

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2016 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

**Элементы и устройства систем управления. Часть 2**

Направление подготовки/ специальность

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Образовательная программа  
(направленность (профиль))

Автоматизация технологических процессов и производств

Специализация

Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли

Уровень образования

высшее образование - бакалавриат

Курс

4

семестр

8

Трудоемкость в кредитах  
(зачетных единицах)

3

Заведующий кафедрой -  
руководитель ОАР

Руководитель ООП

Преподаватель

А. А. Филипас

А. В. Воронин

В. В. Курганов

2020 г.

**Роль дисциплины «Элементы и устройства систем управления. Часть 2» в формировании компетенций выпускника:**

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)						
Элементы и устройства систем управления. Часть 2	6	ПК(У)-2	способен выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий	P7	<table border="1"> <tr> <td>ПК(У)-2 В1</td><td>Владеет навыками работы на контрольно-измерительном и испытательном оборудовании</td></tr> <tr> <td>ПК(У)-2 У1</td><td>Умеет формализовывать задачи управления объектами и выбирать необходимые элементы автоматизации, в соответствии с поставленными задачами</td></tr> <tr> <td>ПК(У)-2 31</td><td>Знает конструкцию и принцип действия электромагнитных и электромашинных элементов автоматики, их особенности</td></tr> </table>	ПК(У)-2 В1	Владеет навыками работы на контрольно-измерительном и испытательном оборудовании	ПК(У)-2 У1	Умеет формализовывать задачи управления объектами и выбирать необходимые элементы автоматизации, в соответствии с поставленными задачами	ПК(У)-2 31	Знает конструкцию и принцип действия электромагнитных и электромашинных элементов автоматики, их особенности
ПК(У)-2 В1	Владеет навыками работы на контрольно-измерительном и испытательном оборудовании										
ПК(У)-2 У1	Умеет формализовывать задачи управления объектами и выбирать необходимые элементы автоматизации, в соответствии с поставленными задачами										
ПК(У)-2 31	Знает конструкцию и принцип действия электромагнитных и электромашинных элементов автоматики, их особенности										

## 1. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Результат			
РД1	Владение базовыми научными и математические знаниями для решения научных и инженерных задач в области проектирования, производства и эксплуатации систем автоматизации технологических процессов и производств. Уметь сочетать теорию, практику и методы для решения инженерных задач, и понимать область их применения	ПК(У)-2	<b>Модуль 1.</b> Электромагнитные устройства автоматики. <b>Модуль 2.</b> Электромагнитные реле <b>Модуль 3.</b> Электромашинные устройства автоматики.	П – бальная оценка посещения занятий; ТК4 – контрольная работа; ПА1 – зачет.
РД2	Умение находить необходимую литературу, базы данных и другие источники информации для автоматизации технологических процессов и производств.	ПК(У)-2	<b>Модуль 1.</b> Электромагнитные устройства автоматики. <b>Модуль 2.</b> Электромагнитные реле <b>Модуль 3.</b> Электромашинные устройства автоматики.	П – бальная оценка посещения занятий; ТК4 – контрольная работа; ПА1 – зачет
РД3	Умение выбирать и использовать подходящее программно-техническое оборудование, оснащение и инструменты для решения задач автоматизации технологических процессов и производств.	ПК(У)-2	<b>Модуль 1.</b> Электромагнитные устройства автоматики. <b>Модуль 2.</b> Электромагнитные реле <b>Модуль 3.</b> Электромашинные устройства автоматики.	П – бальная оценка посещения занятий; ТК4 – контрольная работа; ПА1 – зачет
РД4	Понимание необходимости и умение самостоятельно учиться и повышать квалификацию в течение всего периода профессиональной деятельности.	ПК(У)-2	<b>Модуль 1.</b> Электромагнитные устройства автоматики. <b>Модуль 2.</b> Электромагнитные реле <b>Модуль 3.</b> Электромашинные устройства автоматики.	П – бальная оценка посещения занятий; ТК4 – контрольная работа; ПА1 – зачет

## 2. 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**

<b>% выполнения задания</b>	<b>Соответствие традиционной оценке</b>	<b>Определение оценки</b>	
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	

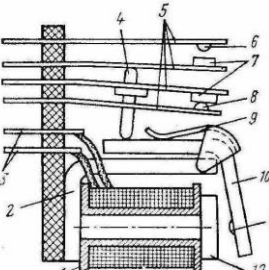
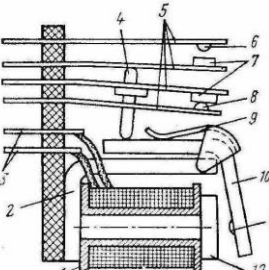
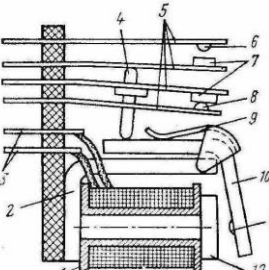
**Шкала для оценочных мероприятий экзамена**

<b>% выполнения заданий экзамена</b>	<b>Экзамен, балл</b>	<b>Соответствие традиционной оценке</b>	<b>Определение оценки</b>	
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	



### 3. Перечень типовых заданий

№ п/п	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1	TK1 – защита результатов практических работ	<b>Примеры практических занятий:</b> 1. Автоматический ввод резерва (АВР). Исследование способов резервирования источников электропитания. 2. Индуктивный преобразователь перемещения а задачах автоматизации 3. Электромагнитные реле: способы измерения и коррекции временных и электрических характеристик. 4. Программируемы реле в системах автоматизации. 5. Управление трёхфазным электроприводом. Изучение методов и средств частотного управления асинхронным двигателем

№ п/п	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий																
3	TK4 – контрольная работа	<p><b>Примеры вопросов, выносимых на контрольную работу, проводимую в виде теста:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>Текст задания</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>Тяговая характеристика электромагнитного реле — это зависимость тягового усилия от: а) тока в обмотке реле; б) от воздушного зазора между якорем и сердечником; в) от расстояния между нормально разомкнутыми контактами; г) от напряжения, приложенного к обмотке реле.</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Механическая характеристика электромагнитного реле — это зависимость механического усилия от: а) тока в обмотке реле; б) от воздушного зазора между якорем и сердечником; в) от расстояния между нормально разомкнутыми контактами; г) от напряжения, приложенного к обмотке реле.</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Механическое усилие направлено: а) в сторону уменьшения воздушного зазора между якорем и сердечником; б) в сторону увеличения воздушного зазора между якорем и сердечником; в) в сторону уменьшения воздушного зазора между разомкнутыми контактами; г) в сторону образования <u>воздушного зазора</u> между замкнутыми контактами.</td></tr> <tr> <td>4</td><td>При подаче постоянного тока в обмотку электромагнитного реле якорь притянулся к сердечнику. При смене полярности тока якорь будет: а) притягиваться к сердечнику; б) отталкиваться от сердечника в) неподвижен; г) дрожать.</td></tr> <tr> <td>5</td><td>Признаки реле переменного тока: а) короткозамкнутый виток на сердечнике; б) более 2-х контактных пар; в) шихтованный сердечник; г) герметичное исполнение контактов; д) дополнительные конструктивные меры защиты от вибрации.</td></tr> <tr> <td>6</td><td>Подвижная часть электромагнитного реле называется: а) ротор; б) статор; в) сердечник; г) якорь.</td></tr> <tr> <td>7</td><td>Магнитная система электромагнитного реле, представленного на рисунке, включает:  а) каркас с обмоткой 1, якорь 10, сердечник 12;</td></tr> </tbody> </table>	№	Текст задания	1	Тяговая характеристика электромагнитного реле — это зависимость тягового усилия от: а) тока в обмотке реле; б) от воздушного зазора между якорем и сердечником; в) от расстояния между нормально разомкнутыми контактами; г) от напряжения, приложенного к обмотке реле.	2	Механическая характеристика электромагнитного реле — это зависимость механического усилия от: а) тока в обмотке реле; б) от воздушного зазора между якорем и сердечником; в) от расстояния между нормально разомкнутыми контактами; г) от напряжения, приложенного к обмотке реле.	3	Механическое усилие направлено: а) в сторону уменьшения воздушного зазора между якорем и сердечником; б) в сторону увеличения воздушного зазора между якорем и сердечником; в) в сторону уменьшения воздушного зазора между разомкнутыми контактами; г) в сторону образования <u>воздушного зазора</u> между замкнутыми контактами.	4	При подаче постоянного тока в обмотку электромагнитного реле якорь притянулся к сердечнику. При смене полярности тока якорь будет: а) притягиваться к сердечнику; б) отталкиваться от сердечника в) неподвижен; г) дрожать.	5	Признаки реле переменного тока: а) короткозамкнутый виток на сердечнике; б) более 2-х контактных пар; в) шихтованный сердечник; г) герметичное исполнение контактов; д) дополнительные конструктивные меры защиты от вибрации.	6	Подвижная часть электромагнитного реле называется: а) ротор; б) статор; в) сердечник; г) якорь.	7	Магнитная система электромагнитного реле, представленного на рисунке, включает:  а) каркас с обмоткой 1, якорь 10, сердечник 12;
№	Текст задания																	
1	Тяговая характеристика электромагнитного реле — это зависимость тягового усилия от: а) тока в обмотке реле; б) от воздушного зазора между якорем и сердечником; в) от расстояния между нормально разомкнутыми контактами; г) от напряжения, приложенного к обмотке реле.																	
2	Механическая характеристика электромагнитного реле — это зависимость механического усилия от: а) тока в обмотке реле; б) от воздушного зазора между якорем и сердечником; в) от расстояния между нормально разомкнутыми контактами; г) от напряжения, приложенного к обмотке реле.																	
3	Механическое усилие направлено: а) в сторону уменьшения воздушного зазора между якорем и сердечником; б) в сторону увеличения воздушного зазора между якорем и сердечником; в) в сторону уменьшения воздушного зазора между разомкнутыми контактами; г) в сторону образования <u>воздушного зазора</u> между замкнутыми контактами.																	
4	При подаче постоянного тока в обмотку электромагнитного реле якорь притянулся к сердечнику. При смене полярности тока якорь будет: а) притягиваться к сердечнику; б) отталкиваться от сердечника в) неподвижен; г) дрожать.																	
5	Признаки реле переменного тока: а) короткозамкнутый виток на сердечнике; б) более 2-х контактных пар; в) шихтованный сердечник; г) герметичное исполнение контактов; д) дополнительные конструктивные меры защиты от вибрации.																	
6	Подвижная часть электромагнитного реле называется: а) ротор; б) статор; в) сердечник; г) якорь.																	
7	Магнитная система электромагнитного реле, представленного на рисунке, включает:  а) каркас с обмоткой 1, якорь 10, сердечник 12;																	

№ п/п	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
4	ПА1 – зачет	<p><b>Вопросы, выносимых на зачётную работу:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основные сведения теории магнетизма. Магнитные величины.</li> <li>2. Основные сведения теории магнетизма. Магнитные свойства веществ.</li> <li>3. Основные сведения теории магнетизма. Кривые намагничивания и петли гистерезиса.</li> <li>4. Основные сведения теории магнетизма. Магнитомягкие и магнитотвёрдые материалы.</li> <li>5. Магнитные усилители. Принцип действия простейшего МУ. Идеальный МУ. Обратная связь в МУ.</li> <li>6. Электрические машины. Основные фундаментальные законы преобразования энергии.</li> <li>7. Трансформаторы.</li> <li>8. Электрические машины. Генераторный режим.</li> <li>9. Электрические машины. Двигательный режим.</li> <li>10. Асинхронные машины. Конструкция и основные характеристики (полюсное деление, число пар полюсов и т.д.).</li> <li>11. Вращающееся МП. Назначение и возникновение.</li> <li>12. Трёхфазные асинхронные двигатели. Механическая характеристика АД.</li> <li>13. Трёхфазные асинхронные двигатели. Ротор беличья клетка.</li> <li>14. Трёхфазные асинхронные двигатели. Фазный ротор.</li> <li>15. Трёхфазные синхронные двигатели. Синхронный реактивный двигатель.</li> <li>16. Однофазный асинхронный двигатель.</li> <li>17. Машины постоянного тока. Коллектор.</li> <li>18. Шаговый двигатель. Принцип работы ШД.</li> <li>19. Конструкции шагового электродвигателя. Конструкция ротора ШД.</li> <li>20. Типы ШД.</li> <li>21. Режимы работы синхронного ШД.</li> <li>22. Серводвигатель. Особенности конструкции. Инкрементальный энкодер: достоинства и недостатки.</li> <li>23. Абсолютный энкодер. Назначение, достоинства, недостатки. Код Грея. Шифратор и дешифратор кода Грея.</li> <li>24. Электромагнитные реле постоянного тока. Конструкция и тяговые характеристики реле.</li> <li>25. Электромагнитные реле постоянного тока. Конструкция и механические характеристики реле. Согласование тяговых и механических характеристик.</li> <li>26. Реле переменного тока. Особенности реле переменного тока.</li> <li>27. Поляризованные реле.</li> <li>28. Контакты электромагнитных реле. Условия возникновения дуги. Дуго- гашение.</li> <li>29. Контакты электромагнитных реле. Условия возникновения искры. Ис- крагашение.</li> <li>30. Категории смесей и температурные группы.</li> </ol>

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

№ п/п	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1	Защита лабораторной работы	Выполняется защита отчета по лабораторной работе.
2	Аудиторная самостоятельная групповая или индивидуальная работа	<p>В аудиторные часы занятий студенты выполняют лабораторные работы на оригинальных стендах. Работы выполняются подгруппами (по 2 человека). Каждая подгруппа имеет свой вариант работы. Задания на выполнение лабораторных работ изложены в Методических указаниях.</p> <p>Прежде чем начать выполнение работы студенты проходят собеседование, посвященное знанию теоретических вопросов работы и последовательности её выполнения.</p> <p>По результатам выполнения работы составляется отчет листах формата А4, содержание которого указано в Методических указаниях и сдается на проверку преподавателю. Отчет составляется один на подгруппу. По результату проверки выполненная лабораторная работа оценивается, и в случае наличия ошибок указываются замечания для обязательного их устранения.</p> <p>Завершается каждая лабораторная работа защитой в виде собеседования по материалам выполненной работы и полученным результатам.</p>
3	Контрольная работа	<p>После завершения каждого теоретического модуля выполняется контрольная работа в виде теста. При выполнении работы запрещается пользоваться любыми информационными материалами и техническими средствами. Работа выполняется по вариантам и исключает обсуждение вопросов студентами в процессе её выполнения.</p> <p>Работа оценивается преподавателем исходя из количества правильных и частично правильных ответов.</p>
4	Зачет	Выполняется в форме обсуждения теоретического и практического материала, полученного на всех видах занятий.