# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

# **УТВЕРЖДАЮ**

Зав.кафедрой (к602) Электротехника, электроника и электромеханика



Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент

17.06.2021

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Электробезопасность

для направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Составитель(и): к.т.н., доцент, Сайфутдинов Р.Х.

Обсуждена на заседании кафедры: (к602) Электротехника, электроника и электромеханика

Протокол от 16.06.2021г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 17.06.2021~г. № 7

	·
1	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры юника и электромеханика
	Протокол от
]	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры юника и электромеханика
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент
j	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры юника и электромеханика
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент
]	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры оника и электромеханика
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Электробезопасность

разработана в соответствии с  $\Phi$ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 № 144

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 4

контактная работа 12 контрольных работ 4 курс (1)

 самостоятельная работа
 123

 часов на контроль
 9

# Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	4		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		711010
Лекции	4	4	4	4
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	123	123	123	123
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	144	144	144	144

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Термины и определения. Действие электрического тока на организм человека. Освобождение пострадавшего от воздействия электрического тока. Анализ опасности поражения током в различных системах электроснабжения. Технические меры защиты персонала от прямого прикосновения и при косвенном прикосновении. Применение средств защиты в электроустановках. Организация эксплуатации электроустановок потребителей.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дис	циплины: Б1.О.20
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Теоретические основы электротехники
2.1.2	Электрические машины
2.1.3	Электротехническое материаловедение
2.1.4	Высшая математика
2.1.5	Информационно-измерительная техника
2.1.6	Коммутационные и электрические аппараты
2.1.7	Физика
2.1.8	Выполнение работ по профессии рабочего
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Изучение дисциплины необходимо для успешного освоения дисциплин профессионального цикла и практик, формирующих компетенции УК-8, ПК-6.
2.2.2	Основы проектной деятельности
2.2.3	Безопасность жизнедеятельности
2.2.4	Эксплуатационная практика
2.2.5	Электрические и электронные аппараты
2.2.6	Электроснабжение предприятий
2.2.7	Автоматизированный электропривод типовых промышленных установок
2.2.8	Диагностика электрооборудования
2.2.9	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования
2.2.10	Проектирование систем электропривода
2.2.11	Энергосбережение и энергоаудит
2.2.12	Преддипломная практика
2.2.13	Техническое обслуживание и ремонт устройств электропривода

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

# Знать:

об опасных факторах в электроустановках

нормативные требования организационных и технических мер и средств обеспечения безопасной эксплуатации электроустановок

# Уметь:

с учётом характеристик, параметров и условий работы электроустановок выбирать и применять организационнотехнические схемы безопасной эксплуатации электроустановок

#### Владеть:

способами освобождения пострадавших от действия травмирующих факторов в электроустановках основами применения средств защиты в электроустановках

ПК-6: способностью оценивать техническое состояние и остаточный ресурс оборудования, готовностью к участию в выполнении ремонтов оборудования по заданной методике, способностью использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда

# Знать:

теоретические основы организационных и технических мер и средств обеспечения безопасной эксплуатации электроустановок

## Уметь:

пользоваться нормативными документами по электробезопасности обосновать причины требований по электробезопасности

# Владеть:

методами экспериментального определения характеристик электробезопасности

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

	ЗАПЛІИИ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1.						
1.1	Понятие "Электробезопасность". Межотраслевые нормативные документы по безопасной эксплуатации электроустановок. Термины и определения по безопасной эксплуатации	4	2		Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1 Э3	0	
1.2	Технические меры защиты персонала от прямого прикосновения и при косвенном прикосновении. /Лек/	4	2		Л1.1Л2.2 Л2.1 Э2	0	
1.3	Опасность поражения током в однофазных ЭУ с изолированной нейтралью /Пр/	4	2		Л1.1Л2.2Л3.2	1	Метод круглого стола
1.4	Опасность поражения током в однофазных ЭУ с заземленной нейтралью /Пр/	4	2		Л1.1Л2.2Л3.1	1	Метод круглого стола
1.5	Расчёт заземлителя в однородной земле. /Пр/	4	2			0	
1.6	Отключающая способность защитного зануления /Пр/	4	2			0	
1.7	Решение задач. /Ср/	4	40		Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
1.8	Изучение теоретического материала. /Ср/	4	83		Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
1.9	Электробезопасность /Экзамен/	4	9		Л1.1Л2.2 Л2.1	0	

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Сибикин Ю. Д.		Москва: Директ-Медиа, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=235424		
	6.1.2. Перечень до	ополнительной литературы, необходимой для освоения дис	сциплины (модуля)		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.1	Кузнецов К.Б., Мишарин А.С.	Электробезопасность в электроустановках железнодорожного транспорта: Учеб. пособие для вузов жд. транспорта	Москва: Маршрут, 2005,		
Л2.2	Долин П.А.	Основы техники безопасности в электроустановках: Учеб.пособие для вузов	Москва: Знак, 2000,		
6.1	6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	Привалов Е. Е.	Электробезопасность. В 3-х ч	Ставрополь: Агрус, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=232924			
Л3.2	Привалов Е. Е.	Электробезопасность	Ставрополь: Arpyc, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=232923			
6.2.	Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет",	необходимых для освоения			
		дисциплины (модуля)				
Э1	Подготовка и аттестац	http://arch.gosnadzor.ru/podgot ovka_i_attestacia				
Э2	Э2 Дистанционное образование ДВГУПС "Электробезопасность"		http://do.dvgups.ru/			
ЭЗ Норматовные документы по охране труда			http://www.consultant.ru/law/po dborki/theme-ohrana_truda/			
Э4	Министерство труда и	социальной защиты Российской Федерации	http://www.rosmintrud.ru/labou r/safety			
	6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по					
дисци	дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем					
	(при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения					
Ma	Mathcad Education - University Edition - Математический пакет, контракт 410					
	Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415					
	Visio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 45525415					
	Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367					
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
htt	http://www.consultant.ru/law/podborki/theme-ohrana_truda/					

7. ОПІ	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)				
Аудитория	Назначение	Оснащение			
332	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория систем управления и автоматизации электроприводов промышленных и транспортных установок	экран, мультимедиапроектор, маркерная доска, тематические плакаты, шкаф автоматизации Schneider Electric, лабораторные стенды "СМВС", "АЭП", "Микропроцессорные системы управления электроприводов", комплект учебной мебели			

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для успешного освоения дисциплины студент обязан посещать все предусмотренные виды аудиторных занятий и консультации. На лекционных и практических занятиях необходимо вести подробный конспект, при этом глубоко вникая в сущность учебного материала. При возникновении вопросов по текущему учебному материалу заявить об этом лектору для более подробного рассмотрения вопроса. В часы, отведённые для самостоятельной работы необходимо изучить лекционный материал, задачи проктических занятий, параллельно используя учебную литературу. Возникшие при этом вопросы разрешаются на плановых консультациях.

При подготовке к экзамену необходимо использовать все результаты обучения по всем видам учебной работы.