

Приложение 1 к приказу от 22.03.2023 №171

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Факультет электроэнергетический
Кафедра электроэнергетики и электрооборудования

УТВЕРЖДЕНО

Декан электроэнергетического
(наименование факультета)


Медведев Г.В. Медведев
(подпись ФИО.)

11 июня 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«ОСНОВЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ»
основной профессиональной образовательной программы –
образовательной программы высшего образования

Уровень профессионального образования
высшее образование – бакалавриат

13.03.02 Энергоэнергетика и электротехника

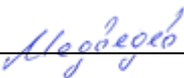
Направленность (профиль) образовательной программы

Электроснабжение

Форма обучения
очная

Санкт-Петербург
2024

Декан факультета


_____ Г.В. Медведев

Заведующий выпускающей
кафедрой


_____ В.В. Троценко

Руководитель образовательной
программы

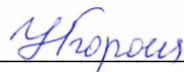

_____ В.В. Троценко

Разработчик, *доцент, к.т.н.*


_____ В.В. Троценко

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий библиотекой


_____ Н.А. Борош

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Результаты обучения по дисциплине (модулю)
- 2 Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы
- 3 Структура и содержание дисциплины (модуля)
- 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)
 - 4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства
 - 4.2 Учебное обеспечение дисциплины (модуля)
 - 4.3 Методическое обеспечение дисциплины (модуля)
 - 4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
- 5 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)
- 6 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

1 Результаты обучения по дисциплине

Результаты обучения по дисциплине представлены в таблице 1.

Таблица 1. Результаты обучения по дисциплине

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения
1	ПК-1 Способен проводить измерения электрических характеристик обслуживаемого оборудования АСУТП и обрабатывать полученные данные с помощью персонального компьютера	ИПК-1.1 проводит измерения электрических характеристик обслуживаемого оборудования АСУТП и обрабатывает полученные данные с помощью персонального компьютера	З- ИПК-1.1 знать: основы энергетики, электротехники и телеавтоматики. У- ИПК-1.1 уметь: пользоваться персональным компьютером, текстовыми и табличными редакторами, специальными онлайн-приложениями и цифровыми сервисами; работать с технической литературой в области информационных технологий. В- ИПК-1.1 владеть: способностью проведения измерений электрических характеристик обслуживаемого оборудования АСУТП

2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к части формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. ед. / 180 ч. (таблица 2).

Содержание дисциплины представлено в таблицах 3 – 6.

Таблица 2. Структура дисциплины

№ п/п	Форма обучения	Формы образовательной деятельности						самостоятельная работа обучающихся	Форма промежуточной аттестации	Итого
		контактная работа								
		занятия лекционного типа		занятия семинарского типа		групповые консультации	промежуточная аттестация			
		всего	в том числе в форме практической подготовки	всего	в том числе в форме практической подготовки					
1	очная	32	0	48	0			100	Экзамен	180

Таблица 3. Содержание дисциплины

№ п/п	Название раздела дисциплины	Форма образовательной деятельности	Количество часов			
			очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения	
1	2	4	5	6	7	
1	Общая характеристика объектов систем автоматического управления	занятия лекционного типа	всего	8		
			в том числе в форме практической подготовки			
		занятия семинарского типа	всего	12		
			в том числе в форме практической подготовки			
самостоятельная работа обучающихся			25			
2	Математическое описание автоматических систем	занятия лекционного типа	всего	8		
			в том числе в форме практической подготовки			
		занятия семинарского типа	всего	12		
			в том числе в форме практической подготовки			
самостоятельная работа обучающихся			25			
3	Регулярные сигналы и их характеристики	занятия лекционного типа	всего	8		
			в том числе в форме практической подготовки			
		занятия семинарского типа	всего	12		
			в том числе в форме практической подготовки			
самостоятельная работа обучающихся			25			
4	Частотный метод исследования линейных систем	занятия лекционного типа	всего	8		
			в том числе в форме практической подготовки			
		занятия семинарского типа	всего	12		

		типа	в том числе в форме практической подготовки			
		самостоятельная работа обучающихся		25		
Итого				180		

Таблица 4. Содержание занятий лекционного типа

№ п/п	Название раздела дисциплины	Содержание занятий лекционного типа	Код результата обучения	Количество часов		
				очная форма обучения	очно- заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6	7
1	Общая характеристика объектов систем автоматического управления	Основные понятия и определения	ПК-1	2		
		Примеры систем автоматического регулирования в химической технологии	ПК-1	2		
		Классификация систем автоматического управления	ПК-1	2		
2	Математическое описание автоматических систем	Основные способы математического описания	ПК-1	2		
		Определение линейной стационарной системы	ПК-1	2		
		Динамическое поведение линейных систем	ПК-1	2		
3	Регулярные сигналы и их характеристики	Основные типы регулярных сигналов	ПК-1	4		
		Преобразование Фурье, его основные свойства	ПК-1	4		
		Спектры сигналов	ПК-1	2		
4	Частотный метод исследования линейных систем	Элементы теории функции комплексного переменного	ПК-1	2		
		Частотные характеристики	ПК-1	2		
		Связь преобразователей Лапласа и Фурье.	ПК-1	6		
Итого				32		

Таблица 5. Содержание и формы занятий семинарского типа

№ п/п	Название раздела дисциплины	Формы и содержание занятий семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	Код результата обучения	Количество часов, в том числе в форме практической подготовки		
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6	7
1	Общая характеристика объектов систем автоматического управления	Основные понятия и определения	ПК-1	4		
		Примеры систем автоматического регулирования в химической технологии	ПК-1	4		
		Классификация систем автоматического управления	ПК-1	4		
2	Математическое описание автоматических систем	Основные способы математического описания	ПК-1	4		
		Определение линейной стационарной системы	ПК-1	4		
		Динамическое поведение линейных систем	ПК-1	4		
3	Регулярные сигналы и их характеристики	Основные типы регулярных сигналов	ПК-1	4		
		Преобразование Фурье, его основные свойства	ПК-1	4		
		Спектры сигналов	ПК-1	3		
4	Частотный метод исследования линейных систем	Элементы теории функции комплексного переменного	ПК-1	3		
		Частотные характеристики	ПК-1	5		
		Связь преобразователей Лапласа и Фурье.	ПК-1	5		
Итого				48		

Таблица 6. Содержание и формы самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Название раздела дисциплины	Формы и содержание самостоятельной работы обучающихся	Код результата обучения	Количество часов		
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6	7
1	Общая характеристика объектов систем автоматического управления	Основные понятия и определения	ПК-1	10		
		Примеры систем автоматического регулирования в химической технологии	ПК-1	10		
		Классификация систем автоматического управления	ПК-1	10		
2	Математическое описание автоматических систем	Основные способы математического описания	ПК-1	10		
		Определение линейной стационарной системы	ПК-1	10		
		Динамическое поведение линейных систем	ПК-1	5		
3	Регулярные сигналы и их характеристики	Основные типы регулярных сигналов	ПК-1	5		
		Преобразование Фурье, его основные свойства	ПК-1	10		
		Спектры сигналов	ПК-1	10		
4	Частотный метод исследования линейных систем	Элементы теории функции комплексного переменного	ПК-1	10		
		Частотные характеристики	ПК-1	5		
		Связь преобразователей Лапласа и Фурье.	ПК-1	5		
Итого				100		

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, дисциплины представлен в таблице 7.

Таблица 7. Программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Программное обеспечение	Страна производства	Реквизиты документа
Лицензионное программное обеспечение			
1	Пакет обновления КОМПАС-3D до версий v20 и v21	Россия	Сублицензионный договор № АСЗ-21-01346 от 26.08.2021
2	SmetaWIZARD версия v.4	Россия	Сублицензионный договор № 2600.СЛ.В-2021 от 21.04.2021
3	ИАС «СЕЛЭКС» - Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах. Учебная версия	Россия	Договор о предоставлении неисключительной (простой) лицензии № 1131/78 от 29.07.2021
4	nanocAD	Россия	Партнерское соглашение № НР-22/269-АУЦ
5	НордМастер® + НордКлиент®	Россия	Лицензионное соглашение № 2017052
6	Microsoft	США	Контракт на оказание услуг № 03721000213210000390001 от 22.12.2021
Свободно распространяемое программное обеспечение			
7	Adobe Acrobat Reader DC	США	открытое лицензионное соглашение GNU
8	Adobe Foxit Reader	США	открытое лицензионное соглашение GNU
9	WinRar	США	открытое лицензионное соглашение GNU
10	7Zip	США	открытое лицензионное соглашение GNU
11	Google Chrome	США	открытое лицензионное соглашение GNU
12	Mozilla Firefox	США	открытое лицензионное соглашение GNU
13	Linux	Финляндия	открытое лицензионное соглашение GNU
14	Scilab	Франция	открытое лицензионное соглашение GNU

4.2 Учебное обеспечение дисциплины

Учебное обеспечение дисциплины представлено в таблице 8.

Таблица 8. Обеспеченность дисциплины учебными изданиями

№ п/п	Учебное издание	Вид учебного издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных изданий)
1	Шавров, А. В. Автоматика : учеб. пособие для студ. вузов по спец. "Электрификация и автоматизация сел. хоз-ва" / А. В. Шавров, А. П. Коломиец. - М. : Колос, 2000. - 261с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - ISBN 5-10-003383-5 : 59-00.	Печатное	15

4.3 Методическое обеспечение дисциплины

Методическое обеспечение дисциплины представлено в таблице 9.

Таблица 9. Обеспеченность дисциплины методическими изданиями

№ п/п	Методическое издание	Вид методического издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных изданий)
1	Серебряков, А.С. Основы автоматике : учебное пособие / А.С. Серебряков, Д.А. Семенов ; Министерство образования Нижегородской области, Нижегородский государственный инженерно-экономический институт. - Княгино : НГИЭИ, 2012. - 200 с. : схем., табл., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-91592-050-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430651 .	Электронный ресурс	

4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем дисциплины представлен в таблице 10.

Таблица 10. Современные профессиональные базы данных и

информационные справочные системы

№ п/п	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	Режим доступа
1	Научная электронная библиотека e-library.ru	открытый
2	«Университетская библиотека онлайн»	открытый
3	ЭБС издательство «Лань» http://e.landbook.com	открытый

5 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины представлено в таблице 11.

Таблица 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
1	2	3
1	<p>1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа 1.1 Аудитория № 2719 Перечень основного оборудования - посадочные места с партами и скамьями на 200 человек, доска. Перечень технических средств обучения - проектор Canon LV0S1, экран для проектора DINON Tripod TRV200" Программное обеспечение 1. Adobe Acrobat Reader DC 2. WinRAR 3. Google Chrome 4. Microsoft</p>	<p>196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Академический проспект, дом 31, литера А</p>
2	<p>2. Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа 2.1 Аудитория № 2639 Перечень основного оборудования - парты и скамьи, стол и стул преподавателя. Перечень технических средств обучения - Персональный компьютер DELL inspiron 1501, переносной экран APOLLO SAM Программное обеспечение 1. Adobe Acrobat Reader DC 2. WinRAR 3. Google Chrome 4. Microsoft</p>	<p>196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Академический проспект, дом 31, литера А</p>
3	<p>3. Учебные аудитории для проведения групповых консультаций 3.1 Аудитория № 2639 Перечень основного оборудования - парты и скамьи, стол и стул преподавателя. Перечень технических средств обучения - Персональный компьютер DELL inspiron 1501, переносной</p>	<p>196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Академический проспект, дом 31, литера А</p>

№ п/п	<p align="center">Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения</p>	<p align="center">Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом</p>
	<p>экран APOLLO SAM Программное обеспечение 1. Adobe Acrobat Reader DC 2. WinRar 3. Google Chrome 4. Microsoft</p>	
4	<p>4. Учебные аудитории для проведения самостоятельной работы обучающихся 4.1 Аудитория № 2639 Перечень основного оборудования - парты и скамьи, стол и стул преподавателя. Перечень технических средств обучения - Персональный компьютер DELL inspiron 1501, переносной экран APOLLO SAM Программное обеспечение 1. Adobe Acrobat Reader DC 2. WinRar 3. Google Chrome 4. Microsoft</p>	<p>196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Академический проспект, дом 31, литера А</p>
5	<p>5. Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации 5.1 Аудитория № 2717 Аудитория № 2639 Перечень основного оборудования - парты и скамьи, стол и стул преподавателя. Перечень технических средств обучения - Персональный компьютер DELL inspiron 1501, переносной экран APOLLO SAM Программное обеспечение 1. Adobe Acrobat Reader DC 2. WinRar 3. Google Chrome 4. Microsoft</p>	<p>196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Академический проспект, дом 31, литера А</p>

