

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2020 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

| |
|---|
| Управление режимами электроэнергетических систем |
|---|

| | | | |
|--|--|---------|---|
| Направление подготовки | 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника | | |
| Образовательная программа | Электроэнергетика | | |
| Специализация | Электроэнергетические системы и сети | | |
| Уровень образования | высшее образование - бакалавриат | | |
| Курс | 4 | семестр | 8 |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | 6 | | |

| | | |
|--|--|-----------------|
| И.о. заведующего кафедрой – руководителя отделения на правах кафедры |  | Ивашутенко А.С. |
| Руководитель ООП |  | Шестакова В.В. |
| Преподаватель |  | Бацева Н.Л. |

2020 г.

1. Роль дисциплины «Режимы и надежность энергосистем» в формировании компетенций выпускника:

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | |
|---|-------------|--|--|-----------------------------------|---|---|--|
| | | | | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование |
| Управление режимами электроэнергетических систем | 8 | ПК(У)-2. | Способен составить конкурентно-способные варианты технических решений при проектировании объектов ПД | И.ПК(У)-2.1. | Обосновывает выбор целесообразного направления решения технологической задачи | ПК(У)-2.1В1 | Владеет методами расчетов токов короткого замыкания (КЗ) при различных видах КЗ в энергосистемах |
| | | | | | | ПК(У)-2.1В2 | Владеет навыками расчетов статической и динамической устойчивости энергосистем простой структуры |
| | | | | | | ПК(У)-2.1У3 | Умеет применять математические модели элементов энергосистем при проведении технологических расчётов |
| | | | | | | ПК(У)-2.133 | Знает общие принципы математического моделирования элементов энергосистем |
| | | ПК(У)-3. | Способен проводить проектирование в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных методов | И.ПК(У)-3.1. | Способен проводить расчёты электрических режимов и надёжности электроснабжения энергорайонов, рассчитывать механическую часть линий электропередачи и силовую часть электрических подстанций в соответствии с техническим заданием и с использованием стандартных методов | ПК(У)-3.1В1 | Владеет навыками применения профессиональных программных комплексов и автоматизированных систем проектирования для проведения расчётов электрических режимов, механической части линий электропередачи |
| | | | | | | ПК(У)-3.1У1 | Умеет подготавливать исходные данные в соответствии с требованиями профессиональных программных комплексов и автоматизированных систем проектирования |
| | | | | | | ПК(У)-3.131 | Знает технологию ввода данных и анализа результатов, полученных с помощью профессиональных программных комплексов и автоматизированных систем проектирования |
| | | | | | | ПК(У)-3.1В2 | Владеет навыками чтения и создания схем электрических соединений |
| | ПК(У)-3.1В3 | Владеет опытом моделирования процессов при выполнении режимных расчётов | | | | | |
| | ПК(У)-3.1У3 | Умеет планировать и проводить расчетные эксперименты, связанные с определением максимально-допустимых перетоков мощности и с функционированием устройств режимной и противоаварийной автоматики энергосистем | | | | | |

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 | Демонстрирует готовность планировать, подготавливать и выполнять типовые экспериментальные исследования по известной методике. | И.ПК(У)-2.1. И.ПК(У)-3.1. | Раздел 1. Режимы энергосистем. Раздел 2. Надёжность энергосистем | Выполнение отчета по лабораторной работе, опрос-защита по лабораторной работе, контрольная работа, курсовой проект, экзамен |
| РД 2 | Способен использовать современные программные комплексы для моделирования электрических схем и проведения расчётов. | И.ПК(У)-2.1. И.ПК(У)-3.1. | Раздел 1. Режимы энергосистем. | |
| РД 3 | Способен получить и анализировать результаты расчётов предельных перетоков мощностей по критериям статической аperiodической и динамической устойчивости. | И.ПК(У)-2.1. И.ПК(У)-3.1. | Раздел 1. Режимы энергосистем. | |
| РД 4 | Способен оценить надёжность работы элементов энергосистем. | И.ПК(У)-2.1. И.ПК(У)-3.1. | Раздел 2. Надёжность энергосистем | |

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 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 результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному |

| | | |
|-----------|------------|---|
| 70% - 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% | «Удовл.» | 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.» | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям |

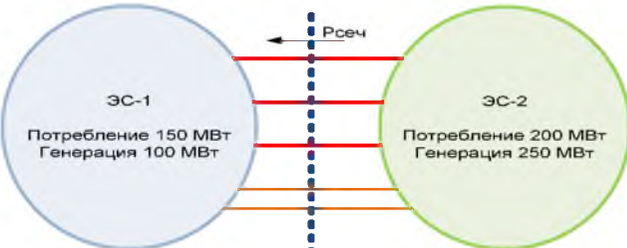
Шкала для оценочных мероприятий экзамена

| % выполнения заданий экзамена | Экзамен, балл | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки |
|--------------------------------------|----------------------|---|--|
| 90%÷100% | 18 ÷ 20 | «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% | 14 ÷ 17 | «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% | 11 ÷ 13 | «Удовл.» | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов |
| 0% - 54% | 0 ÷ 10 | «Неудовл.» | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям |

Шкала для оценочных мероприятий зачета/дифференцированного зачета

| Степень сформированности результатов обучения | Балл | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки |
|--|-------------|---|---|
| 90%...100% | 90... 100 | «Отлично» | Отличное понимание предмета, всесторонние знаний, 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. | Опрос-защита по лабораторной работе | <p>Примеры вопросов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Поясните понятие нормативного коэффициента запаса статической аperiodической устойчивости по активной мощности в контролируемом сечении в нормальной (ремонтной) схеме? 2. Как обеспечить нормативный коэффициент запаса статической устойчивости по напряжению в узлах нагрузки в нормальной (ремонтной) схеме? 3. Понятие динамической устойчивости при нормативных возмущениях? 4. Понятие токовых нагрузок линий электропередачи и электросетевого оборудования? |
| 2. | Контрольная работа | <p>Пример задачи на контрольную работу</p> <p>Определите величину амплитуды нерегулярных колебаний активной мощности в контролируемом сечении между энергосистемами 1 и 2.</p> <p>Исходные данные:</p> <p>Контролируемое сечение – полное;</p> <p>шунтирующие связи отсутствуют;</p> <p>АОП в контролируемом сечении отсутствует;</p> <p>генерация ЭС-1 $P_{Г1} = 150\text{МВт}$;</p> <p>потребление ЭС-1 $P_{Н1} = 100\text{МВт}$;</p> <p>генерация ЭС-2 $P_{Г2} = 200\text{МВт}$;</p> <p>потребление ЭС-2 $P_{Н2} = 250\text{МВт}$.</p>  |
| 3. | Экзамен | <p>1. Назовите события, происходящие в энергосистеме, которые приведут к существенному изменению величины амплитуды нерегулярных колебаний мощности, и объясните, почему события приведут к таким изменениям? (9 баллов).</p> <p>1. Потребитель получает мощность по двум линиям электропередачи, отказы которых независимы. Каждая линия пропускает всю мощность, необходимую потребителю. Определите среднее время восстановления системы, если известно, что интенсивность отказа первой линии 0,03, второй линии – 0,04. Время восстановления первой линии – 12 ч, второй линии – 8 ч. (11 баллов)</p> |

5. Методические указания по процедуре оценивания

| | Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|----|--|--|
| 1. | Отчет по лабораторной работе 12 баллов – одна лабораторная работа | <p>В ходе выполнения лабораторной работы обучающиеся проводят необходимые расчеты, заполняют таблицы, строят графики и завершают написание отчета выводами.</p> <p>Отчет по лабораторной работе должен содержать следующие пункты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Титульный лист. • Цель работы. • Исходные данные. • Краткая теоретическая часть. • Схема исследуемой электрической сети. • Результаты исследования. • Необходимые вычисления и расчеты. • Выводы, включающие в себя анализ полученных данных. • Список использованной литературы. • Ответы на вопросы. <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 – 3-4 балла. • Отчет оформлен с небольшими недостатками, расчеты выполнены верно и в полном объеме, выводы по разделам представлены в недостаточном объеме, но соответствуют тематике – 2 балла. • Отчет оформлен с серьезными недостатками, расчеты выполнены не верно, выводы по разделам представлены в недостаточном объеме, не соответствуют тематике, либо отсутствуют полностью – 0-1 балла. |
| 2. | Опрос-защита по лабораторной работе | <p>Опрос проводится письменно или устно после выполнения отчета по лабораторной работе с целью определения глубины подготовки студента по данному разделу дисциплины. Преподаватель формулирует 3-5 вопросов, связанных с объектом исследования лабораторной работы. При необходимости, вопросы могут быть разбиты на подвопросы или дополнены наводящими примерами.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Развернутые ответы на вопросы, показано глубокое владение материалом – 6-8 балла; • Развернутые ответы на вопросы, требуются наводящие вопросы, не показано глубокое владение материалом – 4-5 балла; • Ответ на вопрос с неточностями, отсутствует понимание основной сути вопросов – 0-3 балла. |
| 3. | Контрольная работа 10 баллов – одна контрольная | <p>Контрольная работа проводится в часы аудиторной работы. Обучающиеся получают задания для проверки усвоения пройденного материала. Работа выполняется в письменном виде и сдается преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий. Вариант контрольной работы определяется строго преподавателем. Перед выполнением контрольной работы необходимо изучить соответствующие разделы основной и дополнительной литературы. В контрольной работе оценивается теоретическая подготовка по разделам дисциплины. В билете присутствует 4 теоретических вопроса.</p> <p>Критерии оценивания:</p> |

| | Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|----|------------------------------|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Продемонстрирован высокий уровень владения материалом, ответы развернутые, с использованием профессиональной терминологии – 8-10 баллов. • Продемонстрирован хороший уровень владения материалом, ответы развернутые, с небольшими недостатками с использованием профессиональной терминологии – 6-7 баллов. • Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом, ответы содержат серьезные ошибки или неточности – 3-5 баллов. • Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом, ответы содержат принципиальные ошибки – 0-2 балла. |
| 4. | Экзамен | <p>Экзамен нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Экзамен проводится в устной или письменной форме по билетам, в которых содержатся вопросы (задания) по всем темам курса. Обучающемуся даётся время на подготовку. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий. Осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации ТПУ. В экзаменационном билете оценивается теоретическая подготовка по разделам дисциплины. В билете присутствует 1 теоретический вопрос по основным разделам дисциплины и 1 задача.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • студент полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником; изложил материал грамотным языком в необходимой последовательности; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов. Итого – 18 - 20 баллов. • ответ в основном соответствует требованиям на отличную отметку, но при этом существует один из недостатков: допущены один-два недочета при освещении экзаменационных вопросов. Итого – 14-17 баллов. • в процессе ответа неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы знания, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала; при изложении теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных компетенций. Итого – 11-13 баллов. • студент не смог раскрыть теоретическое содержание материала в минимальном объеме, предусмотренном программой; отсутствует последовательность изложение и употребление необходимой терминологии. Итого – 0-10 баллов. |