Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ	
Декан факультета	Гудим А.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Измерение, испытание и монтаж электрооборудования»

Направление подготовки	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника				
Направленность (профиль) образовательной программы	Электроснабжение				
Обеспечивающее подразделение					
Кафедра «Электромеханика»					

Комсомольск-на-Амуре 2023

Разраоотчик рабочеи программы:		
Профессор, д.т.н., доцент		Иванов С.Н.
(должность, степень, ученое звание)	(подпись)	(ФИО)
СОГЛАСОВАНО:		
Заведующий кафедрой		
« <u>Электромеханика»</u>		G
(наименование кафедры)		Сериков А.В.
	(полпись)	(ФИО)

1 Общие положения

Рабочая программа дисциплины «Измерение, испытание и монтаж электрооборудования» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 144 от 28.02.2018, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Электроснабжение» по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

Задачи	Овладение методами и способами измерений электрических и неэлек-
дисциплины	трических величин.
	Развитие умений выбирать средства измерения электрических и неэлек-
	трических величин.
	Формирование владений навыками обработки и оценки результатов по-
	грешности измерений.
Основные	Общие вопросы измерений и испытаний электрооборудования.
разделы / темы	Виды и причины повреждений электроэнергетического оборудования.
дисциплины	Монтаж электрических сетей, распределительных устройств, силового
	электрооборудования, аппаратуры защиты, управления и контроля.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Измерение, испытание и монтаж электрооборудования» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой:

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

,	ліции и пидикаторы их достижения				
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
Общепрофессиональные					
ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной надтом мости	ОПК-6.1 Знает методы и способы измерения электрических и неэлектрических величин ОПК-6.2 Умеет выбирать средства измерения электрических и неэлектрических величин ОПК-6.3 Владеет навыками обработки и оценки результатов погрешности измерений	Знать основные методы и способы измерения электрических и неэлектрических величин; уметь выбирать средства измерения электрических и неэлектрических величин; владеть навыками обработки и оценки результатов погрешности измерений.			

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к обязательной части.

Место дисциплины (этап формирования компетенции) отражено в схеме формирования компетенций, представленной в документе *Оценочные материалы*, размещенном на сайте университетаwww.knastu.ru/ Наш университет / Образование / 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / Оценочные материалы).

Дисциплина «Измерение, испытание и монтаж электрооборудования» частично реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем проведения практических занятий и выполнения расчетно-графической работы.

4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

4.1 Структура и содержание дисциплины для заочной формы обучения

Дисциплина «Измерение, испытание и монтаж электрооборудования» изучается на 3 курсе в 5 и 6семестрах.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 14 ч., промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой 4 ч., самостоятельная работа обучающихся 162 ч.

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					
Наименование разделов, тем и содержание материала	Контактная работа преподавателя с обучающи-мися				Пром.	
держиние митериали	Лекции	Практи- ческие занятия	Лабора- торные работы	ИКР	аттест.	CPC
Раздел 1. «Общие вопросы измерений и испытаний электрооборудования»	2	4	-	-	-	62
Тема «Основная нормативно- техническая документация, регламентирующая методы ис-	1	2	-	-	-	20
пытаний электрооборудования» Тема «Метрологическое обеспе- чение измерений»	1*	2*	-	-	-	42
Раздел 2. «Виды и причины по- вреждений электроэнергетиче- ского оборудования»	2	2	-	-	-	50
Тема «Общая структурная схе- ма типового электрооборудова- ния. Виды и причины поврежде- ния элементов электрооборудо- вания»	2	1	-	-	-	50
Раздел 3. «Монтаж электриче- ских сетей, распределительных устройств, силового электрооборудования, защиты, управления и контро- ля»	2	2	-	-	-	50
Тема «Основные вопросы мон- тажа, пробного пуска и сдачи в эксплуатацию»	2	2	-	-	-	50

	Виды учебной работы, включая самостоятельную ра-					
	боту обучающихся и трудоемкость (в часах)					
	Контактная работа					
Наименование разделов, тем и со-	преподавателя с обучающи-					
держание материала		мися		ИКР	Пром.	CPC
		Практи-	Лабора-	PIKI	аттест.	CrC
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
Зачет с оценкой	-	1	-	-	4	
ИТОГО	«6»	«8»	-			
по дисциплине	в том	в том				
	числе в	числе в				
	форме	форме				
	прак-	практи-		-	4	162
	тиче-	ческой				
	ской	подго-				
	подго-	товки:3				
	товки:1					

^{*} реализуется в форме практической подготовки

5 Оценочныесредства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры. Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) хранится на кафедре-разработчике в бумажном или электронном виде, также фонды оценочных средств доступны студентам в личном кабинете – раздел учебно-методическое обеспечение.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1 Основная и дополнительная литература

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника/Рабочий учебный план / Реестр литературы.

6.2 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

- 1. Иванов, С.Н. Надежность электроснабжения / С.Н. Иванов, А.А. Скрипилев / Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВО «КнАГТУ», 2017. 160 с.
- 2. РД ФГБОУ ВО «КнАГТУ» 013-2016. Текстовые студенческие работы. Правила оформления. Введ. 2016-03-10. Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВО «КнАГТУ», 2016. 55 с.
 - 6.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Каждому обучающемуся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, с которыми у университета заключен договор.

Перечень рекомендуемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / Рабочий учебный план / Реестр ЭБС.

6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины(модуля)

На странице НТБ можно воспользоваться интернет-ресурсами открытого доступа по укрупненной группе направлений и специальностей (УГНС) 13.00.00 Электро— и теплоэнергетика.

7 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

7.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

7.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

7.3 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в ау-

диторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

7.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- · систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- · формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

7.5 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материаламрекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.

4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Имже даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе)для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- · повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- · изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
 - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
 - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

Методические указания для освоения разделов:

- систематизировать измеряемые параметры измерительного оборудования для различных видов испытаний.
- выбрать испытательное оборудование для типа испытаний, согласованного с преподавателем или выбираемого обучающимся самостоятельно с учетом выполняемой трудовой деятельности.
- рассмотреть основные этапы монтажа электрооборудования, согласованного с преподавателем или выбираемого обучающимся самостоятельно с учетом выполняемой трудовой деятельности (реализуется в форме практической подготовки).

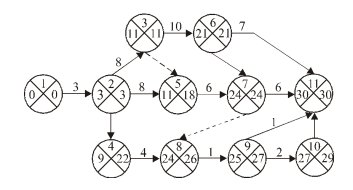
Выполнение расчетно-графической работы включает изучение следующих вопросов:

- 1. Перечень технической документации регламентирующей производство электромонтажных работ.
- 2. Общие условия производства электромонтажных работ.
- 3. Принципы построения сетевого графика планирования электромонтажных работ.
- 4. Материалы и изделия, применяемые при выполнении электромонтажных работ.
- 5. Назначение заземляющих устройств и термины, относящиеся к элементам заземляющих устройств в электрических установках.
- 6. Классификация заземляющих устройств и напишите технологию их монтажа.
- 7. Механизмы и машины, которые применяются при монтаже заземлителей.
- 8. Особенности монтажа внутренних электрических сетей.
- 9. Выбор способа прокладки, марки и площади поперечного сечения провода.
- 10. Марки проводов, которые применяются в электропроводках.
- 11. Процедура выполнения подготовки, оформления, представления результатов.
- 12. Особенности монтажа электрических машин мощностью более 1000 кВт.
- 13. Основные этапы наладочных работ.
- 14. Структурная схема участка наладочных работ.
- 15. Работы по наладке пускозащитной аппаратуры перед вводом в эксплуатацию.
- 16. Виды и причины повреждений пусковой аппаратуры напряжением до 1 кВ.
- 17. Организация ремонта пусковой, защитной и распределительной аппаратуры.
- 18. Работы, выполняемые при ремонте ручных выключателей и переключателей.
- 19. Особенности ремонта магнитных пускателей и автоматических выключателей.
- 20. Основные операции при текущем ремонте магнитных пускателей.

Практическая часть заключается в составлении сетевого графика выполнения монтажных работ и переченя работ, связанных с монтажом, измерением и испытанием электрооборудования (тип оборудования согласовывается с преподавателем).

Пример выполнения:

Сетевой график монтажа подстанции 10/04 кВ



1–2 — монтаж освещения подстанции, 3 дня; 2–3 — монтаж панелей щитов (распределительных, управления, учета), 8 дней; 2–4 — ревизия, монтаж и наладка силовых трансформаторов, 6 дней; 2–5 — монтаж РУ 10 кВ, 8дней; 3–5 — фиктивная работа; 3–6 — прокладка контрольных кабелей и силовых кабелей 0,4 кВ, 10 дней; 4–8 — ввод кабелей 10 кВ к трансформаторам, 4 дня; 5–7 — ввод и разделка кабелей в камерах РУ 10 кВ, 6 дней; 6–7 — разделка и подключение кабелей к щитам 0,4 кВ, 3 дня; 6–11 — проверка схемы, регулировка аппаратуры, наладка панелей щитов 0,4 кВ, 7 дней; 7–8 — фиктивная работа; 7–11 — наладка схем РУ 10 кВ, 6 дней; 8–9 — фазировка кабелей 10 кВ в камерах трансформаторов, 1 день; 9–10 — разделка и присоединение кабелей 10 кВ к трансформаторам, 2 дня; 9–11 — привязка наружных трасс кабелей, выполнение надписей на стенах и дверях подстанции, 1 день; 10–11 — высоковольтные испытания кабелей и трансформаторов, 1 день.

- 8 Материально-техническое обеспечение, необходимоедля осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
- 8.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Состав программного обеспечения, необходимого для освоения дисциплины, приведен на сайте университета www.knastu.ru / Haw университет / Образование / 13.00.00 Электро— и теплоэнергетика / Рабочий учебный план / Реестр ПО.

Актуальные на текущий учебный год реквизиты / условия использования программного обеспечения приведены на странице ИТ-управления на сайте университета:

8.2 Учебно-лабораторное оборудование

Аудитория	Наименование аудитории (лаборатории)	Используемое оборудование
215-3	Лаборатория электроэнергетики	Комплексные лабораторные стенды по направлению «Электроэнергетика и электротехника» профиль«Электроснабжение»
109-3	Лаборатория электрических машин	Лабораторные стенды для исследования силовых трансформаторов и синхронных генераторов

8.3 Технические и электронные средства обучения

При проведении занятий используется аудитория, оборудованная проектором (стационарным или переносным) для отображения основного содержания изучаемой дисциплины. Кроме того, при проведении лекций и практических занятий необходим компьютер с установленным на нем браузером и программным обеспечением для демонстрации презентаций.

Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационнообразовательной среде КнАГУ:

- зал электронной информации НТБ КнАГУ;
- компьютерные классы факультета.

9 Иные сведения

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- · в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- · в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
 - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

· письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);

- · выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.