# Министерство образования и науки 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.Б.35.2 Электротехника: Электрические и электронные аппараты

#### для программы специалитета

по направлению подготовки 21.05.04 Горное дело

Специализация: Электрификация и автоматизация горного производства

Форма обучения: заочная

Автор(ы): Волотковская Наталья Сергеевна, к.т.н., доцент кафедры ЭиАПП, e-mail: volotkovska n@mail.ru

РЕКОМЕНДОВАНО	ОДОБРЕНО	ПРОВЕРЕНО
Заведующий кафедрой разработчика/_ Семёнов А:С протокол № 06_ от «24»_февраля_2017 г.	Заведующий выпускающей кафедрой/Семёнов А.С протокол № 06_ от «24»_февраля_2017 г.	Нормоконтроль в составе ОП пройден Специалист УМО/деканата/_Баишева О.Ю от «22»_марта_2017 г.
Рекомендовано к утверждени	Эксперт УМК	
Председатель УМК	/Егорова М.В. «22»_марта_2017 г.	

#### 1. АННОТАЦИЯ

#### к рабочей программе дисциплины

С1.Б.35.2 Электротехника: Электрические и электронные аппараты

Трудоемкость 4 з.е.

#### 1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: получение студентами глубоких знаний по вопросам, связанных с устройством, применением и сущностью физических процессов, протекающих в электрических и электронных аппаратах, используемых в производстве и распределении энергии.

Краткое содержание дисциплины: Введение. Краткая история развития электротехники в России и других странах мира. Основные направления научной деятельности, специализации, Знакомство с основами электроснабжения, электропривода и автоматизации, Изучение основных понятий и терминов в области электроснабжения, электропривода и автоматизации.

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

Планируемые результаты	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
освоения программы			
(содержание и коды			
компетенций)			
способность и создавать и	Знать электрические аппараты, как средства управления		
эксплуатировать	режимами работы, защиты и регулирования параметров		
электромеханические	электротехнических и электроэнергетических систем;		
комплексы машин и	физические явления в электрических аппаратах и основы		
оборудования горных	теории электрических аппаратов; понимать существо		
предприятий, включая	задач анализа и синтеза узлов типовых ЭЭА.		
электроприводы,	Уметь рассчитывать и проектировать основные детали и		
преобразовательные устройства,	узлы электрических аппаратов, их компоновку и схемы		
в том числе закрытого и	электронных аппаратов.		
рудничного	Владеть методами расчета тепловых процессов,		
взрывозащищенного	электродинамической стойкости, магнитных систем,		
исполнения, и их системы	контактных соединений электрических и электронных		
управления (ПСК-10-3)	аппаратов		

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

		Семестр	Коды и наименование учебных дисциплин (модулей), практик			
Код дисциплины	Название дисциплины	изучени я	на которые опирается содержание данной учебной дисциплины	для которых содержание данной дисциплины выступает опорой		
С1.Б.35.2	Электротехника : Электрические и электронные аппараты	6	Школьный курс Физики С1.Б.28 Теоретические основы электротехники	С1.Б.35.3 Электротехника: Промышленная электроника С1.Б.35.4 Электротехника: Промышленная электроника		

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.Б.35.2 Элек	тротехника:
	Электрические и	-
	аппараты	
Курс изучения	3	
Семестр(ы) изучения	6	
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	Зачет с от	ценкой
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
№1. Контактная работа обучающихся с	Объем аудиторной	Вт.ч. с
преподавателем (КР), в часах:	работы,	применением
	в часах	ДОТ или ЭО, в
		часах
Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.):	29	
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	6	
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:		
- семинары (практические занятия,	6	
коллоквиумыи т.п.)		
- лабораторные работы	6	
- практикумы		
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы,	11	
консультации)		
<b>№2.</b> Самостоятельная работа обучающихся (СРС)	111	
(в часах)		
№3. Количество часов на экзамен (при наличии	4	
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		1	Конта	ктная	рабо	га, в ч	iacax	Т	ı	Часы
	часов	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)	CPC
Тема 1 Введение. Условные графические обозначения элементов электрических схем согласно ЕСКД.		1		1		1				2	22
Тема 2 Основные положения. Классификация, защитные оболочки, влияние климатических факторов и требования к электрическим аппаратам		1		1		1				2	22
Тема 3 Электрические контакты. Процесс протекания электрического тока между контактами, режимы работы контактов, материалы контактов, конструкции твердометаллических контактов		1		1		1				2	22
Тема 4 Отключение электрических цепей. Электрическая дуга и способы ее гашения		1		1		1				2	22
Тема 5 Бесконтактная коммутационная аппаратура. Возможные схемы реализации		2		2		2				3	23
Всего часов		6		6		6				11	111

#### 3.2. Содержание тем программы дисциплины

- **Тема 1:** Введение: Условные графические обозначения элементов электрических схем согласно ЕСКД.
- **Тема 2:** Основные положения: Классификация, защитные оболочки, влияние климатических факторов и требования к электрическим аппаратам.
- **Тема 3:** Электрические контакты: Процесс протекания электрического тока между контактами, режимы работы контактов, материалы контактов, конструкции твердометаллических контактов.
- **Тема 4:** Отключение электрических цепей: Электрическая дуга и способы ее гашения. Высоковольтные выключатели, выключатели нагрузки, предохранители и реклоузеры. Назначение, обозначения на схемах, классификация, параметры. Процессы отключения цепей переменного тока. Измерительные трансформаторы тока и напряжения.
  - Тема 5: Бесконтактная коммутационная аппаратура: Возможные схемы реализации

#### 3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии

Учебным планом предусмотрены лекционные занятия – 6 ч, практические занятия –6 часов и лабораторные занятия - 6 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 с персональными компьютерами (ПК) из расчета: 1 ПК на 1-2 студента,
  - сертифицированное офисное программное обеспечение (ПО) для ПК.
- 3. Лабораторные занятия: лаборатории, оснащённые необходимыми лабораторными и контрольно-измерительными оборудованиями.

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

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

- 1. Подготовка к лекциям, практическим занятиям и коллоквиумам.
- 2. Самостоятельное изучение отдельных тем (вопросов) в соответствии со структурой дисциплины (модуля), составление конспектов.
  - 3. Самостоятельное выполнение лабораторных (практических) работ.
  - 4. Подготовка к тестированию, аудиторной контрольной работе
  - 5. Выполнение домашних заданий
  - 6. Подготовка к промежуточной аттестации.

#### Содержание СРС

№	Наименование раздела, (темы) дисциплины	Вид СРС	Трудо- емкость (в часах)	Формы и методы контроля
1	Введение	Работа с конспектом лекций, заучивание и запоминание	11	Самоконтроль
1		Подготовка ответов на контрольные вопросы теста	11	Промежуточный контроль Баллы БРС
		Работа с конспектом лекций, заучивание и запоминание	7	Самоконтроль
2	Основные положения.	РГР №1	8	Текущий контроль Баллы БРС
		Подготовка ответов на контрольные вопросы	7	Промежуточный контроль Баллы БРС
		Работа с конспектом лекций, заучивание и запоминание	7	Самоконтроль
3	Электрические контакты	РГР №2	8	Текущий контроль Баллы БРС
		Подготовка ответов на контрольные вопросы	7	Текущий контроль Баллы БРС
		Работа с конспектом лекций, заучивание и запоминание	7	Самоконтроль
4	Отключение электрических цепей	РГР №3	8	Текущий контроль Баллы БРС
		Подготовка ответов на контрольные вопросы	7	Промежуточный контроль Баллы БРС
	Бесконтактная	Работа с конспектом лекций, заучивание и запоминание	7	Самоконтроль
5	коммутационная аппаратура.	РГР №4	8	Текущий контроль Баллы БРС
		Подготовка ответов на контрольные вопросы	7	Текущий контроль Баллы БРС
	Всего часов		111	

Лабораторные работы или лабораторные практикумы

	лаоораторные р	раооты или лаоораторные	практику	ИЫ
No	Наименование раздела	Лабораторная работа	Трудо-	Формы и методы
	(темы) дисциплины	или лабораторный	емкость	контроля
		практикум	(в часах)	
1	Введение. Условные	Лабораторная работа	1	Оценка по БРС
	графические обозначения	Практическое занятие	1	
	элементов электрических			
	схем согласно ЕСКД.			
2	Основные положения.	Лабораторная работа	1	Оценка по БРС
	Классификация, защитные	Практическое занятие	1	
	оболочки, влияние			
	климатических факторов и			
	требования к электрическим			
3	аппаратам	П-б	1	O FDC
3	Электрические контакты.	Лабораторная работа	1	Оценка по БРС
	Процесс протекания электрического тока между	Практическое занятие	1	
	контактами, режимы работы			
	контактов, материалы			
	контактов, конструкции			
	твердометаллических			
	контактов			
4	Отключение электрических	Лабораторная работа	2	Оценка по БРС
	цепей. Электрическая дуга	Практическое занятие	2	
	и способы ее гашения	-		
5	Бесконтактная	Лабораторная работа	2	Оценка по БРС
	коммутационная	Практическое занятие	2	
	аппаратура. Возможные			
	схемы реализации			
	Всего часов			
	Лабораторная работа		6	
	Практическое занятие		6	

#### 5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Электрооборудование и электроснабжение горных предприятий: лабораторный практикум/Н.С.Волотковская, А.С.Семенов. -Якутск: Изд.дом СВФУ,2018.-84.

Рейтинговый регламент по лисшиплине:

т ситиптовый регламент по дисциплине.	T	T
Вид выполняемой учебной работы	Количество	Количество
(контролирующие мероприятия)	баллов (min)	баллов (тах)
Посещение лекций 8 лекций	15	20
Посещение практик 8 практических занятий	5	8
PFP №1	5	8
Контрольный тест	5	10
PΓP №2	5	8
Контрольный тест	5	10
PFP №3	5	8
Контрольный тест	5	10
PΓP №4	5	8
Зачетный тест	5	10
Количество баллов для допуска к зачету (min-max)	60	100

6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания

I/ a war	_	і, критерии и шка		
Коды	Показатель		вания уровня сформирова	нности
оцениваемых	оценивания	ЭЛ	ементов компетенций	
компетенций	(по п.1.2.РПД)	Уровни	Критерии оценивания	Оценка
		освоения	(дескрипторы)	
ПК-8	Знать электрические	Высокий	Знает основные понятия	Зачтено
1110	аппараты, как средства	BBICORIII	физических явлений в	34 110110
	управления режимами		электрических аппаратах, и	
	работы, защиты и		основы теории. Умеет	
	регулирования		применять методики	
	параметров		проектирования	
	электротехнических и		Умеет разрабатывать	
	электроэнергетических		конструкции электрических	
	систем; физические		аппаратов, рассчитывать их	
	явления в электрических		элементы и определять	
	аппаратах и основы		оптимальный вариант	
	теории электрических		конструкции.	
	аппаратов; понимать		Владеет методами расчета	
	существо задач анализа		параметров электрических	
	и синтеза узлов типовых		аппаратов и грамотно	
	ЭЭА. У		составляет	
	Уметь рассчитывать и		конструкторскую	
	проектировать основные	Г "	документацию.	<u> </u>
	детали и узлы	Базовый	Знает основные понятия	Зачтено
	электрических		физических явлений в	
	аппаратов, их компоновку и схемы		электрических аппаратах, и основы теории, но не может	
	электронных аппаратов.		применить знания в области	
	Владеть методами		проектирования	
	расчета тепловых		Умеет разрабатывать	
	процессов,		конструкции электрических	
	электродинамической		аппаратов, применять	
	стойкости, магнитных		основные методики расчета,	
	систем, контактных		но не умеет выбирать	
	соединений		оптимальный вариант.	
	электрических и		Владеет методами расчета	
	электронных аппаратов.		параметров электрических	
			аппаратов и навыками	
			составления	
			конструкторско й	
			документации.	
		Минимальный	Знает основные понятия	Зачтено
			физических явлений в	
			электрически х аппаратах,	
			но не знает основы	
			проектирования.	
			Правильно определяет	
			задачи по проектированию	
			электрически х аппаратов, но не умеет применять	
			основные методики расчета	
			Владеет методами расчета	
			параметров электрически х	
			аппаратов, но не владеет	
			способность ю выбора	
			оптимальной конструкции.	
		Не освоено	Не имеет понятия о	Не
		TIC OCBOCIIO	физических явлениях в	
			электрических аппаратах, и	зачтено
			не знает основные методики	
			расчета.	
			Ошибается в выборе	

методов расчета и
проектирования
электрических аппаратов.
Не имеет понятия о
расчетах параметров, и не
владеет способностью
разработки элементов
конструкции.

#### 6.2. Типовые контрольные задания (вопросы) для промежуточной аттестации

T.C.		<b>T</b> ( )	
Коды	Оцениваемый	Тема (темы)	Образец типового
оцениваемых	показатель (ЗУВ)		(тестового или
компетенций			практического) задания
			(вопроса)
ПК-8	Знать электрические	Полупроводниковые	Выбор
	аппараты, как средства	бесконтактные	полупроводниковых
	управления режимами	электрические	бесконтактных
	работы, защиты и	аппараты	электрических аппаратов
	регулирования		к системе управления
	параметров		горных комплектов
	электротехнических и		
	электроэнергетических		
	систем; физические		
	явления в		
	электрических		
	аппаратах и основы		
	теории электрических		
	аппаратов; понимать		
	существо задач		
	анализа и синтеза		
	узлов типовых ЭЭА.		
	Уметь рассчитывать и		
	проектировать		
	основные детали и		
	узлы электрических		
	аппаратов, их		
	компоновку и схемы		
	электронных		
	аппаратов.		
	Владеть методами		
	расчета тепловых		
	процессов,		
	электродинамической		
	стойкости, магнитных		
	систем, контактных		
	соединений		
	электрических и		
	электронных		
	аппаратов.		
	willimpurob.		

Контрольная работа N1 «Условные графические обозначения элементов электрических схем согласно ЕСКД.»

Контрольная работа №2 «Коммутационные аппараты низкого напряжения»; Контрольная работа №3 «Коммутационные аппараты высокого напряжения»;

Контрольная работа №4 «Зачетные тесты».

#### Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации

- 1. Дать описание свойств оболочек ЭА согласно стандартов МЭК
- 2. Охарактеризовать воздействия климатических факторов на ЭА. Климатическое исполнение и категории размещения.
- 3. Привести классификацию ЭА по главным исполнительным функциям. Привести примеры в каждой базовой группе.
- 4. Перечислить общие требования к ЭА. Привести условные обозначения аппаратов.
- 5. Дать анализ процесса протекания электрического тока между контактами.
- 6. Дать характеристику переходного сопротивления контактов.
- 7. Проанализировать процесс включения. Назвать способы гашения вибрации контактов.
- 8. Пояснить основные режимы работы ЭК.
- 9. Материалы контактов. Привести их сравнительный анализ.
- 10. Дать описание и сравнительный анализ основных конструкций контактов.
- 11. Дать описание неразмыкающихся контактов.
- 12. Пояснить работу разрывных контактов.
- 13. Охарактеризовать свойства дугового разряда.
- 14. Рассмотреть свойства дуги постоянного тока.
- 15. Рассмотреть свойства дуги переменного тока.
- 16. Рассмотреть способы гашения дуги с применением трансформаторного масла.
- 17. Рассмотреть способы гашения дуги с применением дугогасительных решеток и камер.
- 18. Рассмотреть способы гашения дуги с помощью контактных решений.
- 19. Дать характеристику бесконтактной коммутации (достоинства и недостатки).
- 20. Перечислить требования, предъявляемые к ЭА.
- 21. Перечислить факторы, воздействующие на аппараты.
- 22. Охарактеризовать защитные оболочки ЭА.
- 23. Перечислить требования, предъявляемые к требованиям ЭА.
- 24. Герконы и их применение.
- 25. Схема бесконтактных коммутационных аппаратов (БКА).

#### 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 является совокупностью полученных результатов самостоятельного исследования теоретических и практических навыков в период дисциплины структурных подразделениях университета изучения И при самостоятельной работе.

№ Наименование Краткая характеристика Вид комплен	тации
---	-------

	оценочного средства	оценочного средства	оценочным средством в ФОС
1	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий.
2	Расчетно- графическая работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Перечень тем для расчетно-графических работ. Комплект контрольных заданий по вариантам.
3	Конспектирование	Способствует самостоятельному осуществлению студентом мыслительной переработки и письменной фиксации основных положений научного текста. Написание конспекта позволяет студенту научиться работать с научной информацией: осмыслять, анализировать, систематизировать, обобщать, группировать.	Перечень тем для конспектирования.
4	Творческое задание	Частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.	Темы групповых и/или индивидуальных творческих заданий.
5	Собеседование	Средство контроля на практическом занятии, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме.	Комплект вопросов для устного опроса студентов. Перечень вопросов к экзамену. Задания для практического занятия.

# 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 (наименован ие ЭБС, ЭБ СВФУ)		
	Основная литература					
1	Алиев И.И. Электрические		10			
	аппараты справочник М.: Радио					
	софт, 2007					
2	Гольдберг О.Д. Переходные		20			
	процессы в электрических машинах					
	и аппаратах и вопросы их					
	проектирования Учебное					
	пособие М.: Высшая школа, 2001					
3	Под ред. И.П. Крючкова Расчет					
	коротких замыканий и выбор					
	электрооборудования Учебное		10			
	пособие М.: Академия, 2008					
	Дополнительная литература					
1	Алиев И.И. Электрические аппарать		10			
	/Справ М.:Радиософт,2007					
	/Справ МРадиософт,2007					

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

1.Elibrary.ru — Научная электронная библиотека <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444184">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444184</a>

2.Электронно-библиотечная система образовательных и просветительских изданий //www.iqlib.ru Единое окно доступа к образовательным ресурсам. ФГАУ ГНИИ ИТТ "Информика" //www.window.edu.ru

### 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.№ 234)

Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:

Стенд «Электрические машины и электропривод ЭМП1-H-К» (1 шт.); Стенд «Модель одно машинной электрической системы с релейной защитой ЭЭ-2-Б-H-К» (1 шт.); Стол (8 шт.); Стул (16 шт.); Переносной проектор Вепа (1 шт.); Ноутбук НР (1 шт.).

678170, Республика Саха (Якутия), г. Мирный, ул. Тихонова д. 5, корп. 1

# 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 па 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 №236 от 17.03.2015 г. на оказание услуг по предоставлению телематических услуг доступа к сети Интернет с ОАО «Ростелеком». Срок действия документа: автоматическая пролонгация на каждый следующий календарный 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 «Ореп Office»; Лицензионное антивирусное программное обеспечение (договор № 2283 - 06/17 от 06.06.2017 г. на право использования программ для ЭВМ (неисключительную лицензию) NOD32 Antivirus Визіпезь Еdition с ИП Ивановым Айсеном Александровичем. Срок действия документа: 1 год)

#### ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### С1.Б.35.2 Электротехника: Электрические и электронные аппараты

Учебный год	Внесенные изменения	Преподаватель (ФИО)	Протокол заседания выпускающей кафедры(дата,номер), ФИО зав.кафедрой, подпись