

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

Институт Энергетический
Кафедра «Энергообеспечение предприятий и электротехнологии»

УТВЕРЖДЕНО
Директор энергетического
института
(наименование факультета)

Медведев Г.В. _____
(ФИО, подпись)

_____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
«АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССАМИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА»
основной профессиональной образовательной программы –
образовательной программы высшего образования

Уровень профессионального образования
высшее образование – магистратура

Направление подготовки
35.04.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) образовательной программы
Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем

Форма обучения
очная
заочная

Год приема
2025

Санкт-Петербург
2025

Директор института	_____ <i>Г.В. Медведев</i>
Заведующий выпускающей кафедрой	_____ <i>М.М. Беззубцева</i>
Руководитель образовательной программы	_____ <i>М.М. Беззубцева</i>
Разработчик, <i>должность</i>	_____ <i>С.В. Гулин</i>
СОГЛАСОВАНО:	
Заведующий библиотекой	_____ <i>Н.А. Борош</i>

СОДЕРЖАНИЕ

1 Результаты обучения по дисциплине (модулю)	4
2 Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы	6
3 Структура и содержание дисциплины (модуля)	6
4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля).....	17
4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства.....	17
4.2 Учебное обеспечение дисциплины (модуля).....	17
4.3 Методическое обеспечение дисциплины (модуля).....	18
4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.....	19
5 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	19
6 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	23

1 Результаты обучения по дисциплине (модулю)

Результаты обучения по дисциплине *«Автоматизированные системы управления процессами сельскохозяйственного производства»* 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	ОПК-1. Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации	ИОПК-1.2. Решает задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации	З-ИОПК-1.2 знать: Способы анализа современных проблем науки и производства, а также решения задач развития области профессиональной деятельности и (или) организации.
			У-ИОПК-1.2 уметь: Анализировать современные проблемы науки и производства, решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации.
			В-ИОПК-1.2 владеть: Способностью анализировать современные проблемы науки и производства, а также решения задач развития области профессиональной деятельности и (или) организации.
2	ПК-2. Способен проводить стандартные испытания электрооборудования и средств	ИПК-2.1. Проводит стандартные испытания электрооборудования	З-ИПК-2.1 знать: Способы проведения стандартных испытаний электрооборудования и средств автоматизации.
			У-ИПК-2.1 уметь: Проводить стандартные испытания электрооборудования и средств автоматизации.

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения
	автоматизации		В-ИПК-2.1 владеть: Способностью проводить стандартные испытания электрооборудования и средств автоматизации.
		ИПК-2.2. Проводит стандартные испытания средств автоматизации	З-ИПК-2.2 знать: Способы проведения стандартных испытаний электрооборудования и средств автоматизации.
			У-ИПК-2.2 уметь: Проводить стандартные испытания электрооборудования и средств автоматизации.
			В-ИПК-2.2 владеть: Способностью проводить стандартные испытания электрооборудования и средств автоматизации.
3	ПК-3. Способен разрабатывать физические и математические модели, проводить теоретические и экспериментальные исследования процессов, явлений и объектов, относящихся к электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	ИПК-3.2. Проводит теоретические и экспериментальные исследования процессов, явлений и объектов, относящихся к электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	З-ИПК-3.2 знать: Способы разработки физических и математических моделей, проведения теоретических и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства. У-ИПК-3.2 уметь: Разрабатывать физические и математические модели, проводить теоретические и экспериментальные исследования процессов, явлений и объектов, относящихся к электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства.

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения
			В-ИПК-3.2 владеть: способностью разрабатывать физические и математические модели, проводить теоретические и экспериментальные исследования процессов, явлений и объектов, относящихся к электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина (модуль) *«Автоматизированные системы управления процессами сельскохозяйственного производства»* относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 *«Автоматизированные системы управления процессами сельскохозяйственного производства»* образовательной программы.

3 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) *«Автоматизированные системы управления процессами сельскохозяйственного производства»* составляет 2 зачетных единиц / 72 часов (таблица 2).

Содержание дисциплины (модуля) *«Автоматизированные системы управления процессами сельскохозяйственного производства»* представлено в таблицах 3 – 6.

Таблица 2. Структура дисциплины (модуля)
Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Вид учебной работы	Трудоёмкость		
	час. всего/*	В т.ч. по семестрам	
		№ 2	№
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72	72	
1. Контактная работа:	40	40	
Аудиторная работа	40	40	
<i>в том числе:</i>			
<i>лекции (Л)</i>	20	20	
<i>практические занятия (ПЗ)</i>	20	20	
<i>лабораторные работы (ЛР)</i>			
<i>курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)</i>			
<i>консультации перед экзаменом</i>			
2. Самостоятельная работа (СРС)	32	32	
<i>реферат/эссе (подготовка)</i>			
<i>курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)</i>			
<i>контрольная работа</i>			
<i>самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)</i>			
<i>Подготовка к экзамену (контроль)</i>			
<i>Подготовка к зачёту/ зачёту с оценкой (контроль)</i>			
Вид промежуточного контроля:	Экзамен/зачёт с оценкой/ зачёт/ защита КР/КП		
Промежуточный контроль		Зачёт с оценкой	

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость		
	час. всего/*	в т.ч. по семестрам	
		№ 2	№
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72	72	
1. Контактная работа:	8	8	
Аудиторная работа	8	8	
<i>в том числе:</i>			
<i>лекции (Л)</i>	4	4	
<i>практические занятия (ПЗ)</i>	4	4	
<i>лабораторные работы (ЛР)</i>			
<i>курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)</i>			
<i>консультации перед экзаменом</i>			
2. Самостоятельная работа (СРС)	64	64	
<i>реферат/эссе (подготовка)</i>			
<i>курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)</i>			
<i>контрольная работа</i>			
<i>самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)</i>			
<i>Подготовка к экзамену (контроль)</i>			
<i>Подготовка к зачёту/ зачёту с оценкой (контроль)</i>			
Вид промежуточного контроля:	Экзамен/зачёт с оценкой/ зачёт/ защита КР/КП		
Промежуточный контроль		Зачёт с оценкой	

Таблица 3. Содержание дисциплины (модуля)

№ п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	Форма образовательной деятельности	Количество часов		
			очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6
1	Введение. Классификация микропроцессорных систем автоматического управления. Системы счисления и кодирования	занятия лекционного типа	всего	2	1
			в том числе в форме практической подготовки	2	1
		занятия семинарского типа	всего	2	1
			в том числе в форме практической подготовки	2	1
		самостоятельная работа обучающихся		4	7
2	Элементы автоматизированных систем	занятия лекционного типа	всего	3	1
			в том числе в форме практической подготовки	3	1
		занятия семинарского типа	всего	3	1
			в том числе в форме практической подготовки	3	1
		самостоятельная работа обучающихся		4	7
3	Первичные преобразователи физических величин	занятия лекционного типа	всего	3	1
			в том числе в форме практической подготовки	3	1
		занятия семинарского типа	всего	3	1
			в том числе в форме практической подготовки	3	1
		самостоятельная работа обучающихся		4	7
4	Усилительные элементы автоматизированных систем	занятия лекционного типа	всего	3	1
			в том числе в форме практической подготовки	3	1
			всего	3	1

		занятия семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки	3	1	-
		самостоятельная работа обучающихся		5	7	9
5	Реле	занятия лекционного типа	всего	3	2	1
			в том числе в форме практической подготовки	3	2	1
		занятия семинарского типа	всего	3	2	1
			в том числе в форме практической подготовки	3	2	1
		самостоятельная работа обучающихся		5	8	9
6	Архитектура микроконтроллеров автоматизированных систем	занятия лекционного типа	всего	3	2	1
			в том числе в форме практической подготовки	3	2	1
		занятия семинарского типа	всего	3	2	1
			в том числе в форме практической подготовки	3	2	1
		самостоятельная работа обучающихся		5	8	9
7	Автоматизированные системы управления технологическими процессами с/х производства	занятия лекционного типа	всего	3	2	1
			в том числе в форме практической подготовки	3	2	1
		занятия семинарского типа	всего	3	2	1
			в том числе в форме практической подготовки	3	2	1
		самостоятельная работа обучающихся		5	8	10
Итого				72	72	72

Таблица 4. Содержание занятий лекционного типа

№ п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	Содержание занятий лекционного типа	Код результата обучения	Количество часов	
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6
1	Введение. Классификация микропроцессорных систем автоматического управления. Системы счисления и кодирования	Введение. Классификация микропроцессорных систем автоматического управления. Системы счисления и кодирования	З-ИОПК-1.2; У-ИОПК-1.2; В-ИОПК-1.2; З-ИПК-2.1; У-ИПК-2.1; В-ИПК-2.1; З-ИПК-2.2; У-ИПК-2.2; В-ИПК-2.2; З-ИПК-3.2; У-ИПК-3.2 ;В-ИПК-3.2	4	2
2	Элементы автоматизированных систем	Элементы автоматизированных систем	З-ИОПК-1.2; У-ИОПК-1.2; В-ИОПК-1.2; З-ИПК-2.1; У-ИПК-2.1; В-ИПК-2.1; З-ИПК-2.2; У-ИПК-2.2; В-ИПК-2.2; З-ИПК-3.2; У-ИПК-3.2 ;В-ИПК-3.2	4	2
3	Первичные преобразователи физических величин	Первичные преобразователи физических величин	З-ИОПК-1.2; У-ИОПК-1.2; В-ИОПК-1.2; З-ИПК-2.1; У-ИПК-2.1; В-ИПК-2.1; З-ИПК-2.2; У-ИПК-2.2; В-ИПК-2.2; З-ИПК-3.2; У-ИПК-3.2 ;В-ИПК-3.2	4	2
4	Усилительные элементы автоматизированных систем	Усилительные элементы автоматизированных систем	З-ИОПК-1.2; У-ИОПК-1.2; В-ИОПК-1.2; З-ИПК-2.1; У-ИПК-2.1; В-ИПК-2.1; З-ИПК-2.2; У-ИПК-2.2; В-ИПК-2.2; З-ИПК-3.2; У-ИПК-3.2 ;В-ИПК-3.2	2	1
5	Реле	Реле	З-ИОПК-1.2; У-ИОПК-1.2; В-ИОПК-1.2; З-ИПК-2.1; У-ИПК-2.1; В-ИПК-2.1; З-ИПК-2.2; У-ИПК-2.2; В-ИПК-2.2; З-ИПК-3.2; У-ИПК-3.2 ;В-ИПК-3.2	2	1

			ИПК-3.2; У- ИПК-3.2 ;В-ИПК-3.2		
6	Архитектура микроконтроллеров автоматизированных систем	Архитектура микроконтроллеров автоматизированных систем	3-ИОПК-1.2; У-ИОПК-1.2; В-ИОПК-1.2; 3-ИПК-2.1; У- ИПК-2.1; В-ИПК-2.1; 3-ИПК-2.2; У-ИПК-2.2; В-ИПК-2.2; 3-ИПК-3.2; У- ИПК-3.2 ;В-ИПК-3.2	2	1
7	Автоматизированные системы управления технологическими процессами с/х производства	Автоматизированные системы управления технологическими процессами с/х производства	3-ИОПК-1.2; У-ИОПК-1.2; В-ИОПК-1.2; 3-ИПК-2.1; У- ИПК-2.1; В-ИПК-2.1; 3-ИПК-2.2; У-ИПК-2.2; В-ИПК-2.2; 3-ИПК-3.2; У- ИПК-3.2 ;В-ИПК-3.2	2	1
Итого				20	10

Таблица 5. Содержание и формы занятий семинарского типа

№ п/ п	Название раздела дисциплины (модуля)	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
1	2	3	4	5	6
1	Введение. Классификация микропроцессорных систем автоматического управления. Системы счисления и кодирования	Введение. Классификация микропроцессорных систем автоматического управления. Системы счисления и кодирования.	3-ИОПК-1.2; У-ИОПК-1.2; В- ИОПК-1.2; 3- ИПК-2.1; У- ИПК-2.1; В- ИПК-2.1; 3-ИПК- 2.2; У-ИПК-2.2; В-ИПК-2.2; 3- ИПК-3.2; У- ИПК-3.2 ;В- ИПК- 3.2	4	2
2	Элементы автоматизированных систем	Элементы автоматизированных систем	3-ИОПК-1.2; У-ИОПК-1.2; В- ИОПК-1.2; 3- ИПК-2.1; У- ИПК-2.1; В- ИПК-2.1; 3-ИПК- 2.2; У-ИПК-2.2; В-ИПК-2.2; 3- ИПК-3.2; У- ИПК-3.2 ;В- ИПК- 3.2	4	2
3	Первичные преобразователи физических величин	Первичные преобразователи физических величин	3-ИОПК-1.2; У-ИОПК-1.2; В- ИОПК-1.2; 3- ИПК-2.1; У- ИПК-2.1; В- ИПК-2.1; 3-ИПК- 2.2; У-ИПК-2.2; В-ИПК-2.2; 3- ИПК-3.2; У- ИПК-3.2 ;В- ИПК- 3.2	4	2
4	Усилительные элементы автоматизированных систем	Усилительные элементы автоматизированных систем	3-ИОПК-1.2; У-ИОПК-1.2; В- ИОПК-1.2; 3- ИПК-2.1; У- ИПК-2.1; В- ИПК-2.1; 3-ИПК- 2.2; У-ИПК-2.2; В-ИПК-2.2; 3- ИПК-3.2; У- ИПК-3.2 ;В- ИПК- 3.2	2	1
5	Реле	Реле	3-ИОПК-1.2; У-ИОПК-1.2; В- ИОПК-1.2; 3- ИПК-2.1; У- ИПК-2.1; В- ИПК-2.1; 3-ИПК- 2.2; У-ИПК-2.2; В-ИПК-2.2; 3- ИПК-3.2; У- ИПК-3.2 ;В- ИПК- 3.2	2	1

6	Архитектура микроконтроллеров автоматизированных систем	Архитектура микроконтроллеров автоматизированных систем	З-ИОПК-1.2; У-ИОПК-1.2; В-ИОПК-1.2; З- ИПК-2.1; У-ИПК-2.1; В- ИПК-2.1; З-ИПК-2.2; У-ИПК-2.2; В-ИПК-2.2; З-ИПК-3.2; У- ИПК-3.2 ;В- ИПК-3.2	2	1
7	Автоматизированные системы управления технологическими процессами с/х производства	Автоматизированные системы управления технологическими процессами с/х производства	З-ИОПК-1.2; У-ИОПК-1.2; В-ИОПК-1.2; З- ИПК-2.1; У-ИПК-2.1; В- ИПК-2.1; З-ИПК-2.2; У-ИПК-2.2; В-ИПК-2.2; З-ИПК-3.2; У- ИПК-3.2 ;В- ИПК-3.2	2	1
Итого				20	10

Таблица 6. Содержание и формы самостоятельной работы обучающихся

№ п/ п	Название раздела дисциплины (модуля)	Формы и содержание самостоятельной работы обучающихся	Код результата обучения	Количество часов	
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6
1	Введение. Классификация микропроцессорных систем автоматического управления. Системы счисления и кодирования	Введение. Классификация микропроцессорных систем автоматического управления. Системы счисления и кодирования	З-ИОПК-1.2; У-ИОПК-1.2; В- ИОПК-1.2; З- ИПК-2.1; У- ИПК-2.1; В- ИПК-2.1; З-ИПК- 2.2; У-ИПК-2.2; В-ИПК-2.2; З- ИПК-3.2; У- ИПК-3.2 ;В- ИПК- 3.2	8	8
2	Элементы автоматизированных систем	Элементы автоматизированных систем	З-ИОПК-1.2; У-ИОПК-1.2; В- ИОПК-1.2; З- ИПК-2.1; У- ИПК-2.1; В- ИПК-2.1; З-ИПК- 2.2; У-ИПК-2.2; В-ИПК-2.2; З- ИПК-3.2; У- ИПК-3.2 ;В- ИПК- 3.2	8	8
3	Первичные преобразователи физических величин	Первичные преобразователи физических величин	З-ИОПК-1.2; У-ИОПК-1.2; В- ИОПК-1.2; З- ИПК-2.1; У- ИПК-2.1; В- ИПК-2.1; З-ИПК- 2.2; У-ИПК-2.2; В-ИПК-2.2; З- ИПК-3.2; У- ИПК-3.2 ;В- ИПК- 3.2	8	8
4	Усилительные элементы автоматизированных систем	Усилительные элементы автоматизированных систем	З-ИОПК-1.2; У-ИОПК-1.2; В- ИОПК-1.2; З- ИПК-2.1; У- ИПК-2.1; В- ИПК-2.1; З-ИПК- 2.2; У-ИПК-2.2; В-ИПК-2.2; З- ИПК-3.2; У- ИПК-3.2 ;В- ИПК- 3.2	4	8
5	Реле	Реле	З-ИОПК-1.2; У-ИОПК-1.2; В- ИОПК-1.2; З- ИПК-2.1; У- ИПК-2.1; В- ИПК-2.1; З-ИПК- 2.2; У-ИПК-2.2; В-ИПК-2.2; З- ИПК-3.2; У- ИПК-3.2 ;В- ИПК- 3.2	4	8
6	Архитектура	Архитектура микроконтроллеров	З-ИОПК-1.2; У-ИОПК-1.2; В-	4	8

	микроконтроллеров автоматизированных систем	автоматизированных систем	ИОПК-1.2; 3- ИПК-2.1; У- ИПК-2.1; В- ИПК-2.1; 3-ИПК- 2.2; У-ИПК-2.2; В-ИПК-2.2; 3- ИПК-3.2; У- ИПК-3.2 ;В- ИПК- 3.2		
7	Автоматизированные системы управления технологическими процессами с/х производства	Автоматизированные системы управления технологическими процессами с/х производства	3-ИОПК-1.2; У-ИОПК-1.2; В- ИОПК-1.2; 3- ИПК-2.1; У- ИПК-2.1; В- ИПК-2.1; 3-ИПК- 2.2; У-ИПК-2.2; В-ИПК-2.2; 3- ИПК-3.2; У- ИПК-3.2 ;В- ИПК- 3.2	4	4
Итого				32	52

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)

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 (модуля) *«Автоматизированные системы управления процессами сельскохозяйственного производства»* представлен в таблице 7.

Таблица 7. Программное обеспечение дисциплины (модуля)

№ п/п	Программное обеспечение	Страна производства	Реквизиты документа
Лицензионное программное обеспечение			
1	Антиплагиат.ВУЗ	Россия	открытое лицензионное соглашение GNU
2	Система Консультант Плюс	Россия	открытое лицензионное соглашение GNU
3	Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365)	США	Контракт на оказание услуг № 03721000213210000390001 от 22.12.2021
Свободно распространяемое программное обеспечение			
4	Adobe Acrobat Reader DC	США	открытое лицензионное соглашение GNU
5	7-Zip	Россия	открытое лицензионное соглашение GNU
6	Autodesk	США	открытое лицензионное соглашение GNU

4.2 Учебное обеспечение дисциплины (модуля)

Учебное обеспечение дисциплины (модуля) *«Автоматизированные системы управления процессами сельскохозяйственного производства»* представлено в таблице 8.

Таблица 8. Обеспеченность дисциплины (модуля) учебными изданиями

№ п/п	Учебное издание	Вид учебного издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных изданий)
1	Бородин, И. Ф. Автоматизация технологических процессов : учебник для вузов / И. Ф. Бородин, Ю. А. Судник. - М. : КолосС, 2004. - 344с.	электронное	-
2	Беляев, П.С. Системы управления технологическими процессами : учебное пособие / П.С. Беляев, А.А. Букин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». - Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. - 156 с	электронное	-
3	Бородин, И. Ф. Автоматизация технологических процессов : учеб. пособие / И. Ф. Бородин, А. А. Рысс. - М. : Колос, 1996. - 351с	электронное	-

4.3 Методическое обеспечение дисциплины (модуля)

Методическое обеспечение дисциплины (модуля) «Автоматизированные системы управления процессами сельскохозяйственного производства» представлено в таблице 9.

Таблица 9. Обеспеченность дисциплины (модуля) методическими изданиями

№ п/п	Методическое издание	Вид методического издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных изданий)
1	Беззубцева М.М., Волков В.С., Криштопа Н.Ю. Самостоятельная работа студентов: учебно-методическое пособие для обучающихся по	электронное	-

	направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем». — СПб.: СПбГАУ, 2019. — 224 с.		
--	---	--	--

4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем дисциплины (модуля) *«Автоматизированные системы управления процессами сельскохозяйственного производства»* 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	BOOK.ru [Электронный ресурс]: электронная библиотека. – Доступ к полным текстам по паролю.	http://www.book.ru
2	Академия Google [Электронный ресурс]: поисковая система, разработанная специально для студентов, ученых и исследователей, предназначена для поиска информации в онлайн-овых академических журналах и материалах, прошедших экспертную оценку.	https://scholar.google.ru
3	Библиографические базы данных ИНИОН по социальным и гуманитарным наукам [Электронный ресурс]: в базы данных включаются аннотированные описания книг и статей из журналов и сборников на 140 языках, поступивших в Фундаментальную библиотеку ИНИОН.	http://inion.ru/
4	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека.	https://cyberleninka.ru
5	Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс]: электронная библиотека.	http://biblioclub.ru

5 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) *«Автоматизированные системы управления процессами сельскохозяйственного производства»* представлено в таблице 11.

Таблица 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

№ 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</p> <p>1.1 Аудитория: 2.817 Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Перечень основного оборудования</p> <p>1.Парты со скамьей;</p> <p>2.Доска;</p> <p>3.Преподавательский стол;</p> <p>4.Доска маркерная.</p> <p>Перечень технических средств обучения</p> <p>1.ПК на базе процессора Intel Pentium IV. (Системный блок Cel2667/915 GAV/512 PC320/80 GbSam/1/44 RX300 128 Mb/C;</p> <p>2.Монитор Aser AL 1717 as 17</p> <p>3.Мультимедиапроектор Проектор BengQ MW526;</p> <p>4. Acer XD127D с переносным экраном 1800-1800 мм.</p> <p>Программное обеспечение</p> <p>1.Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ»;</p> <p>2.Лицензионное программное обеспечение «Система КонсультантПлюс»;</p> <p>3.Лицензионное программное обеспечение Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365);</p> <p>4. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC;</p> <p>5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip;</p>	<p>196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А</p>

№ 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
	6. Лицензионное программное обеспечение «1С: Предприятие»; 7. Свободно распространяемое программное обеспечение Autodesk.	
2	1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа 1.1 Аудитория: 2.640 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), Перечень основного оборудования 1. Парты со скамьей 2. Доска меловая 3. Преподавательский стол Перечень технических средств обучения 1. Цепи постоянного тока; 2. Однофазные цепи синусоидального тока; 3. Индуктивно-связанные цепи; цепи несинусоидального тока; 4. 3-х фазные цепи; 5. Магнитные цепи; 6. Нелинейные цепи постоянного тока; 7. Нелинейные цепи перемен; 8. Линейные эл. цепи пост. тока; 9. Однофазные эл. цепи синусоидального тока; 10. Индуктивно связанные эл. цепи синусоидального тока; 11.Трехфазные цепи; 12.Магнитные цепи. 13. Стенды оснащены измерительными приборами: амперметрами постоянно тока, предел измерения 1, 2, 5А, вольтметрами постоянного тока, предел измерения 220 В, , ваттметры постоянного тока, предел измерения 600 Вт, фазометр, предел измерения 600 Вт, амперметрами переменного тока, предел измерения 2А;5А, вольтметрами переменного тока, предел измерения 220 В, ваттметры переменного тока, предел измерения 600 Вт, фазометр, предел измерения 600	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А

№ 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
	<p>Вт, измерительные трансформаторы тока, 5А, силовое оборудование: асинхронный двигатель мощностью 1кВт, батареи конденсаторов, суммарной емкостью 100 мкФ, номинальным напряжением 380 В, катушки индуктивности и дроссели, индуктивность 0,256 Гн и 0,512 Гн, аппараты релейной защиты, реле РТ40, РТ85, провода многожильные медные, сечением 2,5 мм, 50 метров.</p> <p>Программное обеспечение</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат. ВУЗ»; 2. Лицензионное программное обеспечение «Система КонсультантПлюс»; 3. Лицензионное программное обеспечение Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365); 4. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC; 5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip; 6. Лицензионное программное обеспечение «1С: Предприятие»; 7. Свободно распространяемое программное обеспечение Autodesk. 	

6 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для инвалидов и лиц с ОВЗ может изменяться объём дисциплины в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

Студенты с нарушениями зрения:

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей, и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта, и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный;
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ,

групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;

- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей):

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
- опора на определенные и точные понятия;
- использование для иллюстрации конкретных примеров;
- применение вопросов для мониторинга понимания;
- разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие):

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскостную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- осуществлять взаимобратный перевод текстовых и аудиофайлов

(блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации;

- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;

- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);

- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;

- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;

- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования;

- обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);

- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);

- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);

- минимизация внешних шумов;

- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;

- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

Студенты с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания):

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;

- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;

- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;

- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;

- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее ознакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
- наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.