

# Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ Директор института

Фонд оценочных средств (приложение к рабочей программе дисциплины) «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА, ЭЛЕКТРОНИКА И АВТОМАТИЗАЦИЯ»

основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки

## 20.03.02 ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО И ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ Профиль программы ИНЖЕНЕРНОЕ ОБУСТРОЙСТВО И КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

ИНСТИТУТ РАЗРАБОТЧИК рыболовства и аквакультуры

кафедра энергетики

### 1 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

#### 1.1 Результаты освоения дисциплины

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными компетенциями

Код и наименование компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями	
ОПК-1: Способен участвовать в осуществлении процессов по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования	Электротехника, электроника и автоматизация	Знать: основные определения, топологические параметры и методы расчета электрических цепей; анализ и расчет цепей постоянного и переменного тока; электрические машины и электромагнитные устройства, используемые в системах электропривода и автоматизации мелиоративных, водохозяйственных, природоохранных систем и сооружений.  Уметь: применять знания в области электротехники, электроники, автоматизации в процессе профессиональной деятельности; пользоваться каталогом машин, аппаратов и измерительных устройств; произвести предварительную оценку эконмической эффективности электрификации и автоматизации технологических процессов природообустройства.  Владеть: навыками выбора электротехнических и электронных устройств; принципами работы и основными характеристиками технических средств автоматизации; электротехническими средствами измерения основных параметров природных процессов с учетом метрологических принципов.	

- 1.2 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:
- тестовые задания открытого и закрытого типов.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой) проходит по результатам прохождения всех видов текущего контроля успеваемости. В отдельных случаях (при не прохождении всех видов текущего контроля) зачет может быть проведен в виде тестирования.

#### 1.3 Критерии оценки результатов освоения дисциплины

Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100 – балльную/процентную систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 2).

Таблица 2 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система	2	3	4	5
оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Критерий	«не зачтено»		«зачтено»	
1 Системность	Обладает частич-	Обладает мини-	Обладает набо-	Обладает полно-
и полнота зна-	ными и разрознен-	мальным набором	ром знаний, до-	той знаний и си-
ний в отноше-	ными знаниями, ко-	знаний, необходи-	статочным для	стемным взглядом
нии изучаемых	торые не может	мым для систем-	системного	на изучаемый объ-
объектов	научно-корректно	ного взгляда на	взгляда на изуча-	ект
	связывать между со-	изучаемый объект	емый объект	
	бой (только некото-			
	рые из которых мо-			
	жет связывать			
	между собой)			
2 Работа с ин-	Не в состоянии	Может найти не-	Может найти,	Может найти, си-
формацией	находить необходи-	обходимую ин-	интерпретиро-	стематизировать
	мую информацию,	формацию в рам-	вать и система-	необходимую ин-
	либо в состоянии	ках поставленной	тизировать необ-	формацию, а
	находить отдельные	задачи	ходимую инфор-	также выявить но-
	фрагменты инфор-		мацию в рамках	вые, дополнитель-
	мации в рамках по-		поставленной за-	ные источники ин-
	ставленной задачи		дачи	формации в рам-
				ках поставленной
				задачи
3 Научное	Не может делать	В состоянии осу-	В состоянии осу-	В состоянии осу-
осмысление	научно корректных	ществлять научно	ществлять систе-	ществлять систе-
изучаемого яв-	выводов из имею-	корректный ана-	матический и	матический и
ления, про-	щихся у него сведе-	лиз предоставлен-	научно коррект-	научно-коррект-
цесса, объекта	ний, в состоянии	ной информации	ный анализ	ный анализ предо-
	проанализировать		предоставленной	ставленной ин-
	только некоторые			

Система	2	3	4	5
оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Критерий	«не зачтено»	«зачтено»		
	из имеющихся у		информации, во-	формации, вовле-
	него сведений		влекает в иссле-	кает в исследова-
			дование новые	ние новые реле-
			релевантные за-	вантные постав-
			даче данные	ленной задаче дан-
				ные, предлагает
				новые ракурсы по-
				ставленной задачи
4 Освоение	В состоянии решать	В состоянии ре-	В состоянии ре-	Не только владеет
стандартных	только фрагменты	шать поставлен-	шать поставлен-	алгоритмом и по-
алгоритмов ре-	поставленной за-	ные задачи в соот-	ные задачи в со-	нимает его ос-
шения профес-	дачи в соответствии	ветствии с задан-	ответствии с за-	новы, но и предла-
сиональных за-	с заданным алгорит-	ным алгоритмом	данным алгорит-	гает новые реше-
дач	мом, не освоил		мом, понимает	ния в рамках по-
	предложенный ал-		основы предло-	ставленной задачи
	горитм, допускает		женного алго-	
	ошибки		ритма	

1.4 Оценивание тестовых заданий закрытого типа осуществляется по системе зачтено/ не зачтено («зачтено» — 41-100% правильных ответов; «не зачтено» — менее 40 % правильных ответов) или пятибалльной системе (оценка «неудовлетворительно» - менее 40 % правильных ответов; оценка «удовлетворительно» - от 41 до 60 % правильных ответов; оценка «хорошо» - от 61 до 80% правильных ответов; оценка «отлично» - от 81 до 100 % правильных ответов).

Тестовые задания открытого типа оцениваются по системе «зачтено» с оценивается верность ответа по существу вопроса, при этом не учитывается порядок слов в словосочетании, верность окончаний, падежи.

#### 2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

ОПК-1: Способен участвовать в осуществлении процессов по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования

#### Тестовые задания открытого типа

1. Точка соединения трех и более ветвей электрической цепи называется ...

Ответ: узел

2. В энергосистемах и промышленных энергетических установках при передаче и распределении электрической энергии применяются ... трансформаторы

Ответ: силовые

3. Участок цепи, заключенный между двумя точками, по которому протекает один и тот же ток называется ...

Ответ: ветвь

4. В любом замкнутом контуре электрической цепи алгебраическая сумма ЭДС равна алгебраической сумме падений напряжений во всех сопротивлениях этого же контура — ... закон ...

Ответ: второй закон Кирхгофа

- 5. Алгебраическая сумма токов в любом узле электрической цепи равна нулю ... закон ... Ответ: первый закон Кирхгофа
- 6. Ток прямо пропорционален напряжению на участке, и обратно пропорционален сопротивлению этого участка закон ...

Ответ: Ома

7. Класс точности прибора указывает ... погрешность в процентах

Ответ: приведенную

8. Машина переменного тока, у которой частота вращения ротора отстает от частоты вращения магнитного поля статора называется ...

Ответ: асинхронной

9. Электрическая машина, преобразующая электрическую энергию в механическую называется ...

Ответ: электродвигатель

10. Режим работы электроустановки, на который она рассчитана заводом-изготовителем называется ...

Ответ: номинальный

11. Совокупность генерирующих, приемных и вспомогательных устройств, соединенных между собой электрическими проводами называется ...

Ответ: электрической цепью

12. Графическое изображение электрической цепи идеализированными элементами, которые учитывают явления, происходящие в реальной цепи называется ...

Ответ: электрической схемой замещения

13. Любой замкнутый по ветвям электрической схемы путь называется ...

Ответ: контур

14. Величина тока, представляющая опасность для жизни человека ...

Ответ: 0,05 А

15. Скорость изменения энергии во времени называется ...

Ответ: мощность

16. Число полных колебаний переменной величины называется ...

Ответ: частотой

17. Амперметры и вольтметры электромагнитной и электродинамической систем показывают ... значения токов и напряжений

Ответ: действующие

- 18. Прибор, который используют для измерения активной мощности электрической цепи Ответ: ваттметр
- 19. Приборы, не увеличивающие амплитуду и не изменяющие частоту электрических сигналов, называются ...

Ответ: пассивными

20. Электронный прибор, изображенный на рисунке называется ...



Ответ: диод

21. Электронный прибор, поддерживающий напряжение на заданном уровне, называется

Ответ: стабилитрон

22. Первичный измерительный преобразователь в автоматизированных системах управления ...

Ответ: датчик

23. Задвижка с электрическим приводом в автоматизированных системах управления Ответ: исполнительный механизм

#### Тестовые задания закрытого типа

- 24. Выражение для мгновенного значения тока имеет вид  $i = 70.5 sin\omega t$ . Определите показания амперметра.
- 1. 70.5 A
- 2. **50** A
- 3. 45,5 A
- 4. 99,4 A
- 25. Сердечник трансформатора набирают из листовой электротехнической стали для ...
- 1. уменьшения вихревых токов и изоляции друг от друга
- 2. усиления магнитной связи

- 3. увеличения поверхности охлаждения
- 4. повышения вторичного напряжения
- 26. Автотрансформатор принципиально отличается от трансформатора
- 1. электрическим соединением первичной и вторичной цепей
- 2. малым коэффициентом трансформации
- 3. возможностью изменения коэффициента трансформации
- 4. отсутствием сердечника
- 27. При данном виде соединения обеспечивается одинаковое напряжение на всех включенных приемниках и их независимые друг от друга режимы работы
- 1. последовательном
- 2. смешанном
- 3. схеме «звезда»
- 4. параллельном
- 28. Сопоставьте электрическую величину и единицы измерения
- 1. A
- 2. Ом
- 3. B
- 4. Ф

- 29. Техническое обеспечение АСУ это ...
- 1. комплекс технических средств, предназначенных для обеспечения работы автоматизированной системы управления
- 2. технический комплекс полевой автоматики
- 3. компьютерное оборудование управления технологическим процессом
- 4. средства КИПиА
- 30. Преимуществом токового сигнала 4-20 мА является
- 1. большое расстояние передачи сигнала
- 2. возможность обнаружения обрыва линии связи
- 3. малое емкостное сопротивление
- 4. высокая помехозащищенность

#### З ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ НА КОНТРОЛЬНУЮ РАБОТУ, КУРСОВУЮ РАБОТУ/ КУРСОВОЙ ПРОЕКТ, РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКУЮ РАБОТУ

Данный вид контроля по дисциплине не предусмотрен учебным планом.

#### 4 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине «Электротехника, электроника и автоматизация» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование (профиль Инженерное обустройство и комплексное использование водных ресурсов).

Преподаватель-разработчик – Кибартас В.В., доцент, канд. техн. наук.

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен заведующим кафедрой энергетики.

Заведующий кафедрой Умер В.Ф. Белей

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен заведующим кафедрой техносферной безопасности и природообустройства.

Заведующий кафедрой

Н.Р. Ахмедова

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен методической комиссией института рыболовства и аквакультуры (протокол № 6 от  $28.08.2024 \, \Gamma$ ).

Heecen

14-

Председатель методической комиссии

Е.Е. Львова