# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

## Электробезопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования

Направление подготовки	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника			
Образовательная программа	Электроэнергетика			
Специализация	Электр	оснабжение		
Уровень образования	высшее	е образование - ба	калавриат	
Курс	4	семестр	8	
Трудоемкость в кредитах	3			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
·	Лекции		11	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		11	
работа, ч	Лабораторные занятия		22	
-		ВСЕГО	44	
Самостоятельная работа, ч			64	
		ИТОГО, ч	108	

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	660
аттестации		подразделение	

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компете	Цанькоморанию	Инди	каторы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
нции	Наименование компетенции	Код индикато ра	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
УК(У)-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	И.УК(У)- 8.1	Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)	YK(Y)- 8.1B1 YK(Y)- 8.1Y1 YK(Y)- 8.131	Владеет опытом применения правовых и нормативно-технических основ управления безопасностью жизнедеятельности  Умеет использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда  Знает правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда
ПК(У) - 4.	Способен контролировать	И.ПК(У) -4.1.	Организовывает техническое		осзопасности и нормы охраны груда
	техническое состояние объектов профессиональн ой деятельности, организовывать профилактическ ий осмотр и текущий ремонт в соответствии с действующими нормативнотехническими требованиями		обслуживание, эксплуатацию, контроль исправного состояния и ремонт элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок в соответствии с действующими нормативнотехническими требованиями	ПК(У)- 4.1В2 ПК(У)- 4.1У2	Владеет опытом освоения передовых методов и приемов труда, а также форм его организации при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок  Умеет применять знания в области электротехники, разрабатывать техническую, технологическую и иную документацию, осуществлять экспертизу технической документации при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок  Знает современные отечественные и зарубежные достижения науки и техники в области технического обслуживания, эксплуатации, контроля исправного состояния и организации ремонта элементов систем электроснабжения объектов и
		И.ПК(У) -4.2.	Применяет методы и технические средства для испытаний,	ПК(У)- 4.2B2	технологических установок Владеет навыками работы с приборами контроля работоспособности элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок
			диагностики состояния и устранения неисправностей в	ПК(У)- 4.2У1	Умеет осуществлять диагностику состояния элементов систем электроснабжения, объектов и технологических установок и устранять неисправности в них
		элементах систем электроснабжения объектов и технологических установок		ПК(У)- 4.231	Знает методы диагностики состояния и устранения неисправностей в элементах систем электроснабжения объектов и технологических установок

### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине				Индикатор
Код	Код Наименование			
				компетенции
РД 1	Оказывать первую помощь пострадавшим от электр		И.УК(У)-8.1	
РД2	Применять средства индивидуальной зашиты	при работе	В	И.УК(У)-8.1

	электроустановках напряжением до и выше 1000 В	И.ПК(У)-4.1
РД3	Обеспечить безопасность работ в электроустановках напряжением до и выше 1000 В в соответствии с действующей нормативнотехнической документацией	И.ПК(У)-4.1
РД4	Испытывать устройства защитного заземления и устройства защитного отключения	И.ПК(У)-4.2

#### 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. <i>Общие вопросы</i>		Лекции	2
обеспечения безопасности	РД1, РД2	Практические занятия	2
проведения работ в		Лабораторные занятия	4
электроэнергетической отрасли		Самостоятельная работа	4
Роздон ? Спадатая обланация		Лекции	2
Раздел 2. Средства обеспечения безопасности проведения работ в электроэнергетической отрасли	РД2, РД3	Практические занятия	2
	1 д2, 1 д3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	6
Раздел 3. Примеры и методы		Лекции	2
обеспечения безопасности работ в электроэнергетической отрасли	РД2, РД3	Практические занятия	3
		Лабораторные занятия	4
stermpostepeemu teerou ompuetu		Самостоятельная работа	18
		Лекции	2
Раздел 4. <i>Особенности ведения</i>	РД.3, РД4	Практические занятия	2
работ во взрывоопасных условиях		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	18
Раздел 5. <i>Виды заземлений и их</i>		Лекции	3
применение на объектах	РД.3, РД4	Практические занятия	2
электросетевого хозяйства		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	18

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

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература:

- 1. Правила устройства электроустановок Новосибирск: Норматика, 2016. 464., ил
- 2. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей. Новосибирск: Норматика, 2016. 192 с.
- 3. Белов, Сергей Викторович. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : учебник для академического бакалавриата / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп.. Москва: Юрайт ИД Юрайт, 2016. 703 с.

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
- 2. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/

- 3. Электронно-библиотечная система «Юрайт» <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
- 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного** программного обеспечения **ТПУ**):

1. Microsoft Office Standard 16 Академическая лицензия.