# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе и цифровизации
\_\_\_\_\_\_. А.В. Кубышкина

11.05.2022 г.

Современные средства автоматизации электроснабжения

(Наименование дисциплины)

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой Автоматики, физики и математики

Направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств Профиль Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация Бакалавр

Форма обучения

Очная, заочная

Общая трудоемкость

1 s.e.

Брянская область 2022

Программу составил(и): ст. преподаватель Васькин А.Н.
Рецензент(ы):  Mily Million M. A
Рабочая программа дисциплины
Современные средства автоматизации электроснабжения
разработана в соответствии с ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, утвержденным
приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 августа 2021 г.
№730
составлена на основании учебного плана 2022 года набора
Направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и
производств
Профиль Автоматизация технологических процессов и производств
утвержденного Учёным советом вуза от 11.05.2022 г. протокол № 10
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Автоматики, физики и математики

Безик В.А.

Протокол от 11.05.2022 г. № 10

Зав. кафедрой

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение принципов построения и настройки автоматизированных систем управления техническими объектами на базе типовых аппаратных и программных средств, включающих комплексы технических и программных средств, получения, обработки и визуализации информации о состоянии объекта автоматизации.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Блок ОПОП ВО: ФТД.01

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Перед изучением дисциплины "Современные средства автоматизации электроснабжения" студент должен получить базовые знания по следующим дисциплинам" "Математика", "Физика", "электроматериаловедение", "Электротехника", "Физические основы электроники".

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: Перед изучением дисциплины "Современные средства автоматизации электроснабжения" студент должен получить базовые знания по следующим дисциплинам" "Математика", "Физика", "электроматериаловедение", "Электротехника", "Физические основы электроники".

#### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРА-ЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Достижения планируемых результатов обучения, соотнесенных с общими целями и задачами ОПОП, является целью освоения дисциплины.

Компетенция	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
Тип	задач профессиональной деятельности: про-	ектный
ПКС-8	ПКС-8.1	Знать: технологию проведения
Способен проводить и орга-	Способен выполнять работы по наладке,	диагностики оборудования,
низовывать техническое об-	настройке, регулировке, опытной про-	средств и систем автоматиза-
служивание и ремонт обору-	верке, регламентному техническому,	ции, контроля, диагностики,
дования, технических	эксплуатационному обслуживанию обо-	испытаний и управления,
средств и систем автоматиза-	рудования, средств и систем автоматиза-	средств программного обеспе-
ции, контроля, диагностики,	ции, контроля, диагностики, испытаний	чения
испытаний и управления	и управления, средств программного	Уметь: применять системы диа-
	обеспечения	гностирования для оборудова-
		ния, средств и систем автомати-
		зации, контроля, диагностики,
		испытаний и управления,
		средств программного обеспе-
		чения
		Владеть: навыками разработки
		алгоритма диагностирования
		оборудования, средств и систем
		автоматизации, контроля, диа-
		гностики, испытаний и управ-
		ления, средств программного
		обеспечения

### 4. Распределение часов дисциплины по семестрам (очная форма)

Вид занятий	1	1	2	3	3	4	ı	5	5	(	ó	7	7		8	Ито	ого
														УΠ	РПД	УП	ΡПД
Лекции														12	12	12	12
Лабораторные																	
Практические																	
КСР														2	2	2	2
Прием зачета														0.15	0.15	0.15	0.15
Контактная работа обучающихся с преподавателем (аудиторная)														14.15	14.15	14.15	14.15
Сам. работа														21.85	21.85	21.85	21.85
Итого														36	36	36	36

### Распределение часов дисциплины по курсам (заочная форма)

Dun sougnus		1	,	2	(	3	4	4		5	Ит	ого
Вид занятий	УΠ	РПД	УΠ	РПД	УΠ	РПД	УΠ	РПД	УΠ	РПД	УΠ	РПД
Лекции							8	8			8	8
Лабораторные												
Практические												
Прием зачета							0.15	0.15			0.15	0.15
Контактная работа обучающих- ся с преподавателем (аудитор- ная)							8.15	8.15			8.15	8.15
Сам. работа							26	26			26	26
Контроль					·	·	1.85	1.85	·		1.85	1.85
Итого	•		•				36	36			36	36

# СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (очная форма)

Код за-	Наименование разделов и тем /вид за- нятия/	Семестр	Часов	Компетенции
нятия		/ Kypc		
	Раздел 1. Элементная база			
1.1	Основные понятия и терминология. Преобразователи. /Лек/	8	4	ПКС-8.1
1.2	Преобразователи. Какие бывают и принцип действия. /Лек/	8	4	ПКС-8.1
1.3	Измерение температуры /Ср/	8	2	ПКС-8.1
1.4	Классификация регулирующих устройств. /Cp/	8	6	ПКС-8.1
	Раздел 2. Вспомогательные элементы			
	средств автоматизации.			
2.1	Суммирующие, множительные и делительные устройства. /Лек/	8	4	ПКС-8.1
2.3	Суммирующие, множительные и делительные устройства, их разновидности. / Ср /	8	4	ПКС-8.1
2.5	Усилительные устройства. / Ср /	8	4	ПКС-8.1
2.9	Корректирующие элементы. Реле и релейные устройства. / Ср/	8	4	ПКС-8.1
2.10	Реле и принцип работы. /Ср/	8	1.85	ПКС-8.1
	Контактная работа при приеме зачета /К/	8	0.15	ПКС-8.1

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (заочная форма)

Код за-	Наименование разделов и тем /вид за-	Семестр	Часов	Компетенции
нятия	нятия/	/ Kypc		
	Раздел 1. Элементная база			
1.1	Основные понятия и терминология. Преобразователи. /Лек/	4	4	ПКС-8.1
1.2	Преобразователи. Какие бывают и принцип действия. /Ср/	4	4	ПКС-8.1
1.3	Измерение температуры /Ср/	4	4	ПКС-8.1
1.4	Классификация регулирующих устройств. /Cp/	4	6	ПКС-8.1
	Раздел 2. Вспомогательные элементы средств автоматизации.			
2.1	Суммирующие, множительные и делительные устройства. /Лек/	4	4	ПКС-8.1
2.3	Суммирующие, множительные и делительные устройства, их разновидности. / Ср /	4	4	ПКС-8.1
2.5	Усилительные устройства. / Ср /	4	4	ПКС-8.1
2.9	Корректирующие элементы. Реле и релейные устройства. / Ср/	4	2	ПКС-8.1
2.10	Реле и принцип работы. /Ср/	4	2	ПКС-8.1
	Контроль /К/	4	1,85	ПКС-8.1
	Контактная работа при приеме зачета /К/	4	0.15	ПКС-8.1

Реализация программы предполагает использование традиционной, активной и интерактивной форм обучения на лекционных, практических занятиях

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

См. Приложение №1

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Рекомендуемая литература

	Авторы, со-	Заглавие	Издательство,	Количество				
	ставители		год					
	6.1.1. Основная литература							
Л1.1	Латышенко К.П.	Автоматизация измерений, испытаний и контроля [Электронный ресурс]: учебное пособие. Электрон. текстовые данные. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20390.html	Саратов: Вузовское образование, 2013. — 307 с.	ЭБС				
Л1.2	Николайчук О.И.	Современные средства автоматизации [Электронный ресурс] Электрон. текстовые данные. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8693.html	М.: СОЛОН- ПРЕСС, 2009. — 248 с	ЭБС				
		6.1.2. Дополнительная литерату	pa					
	Авторы, со- ставители	Заглавие	Издательство, год	Количество				
Л2. 1	Курочкин А.А., Шабурова Г.В., Гордеев А.С.,	Оборудование и автоматизация перерабатывающих производств: учеб. для вузов	М.: КолосС, 2007	12				

	Завражнов А.И								
Л2. 2	Иванов Г. Я. Кузнецов А. Ю.	Электрооборудование и средства автоматизации сельскохозяйственной техники. Электрические машины и электропривод: метод. указания по изуч. дисциплины и задания для контрольной работы	М.: РГАЗУ, 2001	5					
	6.1.3. Методические разработки								
		_							
	Авторы, со-	Заглавие	Издательство,	Количество					
	Авторы, со- ставители	Заглавие	Издательство, год	Количество					

# 6.2. Перечень современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем и ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Портал открытых данных Российской Федерации. URL: https://data.gov.ru

База данных по электрическим сетям и электрооборудованию // Сервис «Онлайн Электрик». URL: <a href="https://online-electric.ru/dbase.php">https://online-electric.ru/dbase.php</a>

Базы данных, программы и онлайн — калькуляторы компании iEK // Группа компаний IEK. URL: https://www.iek.ru/products/standard\_solutions/

Единая база электротехнических товаров // Российская ассоциация электротехнических компаний. URL: <a href="https://raec.su/activities/etim/edinaya-baza-elektrotekhnicheskikh-tovarov/">https://raec.su/activities/etim/edinaya-baza-elektrotekhnicheskikh-tovarov/</a> Электроэнергетика // Техэксперт. URL: <a href="https://cntd.ru/products/elektroenergetika#home">https://cntd.ru/products/elektroenergetika#home</a> Справочник «Электронная компонентная база отечественного производства» (ЭКБ ОП) URL: <a href="https://isstest.electronstandart.ru/">https://isstest.electronstandart.ru/</a>

GostRF.com. ГОСТы, нормативы. (Информационно-справочная система). URL: http://gostrf.com/

ЭСИС Электрические системы и сети. Информационно-справочный электротехнический сайт. URL: <a href="http://esistems.ru">http://esistems.ru</a>

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ-ПОРТАЛ.РФ. Электротехнический портал для студентов ВУЗов и инженеров. URL: <a href="http://электротехнический-портал.ph/index.php">http://электротехнический-портал.ph/index.php</a>

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов // Федеральный портал «Российское образование». URL: http://school-collection.edu.ru/

Единое окно доступа к информационным ресурсам // Федеральный портал «Российское образование». URL: http://window.edu.ru/catalog/

elecab.ru Справочник электрика и энергетика. URL: http://www.elecab.ru/dvig.shtml Официальный интернет-портал базы данных правовой информации http://pravo.gov.ru/

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования http://fgosvo.ru/

Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании" http://www.ict.edu.ru/

Web of Science Core Collection политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных http://www.webofscience.com

Полнотекстовый архив «Национальный Электронно-Информационный Консорциум» (НЭИКОН) https://neicon.ru/

Базы данных издательства Springer <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>

#### 6.3. Перечень программного обеспечения

OC Windows 7 (подписка Microsoft Imagine Premium от 12.12.2016). Срок действия лицензии – бессрочно.

OC Windows 10 (подписка Microsoft Imagine Premium от 12.12.2016). Срок действия лицензии – бессрочно.

MS Office std 2013 (контракт 172 от 28.12.2014 с ООО АльтА плюс) Срок действия лицензии – бессрочно.

Офисный пакет MS Office std 2016 (Договор Tr000128244 от 12.12.2016 с АО СофтЛайн Трейд) Срок действия лицензии – бессрочно.

PDF24 Creator (Работа с pdf файлами, geek Software GmbH). Свободно распространяемое ПО.

Foxit Reader (Просмотр документов, бесплатная версия, Foxit Software Inc). Свободно распространяемое ПО.

Консультант Плюс (справочно-правовая система) (Гос. контракт №41 от 30.03.2018 с ООО Альянс) Срок действия лицензии – бессрочно.

Техэксперт (справочная система нормативно-технической и нормативно-правовой информации) (Контракт 120 от 30.07.2015 с ООО Техэксперт) Срок действия лицензии – бессрочно.

КОМПАС-3D Viewer V13 SP1 (ЗАО АСКОН). Свободно распространяемое ПО.

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУ-ЛЯ)

 $\overline{\text{Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа – 225}$ 

#### Основное оборудование:

Специализированная мебель на 40 посадочных мест, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя, укомплектованное учебными и техническими средствами для представления информации, наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий. Проекционное оборудование: Компьютер с выходом в локальную сеть и Интернет, электронным учебно-методическим материалам; к электронной информационно-образовательной среде, проектор, экран.

#### Программное обеспечение:

OC Windows XP (подписка Microsoft Imagine Premium от 12.12.2016). Срок действия лицензии — бессрочно.

*Open Office Org 4.1.3 (Свободно распространяемое ПО)* 

КОМПАС 3D v.12 LT (Разрешена для обучения и ознакомления)

Foxit Reader Версия: 9.1.0.5096 (Свободно распространяемое ПО)

Реагір (свободно распространяемая)

Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа—3-310 Лаборатория электроники

Специализированная мебель на 16 посадочных места, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя.

Компьютерный класс с ЭВМ: 8 рабочих мест с компьютерами, выходом в локальную сеть и Интернет, электронным учебно-методическим материалам; к электронной информационно-образовательной среде.

Лабораторные стенды: НТЦ-02.31 «Микропроцессорная техника» 5 шт.; НТЦ-02.05 «Оснорвы электроники» 4 шт.; НТЦ-02.001 «Оснорвы электроники с МПСО»

Электронные осциллографы 6 шт.; паяльные станции 6 шт.; комплекты инструмента радиомонтажника 6 шт.; генераторы сигналов Г3-102; измерительные приборы В3-38, В7-30; источники питания; комплекты электронных приборов, мультиметры М890С, испытатели транзисторов Л2-48.

Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего

контроля и промежуточной аттестации – 223

#### Основное оборудование:

Специализированная мебель на 26 посадочных мест, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя, укомплектованное учебными и техническими средствами для представления информации. Проекционное оборудование: Компьютер с выходом в локальную сеть и Интернет, электронным учебно-методическим материалам; к электронной информационно-образовательной среде, проектор, экран.

Компьютерный класс с ЭВМ: 12 рабочих мест с компьютерами, выходом в локальную сеть и Интернет, электронным учебно-методическим материалам; к электронной информационно-образовательной среде.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования — 223a

#### Основное оборудование:

Специализированные мебель и технические средства: тиски поворотные, заточной станок, паяльные станции ATP-4204, наборы слесарного инструмента, контрольно-измерительные приборы. Вольтметр B7-37, генератор Г3-56, осциллограф С-12-22, потенциометр К-48, прибор Морион, сварочный аппарат; мегаоометры Е6-24, Ф4-101., электронные осциллографы; паяльные станции; комплекты инструмента радиомонтажника; генераторы сигналов Г3-102; измерительные приборы В3-38, В7-30; источники питания; мультиметры М890С.

Помещение для самостоятельной работы – 223

#### Основное оборудование:

Специализированная мебель на 26 посадочных мест, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя, укомплектованное учебными и техническими средствами для представления информации, наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий. Проекционное оборудование: Компьютер с выходом в локальную сеть и Интернет, электронным учебно-методическим материалам; к электронной информационно-образовательной среде, проектор, экран.

Компьютерный класс с ЭВМ: 12 рабочих мест с компьютерами, выходом в локальную сеть и Интернет, электронным учебно-методическим материалам; к электронной информационно-образовательной среде.

#### Программное обеспечение:

OC Windows XP (подписка Microsoft Imagine Premium от 12.12.2016). Срок действия лииензии – бессрочно.

Ореп Office Org 4.1.3 (Свободно распространяемое ПО)

КОМПАС 3D v.12 LT (Разрешена для обучения и ознакомления)

KEB Combivis (Разрешена для обучения и ознакомления)

3S Software CoDeSys (Разрешена для обучения и ознакомления)

NI Multisim 10.1 (Серийный № M72X87898)

Franklin Software ProView (Разрешена для обучения и ознакомления)

Загрузчик СУ-МК(Разрешена для обучения и ознакомления)

Microsoft Visual Studio 2010 Ultimate (Контракт 142 om 16.11.2015)

MATLAB R2009a (Лицензия 341083D-01 от 03.02.2008, сетевая лицензия)

Microsoft Office Access 2007 (Контракт 142 om 16.11.2015)

Ramus Educational (Разрешена для обучения и ознакомления)

Owen Processor Manager (Свободно распространяемое ПО)

GX IEC Developer 7.03 (Серийный № 923-420125508)

GT Works 2 (Серийный № 970-279817410)

AutoCAD 2010 – Русский (Серийный № 351-79545770, сетевая лицензия)

Owen Logic (Свободно распространяемое ПО)

ABBYY FineReader 11 Professional Edition (сетевая лицензия 4 рабочих станции)

Foxit Reader Версия: 9.1.0.5096 (Свободно распространяемое ПО)

WinDjView (свободно распространяемая)

Peazip (свободно распространяемая)

TRACE MODE 6 (для ознакомления и учебных целей)

Adit Testdesk

Microsoft Visio профессиональный 2010 (Контракт 142 от 16.11.2015)

#### 8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

- для слепых и слабовидящих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
  - для глухих и слабослышащих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
  - для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
- электронно-оптическое устройство доступа к информации для лиц с ОВЗ предназначено для чтения и просмотра изображений людьми с ослабленным зрением.
- специализированный программно-технический комплекс для слабовидящих. (аудитория 1-203)
- для глухих и слабослышащих:
- автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
  - акустический усилитель и колонки;
- индивидуальные системы усиления звука

«ELEGANT-R» приемник 1-сторонней связи в диапазоне 863-865 МГц

«ELEGANT-Т» передатчик

«Easy speak» - индукционная петля в пластиковой оплетке для беспроводного подключения устройства к слуховому аппарату слабослышащего

Микрофон петличный (863-865 МГц), Hengda

Микрофон с оголовьем (863-865 МГц)

- групповые системы усиления звука
- -Портативная установка беспроводной передачи информации.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
  - передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1;
  - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### по дисциплине

### Современные средства автоматизации электроснабжения

### СОДЕРЖАНИЕ

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ1	2
ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ И ЭТАПЫ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ1	
Компетенции, закрепленные за дисциплиной ОПОП ВООшибка! Закладка н	ıe
определена.	
Процесс формирования компетенций по дисциплине «Современные средств	3a
автоматизации электроснабжения»1	2
Структура компетенций по дисциплине «Современные средства автоматизаци	!u
электроснабжения» <b>Ошибка! Закладка не определен</b> а	a.
ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ И ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫ	E
ЗАДАНИЯ1	3
Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплин	ıe
«Современные средства автоматизации электроснабжения»	3
Перечень вопросов к зачету по дисциплине «Современные средства автоматизаци	ιu
электроснабжения»1	3
Критерии оиенки компетениий1	

#### ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Направление подготовки <u>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</u>

Профиль Автоматизация технологических процессов и производств

Дисциплина: Современные средства автоматизации электроснабжения

Форма промежуточной аттестации: зачет

### ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ И ЭТАПЫ ИХ ФОРМИРОВА-НИЯ

#### 2.1. Компетенции, закреплённые за дисциплиной ОПОП ВО.

Изучение дисциплины «Электроника и автоматика мобильной техники к»

направлено на формировании следующих компетенций:

Компетенция	Индикаторы достижения компетен-	Результаты обучения
(код и наименование)	ций	
	(код и наименование)	
	Гип задач профессиональной деятельности	: проектный
ПКС-8	ПКС-8.1	Знать: технологию проведения диа-
Способен проводить и ор-	Способен выполнять работы по налад-	гностики оборудования, средств и си-
ганизовывать техническое	ке, настройке, регулировке, опытной	стем автоматизации, контроля, диагно-
обслуживание и ремонт	проверке, регламентному техническо-	стики, испытаний и управления,
оборудования, технических	му, эксплуатационному обслуживанию	средств программного обеспечения
средств и систем автомати-	оборудования, средств и систем авто-	Уметь: применять системы диагно-
зации, контроля, диагности-	матизации, контроля, диагностики, ис-	стирования для оборудования, средств
ки, испытаний и управления	пытаний и управления, средств про-	и систем автоматизации, контроля,
	граммного обеспечения	диагностики, испытаний и управления,
		средств программного обеспечения
		Владеть: навыками разработки алго-
		ритма диагностирования оборудова-
		ния, средств и систем автоматизации,
		контроля, диагностики, испытаний и
		управления, средств программного
		обеспечения

### Процесс формирования компетенций по дисциплине «Современные средства автоматизации электроснабжения»

		ПК	C-8.	1
№ раздела	Наименование раздела	3. 1	У. 1	H. 1
1	Элементная база		+	+
2	Вспомогательные элементы средств автоматизации.	+	+	+

Сокращение: 3. - знание; У. - умение; Н. - навыки.

# **2.3.** Структура компетенций по дисциплине « Электроника и автоматика мобильной техники »

ПКС-8 Способен проводить и организовывать техническое обслуживание и ремонт оборудования, техниче-						
ских средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления						
ПКС-8.1 Способен выполнять работы по наладке, настройке, регулировке, опытной проверке, регламентно-						
му техническому, эксплуатационно	ому обслуживанию оборудования, ср	едств и систем автоматизации, кон-				
троля, диагностики, испытаний и управления, средств программного обеспечения						
Знать (31)	Уметь (У1)	Владеть (Н1)				

Типовые проект-	Лекции		Лаборатор-		Лаборатор-	l
ные решения уз-	(самосто-	проводить	ные (прак-	навыками ана-	ные (прак-	l
лов, блоков си-	ятельная	правильный	тические)	лиза данных	тические)	l
стемы электро-	работа)	подбор данных	работы раз-		работы раз-	l
привода	разделов	U I U	делов		делов	l
	1, 2		1, 2		1, 2	l

## ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ И ТИПОВЫЕ КОН-ТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

### Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Современные средства автоматизации электроснабжения»

Карта оценочных средств промежуточной аттестации дисциплины, проводимой в форме зачета

<b>№</b> п/п	Раздел дис- циплины	Контролируемые дидактические единицы (темы, вопросы)	лируе- мые компе- тенции	Оценочное средство (№ вопро- са)
1	база	Основные понятия и терминология. Преобразователи Преобразователи. Какие бывают и принцип действия. Измерение температуры. Знакомство с устройством контроллера компании ОВЕН. Датчики. Исследование статических и динамических характеристик релейно-импульсного и аналового ПИД-регулятора и их элементов Знакомство с силовыми элементами систем управления Разновидности датчиков, их характеристики		Вопрос на зачете 1- 23
2	тельные элементы средств автоматизации.	Суммирующие, множительные и делительные устройства. Подключение вторичных приборов к объектам управления. Суммирующие, множительные и делительные устройства, их разновидности. Исследование работы устройства по счету количества продукции. Усилительные устройства. Применение GSM-модемов для дистанционного опроса приборов учета энергии. Усилительные устройства. Классификация по роду усилительных сигналов. Статическая и динамическая настройка програмируемого микропроцессорного регулирующего прибора (микропроцессорного контроллера) Корректирующие элементы. Реле и релейные устройства. Реле и принцип работы. Получение навыков разработки АСУ ТП в интегрированной среде разработки ТКАСЕ МОДЕ 6. Исследование статических и динамических характеристик пневматического регулятора и его элементов.		Вопрос на зачете 24-48

Перечень вопросов к зачету по дисциплине «Современные средства автоматизации электроснабжения»

- 1.Основные понятия и терминология.
- 2. Автоматизированная СУ что включает и из чего состоит.
- 3. Основные технические средства электроавтоматики.
- 4. Основные элементы электроавтоматики.
- 5. Преобразователи.
- 6. Характеристики датчика.
- 7. Классификация датчиков.
- 8. Потенциометрические датчики.
- 9.Емкостные датчики.
- 10.Индуктивные датчики.
- 11. Датчики угла поворота.
- 12. Датчики частоты вращения.
- 13. Тахогенераторы переменного тока.
- 14. Тахометрические мосты.
- 15. Суммирующие устройства.
- 16. Множительно-делительные устройства.
- 17. Усилительные устройства.
- 18. Электромашинные усилители.
- 19. Электронные усилители.
- 20. Магнитные усилители.
- 21. Характеристики МУ.
- 22. Магнитные усилители с внешней обратной связью.
- 23. Магнитные усилители с внутренней обратной связью.
- 24. Корректирующие элементы.
- 25.Пассивные КУ.
- 26. Активные КУ.
- 27. Реле и релейные устройства.
- 28. Характеристики электрических реле.
- 29. Электромагнитные реле.
- 30.Полупроводниковые реле.
- 31. Фотореле.
- 32. Реле с магнитоуправляемыми контактами (МК).
- 33. Реле времени.
- 34.Полупроводниковые реле времени.
- 35. Устройства управления на базе реле.
- 36. Переключающие устройства.
- 37. Основные правила построения схем.
- 38.ГОСТ 2.702-75 «Условные графические обозначения некоторых элементов в принципиальных электрических схемах»
- 39.ГОСТ 2.710-81 «Обозначения буквенно-цифровые в электрических схемах»
- 40. Логическое управление.
- 41. Регуляторы и регулирующие устройства.
- 42. Классификация регуляторов.
- 43. Позиционные регуляторы.
- 44. Линейные регуляторы непрерывного действия.
- 45. Пропорциональные регуляторы.

- 46. Пропорционально-интегральные регуляторы.
- 47. Математическое моделирование электрических линейных регуляторов.
- 48.Импульсные регуляторы с исполнительными механизмами постоянной скорости.

#### Критерии оценки компетенций

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Современные средства автоматизации электроснабжения» проводится в соответствии с Уставом Университета, Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов по программам ВО. Промежуточная аттестация по дисциплине «Современные средства автоматизации электроснабжения» проводится в соответствии с рабочим учебным планом в форме зачета. Студенты допускается к зачету по дисциплине в случае выполнения им учебного плана по дисциплине: выполнения всех заданий, предусмотренных рабочей программой дисциплины.

Знания, умения, навыки студента на зачете оцениваются по двухбалльной системе: «зачтено» и «незачтено».

	Студент знает: -основные положения статики и динамики жидкости и газа,
	составляющие основу расчета гидротехнических систем, инженерных сетей
	и сооружений, в соответствии с содержанием рабочей программы курса;
	-методы проведения теоретических расчётов гидравлических систем с ис-
	пользованием современных прикладных методик и средств вычислительной
	техники.
	Студент умеет: -решать типовые задачи гидравлики с применением соответ-
	ствующего физико-математического аппарата и электронных вычислитель-
	ных средств;
<u>Результат</u>	-оформлять проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие
зачета	результатов заданию, стандартам и технической документации.
	Студент владеет: -владеть методами анализа гидравлических систем при ре-
	шении научно-технических, организационно-технических и конструкторско-
	технологических задач в области промышленного и гражданского строи-
	тельства;
	-владеть физико-техническими основами расчета гидравлических систем в
	технологии архитектурно-строительного проектирования;
	владеть основами процессов оптимальной эксплуатации гидравлических
	систем зданий и сооружений, способами диагностики их технического со-
	стояния.
	Обучающийся показал знания основных положений учебной дисциплины,
	умение решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей
«зачтено»	программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе,
	умеет правильно оценить полученные результаты расчетов или эксперимента
	При ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях ос-
	новных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавате-
«незачтено»	ля получить правильное решение конкретной практической задачи из числа
	предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины
L	