

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Энергетический факультет

Кафедра Энергетики

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Мирошников С.Ф.

« ____ » _____ 20 ____ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.03.1.(копия) Эксплуатация электроустановок

на 288 часа(ов), 8 зачетных(ые) единиц(ы)

для направления подготовки (специальности) 13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от
« ____ » _____ 20 ____ г. № _____

Профиль – Электроснабжение (для набора 2020)

Форма обучения очная, заочная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цель и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

сформировать у студентов фундаментальные, теоретические знания и практические навыки по специальным методам организации и производства ЭМР, работ текущей эксплуатации, а так же ремонтных работ в электрических установках

Задачи изучения дисциплины:

ознакомить студентов с принципами организациями и ведением производства ЭМР; научить студентов пользоваться информацией с использованием справочников; научить студентов самостоятельно делать выбор материалов, расчет конструкции, научить организовывать и эффективно решать инженерно-технические задачи при монтаже, эксплуатации и ремонте электроустановок.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Б1.В.ДВ.03.1 «Эксплуатация электроустановок» является специальной дисциплиной, относится к части дисциплин, формируемых участниками образовательных отношений. Курс предполагает, что студенты получили предварительно необходимую теоретическую и практическую подготовку при изучении основных энергетических дисциплин: «Электротехнологические и конструкционные материалы», «Электрические и электронные аппараты НН», «Основы проектной деятельности», «Электрическая часть станций и подстанций», «Электроэнергетические системы и сети», «Электроснабжение», «Электрические и электронные аппараты ВН», «Организация работ в электроустановках» Дисциплина «Эксплуатация электроустановок» призвана формировать у студентов фундаментальные, теоретические знания и практические навыки по специальным методам организации и производства ЭМР, а так же организовывать и эффективно решать инженерно-технические задачи при текущей эксплуатации и при производстве ремонтных работ в электрических установках.

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 8 зачетных(ые) единиц(ы), 288 часов.

Очная форма

Виды занятий	Распределение по семестрам		Всего часов
	7 семестр	8 семестр	
Общая трудоемкость			288
Аудиторные занятия, в т.ч.	144	108	252
лекционные (ЛК)	17	18	35
практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	0	0	0
лабораторные (ЛР)	34	27	61
Самостоятельная работа студентов (СРС)	35	61	96
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	Экзамен	36
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)			

Заочная форма

Виды занятий	Распределение по семестрам		Всего часов
	8 семестр	9 семестр	

Общая трудоемкость			288
Аудиторные занятия, в т.ч.	144	108	252
лекционные (ЛК)	8	0	8
практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	0	0	0
лабораторные (ЛР)	8	10	18
Самостоятельная работа студентов (СРС)	128	90	218
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	Экзамен	36
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)			

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

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
ПК-2 Способен участвовать в эксплуатации объектов профессиональной деятельности	ПК-2.1. Применяет методы и технические средства испытаний и диагностики электрооборудования ПК-2.2. Демонстрирует знания организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования ПК-2.3. Демонстрирует понимание взаимосвязи задач эксплуатации и проектирования	Знать: действующие нормативные документы и проектную документацию Уметь: Составление и ведение приемно-сдаточной и эксплуатационной документации, смет. Разработка нормативно-технической документации и планирование работ. Владеть: Навыками индустриализации, механизации и материально-технического обеспечения работ
ПК-4 Способен управлять деятельностью по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности	ПК-4.1. Выполняет контроль и планирование деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов ПД ПК-4.2. Организует работу подчиненного персонала по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов ПД	Знать: действующие правовые и нормативные документы в сфере электроэнергетики Уметь: ведение документации по техническому обслуживанию и ремонту оборудования электроустановок. Владеть: прикладными навыками и приемами при ведении монтажных и ремонтных работ в электроустановках.

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для очной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			СРС
					ЛК	ПЗ (СЗ)	ЛР	
1	1	Общие вопросы эксплуатации	Предмет и содержание дисциплины. Нормативные документы. Проектная документация. Законодательство в области электроэнергетики. эксплуатационная документация,. Планирование работ. Задачи рациональной эксплуатации электрохозяйства. Управление электрохозяйством. Диспетчеризация управления. Аварийная служба. Ответственность за эксплуатацию электрохозяйства. Требования к эксплуатационному персоналу. Организация планово-предупредительного ремонта. Работа электроцеха и лаборатории, измерительное хозяйство. Паспортизация оборудования. Организация снабжения. Труд и заработная плата.	22	5		4	13
	2	Воздушные линии электропередач	Воздушные линии электропередач., задачи рациональной эксплуатации. Эксплуатация и ремонт воздушных линий электропередач до и выше 1 кВ. Воздушные линии по территории промышленных предприятий и городов. Конструкция элементов воздушных линий. Пересечение линий с инженерными сооружениями. Защитное заземление. Приемка в эксплуатацию воздушных линий после их сооружения. Осмотры и ремонт воздушных линий.	61	6		15	40
	3	Кабельные линии.	Кабельные линии. Общие сведения. Эксплуатация и ремонт КЛ электропередач до и выше 1 кВ. Конструкция силовых и контрольных кабелей, область их применения. Приемка в эксплуатацию кабельных линий после их сооружения. Обслуживание и ремонт кабельных линий. Профилактические испытания кабельных линий. Техника безопасности при испытании, эксплуатации и ремонте кабельных линий. Блуждающие токи и защита кабельных линий от электрокоррозии	61	6		15	40

2	4	Внутренние электрические сети.	Виды электропроводок и область применения. Эксплуатация и ремонт внутренние электрические сети. Эксплуатация электрооборудования взрывоопасных производств. Выполнение цеховых электрических сетей. Способы крепления электрооборудования и элементов электросетей к строительным конструкциям зданий. Эксплуатация магистральных и распределительных шинопроводов ЦОД и ШРА. Эксплуатация электрических сетей освещения.. Эксплуатация внутрицеховых электросетей. Техника безопасности при эксплуатации электросетей.	30	6		9	15
	5	Трансформаторные подстанции промышленных предприятий.	Эксплуатация подстанций. изоляторов и шин разъединителей, отделителей, коротко-замыкателей и предохранителей. Эксплуатация выключателей. реакторов, силовых трансформаторов Основные технические данные трансформаторов.. Очистка, сушка и заливка трансформаторного масла. Установка трансформаторов. Пробное включение и сдача в эксплуатацию.. Неисправности и ремонт трансформаторов. Техника безопасности при испытании, эксплуатации и ремонте силовых трансформаторов.	42	6		9	27
	6	Монтаж электрических машин.	Эксплуатация электрических машин, узлов соединения валов машины и электро-двигателя. Пробный пуск и включение электрических машин. Техника безопасности при эксплуатации электрических машин и аппаратов Конструктивное исполнение электрических машин. Подготовительные работы. Сушка изоляции обмоток электрических машин. Приемка в эксплуатацию вновь смонтированных электроприводов. Пуск и остановка электродвигателей. Уход за электродвигателями. Неисправности и ремонт электродвигателей. Техника безопасности при эксплуатации электроприводов	42	6		9	27
Итого				258	35	0	61	162

3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			СРС
					ЛК	ПЗ (СЗ)	ЛР	

1	1	Общие вопросы эксплуатации	Предмет и содержание дисциплины. Нормативные документы. Проектная документация. Законодательство в области электроэнергетики, эксплуатационная документация,. Планирование работ Задачи рациональной эксплуатации электрохозяйства. Управление электрохозяйством. Диспетчеризация управления. Аварийная служба. Ответственность за эксплуатацию электрохозяйства. Требования к эксплуатационному персоналу. Организация планово-предупредительного ремонта. Работа электроцеха и лаборатории, измерительное хозяйство. Паспортизация оборудования. Организация снабжения. Труд	32	2	2	28
	2	Воздушные линии электропередач	Воздушные линии электропередач. Материалы и инструменты, применяемые при монтаже ВЛ. Монтаж воздушных линий электропередач до и выше 1 кВ, опоры, установка, раскатка проводов. Эксплуатация и ремонт воздушных линий электропередач до и выше 1 кВ	56	3	3	50
	3	Кабельные линии.	Кабельные линии. Общие сведения. Эксплуатация и ремонт КЛ электропередач до и выше 1 кВ. Конструкция силовых и контрольных кабелей, область их применения. Приемка в эксплуатацию кабельных линий после их сооружения. Обслуживание и ремонт кабельных линий. Профилактические испытания кабельных линий. Техника безопасности при испытании, эксплуатации и ремонте кабельных линий. Блуждающие токи и защита кабельных линий от электрокоррозии	56	3	3	50

2	4	Внутренние электрические сети.	Виды электропроводок и область применения. Эксплуатация и ремонт внутренние электрические сети. Эксплуатация электрооборудования взрывоопасных производств. Выполнение цеховых электрических сетей. Способы крепления электрооборудования и элементов электросетей к строительным конструкциям зданий. Эксплуатация магистральных и распределительных шинопроводов ЦОД и ШРА. Эксплуатация электрических сетей освещения.. Эксплуатация внутрицеховых электросетей. Техника безопасности при эксплуатации электросетей	36	3		3	30
	5	Трансформаторные подстанции промышленных предприятий	Эксплуатация подстанций. изоляторов и шин разъединителей, отделителей, коротко-замыкателей и предохранителей. Эксплуатация выключателей. реакторов, силовых трансформаторов Основные технические данные трансформаторов.. Очистка, сушка и заливка трансформаторного масла. Установка трансформаторов. Пробное включение и сдача в эксплуатацию.. Неисправности и ремонт трансформаторов. Техника безопасности при испытании, эксплуатации и ремонте силовых трансформаторов	37	3		4	30
	6	Монтаж электрических машин.	Эксплуатация электрических машин, узлов соединения валов машины и электро-двигателя. Пробный пуск и включение электрических машин. Техника безопасности при эксплуатации электрических машин и аппаратов Конструктивное исполнение электрических машин. Подготовительные работы. Сушка изоляции обмоток электрических машин. Приемка в эксплуатацию	35	2		3	30
Итого				252	16	0	18	218

3.4. Содержание разделов дисциплины

3.4.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)	
				ОФО	ЗФО

1	1	Общие вопросы монтажа.	Общие сведения об электромонтажных работах и эксплуатации оборудования систем электроснабжения. Общие принципы проведения электромонтажных работ. Договор подряда. Взаимоотношения заказчика и подрядчика. Организация электромонтажных работ. Проект организации строительства. Проект производства электромонтажных работ. Планирование электромонтажных работ. Линейные календарные графики работ. Сетевое планирование. Подготовка к производству электромонтажных работ. Охрана труда при выполнении электромонтажных работ. Индустриализация и механизация электромонтажных работ. Пусконаладочные работы. Приемка объекта в эксплуатацию.	4	1
	2	Воздушные линии электропередач	Проект производства работ для воздушные линии электропередач до и выше 1000 В. Особенности транспортировки материалов на трассу ВЛ. Приемка воздушной линии в эксплуатацию. Индустриализация и механизация электромонтажных работ	6	2
	3	Кабельные линии.	Подготовительные работы по монтажу кабельных линий электропередачи. Прокладка кабелей в земляной траншее. Прокладка кабелей в блоках и кабельных сооружениях. Открытая прокладка кабелей в производственных помещениях. Монтаж соединительных и концевых кабельных муфт. Термоусаживаемые муфты. Муфты холодной усадки. Приемка кабельной линии в эксплуатацию.	6	2

1	4	Внутренние электрические сети	Организация электромонтажных работ. Проект организации строительства. Проект производства электромонтажных работ. Планирование электромонтажных работ. Линейные календарные графики работ. Сетевое планирование. Подготовка к производству электромонтажных работ. Индустриализация и механизация электромонтажных работ. Пусконаладочные работы. Приемка объекта в эксплуатацию	6	1
	5	Трансформаторные подстанции промышленных предприятий	Подготовка к производству работ. Индустриализация и механизация работ. Пусконаладочные работы. Приемка объекта в эксплуатацию. Особенности транспортировки трансформаторов. Установка электроустановок на фундамент. Монтаж системы охлаждения и отдельных узлов трансформатора. Пробные включения.	6	1
	6	Монтаж электрических машин	Подготовка к производству электромонтажных работ. Индустриализация и механизация электромонтажных работ. Пусконаладочные работы. Приемка объекта в эксплуатацию. Монтаж стационарных машин. Пробный пуск и включение электрических машин	6	1

3.4.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)	
				ОФО	ЗФО

3.4.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)	
				ОФО	ЗФО
1	1	Общие вопросы монтажа.	Общие сведения об электромонтажных работах и эксплуатации оборудования систем электроснабжения. Общие принципы проведения электромонтажных работ. Договор подряда. Взаимоотношения заказчика и подрядчика. Организация электромонтажных работ. Проект организации строительства. Проект производства электромонтажных работ. Планирование электромонтажных работ. Линейные календарные графики работ. Сетевое планирование. Подготовка к производству электромонтажных работ. Охрана труда при выполнении электромонтажных работ. Индустриализация и механизация электромонтажных работ. Пусконаладочные работы. Приемка объекта в эксплуатацию.	2	1
	2	Воздушные линии электропередач.	Проект производства работ для воздушные линии электропередач до и выше 1000 В. Особенности транспортировки материалов на трассу ВЛ. Приемка воздушной линии в эксплуатацию. Индустриализация и механизация электромонтажных работ	8	2
	3	Кабельные линии.	Подготовительные работы по монтажу кабельных линий электропередачи. Прокладка кабелей в земляной траншее. Прокладка кабелей в блоках и кабельных сооружениях. Открытая прокладка кабелей в производственных помещениях. Монтаж соединительных и концевых кабельных муфт. Термоусаживаемые муфты. Муфты холодной усадки. Приемка кабельной линии в эксплуатацию	8	2
2	4	Внутренние электрические сети..	Организация электромонтажных работ. Проект организации строительства. Проект производства электромонтажных работ. Планирование электромонтажных работ. Линейные календарные графики работ. Сетевое планирование. Подготовка к производству электромонтажных работ. Индустриализация и механизация электромонтажных работ. Пусконаладочные работы. Приемка объекта в эксплуатацию.	8	1
	5	Трансформаторные подстанции промышленных предприятий	Подготовка к производству работ. Индустриализация и механизация работ. Пусконаладочные работы. Приемка объекта в эксплуатацию. Особенности транспортировки трансформаторов. Установка электроустановок на фундамент. Монтаж системы охлаждения и отдельных узлов трансформатора. Пробные включения.	6	1

	6	Монтаж электрических машин.	Подготовка к производству электромонтажных работ. Индустриализация и механизация электромонтажных работ. Пусконаладочные работы. Приемка объекта в эксплуатацию. Монтаж стационарных машин. Пробный пуск и включение электрических машин	2	1
--	---	-----------------------------	--	---	---

3.6. Самостоятельная работа студентов

Модуль	Номер раздела	Содержание материала, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость (в часах)	
				ОФО	ЗФО
1	1	Общие вопросы монтажа.	Реферативное изложение (написание реферата-доклада)	4	8
2	2-6	Воздушные линии электропередач	Выполнение исследовательских заданий в индивидуальных и групповых формах. Подготовка электронных презентаций	74	104

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

[Фонд оценочных средств](#)

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

5.1.1. Печатные издания

1. Грунин, Олег Михайлович. Электроэнергетические системы и сети в примерах и задачах: учеб. пособие / Грунин Олег Михайлович, Савицкий Леонид Владимирович.- Чита: ЧитГУ, 2011.-290с.: ил.- ISBN 978-5-9293-0725-6 : 199-00
2. Герасименко, Алексей Алексеевич. Передача и распределение электрической энергии: учеб. пособие / Герасименко Алексей Алексеевич, Федин Виктор Тимофеевич.-2-е изд.- Ростов-на-Дону : Феникс, 2008 ; Красноярск : Издательские проекты.- 715 с. : (Высшее образование).-ISBN 978-5-222-13221-0 : 382-20

5.1.2. Издания из ЭБС

1. Быстрицкий, Геннадий Федорович. Электроснабжение. Силовые трансформаторы : Учебное пособие / Быстрицкий Геннадий Федорович; Быстрицкий Г.Ф., Кудрин Б.И. – 2-е изд. – М. : Издательство Юрайт, 2017. – 175.- (Университеты России).- ISBN 978-5-534-00571-4 : 60.61.

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

1. Алиев, Исмагил Ибрагимович. Электротехника и электрооборудование : справ. / Алиев Исмагил Ибрагимович.- Москва : Высшая школа, 2010.-1199 с. : ил.- ISBN 978-5-06-05898-7 : 2800-00.

5.2.2. Издания из ЭБС

1. Шелякин, Валерий Петрович, Электрический привод : краткий курс : / Шелякин Валерий Петрович ; Фролов Ю.М.- отв.ред.-2-е изд.- М: Издательство Юрайт , 2017.-330.- 253.- (Профессиональное образование).- ISBN 978-5-534-00098-6 : 81.90
2. Шичков, Леонид Петрович. Электрический привод : Учебник и практикум / Шичков Леонид Петрович; Шичков Л.П. – 2-е изд. – М.: Издательство Юрайт , 2017 -330-(Профессиональное образование).-).- ISBN 978-5-9916-9756-9 : 102.38

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МераПро".

Программное обеспечение специального назначения:

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения практических занятий	
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Для эффективного освоения материала дисциплины необходимым является выполнение следующих требований:

- обязательное посещение всех лекционных занятий, способствующее системному овладению материалом курса;
- все вопросы соответствующих разделов и тем по дисциплине необходимо фиксировать (на любых носителях информации);
- обязательное самостоятельное выполнение домашних заданий является важнейшим требованием и условием формирования целостного и системного знания по дисциплине;
- обязательность личной активности каждого студента на всех занятиях по дисциплине;
- в случаях неясности каких-либо вопросов, обсуждаемых на занятиях, необходимо задать соответствующие вопросы преподавателю, а не оставлять их непонятыми;
- в случаях пропусков занятий по уважительным причинам студентам предоставляется право подготовки и представления заданий и ответов на вопросы изученного материала, с расчетом на помощь преподавателя в его усвоении;
- в случаях пропусков без уважительной причины студент обязан самостоятельно изучить соответствующий материал;
- необходимым условием является самостоятельность и инициативность студентов при контроле набора баллов по дисциплине для успешного прохождения промежуточной аттестации.

Для эффективного освоения материала дисциплины в ходе практических занятий необходимо выполнение следующих требований:

- четко понимать цели предстоящих занятий (предварительно формулируются преподавателем);
- владеть навыками поиска, обработки, адаптации и презентации необходимого материала;
- уметь четко формулировать и отстаивать собственный взгляд на рассматриваемые проблемные вопросы, который необходимо подкреплять адекватной аргументацией;
- уметь выделять и формулировать противоречия по рассматриваемым проблемам, понимая их источники;
- владеть навыками публичного выступления (логично, ясно и лаконично излагать свои мысли; адекватно оценивать восприятие и понимание слушателями представляемого материала; отвечать на задаваемые вопросы; приводить адекватные и убедительные аргументы в защиту своей позиции и т.д.);
- уметь критически оценивать собственные знания, умения и навыки в динамике в сравнении с таковыми у других, с целью раскрытия дополнительных возможностей их развития;
- при подготовке к занятиям обязательно изучить рекомендуемую литературу;
- оценить различные точки зрения на проблемные вопросы нескольких исследователей, а не ограничиваться рассмотрением позиции одного автора;
- при формулировке собственной точки зрения предусмотреть убедительную ее аргументацию и возможность возникновения спорных ситуаций;
- владеть навыками работы в команде (при выполнении определенных заданий, предполагающих работу в микрогруппах, при проведении ролевых игр, дискуссий и т.д.).

Порядок организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предполагает:

- самостоятельный поиск, обработку (анализ, синтез, обобщение и систематизацию), адаптацию необходимой по дисциплине информации;
 - выполнение заданий для самостоятельной работы;
 - изучение и усвоение теоретического материала, представленного на лекционных занятиях и в соответствующих литературных источниках (рекомендуемая основная и дополнительная литература);
 - самостоятельное изучение отдельных вопросов курса;
 - подготовка к практическим и семинарским занятиям, в соответствии с рекомендациями преподавателя (выполнение конкретных заданий, соответствующие организационные действия и т.д.). Подготовка индивидуальных сообщений (докладов) в рамках самостоятельной работы студента предполагает достаточно длительную системную работу студента, а также в случае необходимости консультативную помощь преподавателя.
- Работа должна быть тщательно продумана, спланирована и разделена на соответствующие этапы, каждый из которых требует целого ряда определенных умений и навыков:
- определение и формулировка темы сообщения или доклада (либо осмысление темы, сформулированной преподавателем в соответствующих случаях);
 - составление плана с использованием анализа, синтеза, обобщения и логики построения изложения материала;
 - определение источников информации;
 - работа с источниками научной информации (подбор, анализ, обобщение, систематизация, адаптация и т.д.);
 - формулировка основных обобщений и выводов по результатам анализа изученного материала.

Разработчик/группа разработчиков: Миткус Алексей Васильевич

**Рассмотрена на заседании кафедры
(протокол от 20.12.2020 г. № 1)**

Согласована с выпускающей кафедрой

Заведующий кафедрой

« ____ » _____ 20 ____ г.