ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2020 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Изоляция электрических машин и аппаратов

Направление подготовки	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника		
Образовательная программа	Электроизоляционные	е системы, высоковольтная и кабельная техника	
Специализация	Электроизоляционная	и кабельная техника	
Уровень образования	высшее образование -	магистратура	
Курс	1 семестр	1	
Трудоемкость в кредитах		3	
(зачетных единицах)			
И.о. заведующего кафедрой -	\mathcal{A}	А.С. Ивашутенко	
руководителя отделения на	S.		
правах кафедры	<u> </u>		
Руководитель ООП		А.П. Леонов	
	Guard		
Преподаватель		А.П. Леонов	
	Veround		

1. Роль дисциплины «Изоляция электрических машин и аппаратов» в формировании компетенций выпускника:

		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
Код компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
ПК(У)-3	Способен осуществлять технологическое сопровождение и координацию работ при производстве и испытаниях электротехнических изделий	И.ПК(У)-3.1	Осуществляет решение задач по разработке и модификации существующих конструкции кабельных изделий, электроизоляционных и высоковольтных систем	ПК(У)-3.131	Знает особенности расчета и выбора материалов для конструкций кабельных изделий и электроизоляционных систем с учетом электромагнитных и тепловых процессов	
		И.ПК(У)-3.1	Определяет и анализирует показатели надежности электроизоляционных систем электротехнических изделий и высоковольтного оборудования	ПК(У)- 3.2В2 ПК(У)- 3.2У2 ПК(У)- 3.232	Владеет общим представлением о вероятностных моделях надёжности объектов в области своей профессиональной деятельности Умеет выявлять критические факторы, влияющие на надежность систем изоляции и определять пути из минимизации Знает критерии и механизмы отказа электроизоляционных систем	

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код индикатора	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	достижения	дисциплины	
		контролируемой компетенции (или ее		
		части)		
РД 1	Знает классификацию и свойства, принципы проектирования и производства систем изоляции обмоток электрических машин и аппаратов с учетом возможной	И.ПК(У)-3.1	P1-4	Контрольная работа, практическое занятие,
	технологии изготовления и условий эксплуатации			защита отчета по лабораторной работе, рубежный контроль
РД 2	Уметь выявлять критические факторы, влияющие на надежность систем изоляции и определять пути из минимизации	И.ПК(У)-3.1	P1-4	Контрольная работа, практическое занятие, защита отчета по лабораторной работе, рубежный контроль
РД 3	Владеть навыками определения технологических и эксплуатационных свойств электроизоляционных материалов и обмоточных проводов, расчета показателей надежности систем изоляции обмоток	И.ПК(У)-3.1	P1-4	Контрольная работа, практическое занятие, защита отчета по лабораторной работе, рубежный контроль

3. Шкала оценивания

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки	
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые	
	зачтено	результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному значению	
70% - 89%	«Хорошо» зачтено	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов	
55% - 69%	«Удовл.» зачтено	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов	
0% - 54%	«Неудовл.» незачет	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям	

Шкала для оценочных мероприятий зачета/дифференцированного зачета

% набранных баллов	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки	
90% ÷ 100%	90 ÷ 100	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности,	
			необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному	
70% ÷ 89%	$70 \div 89$	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты	
			обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов	
55% ÷ 69%	55 ÷ 69	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые	
			результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов	
55% ÷ 100%	55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям	
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»/	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям	
		«Не зачтено»		

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий	
1.	Контрольная работа	Вопросы:	
		1. Классификация систем изоляции электрических машин и аппаратов	
		2. Пропитка методом Зонедероля.	
		3. Функции распределения пробивного напряжения низковольтной изоляции.	
2.	Практическое занятие	Тематика практических занятий:	
		1. Анализ преимуществ и перспектив применения обмоточных проводов со стекловолокнистой	
		изоляцией.	
		2. Анализ особенностей эксплуатации низковольтных обмоток в составе ЧРП	
		3. Анализ номенклатуры и свойств обмоточных проводов	
		Вопросы:	
		1. Перспективные конструкции эмалированных проводов?	
		2. Какие используются изоляционные материалы повышенной нагревостойкости?	
		3. Назовите критерии отказа низковольтных и высоковольтных систем изоляции обмоток?.	
3.	Защита отчета по	Вопросы:	
	лабораторной работе	1. Методика оценки дефектности эмалированных проводов.	
		2. Механизм отказа межвитковой изоляции обмоток низковольтных электрических машин.	
		3. Каким образом выбирается величина испытательного напряжения?	
4.	Рубежный контроль	Теоретические вопросы:	
		1. Механизм отказа низковольтной межвитковой изоляции.	
		2. Методика определения дефектности материалов витковой, корпусной и междуфазной изоляции.	
		3. Виды контроля и испытаний изоляции высоковольтных обмоток.	

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Контрольная работа	Проводится преподавателем, ведущим практические занятия по данной дисциплине, в письменной форме.
		Билет содержит 4 теоретических вопроса по темам всех пройденных разделов. Билеты выдаются по
		вариантам. Ответ пишется на листе бумаги обучающегося. Обучающимся не разрешено пользоваться
		конспектами, дополнительной литературой, телефонами. Время подготовки ответа должно составлять не
		более одной пары, т.е. 1 час 35 минут. Оценка результатов объявляется в день проведения контрольной
		работы или не позднее трех рабочих дней после ее проведения.

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания	
2.	Практическое занятие	Проводится преподавателем, ведущим практические занятия по данной дисциплине, в устной форме.	
		Обучающийся готовит презентацию по теме занятия в Power Point. Темы выдаются заранее. Время	
		выступления не более 10 минут. Далее обучающемуся задаются вопросы по теме доклада. Количество	
		вопросов не ограничено. Оценка результатов объявляется в день проведения.	
3.	Защита отчета по	Проводится преподавателем, ведущим лабораторные занятия по данной дисциплине, в устной форме.	
	лабораторной работе	Защита представляет собой ответы обучающегося на вопросы преподавателя по теме лабораторной	
		работы. Количество вопросов варьирует от 2 до 4 в зависимости от темы. Обучающимся не разрешено	
		пользоваться конспектами, дополнительной литературой, телефонами. Оценка результатов объявляется в	
		день проведения лабораторной работы.	
4.	Рубежный контроль	Проводится преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, в письменной форме.	
		Билет содержит 3 практических задачи и 3 теоретических вопроса по всем разделам дисциплины. Билеты	
		выдаются по вариантам. Ответ пишется на листе бумаги, выданном преподавателем. Обучающимся не	
		разрешено пользоваться конспектами, дополнительной литературой, телефонами. Время подготовки	
		ответа должно составлять не более одной пары, т.е. 1 час 35 минут. Оценка результатов объявляется	
		день проведения зачета или не позднее следующего рабочего дня после его проведения.	