#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

кгэу

# «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор института Электроэнергетики и

электроники

Ившин И.В.

«<u>28</u> » октября

2020 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Нормативно-техническая документация при проектировании и эксплуатации объектов капитального строительства

Направление подготовки

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений

Квалификация

бакалавр

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

Программу разработал(	и):		
доцент,к.т.н.	Шу п	Іириев Р.Р.	
кафедры-разработчика Элект организаций и учреждений, пр	отокол №19 от 23.10	электрохозяйство г 0.2020	заседании предприятий,
Зав. кафедрой		нцова Н.В.	
Программа рассмотрена Электрооборудование и э учреждений, протокол №19 от Зав. кафедрой	лектрохозяйство п 23.19/2020		
Программа одобрена на Электроэнергетики и электрон			та института
Заместитель директора д		ергетики и электро	ники
Программа принята реш и электроники	ением Ученого совет	га института Электр	ооэнергетики
протокол № 4 от 28.10.2	020		

#### 1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Нормативно-техническая документация при проектировании и эксплуатации объектов капитального строительства» является повышение уровня знаний в области нормативно-технической и эксплуатационной документации, используемой в электроэнергетике при проектировании и эксплуатации

Задачами дисциплины являются:

Формирование знаний, умений и навыков, способствующих

- организовать безопасную работу в электроустановках на основе эффективных методов технической эксплуатации;
- выполнять работы в электроустановках на профессиональном уровне, с учетом современных технологий и техники;
  - проводить оценку технического состояния электрооборудования и электроустановок;
- свободно ориентироваться в системе правового регулирования и требованиях нормативных документах в области электроэнергетики

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование	Код и наименование	Запланированные результаты обучения								
компетенции	индикатора достижения	по дисциплине (знать, уметь, владеть)								
	компетенции	(0.1112, 5.110.12, 2.1114.12)								
Профессиональные компетенции (ПК)										
ПК-1 Способен	ПК-1.3 Обосновывает выбор	Знать:								
участвовать в разработке	параметров	Требования нормативных технических								
технической	электрооборудования систем	документов к устройству простых узлов								
документации проектов	электроснабжения объектов	системы электроснабжения потребителей;								
систем электроснабжения	капитального строительства,	правила технической эксплуатации								
объектов капитального	учитывая технические,	электроустановок потребителей;								
строительства	энергоэффективные и	технические, энергоэффективные и								
	экологические требования	экологические требования к параметрам								
		электрооборудования и электрохозяйства								
		предприятий, организаций и учреждений;								
		требования нормативных правовых актов и								
		документов системы технического								
		регулирования к разработке текстовой и графической частей рабочей документации								
		систем электроснабжения								
		(электроснабжение, освещение, заземление,								
		кабельные и воздушные сети);								
		требования нормативных правовых актов и								
		документов системы технического								
		регулирования в градостроительной								
		деятельности к устройству узлов системы								
		электроснабжения;								
		требования нормативных правовых актов и								
		документов системы технического								
		регулирования в градостроительной								
		деятельности к этапам проектирования								
		системы электроснабжения;								
		требования охраны труда и меры								
		безопасности при проектировании системы								
		электроснабжения								

#### Уметь:

Осуществлять сбор, обработку и анализ справочной и реферативной информации об объекте капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения;

применять требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования при составлении рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные воздушные сети) (документов в текстовой форме, рабочих чертежей, спецификации оборудования и изделий).

#### Владеть:

Способностью осуществлять выбор параметров электрооборудования согласно требованиям нормативно-технической документации к системам электроснабжения; навыками разработки эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий; навыками проверки текстовой и графической изделей побрабо побрабо посток пост

частей рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, кабельные заземление, воздушные сети) соответствие на утвержденным проектным решениям проектной документации.

ПК-1 Способен	ПК-1.4 Предлагает решения по	Знать:
участвовать в разработке	проектированию	Правила выполнения текстовых и
технической	электрохозяйства	графических документов, входящих в состав
документации проектов	предприятий, организаций и	проектной и рабочей документации
систем электроснабжения	учреждений	электрохозяйства предприятий, организаций
объектов капитального	7 4	и учреждений; типовые формы отчета о
строительства		предпроектном обследовании объекта
		капитального строительства, для которого
		предназначена система электроснабжения;
		правила выполнения комплектов проектной
		и рабочей документации простых узлов
		системы электроснабжения предприятий,
		организаций и учреждений;
		нормативно-техническую документацию для
		проектирования электрохозяйства
		предприятий, организаций и учреждений;
		требования нормативных правовых актов и
		документов системы технического
		регулирования в градостроительной
		деятельности к этапам проектирования
		системы электроснабжения;
		состав комплекта рабочей документации
		систем электроснабжения
		(электроснабжение, освещение, заземление,
		кабельные и воздушные сети).
		Уметь:
		Применять нормативно-техническую
		документацию для проектирования
		электрохозяйства предприятий, организаций
		и учреждений; предлагает решения по
		составлении нормативно-технической
		документации при проектировании;
		оценивать соответствие рабочей
		документации принятым проектным
		решениям проектной документации системы
		электроснабжения.
		Владеть:
		Способностью работы с
		нормативно-технической документацией с
		целью разработки и чтения проектной
		документации электрохозяйства
		предприятий, организаций и учреждений в
		рамках своей профессиональной
		деятельности
ПК-1 Способен	ПК-1.5 Владеет строительной	Знать:
участвовать в разработке	терминологией и знает	Профессиональную строительную
технической	требования	терминологию;
документации проектов	нормативно-технической	нормативные правовые акты и документы
систем электроснабжения	документации	системы технического регулирования в
объектов капитального		градостроительной деятельности.
строительства		
	Универсальные компете	енции (УК)

УК-2 Способен определять
круг задач в рамках
поставленной цели и
выбирать оптимальные
способы их решения,
исходя из действующих
правовых норм,
имеющихся ресурсов и
ограничений

УК-2.2 Выбирает наиболее эффективный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения

Знать:

Действующие правовые нормы и имеющиеся условия в рамках своей профессиональной деятельности

Уметь:

Учитывать действующие правовые нормы и имеющиеся условия в своей профессиональной деятельности

Владеть:

Способностью учитывать действующие правовые нормы и имеющиеся условия в своей профессиональной деятельности

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Нормативно-техническая документация при проектировании и эксплуатации объектов капитального строительства» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.
УК-1		Производственная практика (проектная)
УК-1	Информационные и компьютерные технологии	
УК-2		Производственная практика (проектная)
УК-3		Производственная практика (проектно- технологическая)
УК-6		Производственная практика (проектнотехнологическая)
УК-8	Электробезопасность и охрана труда	
УК-8		Производственная практика (проектно- технологическая) Производственная практика (преддипломная)
ОПК-1	Информационные и компьютерные технологии	
ПК-1		Производственная практика (проектнотехнологическая) Производственная практика (проектная) Производственная практика (преддипломная)
ПК-2		Производственная практика (проектнотехнологическая) Производственная практика (проектная) Производственная практика (преддипломная)
ПК-3		Производственная практика (проектно- технологическая)
ПК-4		Производственная практика (проектно- технологическая) Производственная практика (проектная)

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать основные тенденции и научные направления развития приборов и измерительной техники и технологий, методы абстрактного мышления.

Знать основы электробезопасности и охраны труда.

Уметь, используя различные источники информации, анализировать состояние научно-технической проблемы в приборостроительной области и на этой основе определить цель исследования.

### 3. Структура и содержание дисциплины

#### 3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 108 часов, из которых 45 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 16 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 24 час., групповые и индивидуальные консультации 2 час., прием экзамена (КПА), зачета с оценкой - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 28 час. Практическая подготовка по виду профессиональной деятельности составляет 4,5 часов.

Вид учебной работы	Всего часов	Семест р 5
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	45	45
Лекционные занятия (Лек)	16	16
Практические занятия (Пр)	24	24
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	2	2
Консультации (Конс)	2	2
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС), в том числе:	28	28
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (экзамен)	35	35
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	Эк	Эк

#### 3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

	(	(в час	Pac eax) по				ой ра	мкост боты		очая	чения )		Я	ации	пов по еме
Разделы дисциплины	Семестр	Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента, в т.ч.	Контроль самост (R	подготовка к промежуточной аттестации	Сдача зачета / экзамена	Итого	Формируемые результаты обу (знания, умения, навыки	Литература	Формы текущего контроля успеваемости	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов балльно - рейтинговой системе
		Pa	здел 1	. Ho	рмат	гивно	-техні	ическа	ая док	умент	гация				

1. Общетехническая нормативная документация	5	4	6			6				16	УК-2.2 -31, УК-2.2 -У1, УК-2.2 -B1, ПК-1.3 -31, ПК-1.4 -31	Л1.2,	Тест	10
2. Нормативно- техническая документация в электроэнергетике	5	4	6			6				16	ПК-1.3 -31, ПК-1.4 -31, УК-2.2 -31, ПК-1.3 -У1, ПК-1.4 -У1, УК-2.2 -У1	Л1.2,	Тест	14
			Разд	ел 2.	Экс	плуата	ционна	ядок	умен	тация	I			
3. Общетехническая эксплуатационная документация	5	4	6			6				16	ПК-1.3 -31, ПК-1.4 -31, ПК-1.3 -У1, ПК-1.4 -У1, УК-2.2 -У1, УК-2.2 -31	Л1.2,	Тест	16

4. Эксплуатационна я документация в электроэнергетик е	5	4	6			10	2			24	ПК-1.3 -31, ПК-1.4 -31, УК-2.2 -31, ПК-1.3 -У1, ПК-1.4 -У1, УК-2.2 -У1	Л1.2,		20
			P	азде	я 3.	Пром	ежут	очная	аттес	тация	]			
5. Экзамен	5							35	1	36	ПК-1.3 -31, ПК-1.4 -31, УК-2.2 -31	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2	Экз	40
ИТОГО		16	24			28	2	35	1	108				100

## 3.3. Тематический план лекционных занятий

Номер раздела дисциплины	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, час.
1	Стандартизация и стандарты. Общие сведения	2
2	Виды нормативно-технических документов в Российской Федерации	2
3	Общие сведения о нормативно-технической документации в электроэнергетике	2
4	Виды нормативно-технической документации в электроэнергетике	2
5	Общие сведения об эксплуатационной документации	2
6	Виды эксплуатационной документации	2
7	Общие сведения об эксплуатационной документации в электроэнергетике	2
8	Виды эксплуатационной документации в электроэнергетике	2
	Всего	16

# 3.4. Тематический план практических занятий

Номер раздела дисциплины	Темы практических занятий	Трудоемкость, час.
1	Изучение видов общетехнической нормативной документации	6
2	Изучение видов научно-технической документации в электроэнергетике	6
3	Изучение видов эксплуатационной документации	6

4	Изучение электроэнег	видов	эксплуатационной	документации	В	6
	<u> Блектроэнер</u>	летике		Bc	его	24

## 3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

# 3.6. Самостоятельная работа студента

Номер раздела дисциплины	Вид СРС	Содержание СРС	Трудоемкость, час.
1	Изучение теоретического материала для самоизучения и повторение пройденного	Подготовка к тесту по пройденному разделу	6
2	материала Изучение теоретического материала для самоизучения и повторение пройденного материала	Подготовка к тесту по пройденному разделу	6
3	Изучение теоретического материала для самоизучения и повторение пройденного материала	Подготовка к тесту по пройденному разделу	6
4	Матернала Изучение теоретического материала для самоизучения и повторение пройденного материала	Подготовка к тесту по пройденному разделу	6
5	Подготовка материалов реферата	Краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа темы	4
		Всего	28

#### 4. Образовательные технологии

При реализации дисциплины «Нормативно-техническая и эксплуатационная документация» по образовательной программе «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений» направления подготовки бакалавров 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В образовательном процессе используются:

- дистанционные курсы (ДК), размещенные на площадке LMS Moodle;
- электронные образовательные ресурсы (ЭОР), размещенные в личных кабинетах студентов Электронного университета КГЭУ, URL: https://e.kgeu.ru

#### 5. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтин-говой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины:

Плани-	Обобщен	ные критерии и шкала с	оценивания результатов	обучения
руемые резуль-	неудовлет- ворительно	удовлет- ворительно	хорошо	отлично
таты обучения	не зачтено		зачтено	
	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место	допустимыи уровень знаний имеет место	объеме, соответствующем программе, имеет	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми	несущественными недочетами, выполнены все
Наличие навыков (владени		Имеется минимальный набор навыков для	Продемонстрированы базовые навыки при решении	Продемонстрированы навыки при решении

е опытом)	продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	решения стандартных задач с некоторыми недочетами	_	нестандартных задач без ошибок и недочетов
Характеристика сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практичес-ких (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач
Уровень сформиро- ванности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий

# Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

И	opa я ии		-		нности компетенци кения компетенци	
Код	Код индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
K Hie	инд Сти	по дисциплине		Шкала оп	енивания	
KOM	Код 1 дос ком	по днодинини	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудовлет- ворительно
				зачтено		не зачтено
		Знать				
УК-2	УК-2.2		уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки, без	соответствую щем программе, имеет место	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки
		Уметь				

		Учитывать действующие правовые нормы и имеющиеся условия в своей профессиональной деятельности	основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все	рованы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с	Продемонстри рованы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания но не в	основные умения, имеют место грубые
		Владеть				
		Способностью учитывать действующие правовые нормы и имеющиеся условия в своей профессиональной деятельности	продемонстри рованы навыки при решении нестанлартных	решении стандартных задач с	минимальный набор навыков для решения стандартных задач с	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы базовые навыки, имеют место грубые ошибки
		Знать				
ПК-1	ПК-1.3	Требования нормативных технических документов к устройству простых узлов системы электроснабжения потребителей; правила технической эксплуатации электроустановок потребителей; технические, энергоэффективные и экологические требования к параметрам электрооборудовани я и электрохозяйства предприятий, организаций и учреждений Уметь	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки, без ошибок	соответствую ием программе,	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки

	Осуществлять сбор, обработку и анализ справочной и реферативной информации об объекте капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения Владеть	аны все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме.	продемонстриро ваны основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками,	стандартных задач не продемонстри рованы основные умения, имеют
	Способностью осуществлять	продемонстриров аны навыки при решении	навыки при решении	набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми	При решении стандартных задач не продемонстри рованы базовые навыки, имеют место грубые ошибки
1.4	Правила выполнения текстовых и графических документов, входящих в состав проектной и рабочей документации электрохозяйства предприятий, организаций и учреждений; типовые формы	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки, без ошибок	объеме,	допустимый уровень знаний имеет местомного негрубых	имеют место

E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	правила выполнения комплектов проектной и рабочей документации простых узлов системы электроснабжения предприятий, организаций и учреждений; нормативно- пехническую документацию для проектирования электрохозяйства предприятий, организаций и учреждений				
I H T I G G S I I I I I I	Применять нормативно- гехническую документацию для проектирования электрохозяйства предприятий,	выполнены все задания в полном объеме	залания в	выполнены все задания, но не в	стандартных задач не продемонстрир ованы основные умения, имеют
	Способностью работы с нормативно- технической документацией с целью разработки и нтения проектной документации электрохозяйства предприятий, организаций и учреждений в рамках своей профессиональной деятельности	Продемонстриров аны навыки при решении	навыки при решении стандартных задач с	минимальный набор навыков для решения стандартных	При решении стандартных задач не продемонстри базовые навыки, имеют место грубые ошибки

	Знать				
ПК-1.5	тзнает треоования	уровень знании в объеме, соответствую щем программе	щем программе, имеет место	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место местоминого негрубых	треоовании,

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основнаялитература

№ п/ п	Автор( ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебник , учебное	Местоиздания, издательство	Год издания	Адресэлектронногоре сурса	Кол-во экземпля- ров в биб- лиотеке КГЭУ
1 1	Красни к В. В.	Правила устройства электроустан овок в вопросах и ответах	Учебное пособие	М.: ЭНАС	2017	https://e.lanbo ok.com/book/ 104457	

2	Красник В.	В.	Управление электрохозя йством предприяти й	Учебное пособие	М.: ЭНАС	2017	https://e.lanbo ok.com/book/ 104568	
---	---------------	----	--	--------------------	----------	------	---	--

### Дополнительная литература

<b>№</b> п/п	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпля- ров в биб- лиотеке КГЭУ
1	Алексеев Б. А., Коган Ф. Л., Мамиконян ц Л. Г.	Объем и нормы испытаний электрообор удования. СО 34.45- 51.300–97 РД 34.45- 51.300–97	Учебное пособие	М.: ЭНАС	2014	https://e.lanbo ok.com/book/ 104549	
2	Красник В. В.	Правила технической эксплуатаци и электроуста новок потребителе й в вопросах и ответах	Учебное пособие	М.: ЭНАС	2012	https://e.lanbo ok.com/book/ 38538	

## 6.2. Информационное обеспечение

## 6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

<b>№</b> п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	Нормативно-техническая документация: ЭОР, размещенные на площадке LMS Moodle	

## 6.2.2. Профессиональные базы данных

<b>№</b> п/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru	http://elibrary.ru
	Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования		http://fgosvo.ru
3	Российская национальная библиотека	http://nlr.ru/	http://nlr.ru/

### 6.2.3. Информационно-справочные системы

<b>№</b> п/п	Наименование информационно-справочных систем	Адрес	Режим доступа	
1	«Консультант плюс»	http://www.consultant.ru/	http://www.consu ltant.ru/	

# 6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

No	Наименование программного	Способ распространения	Реквизиты
$\Pi/\Pi$	обеспечения	(лицензионное/свободно)	подтверждающих
11/11	oocene tenna	(лицензиенное/евеседно)	документов
			ЗАО "СофтЛайнТрейд"
1	I W indows / Профессиональная (Pro)	Пользовательская операционная	№2011.25486 от
1		система	28.11.2011 Неискл.
			право. Бессрочно
		ПО для эффективного онлайн-	Свободная лицензия
2	LMS Moodle	взаимодействия преподавателя и	Неискл. право.
		студента	Бессрочно

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

<b>№</b> п/п	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
1	Самостоятельная работа	Компьютерный класс с выходом в Интернет	Специализированная учебная мебель на 30 посадочных мест, 30 компьютеров, технические средства обучения (мультиме-дийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), видеокамеры, программное обеспечение
		Читальный зал библиотеки	Специализированная мебель, компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС, мультимедийный проектор, экран, программное обеспечение
		Учебная аудитория	Специализированная учебная мебель, компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС

2	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	48 посадочных места, моноблок, мультимедийный проектор, экран настенный подпружиненный, демо -стенд «Исследование системы теплоснабжения», демонстрационный стенд электрического оборудования: изоляторы, разрядники, лабораторный стенд «Исследование схем вкл. и характеристик источников света», демо-стенд «Приточно-вытяжная установка», лабораторный стенд «Компенсация реактивной мощности», переносной демо- стенд осветительной установки, демо-стенд - управление уличным освещением, кассетный выдвижной элемент КВЭ/ТЕL, информационный переносной стенд, доска аудиторная, подключение к сети "Интернет", доступ в электронную информационно-образовательную
3	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения практических занятий	48 посадочных места, моноблок, мультимедийный проектор, экран настенный подпружиненный, демо-стенд «Исследование системы теплоснабжения», демонстрационный стенд электрического оборудования: изоляторы, разрядники, лабораторный стенд «Исследование схем вкл. и характеристик источников света», демо-стенд «Приточно-вытяжная установка», лабораторный стенд «Компенсация реактивной мощности», переносной демо- стенд осветительной установки, демо-стенд - управление уличным освещением, кассетный выдвижной элемент КВЭ/ТЕL, информационный переносной стенд, доска аудиторная, подключение к сети "Интернет", доступ в электронную информационно-образовательную среду

4	Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля	48 посадочных места, моноблок, мультимедийный проектор, экран настенный подпружиненный, демо-стенд «Исследование системы теплоснабжения», демонстрационный стенд электрического оборудования: изоляторы, разрядники, лабораторный стенд «Исследование схем вкл. и характеристик источников света», демо-стенд «Приточно-вытяжная установка», лабораторный стенд «Компенсация реактивной мощности», переносной демо- стенд осветительной установки, демо-стенд - управление уличным освещением, кассетный выдвижной элемент КВЭ/ТЕL, информационный переносной стенд, доска аудиторная, подключение к сети "Интернет", доступ в электронную информационно-образовательную среду
5	Консультации	Учебная аудитория для проведения индивидуальных консультаций	48 посадочных места, моноблок, мультимедийный проектор, экран настенный подпружиненный, демо-стенд «Исследование системы теплоснабжения», демонстрационный стенд электрического оборудования: изоляторы, разрядники, лабораторный стенд «Исследование схем вкл. и характеристик источников света», демо-стенд

6		Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации	48 посадочных места, моноблок, мультимедийный проектор, экран настенный подпружиненный, демо-стенд «Исследование системы теплоснабжения», демонстрационный стенд электрического оборудования: изоляторы, разрядники, лабораторный стенд «Исследование схем вкл. и характеристик источников света», демо-стенд «Приточно-вытяжная установка», лабораторный стенд «Компенсация реактивной мощности», переносной демо- стенд осветительной установки, демо-стенд - управление уличным освещением, кассетный выдвижной элемент КВЭ/ТЕL, информационный переносной стенд, доска аудиторная, подключение к сети "Интернет", доступ в электронную информационно-образовательную
			среду  48 посадочных места, моноблок, мультимедийный проектор, экран настенный подпружиненный, демо -стенд «Исследование системы
7	Экзамен	Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации	теплоснабжения», демонстрационный стенд электрического оборудования: изоляторы, разрядники, лабораторный стенд «Исследование схем вкл. и характеристик источников света», демо-стенд «Приточно-вытяжная установка», лабораторный стенд «Компенсация реактивной мощности», переносной демо- стенд осветительной установки, демо-стенд - управление уличным освещением, кассетный выдвижной элемент КВЭ/ТЕL, информационный переносной стенд, доска аудиторная, подключение к сети "Интернет", доступ в электронную информационно-образовательную среду

# 8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (OB3) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного

корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорно- двигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www//kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направле-нию подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
  - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

# 9. Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися

Методическое обеспечение процесса воспитания обучающихся выступает одним из определяющих факторов высокого качества образования. Преподаватель вуза, демонстрируя высокий профессионализм, эрудицию, четкую гражданскую позицию, самодисциплину, творческий подход в решении профессиональных задач, в ходе образовательного процесса способствует формированию гармоничной личности.

При реализации дисциплины преподаватель может использовать следующие методы воспитательной работы:

- методы формирования сознания личности (беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, самоконтроль, рассказ, совет, убеждение и др.);
- методы организации деятельности и формирования опыта поведения (задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.);
- методы мотивации деятельности и поведения (одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоциональнонравственных переживаний, соревнование и др.)

При реализации дисциплины преподаватель должен учитывать следующие направления воспитательной деятельности:

Гражданское и патриотическое воспитание:

- формирование у обучающихся целостного мировоззрения, российской идентичности, уважения к своей семье, обществу, государству, принятым в семье и обществе духовно-нравственным и социокультурным ценностям, к национальному, культурному и историческому наследию, формирование стремления к его сохранению и развитию;
- формирование у обучающихся активной гражданской позиции, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества, для повышения способности ответственно реализовывать свои конституционные права и обязанности;
- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно-значимой деятельности;
- формирование мотивов, нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять экстремизму, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам, межэтнической и межконфессиональной нетерпимости, другим негативным социальным явлениям.

Духовно-нравственное воспитание:

- воспитание чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к родителям, учителям, людям старшего поколения;
- формирование принципов коллективизма и солидарности, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- формирование солидарности и чувства социальной ответственности по отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья, преодоление психологических барьеров по отношению к людям с ограниченными возможностями;
- формирование эмоционально насыщенного и духовно возвышенного отношения к миру, способности и умения передавать другим свой эстетический опыт.

Культурно-просветительское воспитание:

- формирование уважения к культурным ценностям родного города, края, страны;
- формирование эстетической картины мира;
- повышение познавательной активности обучающихся.

Научно-образовательное воспитание:

- формирование у обучающихся научного мировоззрения;
- формирование умения получать знания;
- формирование навыков анализа и синтеза информации, в том числе в профессиональной области.

Физическое воспитание:

- формирование ответственного отношения к своему здоровью, потребности в здоровом образе жизни;
  - формирование культуры безопасности жизнедеятельности;
- формирование системы мотивации к активному и здоровому образу жизни, занятиям спортом, культуры здорового питания и трезвости.

Профессионально-трудовое воспитание:

- формирование добросовестного, ответственного и творческого отношения к разным видам трудовой деятельности;
- формирование навыков высокой работоспособности и самоорганизации, умение действовать самостоятельно, мобилизовать необходимые ресурсы, правильно оценивая смысл и последствия своих действий;

Экологическое воспитание:

- формирование экологической культуры, бережного отношения к родной земле, экологической картины мира, развитие стремления беречь и охранять природу;

# 3.1. Структура дисциплины для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Курс
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	9	9
Лекционные занятия (Лек)	2	2
Лабораторные занятия (Лаб)		
Практические занятия (Пр)	6	6
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*		
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC):	91	91
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (экзамен)	8	8
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	Эк	Эк

#### Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины с 2021/2022 учебного года

В программу вносятся следующие изменения:

1. РПД дополнена разделом 9 «Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися».

Программа одобрена на заседании кафедры–разработчика «15» июня 2021 г., протокол № 7 Зав. кафедрой Н.В. Роженцова

Программа одобрена методическим советом института ИЭЭ «22»июня 2021г., протокол № 11

Зам. директора ИЭЭ Аметова Р.В.

#### Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в ОПОП с 2021/2022 учебного года В ОПОП вносятся следующие изменения:

- 1. Скорректированы/внесены следующие компетенции/ индикаторы к ним:
- профиль «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»: добавлен индикатор ПК-1.5 владеет строительной терминологией и знает требования нормативно-технической документации.

Программа одобрена методическим советом института ИЭЭ «22»июня 2021г., протокол № 11.

Зам. директора ИЭЭ	Auf	Ахметова Р.В.



#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

#### по дисциплине

# Нормативно-техническая и эксплуатационная документация в электроэнергетике

(Наименование дисциплины в соответствии с РУП)

Направление подготовки	13.03.02Электроэнергетикаиэлектротехника (Код и наименование направления подготовки)
	(профиль) <u>Электрооборудование и электрохозяйство</u> анизаций и учреждений именование направленности (профиля) образовательной программы)
Квалификация	<u>Бакалавр</u> (Бакалавр / Магистр)

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Нормативно-техническая документация при проектировании и эксплуатации объектов капитального строительства»

Содержание ОМ соответствует требованиям федерального государственного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» и учебному плану.

- 1. ОМ соответствует требованиям, предъявляемым к структуре, содержанию ОМ по дисциплине, а именно:
- 1) Перечень формируемых компетенций, которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения дисциплины, соответствует ФГОС ВО и профстандарту, будущей профессиональной деятельности выпускника.
- 2) Показатели и критерии оценивания компетенций, а также шкалы освоения обеспечивают возможность проведения всесторонней оценки результатов обучения, уровней сформированности компетенций.
- 3) Контрольные задания и иные материалы оценки результатов освоения разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определенности, однозначности, надёжности, а также соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств, полноте по количественному составу оценочных средств и позволяют объективно оценить результаты обучения, уровни сформированности компетенций.
- 4) Методические материалы ОМ содержат чётко сформулированные рекомендации по проведению процедуры оценивания результатов обучения и сформированности компетенций.
- 2. Направленность ОМ по дисциплине соответствует целям ОПОП ВО по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» и профстандартам.
  - 3. Объём ОМ соответствует учебному плану подготовки.
- 4. Качество ОМ в целом обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания с различными целями.

Заключение. На основании проведенной экспертизы можно сделать заключение о том, что ОМ по дисциплине соответствуют требованиям ФГОС ВО профессионального стандарта, современным требованиям рынка труда и рекомендуются для использования в учебном процессе.

Следует отметить, что созданы условия для максимального приближения системы оценки и контроля компетенций обучающихся к условиям их будущей профессиональной деятельности.

Рассмотрено на заседании учебно-методического совета института электроэнергетики и электротехники «28» октября 2020 г., протокол № 3.

Председатель УМС

Рецензент:

Первый заместитель Генерального директора

АО «ТАТЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

Ившин И. В.

Солуянов И.Ю.

Оценочные материалы по дисциплине «Нормативно-техническая документация при проектировании и эксплуатации объектов капитального строительства» - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенции(й):

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;

ПК-1 Способен участвовать в разработке технической документации проектов систем электроснабжения объектов капитального строительства.

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльнорейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по дисциплине. При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства: тест 1 модуль, тест 2 модуль, тест 3 модуль, тест 4 модуль, реферат.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 5 семестр. Форма промежуточной аттестации экзамен.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой дисциплины.

#### 1. Технологическая карта

Номер			Наиме-	Код	Уровенн	освоения д	цисциплин	ы, баллы
раздела/	D CDC		нованиеоце	индика- тора	неуд-но	удов-но	хорошо	отлично
темы дисцип-	Вид СРС		ноч- ного	достиже-		не зачтен	)	зачтено
лины			средства	ния ком- петенций	низкий	ниже среднего	средний	высокий
2	Изучение теоретического материала до самоизучения повторение пройденного материала	и И	Тест	УК-2, ПК-1, ПК-1	менее 3	3-6	6-8	8-10
4	Изучение теоретического материала д самоизучения повторение пройденного материала	цля и	Тест	УК-2, ПК-1, ПК-1	менее	8-10	10-12	12-14
6	Изучение теоретического материала	япд	Тест	УК-2, ПК-1, ПК-1	менее	8-10	10-13	13-16

	самоизучения	И						
	повторение	11						
	пройденного							
	•							
	материала							
	Изучение							
	теоретического							
	материала ,	для		УК-2,				
	самоизучения	И	Тест	ПК-1,	менее3	3-6	6-8	8-10
	повторение			ПК-1				
	пройденного							
	материала							
	Подготовка			УК-2,				
9	материалов		Рфр	ПК-1,	менее	3-6	6-8	8-10
	реферата		11	ПК-1	3			
			Bce	егобаллов	0-25	25-38	38-49	49-60
	Промежуточная аттестация							
	П		Тест,					
	Подготовка		билеты к	ПК-2	менее	30-31	32-35	36-40
	к экзамену		экзамену		29			
			<i>J</i>		менее 54	55-69	70-84	85-100

### 2. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные материалы
Реферат (Рфр)	Продуктсамостоятельнойработыстудента, представляющийсобойкраткое изложениев письменном видеполученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где авторраскрывает сутьисследуемой пробле-мы, приводитразличные точкизрения, атакже собственные взглядынанее	Темы рефератов
Тест (Тест)	Системастандартизированных заданий, позволяюща я ав томатизировать процедуруизмерени я уровня знаний и умений обучающегося	Комплект тестовых заданий
Экзамен (Экз)	Комплектвопросовизадачдлясдачипромежуточнойатт естациивформеэкзамена	Вопросы для подготовки к экзамену.

# 3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование					
оценочного средства	Тест по модулю				
Представление и	Примеры тестовых заданий				
содержание					
оценочныхматериалов	1. Задание				
-	Отметьте правильный ответ				
	В соответствии с каким законом осуществляется				
	государственный контроль требований по энергосбережению				
	□□«О недрах»				
	□ □ «О коллективных договорах и соглашениях»				
	□ П«О защите прав юридических лиц и индивидуальных				
	предпринимателей»				
	□ «О безопасности»				
	2 2adama Omyom na waanya waa amaaya				
	<b>2.</b> Задание Отметьте правильные ответы				
	Что является основанием для проведения внеплановых				
	проверок				
	требований по энергосбережению				
	□ приказ руководителя контролирующего органа				
	□ парушение прав потребителей (в случае обращения граждан, права которых нарушены)				
	□ □ нарушение правил эксплуатации приборов контроля				
	энергоресурсов  □ пистечение срока исполнения ранее выданного предписания				
	об устранении выявленного нарушения				
	оо устранении выявленного нарушения				
	3. Задание				
	Отметьте правильные ответы				
	Какой документ оформляется в результате проверки				
	□ □акт выполненных работ				
	□ □акт проверки				
	□ □акт обнаруженных нарушений				
	□ □акт устранения недостатков				
	4. Задание				
	Отметьте правильный ответ				
	Участок спектра электромагнитных колебаний в диапазоне				
	длин волн от 380 до 770 нм (1 нм = 10-9 м), регистрируемых				
	человеческим глазом				
	□ Видимое излучение				
	□ □Световой поток				
	□ □Сила света				
	□□Освещенность				
	6. Задание				
	Отметьте правильный ответ				
	Единица измерения освещенности				
	□□люкс				
	□□люмен				
	□□кандела				
	□□ватт				
	5. Задание				
	Отметьте правильный ответ				
	Формула для определения коэффициент пульсации				

	освещенности $K$ п $\square K$ п = $(A$ макс- $A$ мин $)/2A$ ср· $100\%$ $\square K$ п = $(F$ макс- $F$ мин $)/2F$ ср· $100\%$ $\square K$ п = $(E$ макс- $E$ мин $)/2E$ ср· $100\%$ $\square K$ n = $(G$ макс- $E$ мин $)/2G$ ср· $100$ .				
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	Требуемое количество правильных ответов для высокого уровня приведено в таблице:				
	Уровень освоения	1 модуль	2 модуль	3 модуль	4 модуль
	Высокий	8-10	13-14	14-16	19-20

## 4. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Наименование оценочного средства	Экзамен
Представление и содержание оценочных материалов	Зачет является итоговой формой оценки знаний студентов по дисциплине, приобретенные в течении учебного семестра. При подготовке к сдаче зачета студентам выдается перечень вопросов. Задание на экзамен выдается в виде двух вопросов (два теоретических) в форме билетов. Билет №1  1. Качество электроэнергии и ее показатели.  2. Взрывоопасные установки. Маркировка электрооборудования. Билет №2  1. Способы прокладки кабелей во взрывоопасных помещениях.  2. Условные обозначения электрических аппаратов.
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	Критерии оценки:  Для базового уровня: (20 баллов); Варианты:  — минимум оба вопроса имеют не полное решение;  — минимум один вопроса задания имеет неполное решение и в одном вопросе начато правильное решение, но не доведено до конца.  Для продвинутого уровня:(30 баллов); Варианты:  — минимум один вопрос задания имеет полное решение и один вопрос имеет неполное решение;  — минимум один вопрос задания имеет полное решение, в одном вопросе начато правильное решение, но не доведено до конца.  Для высокого уровня: оба вопроса задания имеют полные решения (40 баллов).