

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Электроснабжение

Направление подготовки	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		
Образовательная программа	Электроэнергетика		
Специализация	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	4	семестр	8
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
И.о. заведующего кафедрой – руководителя отделения на правах кафедры		Ивашутенко А.С.	
Руководитель ООП		Шестакова В.В.	
Преподаватель		Сайгаш А.С.	

2020 г.

1. Роль дисциплины «Электроснабжение» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
					Код	Наименование	
Электроснабжение	8	ОПК(У)-2	Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического, экспериментального исследования при решении профессиональных задач	Р7	ОПК(У)-2.В26	Владеет опытом работы с приборами и установками для экспериментальных исследований	
					ОПК(У)-2.У26	Умеет проводить эксперименты по заданным методикам с последующей обработкой и анализом результатов	
					ОПК(У)-2.326	Знает типовые измерительные приборы и установки, используемые при экспериментах	
		ОПК(У)-3	Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей		ОПК(У)-3.В10	Владеет опытом проведения испытаний электромагнитных и электромеханических аппаратов различных типов	
					ОПК(У)-3.У10	Умеет осуществлять подбор электромагнитных и электромеханических аппаратов различных типов для конкретных условий эксплуатации	
					ОПК(У)-3.310	Знает физические основы работы и конструкцию электромагнитных и электромеханических аппаратов различных типов	

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код индикатора достижения контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД 1	Применять инженерные знания для решения задач расчета и анализа электрических устройств, объектов и систем.	ОПК(У)-2 ОПК(У)-3	Раздел 1. Общие вопросы электроснабжения	Оценивание лабораторной работы, Индивидуальное задание Итоговое тестирование (зачет)
РД 2	Определять параметры оборудования промышленных предприятий, рассчитывать и обеспечивать требуемые режимы работы и заданные параметры технологического процесса по заданной методике.	ОПК(У)-2 ОПК(У)-3	Раздел 2. Приемники электроэнергии на промышленных предприятиях Раздел 3. Внутрицеховые электрические сети	Оценивание лабораторной работы, Индивидуальное задание Итоговое тестирование (зачет)

РД 3	Применять современные методы и инструменты практической инженерной деятельности при решении задач в области системы электроснабжения объектов.	ОПК(У)-2 ОПК(У)-3	Раздел 4. Внутризаводское электроснабжение	Оценивание лабораторной работы, Индивидуальное задание Итоговое тестирование (зачет)
РД 4	Выбирать электромагнитные и электромеханические аппараты различных типов для конкретных условий эксплуатации	ОПК(У)-2 ОПК(У)-3	Раздел 2. Приемники электроэнергии на промышленных предприятиях	Оценивание лабораторной работы, Индивидуальное задание Итоговое тестирование (зачет)

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного, текущего и итогового (зачет) контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично», «Зачтено»	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%	«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.» «Незач»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%...100%	90...100	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности

70%...89%	70...89	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55%...69%	55...69	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
0%...54%	0...54	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям
55%...100%	55...100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям
0%...54%	0...54	«Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
1.	Оценивание лабораторной работы	<p>Вопросы для защиты лабораторной работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> Предназначение автоматических выключателей. Основные элементы автоматических выключателей. В каких исполнениях выпускаются. Основные характеристики автоматического выключателя. Условия выбора автоматического выключателя. Принцип действия АВ, преимущества перед предохранителями Типы расцепителей, на чем основано их действие, от каких режимов защищают, характеристики Для чего необходима реактивная мощность, какие нежелательные последствия возникают при ее передаче. Что такое $\cos\phi$ и $\tg\phi$, к чему приводят изменение этих коэффициентов. Для чего снимаются графики нагрузок на промышленных предприятиях. Основные коэффициенты характеризующие графики нагрузки. Виды графиков нагрузок.
2.	Индивидуальное задание	<p>Задано: расчетная схема, характер производственного помещения, число электроприемников (ЭП) в каждом шкафу в зависимости от схемы, наименование ЭП и их мощность.</p> <p>Задание 1: рассчитать электрические нагрузки в сети до 1000 В методом упорядоченных диаграмм таким образом, чтобы выбрать сечение проводов или кабелей к каждому шкафу ициальному электроприемнику, и найти нагрузку в целом по узлу.</p> <p>Задание 2:</p> <ol style="list-style-type: none"> Для схемы задания определить места установки защитной аппаратуры для защиты линий от токов короткого замыкания и токов перегрузки, распределительных шкафов и отдельных электроприемников. Один из распределительных шкафов и подстанция должны быть укомплектованы автоматическими выключателями, другие - предохранителями. Представить схему питания электроприемников от ШР и выбрать предохранители и автоматические выключатели (другого ШР) и их уставки срабатывания. Автоматические выключатели на подстанции выбирается по мощности трансформатора. В зависимости от типа требуемой защиты сети выбрать сечение проводов и кабелей по условиям допустимого теплового нагрева при длительном протекании расчетного тока нагрузки и обеспечения защиты от токов перегрузки. Принятые сечения проводников от сборных шин (СШ) до ШР и ЭП должны быть проверены по условию допустимой потере напряжения для самого удаленного и мощного ЭП в режиме максимальных и минимальных

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий																																						
		<p>нагрузок суточного графика нагрузок. В настоящем задании расчет ведется для рабочего расчетного тока I_p или S_p.</p> <table border="1"> <tr> <td>Мощность трансформатора, кВА</td><td>400</td></tr> <tr> <td>Завод-изготовитель</td><td>Хмельницкий</td></tr> <tr> <td>Характер помещения или среды</td><td>B-1, B-1a</td></tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>Число ЭП в шкафах</th><th>1ШР</th><th>2ШР</th><th>3ШР</th></tr> <tr> <td></td><td>5</td><td>8</td><td>3</td></tr> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование электрооборудования в ШР</th><th>Кол-во /мощность</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вертикально-сверлильный станок</td><td>2x15</td></tr> <tr> <td>Резьбонарезной станок</td><td>1x34</td></tr> <tr> <td>Долбежный станок</td><td>1x10</td></tr> <tr> <td>Шлифовальный станок</td><td>2x4,5</td></tr> <tr> <td>Прессы</td><td>2x10</td></tr> <tr> <td>Вентиляторы</td><td>2x4</td></tr> <tr> <td>Мостовой кран с ПВ = 25%</td><td>1x20</td></tr> <tr> <td>Электропечь-ванна</td><td>1x10</td></tr> <tr> <td>Сварочный агрегат ПВ = 60%, $\cos\phi_h=0,46$; $U_h=220$ В, однофазный</td><td>1x12 кВА</td></tr> <tr> <td>Молоты</td><td>1x10</td></tr> <tr> <td>Электропечь сушильная</td><td>1x30</td></tr> </tbody> </table>	Мощность трансформатора, кВА	400	Завод-изготовитель	Хмельницкий	Характер помещения или среды	B-1, B-1a	Число ЭП в шкафах	1ШР	2ШР	3ШР		5	8	3	Наименование электрооборудования в ШР	Кол-во /мощность	Вертикально-сверлильный станок	2x15	Резьбонарезной станок	1x34	Долбежный станок	1x10	Шлифовальный станок	2x4,5	Прессы	2x10	Вентиляторы	2x4	Мостовой кран с ПВ = 25%	1x20	Электропечь-ванна	1x10	Сварочный агрегат ПВ = 60%, $\cos\phi_h=0,46$; $U_h=220$ В, однофазный	1x12 кВА	Молоты	1x10	Электропечь сушильная	1x30
Мощность трансформатора, кВА	400																																							
Завод-изготовитель	Хмельницкий																																							
Характер помещения или среды	B-1, B-1a																																							
Число ЭП в шкафах	1ШР	2ШР	3ШР																																					
	5	8	3																																					
Наименование электрооборудования в ШР	Кол-во /мощность																																							
Вертикально-сверлильный станок	2x15																																							
Резьбонарезной станок	1x34																																							
Долбежный станок	1x10																																							
Шлифовальный станок	2x4,5																																							
Прессы	2x10																																							
Вентиляторы	2x4																																							
Мостовой кран с ПВ = 25%	1x20																																							
Электропечь-ванна	1x10																																							
Сварочный агрегат ПВ = 60%, $\cos\phi_h=0,46$; $U_h=220$ В, однофазный	1x12 кВА																																							
Молоты	1x10																																							
Электропечь сушильная	1x30																																							
3.	Итоговое тестирование	<p>Примеры вопросов итогового тестирования:</p> <ol style="list-style-type: none"> Напряжение линии электропередач построенной для электроснабжения городов и регионов Категория надежности электроснабжения для потребителя, электроснабжение которого допускается от одного источника питания. Расшифруйте маркировку исполнения электрооборудования IP44 Рассчитайте номинальную активную мощность электроприемника приведенную к продолжительному режиму работы для трансформатора полной мощности 100 кВА, коэффициентом мощности 0,72, процентом включения 60 %. 																																						

5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Оценивание лабораторной работы	<p>Оценивание лабораторной работы включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оценка за выполнение лабораторной работы и представление отчета; • Оценка за защиту лабораторной работы. <p>В ходе выполнения лабораторной работы обучающиеся проводят необходимые исследования, заполняют таблицы, строят графики и завершают написание отчета выводами. Отчет по лабораторной работе размещается в электронном курсе для оценивания.</p> <p>Отчет по лабораторной работе должен содержать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Титульный лист. 2. Цель работы. 3. Перечень оборудования. 4. Исследуемые схемы. 5. Результаты исследований. 6. Необходимые графические построения и расчеты. 7. Выводы, включающие в себя анализ полученных данных. <p>Отчет должен быть оформлен в соответствии с правилами Стандарта ТПУ.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отчет соответствует содержанию и правилам оформления, расчеты выполнены верно и в полном объеме, выводы по разделам представлены в полном объеме и соответствуют тематике – 0.9-1. • Отчет оформлен с небольшими недостатками, расчеты выполнены верно и в полном объеме, выводы по разделам представлены в недостаточном объеме, но соответствуют тематике – 0.7-0.89. • Отчет оформлен с серьезными недостатками, расчеты выполнены не верно, выводы по разделам представлены в недостаточном объеме, не соответствуют тематике, либо отсутствуют полностью – 0.55- 0.69. <p>Захист лабораторной работы проводится в аудитории в устной/ письменной форме в аудитории.</p> <p>Критерии оценки защиты лабораторной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отличное понимание темы, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному – 0.9-1. • Достаточно полное понимание темы, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов – 0.7-0.89. • Приемлемое понимание темы, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов – 0.55- 0.69.

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
2.	Индивидуальное задание	<p>Критерии оценки индивидуального задания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отличное понимание темы, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному – 0.9-1. • Достаточно полное понимание темы, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов – 0.7-0.89. • Приемлемое понимание темы, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов – 0.55- 0.69.
3.	Итоговое тестирование (зачет)	<p>Проводится в электронном виде на платформе onlinetestpad.com по ссылке: https://onlinetestpad.com/hpqim6szbsfx4</p> <p>Каждый студент выполняет индивидуально. Тест оценивается системой автоматически.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Правильный ответ на 90-100% вопросов – 0.9-1. • Правильный ответ на 70-89% вопросов – 0.7-0.89. • Правильный ответ на 55-69% вопросов – 0.55-0.69. • Правильный ответ на 0-54% вопросов – 0-0.54 (не зачтено).