные тенденции развития технического прогресса; методы и формы организации работы коллектива	Высокий	Освоены все компетенции. Студент показывает отличные теоретические и практические знания	Зачтено

<p>исполнителей, принципов принятия управленческих решений в условиях различных мнений; организацию служб монтажа и эксплуатации электрооборудования; техническую организацию при проведении работ; типовые правила монтажа, и эксплуатации электроустановок; правила техники безопасности; положения Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок и Правил техники безопасности, строительных норм и правил, других нормативных документов.</p> <p><i>Уметь:</i> организовать рабочее место при проведении соответствующих работ по монтажу и наладке электротехнического оборудования; - выбирать соответствующий инструмент и способы проведения работ; быстро определить неисправность электрооборудования и устранить ее; выполнять полный проект по автоматизации технологических процессов любой степени сложности.</p>		по дисциплине. Может самостоятельно найти пути решения поставленной задачи.	
	Базовый	ответ достаточно полный и правильный на основании изученных материалов; материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены две-три несущественные ошибки	хорошо
	Минимальный	имеются достаточно существенные замечания и недостатки по отчету, требующие значительных затрат времени на исправление; умение (навык) сформировано на минимально допустимом уровне.	Зачтено
	Не освоено	имеются многочисленные существенные замечания и недостатки, которые не могут быть исправлены; умение (навык) не сформирован.	Не зачтено

	<p><i>Владеть</i> методами наладки, монтажа и испытаний электрооборудования; условиями эксплуатации электрооборудования по их назначению; правилами ремонта трансформаторов, электрооборудования; условиями режима работы электрооборудования; в оценке качества исходных материалов, продукции в технологии монтажа; - в использовании контрольных приборов, инструментов, приспособлений и т.д., для оценки размерно-качественных характеристик электрооборудования и сетей.</p>			
--	--	--	--	--

6.2. Типовые контрольные задания (вопросы) для промежуточной аттестации

Коды оцениваемых компетенций	Оцениваемый показатель (ЗУВ)	Тема	Образец типового (тестового или практического) задания (вопроса)
ПСК-10-1	<p><i>Знать;</i> современные тенденции развития технического прогресса; – методы и формы организации работы коллектива исполнителей, принципов принятия управленческих решений в условиях различных мнений; - организацию служб монтажа и эксплуатации электрооборудования; - техническую организацию при проведении работ; - типовые правила монтажа,</p>	«Конструкция опор и их виды».	<p>Как классифицируются монтажные работы по видам? Что такое полносборный индустриальный монтаж?</p>

	<p>и эксплуатации электроустановок; - правила техники безопасности; - положения Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок и Правил техники безопасности, строительных норм и правил, других нормативных документов.</p> <p><i>Уметь:</i> - организовать рабочее место при проведении соответствующих работ по монтажу и наладке электротехнического оборудования; - выбирать соответствующий инструмент и способы проведения работ; - быстро определить неисправность электрооборудования и устранить ее; - выполнять полный проект по автоматизации технологических процессов любой степени сложности.</p> <p><i>Владеть</i> - методами наладки, монтажа и испытаний электрооборудования; - условиями эксплуатации электрооборудования по их назначению; - правилами ремонта трансформаторов, электрооборудования; - условиями режима работы электрооборудования; - в оценке качества исходных материалов, продукции в технологии монтажа; - в использовании контрольных приборов, инструментов, приспособлений и т.д., для оценки размерно-качественных характеристик электрооборудования и сетей.</p>		
--	---	--	--

Процедура оценивания – опрос

1. Назовите способы и средства обеспечения требуемого качества электроэнергии.
2. Назовите основные положения государственного стандарта на качество электрической энергии.
3. Как производится статистическая оценка показателей качества электроэнергии.
4. Назовите основные задачи и виды контроля качества электроэнергии.
5. Перечислите средства измерения показателей качества электроэнергии.
6. Перечислите характеристики измерительных трансформаторов напряжения и тока

На лекциях, при изложении материала следует пользоваться иллюстрированным материалом, ориентированным на использование мультимедийных презентаций.

Рекомендуется периодическая проверка конспектов лекций. Теоретические знания закрепляются при выполнении практических и лабораторных работ.

Темы контрольных работ:

Контрольная работа №1 «Конструкция опор и их виды».

Контрольная работа №2 «Типы трансформаторных подстанций и их монтаж».

Контрольная работа №3 «Особенности монтажа оборудования и электропроводок во взрывоопасных помещениях».

Вопросы:

1. Как классифицируются монтажные работы по видам?
2. Что такое полносборный индустриальный монтаж?
3. Назовите организационно технологические документы по подготовке производства электромонтажных работ.
4. Назовите правила и нормы, регламентирующие монтаж и эксплуатацию промышленных энергоустановок.
5. Назовите передовые методы технологии электромонтажных работ.
6. Перечислите основные машины, механизмы и инструмент, необходимые для ведения электромонтажных работ.
7. Какие защитные средства используют при работах на высоте, при сварке и газовой резке металлов, при пристрелке конструкций?
8. В чем заключается основная задача эксплуатации электрохозяйства?
9. Назовите обязанности лица, ответственного за электрохозяйство предприятия?
10. Назовите обязательные для всех предприятий технические документы, в соответствии с которыми электроустановки допускаются в эксплуатацию.
11. В чем заключается оперативное обслуживание электроустановок?
12. Перечислите основные и дополнительные защитные средства.
13. Какие мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии возлагают на руководителей и производителей работ (прорабов, мастеров, начальников электроцехов)?
14. Назовите и дайте краткую характеристику видов ремонта электроустановок.
15. В чем заключаются особенности сооружения ВЛ на территории промышленных предприятий?
16. Приведите классификацию опор воздушных линий.
17. Перечислите машины, механизмы и приспособления, необходимые для монтажа воздушных линий.
18. Назовите способы испытания изоляции ВЛ
19. Как отыскивают места повреждения ВЛ, какие бывают повреждения на ВЛ?
20. Назовите вспомогательные сооружения для ВЛ.
21. Назовите способы прокладки кабелей на предприятиях.
22. От чего зависит выбор марки кабеля?

23. Назовите машины, механизмы, приспособления и инструмент, необходимые для прокладки кабелей и монтажа кабельных муфт.
24. Как защищают металлические оболочки кабелей от коррозии?
25. Что такое силовой трансформатор? Назовите типы силовых трансформаторов.
26. Как классифицируются силовые трансформаторы по условиям монтажа?
27. Какие требования предъявляют к трансформаторному маслу?
28. Назовите основные разделы ППЭР на монтаж силовых трансформаторов.
29. Назовите технические документы, необходимые для приема трансформатора в эксплуатацию после монтажа.
30. Назовите технические мероприятия, необходимые для проведения монтажных работ в действующих электроустановках.
31. Каковы особенности монтажа оборудования и электропроводок во взрывоопасных помещениях?
32. Назовите типы трансформаторов тока и напряжения, перечислите работы, выполняемые при осмотрах измерительных трансформаторов.
33. Назовите меры безопасности при эксплуатации (осмотрах и ремонтах) конденсаторных установок.

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Оценка знаний производится на основе баллов БРС текущего контроля (максимум 100 баллов).

Практические занятия и контрольная работа по дисциплине – это работа, которая выполняется студентом и является совокупностью полученных результатов самостоятельного исследования теоретических положений и отработки практических навыков в период изучения дисциплины в структурных подразделениях университета.

В ходе изучения дисциплины в структурных подразделениях университета и самостоятельной работы, независимо от места ее проведения, каждый студент ведет рабочую тетрадь, в которой ведется запись заданий и полученных результатов самостоятельного исследования теоретических положений. В конце практического занятия рабочая тетрадь подписывается преподавателем.

Реферат по дисциплине – это аналитическая (практическая) работа, которая выполняется студентом и является совокупностью полученных результатов самостоятельного исследования теоретических и практических навыков в период изучения дисциплины в структурных подразделениях университета и при самостоятельной работе.

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

№	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Наличие грифа, вид грифа	НБ СВФУ, кафедральная библиотека и кол-во экземпляров	Электронные издания: точка доступа к ресурсу (наименование ЭБС, ЭБ СВФУ)
Основная литература				
1	Сибикин, Ю.Д. Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок учебное пособие Москва : Директ-Медиа, 2014		14	
2	Хошмухамедов И.М. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования учебник М. : МГГУ, 2005	УМО	14	http://biblio club.ru/index.php?page=book&id=230560
3	Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования Учебное пособие М : Академия, 2004	МО	14	
4	Котеленец Н.Ф. Испытания, эксплуатация и ремонт электрических машин учебник М.: Академия2004	МО	14	
Дополнительная литература				
1	Чарыков В.И., Мошкин В.И., Буторин В.А. Монтаж электрооборудования. Учебное пособие. – Курган : Изд-во Курганского гос. ун-та, 2018.	5		
2	Акимова Н. А., Котеленец Н. Ф., Сентюрихин Н. И. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования. – Москва : Академия, 2008.	5		

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины

1. Электронная библиотека СВФУ имени М.К. Аммосова с программным обеспечением «Ирбис 64». Принадлежность: собственная. Ссылка: <http://libr.s-vfu.ru/>
2. Сайт «Электробезопасность». Пользователям можно пройти (онлайн) проверку своих знаний. Ссылка: <http://electrosafety.pro/>
3. Сайт «Электронная библиотека». Рекомендуемые курсы, журнал, сборники статей, практические руководства, история электротехники, практические руководства. Ссылка: <http://www.electrolibrary.info/>

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд.№ 403)

Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:

Лабораторный комплекс (1шт.); Шкаф (2шт.); Шкаф металлический (2шт.); Стол (1шт.); Доска (2шт.); Доска мобильная для маркера (1шт.); Доска для мела и маркера (1шт.); Трибуна (1шт.); Парты (9шт.); Стулья (25шт.); Проектор Epson EB-595Wi (1шт.); Ноутбук HP (1 шт.)

678170, Республика Саха (Якутия), г. Мирный ул. Ойунского, 14

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

10.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии: использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного учебного пособия); использование специализированных и офисных программ, информационных (справочных) систем; организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и СДО, Moodle.

10.2. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение:

Предоставление телематических услуг доступа к сети интернет (договор №1100011 от 27.02.2019 г. на оказание услуг по предоставлению телематических услуг доступа к сети Интернет с ООО «Масс-Нэт». Срок действия документа: 1 год); Пакет локальных офисных программ для работы с документами (лицензия №62235736 от 06.08.2013 г. АО «СофтЛайн Интернет Трейд» на право использование программ для ЭВМ: Microsoft (Windows, Office). Срок действия документа: бессрочно); Свободный офисный пакет «Open Office»; Лицензионное антивирусное программное обеспечение (лицензия №1FB6-180816-092127-1-11876 от 06.08.2018 г. ЗАО «Лаборатория Касперского». Срок действия документа: с "06" августа 2018 г. по "31" августа 2020 г.)

