# Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Естественные и математические науки»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Б.1.2.8 «Прикладное программное обеспечение»

направления подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

профиль «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»

Формы обучения: очная, заочная

Объем дисциплины:

в зачетных единицах: <u>3</u> з.е.

в академических часах: 108 ак.ч.

Рабочая программа по дисциплине Б.1.2.8 «Прикладное программное направления подготовки 09.03.01 «Информатика вычислительная техника», профиль «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем» составлена в требованиями Федерального государственного соответствии образовательного стандарта высшего образования 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», утвержденным приказом Минобрнауки России № 929 от 19.09.2017 г., с изменениями внесенными приказом № 1456 от 26 11.2020 г.

Рабочая программа:

обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры «Естественные и математические науки» от «<u>20</u>» <u>июня</u> 2023 г., протокол № <u>30</u>.

**одобрена** на заседании УМКН от «20» июня 2023 г., протокол № 5.

Председатель УМКН 6 мм /Жилина Е.В./

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель преподавания дисциплины формирование умений и навыков применения прикладного программного обеспечения для решения практических задач, в том числе и для проектирование и написание программ для программно-логических контроллеров (ПЛК), используемых в автоматизированных системах.

Задачи изучения дисциплины:

- Знать классификацию и назначение прикладного программного обеспечения (ПО) для решения практических задач; структуру технической документации и требования к формированию технического задания.
- Уметь применять методики работы с прикладным ПО для решения практических задач; пользоваться нормативной документацией и разрабатывать техническую документацию в соответствии с требованиями НТД на различных этапах жизненного цикла информационной системы.
- Владеть навыками применения прикладного ПО для решения практических задач; навыки разработки технической документации в соответствии с требованиями НТД на различных этапах жизненного цикла информационной системы.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина Б.1.2.8 «Прикладное программное обеспечение» относится к вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)».

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

**ПК-1** Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Код и	Код и	Наименование показателя оценивания
наименование	наименование	(результата обучения по дисциплине)
компетенции	индикатора	
(результат	достижения	
освоения)	компетенции	
	(составляющей	
	компентенции)	
ПК-1	<b>ИД-1</b> пк-1 Знает и	Знать: классификацию и назначение
Способен	умеет использовать	прикладного ПО для решения практических
разрабатывать	прикладное ПО для	задач; структуру технической документации и
требования и	решения	требования к формированию технического
проектировать	практических задач	задания.
программное		Уметь: применять методики работы с
обеспечение		прикладным ПО для решения практических
		задач; пользоваться нормативной
		документацией и разрабатывать техническую
		документацию в соответствии с требованиями
		НТД на различных этапах жизненного цикла
		информационной системы.
		Владеть: навыками применения прикладного
		ПО для решения практических задач; навыки
		разработки технической документации в
		соответствии с требованиями НТД на
		различных этапах жизненного цикла
		информационной системы.

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

очная форма обучения

		ак.часов	
Вид учебной деятельности	Всего	по семестрам	
	Beero	5 семестр	
1. Аудиторные занятия, часов всего, в том числе:	48	48	
• занятия лекционного типа,	16	16	
• занятия семинарского типа:	1	•	
практические занятия	32	32	
лабораторные занятия	-	-	
в том числе занятия в форме практической подготовки	-	-	
2. Самостоятельная работа студентов, всего	60	60	
– курсовая работа (проект) (при наличии)	ı	-	
– расчетно-графическая работа	ı	-	
3.Промежуточная аттестация:	экзамен	экзамен	
экзамен, зачет с оценкой, зачет			
Объем дисциплины в зачетных единицах	3	3	
Объем дисциплины в акад. часах	108	108	

#### заочная форма обучения

		ак.часов
Вид учебной деятельности	Всего	по семестрам
	BCCIO	7 семестр
1. Аудиторные занятия, часов всего, в том числе:	12	12
• занятия лекционного типа,	6	6
• занятия семинарского типа:	-	-
практические занятия	6	6
лабораторные занятия	-	1
в том числе занятия в форме практической подготовки	-	1
2. Самостоятельная работа студентов, всего	96	96
– курсовая работа (проект) (при наличии)	-	-
– расчетно-графическая работа	-	-
– контрольная работа	+	+
3.Промежуточная аттестация:	экзамен	экзамен
экзамен, зачет с оценкой, зачет		
Объем дисциплины в зачетных единицах	3	3
Объем дисциплины в акад. часах	108	108

## 5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием количества академических часов и видов учебных занятий

#### 5.1. Содержание дисциплины

### Тема 1. Понятие прикладного программного обеспечения (ППО) и его классификация

Понятие программное обеспечение (ПО) и его классификация. Понятие прикладное программное обеспечение (ППО) и его классификация. Виды программного обеспечения автоматизированной системы (общее и специальное). Пакеты прикладных программ. Новые платформы прикладного программного обеспечения: веб- ориентированные и мобильные приложения.

### Тема 2. Информационные технологии автоматизированного офиса. Системы электронного документооборота (СЭД)

Электронный офис функции. Программные И его средства электронного офиса: средства форматирования И редактирования документов; организаторы работ и средства организации электронного документооборота. Модель информационной технологии автоматизации офиса. Основные компоненты автоматизированного офиса.

Системы электронного документооборота (СЭД) и ее виды: системы с развитыми средствами хранения и поиска информации; системы, ориентированные на поддержку управления организацией и системы, ориентированные на поддержку совместной работы. Классификация СЭД (универсальные, индивидуальные, комбинированные). Задачи, решаемые СЭД. Основные принципы СЭД. Система управления электронными

документами (СУЭД) и ее архитектура, функции.

Дашборды и их классификация. Отличие дашбордов от инфографики. Инструменты для создания дашбордов. Правила разработки эффективного дашборда.

### **Тема 3.** Программное обеспечение автоматизированной системы. Программирование программно-логических контроллеров (ПЛК)

Определение программно-логический контроллер (ПЛК) и его назначение в автоматизируемых системах. Структура и состав ПЛК. Интеграция ПЛК в автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУТП). Техническое задание на создание автоматизированной системы.

Основные принципы стандарта МЭК 61131-3. Стандартные языки программирования ПЛК: IL, FBD, LD, ST, SF. Этапы жизненного цикла программы для ПЛК. Тестирование. Ввод в эксплуатацию.

### Tema 4. Программное обеспечение проектирования (CAD, CAE, CAM, CAПР) и производства (PDM, PLM, SCADA, MES, OLAP, ERP)

ППО, используемое для проектирования: САПР, САD, САЕ, САМ.

ППО, используемое для автоматизации производства на уровнях автоматизации (SCADA – MES – EPR – OLAP). Задачи, пользователи и решения каждого уровня автоматизации. Технологии PDM, PLM для автоматизации производства.

#### 5.2. Разделы, темы дисциплины и виды занятий

#### очная форма обучения

<b>№</b> п/п	Наименование раздела, темы дисциплины		й, включая самос гудентов (в акад занятия практические/ из них в	•	Код индикатора достижения компетенции
			форме практической		
			подготовки		
	5 семестр				
1.	Тема 1. Понятие	2	-	10	ИД- 1 пк-1
	прикладного				
	программного				
	обеспечения (ППО) и его				
	классификация				
2	Тема 2. Информационные	6	12/-	20	ИД- 1 <sub>ПК-1</sub>
	технологии				
	автоматизированного				
	офиса. Системы				
	электронного				
	документооборота (СЭД)				

	OLAP,ERP) Итого	16	32/-	60	
	PLM, SCADA, MES,				
	производства (РДМ,				
	CAE, CAM, CAПР) и				
	проектирования (САД,				
	обеспечение				
4	Тема 4. Программное	4	-	10	ИД- 1 пк-1
	контроллеров (ПЛК)				
	программно-логических				
	Программирование				
	системы.				
	автоматизированной				
	обеспечение				
3	Тема 3. Программное	4	20/-	20	ИД- 1 пк-1

заочная форма обучения

		Виды занятий	Код		
		работу с	тудентов (в акад	.часах)	индикатора
	Наименование раздела,	занятия	занятия	самос-	достижения
$N_{\underline{0}}$	темы дисциплины	лекционного	практические/	тоятельная	компетенции
$\Pi/\Pi$		типа	из них в	работа	
			форме		
			практической		
			подготовки		
		7 семе	стр		
1.	Тема 1. Понятие	1	-	10	ИД- 1 пк-1
	прикладного				
	программного				
	обеспечения (ППО) и его				
	классификация				
2	Тема 2. Информационные	2	6	26	ИД- 1 пк-1
	технологии				
	автоматизированного				
	офиса. Системы				
	электронного				
	документооборота (СЭД)				
3	Тема 3. Программное	2	-	20	ИД- 1 <sub>ПК-1</sub>
	обеспечение				
	автоматизированной				
	системы.				
	Программирование				
	программно-логических				
	контроллеров (ПЛК)				
4	Тема 4. Программное	1	-	20	ИД- 1 <sub>ПК-1</sub>
	обеспечение				
	проектирования (CAD,				
	САЕ, САМ, САПР) и				
	производства (PDM,				
	PLM, SCADA, MES,				
	OLAP, ERP)				

5	Выполнение контрольной	-	-	20	ИД- 1 пк-1
	работы				
	Итого	6	6	96	

#### 5.2. Перечень практических занятий

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Наименование	Объем да	исциплины в а	акад. часах
п/п	раздела, темы	практического занятия	очная	очно-заочная	заочная
	дисциплины		форма	форма	форма
			обучения	обучения /	обучения /
				ИПУ	ИПУ
				(при наличии)	(при наличии)
	5 семестр (очная фо	ррма обучения), 7 семестр	(заочная фо	рма обучения	),
1	Тема 2.	Информационные	6		3/-
	Информационные	технологии			
	технологии	автоматизированного			
	автоматизированного	офиса (часть 1)			
	офиса. Системы	Информационные	6		3/-
	электронного	технологии	U		
	документооборота	автоматизированного			
	(СЭД)	офиса (часть 2)			
2	Тема 3. Программное	Программирование	10		-/-
	обеспечение	промышленных			
	автоматизированной	контроллеров LOGO			
	системы.	Часть 1	10		
	Программирование	Программирование	10		
	программно-	промышленных			
	логических	контроллеров LOGO			
	контроллеров (ПЛК)	Часть 2			
Ито	Γ0		32	-	6/-

#### 5.3. Перечень лабораторных работ

Лабораторные занятия не предусмотрены.

5.4. Задания для самостоятельной работы студентов

No	Наименование	Задания, вопросы, для	Объем ди	сциплины в аг	кад. часах
$\Pi/\Pi$	раздела, темы	самостоятельного	очная	очно-заочная	заочная
	дисциплины	изучения (задания)	форма	форма	форма
			обучения	обучения /	обучения /
				ИПУ (при	ИПУ (при
				наличии)	наличии)
	5 семестр (очная фо	рма обучения), 7семестр (з	заочная фор	ма обучения)	
1	Тема 1. Понятие	Перспективы развития	10	-	10/-
	прикладного	прикладного			
	программного	программного			
	обеспечения (ППО) и	обеспечения как веб □-			
	его классификация	ориентированных и			
		мобильных			
		приложений.			
		Геймификация и			
		интерактивность			

2	Тема 2. Информационные технологии автоматизированного офиса. Системы электронного документооборота (СЭД)	программного обеспечения.  Документооборот Понятие документооборота и его основные этапы Электронный документооборот и его основные этапы.	20	_	26/-
3	Тема 3. Программное обеспечение автоматизированной системы. Программирование программно-логических контроллеров (ПЛК)	Протоколы и интерфейсы ПЛК. Ознакомление с ГОСТ 34.602-2020 Информационные технологии. комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы.	20	-	20/-
4	Тема 4. Программное обеспечение проектирования (САD, САЕ, САМ, САПР) и производства (РDM, PLM, SCADA, MES, OLAP, ERP)	Корпоративные информационные системы (КИС).	10	-	20/-
5	Выполнение контрольной работы		-	-	20
Ито	Γ0		60	-	96/-

#### 6. Расчетно-графическая работа

Расчетно-графическая работа не предусмотрена.

#### 7. Курсовая работа

Курсовая работа не предусмотрена.

#### 8. Курсовой проект

Курсовой проект не предусмотрен.

#### 9. Контрольная работа (7 семестр (заочная форма обучения))

Контрольная работа представляет выполнение двух практических работ по теме 3.

Тема 3. Программное обеспечение	Программирование промышленных
автоматизированной системы.	контроллеров LOGO
Программирование программно-логических	Часть 1
контроллеров (ПЛК)	Программирование промышленных
	контроллеров LOGO
	Часть 2

При выполнении практических работ рекомендуется совместное изучение методических указаний и видеоинструкций:

https://www.youtube.com/playlist?list=PLy8BIIk2pcDlyuuLZOwXw38EbFsB6zDXY

### 10. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

Оценивание результатов обучения по дисциплине и уровня сформированности компетенций (части компетенции) осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с Фондом оценочных средств.

#### Примеры вопросов к экзамену

- 1. Понятие программное обеспечение (ПО) и его классификация.
- 2. Понятие прикладное программное обеспечение (ППО) и его классификация.
- 3. Виды программного обеспечения автоматизированной системы (общее и специальное).
- 4. Пакеты прикладных программ. Новые платформы прикладного программного обеспечения: веб□- ориентированные и мобильные приложения.
- 5. Электронный офис и его функции.
- 6. Программные средства электронного офиса: средства форматирования и редактирования документов; организаторы работ и средства организации электронного документооборота.
- 7. Модель информационной технологии автоматизации офиса.
- 8. Основные компоненты автоматизированного офиса.
- 9. Системы электронного документооборота (СЭД) и ее виды: системы с развитыми средствами хранения и поиска информации; системы, ориентированные на поддержку управления организацией и системы, ориентированные на поддержку совместной работы.
- 10. Классификация СЭД (универсальные, индивидуальные, комбинированные). Задачи, решаемые СЭД. Основные принципы СЭД.
- 11. Система управления электронными документами (СУЭД) и ее архитектура, функции.
- 12. Дашборды и их классификация. Отличие дашбордов от инфографики.
- 13. Инструменты для создания дашбордов. Правила разработки

#### 11. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 11.1. Рекомендуемая литература

- 1. Курчеева Г.И. Информационное и программное обеспечение . электронного бизнеса : учебное пособие / Курчеева Г.И., Бакаев М.А., Хворостов В.А.. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. 107 с. ISBN 978-5-7782-3500-7. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/91210.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Косырев К.А. Микропроцессоры и микроконтроллеры. Методы программирования систем промышленной автоматизации. ПЛК ОВЕН : лабораторный практикум / Косырев К.А., Руденко А.В.. Москва : Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», 2021. 208 с. ISBN 978-5-7262-2765-8. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/125495.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Хиврин М.В. Аппаратное и программное обеспечение управления технологическими процессами : учебно-методическое пособие / Хиврин М.В. Москва : Издательский Дом МИСиС, 2015. 95 с. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106923.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Темнова Н.К. Корпоративные информационные системы : учебное пособие / Темнова Н.К., Рождественская Н.В., Яковлева Т.В.. Санкт-Петербург : Издательство РГПУ им. А. И. Герцена, 2022. 160 с. ISBN 978-5-8064-3193-7. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/131717.html Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 5. Кваснов А.В. Корпоративные информационные системы на промышленных предприятиях : учебное пособие / Кваснов А.В.. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2019. 90 с. ISBN 978-5-7422-6723-2. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/99821.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Самуйлов С.В. Прикладное программное обеспечение. MS Word и Excel: учебное пособие / Самуйлов С.В., Самуйлова С.В.. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. 95 с. ISBN 978-5-4497-1992-8. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/126618.html Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/126618
- 7. Данильченко С.В. Программирование ПЛК и промышленные сети. Программное обеспечение управления технологическими процессами : лабораторный практикум / Данильченко С.В., Хиврин М.В.. Москва :

Издательский Дом МИСиС, 2020. — 139 с. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/106731.html — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

Бойко, Г. М. Практикум по освоению прикладного программного обеспечения. Часть II. - Железногорск : ФГБОУ ВО Сибирская пожарноспасательная академия ГПС МЧС России, 2017. - 55 с. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1082181. — Режим доступа: по подписке.

#### 11.2. Периодические издания

Программные продукты и системы: научно-практический журнал / учредитель Куприянов В.П.: главный редактор журнала Савин Г.И. — 1988 - . — Выходит 4 раза в год. — ISSN 0236-235X. — URL: https://www.iprbookshop.ru/25852.html. — Текст: электронный.

#### 11.3. Нормативно-правовые акты и иные правовые документы

ГОСТ 34.602-2020 Информационные технологии. комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы.

ГОСТ 19.201-78 Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению

ГОСТ 15.016-2016 Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению.

#### 11.4 Перечень электронно-образовательных ресурсов

- 1. Учебно-методические материалы по дисциплине «Прикладное программное обеспечение» (электронный образовательный ресурс размещен в ИОС ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.) http://techn.sstu.ru/new/SubjectFGOS/Default.aspx?kod=1721
  - 2. Сайт ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. (http://techn.sstu.ru)

#### 11.5 Электронно-библиотечные системы

- 1. «ЭБС IPR SMART»,
- 2. «ЭБС elibrary»
- 3. ЭБС «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»

### 11.6. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Организация и сопровождение электронного документооборота https://stepik.org/course/56410/promo?search=2660260491
- 2. Основы программирования ПЛК в среде CODESYS V3.5 https://stepik.org/course/123987/promo?search=2660264351
- 3. Базовый курс по СКАДА Симп Лайт https://stepik.org/course/97143/promo?search=2660264368
- 4. Курс по программированию в Симп Лайт

## 11.7. Печатные и электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных для студентов с ограниченными возможностями здоровья (для групп и потоков с такими студентами)

1. Адаптированная версия НЭБ, для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

### 12. Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

### 12.1 Перечень информационно-справочных систем https://elibrary.ru

#### 12.2 Перечень профессиональных баз данных

## 12.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения

Образовательный процесс по дисциплине обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (подлежит обновлению при необходимости).

- 1) Лицензионное программное обеспечение Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010. LOGO Soft Comfort (https://disk.yandex.ru/d/rRJooUov4yqAMA)
  - 2) Свободно распространяемое программное обеспечение Браузеры Opera, Edge

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе и электронной информационно-образовательной среде.

#### 13. Материально-техническое обеспечение

Образовательный процесс обеспечен учебными аудиториями для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и

промежуточной аттестации, помещениями для самостоятельной работы студентов.

Учебные аудитории оснащенны оборудованием и техническими средствами обучения, которые включают в себя учебную мебель, комплект мультимедийного оборудования, в том числе переносного (проектор, экран).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Рабочую программу составил доцент кафедры ЕМН 09.06.2023

6. Med /Жилина Е.В./

#### 14. Дополнения и изменения в рабочей программе

	Рабоч	ная про	ограмма пере	смотре	ена на заседании г	кафедры
	<u> </u>	>>>	20	год	а, протокол №	
		Зав.	кафедрой		/	/
Внес	енные и	измене	ния утвержд	ены на	заседании УМКО	С/УМКН
		<b>*</b>	<b>»</b>		года, протокол	
	Пред	седате	ль УМКС/УМ	<u></u> ИКН <sup>-</sup>	/	/