# 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.1.2.16 «Прикладное программное обеспечение»

направления подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль

«Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»

форма обучения – заочная курс – 4 семестр – 7 зачетных единиц – 4 всего часов – 144 в том числе: лекции -6 коллоквиумы – нет практические занятия –8 лабораторные занятия – нет практическая подготовка - 4 самостоятельная работа – 130 зачет – нет зачет с оценкой – нет экзамен – 7 семестр РГР – нет курсовая работа – нет курсовой проект – нет контрольная работа - 7 семестр

#### 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.1.2.16 «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:

- ОПК-2. Способен понимать работы принципы современных информационных технологий и программные средства, B TOM числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности
- ОПК-9 Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач.
- ПК-2. Способен применять методы проектирования и разрабатывать сопровождающую документацию на программное обеспечение

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

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции (составляющей компетенции)
ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программные средства, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	ИД-1 <sub>ОПК-2</sub> Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности. ИД-2 <sub>ОПК-2</sub> Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности. ИД-3 <sub>ОПК-2</sub> Имеет навыки применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.
ОПК-9 Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач.	ИД-1 <sub>ОПК-9</sub> Знает методики использования программных средств для решения практических задач. ИД-2 <sub>ОПК-9</sub> Умеет использовать программные средства для решения практических задач. ИД-3 <sub>ОПК-9</sub> Имеет навыки использования программных средств для решения практических задач.
ПК-2. Способен применять методы проектирования и разрабатывать сопровождающую документацию на программное обеспечение	ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Знает стадии и содержание работ по проектированию программного обеспечения и сопровождающей документации ИД-2 <sub>ПК-2</sub> Умеет выполнять и управлять работами по проектированию программного обеспечения и сопровождающей документации ИД-3 <sub>ПК-2</sub> Владеет навыками проведения и управления работами по созданию (проектированию) программного обеспечения и сопровождающей документации

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ИД-1 <sub>ОПК-2</sub> Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности.	Знает: классификацию и назначение прикладного ПО
ИД-2 <sub>ОПК-2</sub> Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности.	Умеет: выбирать современные информационные технологии и программные средства для работы с прикладным ПО для решения практических задач
ИД-3 <sub>ОПК-2</sub> Имеет навыки применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.	Владеет: навыками применения современные информационные технологии и программных средств прикладного ПО для решения практических задач
ИД-1 <sub>ОПК-9</sub> Знает методики использования программных средств для решения практических задач.	Знает: методики использования прикладного ПО для решения практических задач;
ИД-2 <sub>ОПК-9</sub> Умеет использовать программные средства для решения практических задач.	Умеет: применять методики работы с прикладным ПО для решения практических задач; требованиями НТД на различных этапах жизненного цикла информационной системы.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ИД-3 <sub>ОПК-9</sub> Имеет навыки использования программных средств для решения практических задач.	Владеет: навыками применения прикладного ПО для решения практических задач;
ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Знает стадии и содержание работ по проектированию программного обеспечения и сопровождающей документации	Знает: структуру технической документации и требования к формированию технического задания.
ИД-2 <sub>ПК-2</sub> Умеет выполнять и управлять работами по проектированию программного обеспечения и сопровождающей документации	Умеет: пользоваться нормативной документацией и разрабатывать техническую документацию в соответствии с требованиями НТД на различных этапах жизненного цикла информационной системы.
ИД-3 <sub>ПК-2</sub> Владеет навыками проведения и управления работами по созданию (проектированию) программного обеспечения и сопровождающей документации	<b>Владеет:</b> навыками разработки технической документации в соответствии с требованиями НТД на различных этапах жизненного цикла информационной системы.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

	ак.часов		
Вид учебной деятельности	Всего	по семестрам	
	Beero	7 семестр	
1. Аудиторные занятия, часов всего, в том числе:	14	14	
• занятия лекционного типа,	6	6	
• занятия семинарского типа:	-	-	
практические занятия	8	8	
лабораторные занятия	-	-	
в том числе занятия в форме практической подготовки	4	4	
2. Самостоятельная работа студентов, всего	130	130	
– 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	4	4	
Объем дисциплины в акад. часах	144	144	

# 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 И его функции. Программные 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: CAПР, CAD, CAE, CAM.

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

	5.2. газделы, темы дисцип	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
		Виды занятий, і	включая самостояте.	пьную работу
		сту	дентов (в акад.часах	(1)
№	Наименование раздела, темы	занятия	занятия	самос-
п/п	дисциплины	лекционного	практические/ из	тоятельная
11/11		типа	них в форме	работа
			практической	
			подготовки	
1.	Тема 1. Понятие прикладного	1	-	27
	программного обеспечения			
	(ППО) и его классификация			
2	Тема 2. Информационные	2	8/4	27
	технологии			
	автоматизированного офиса.			
	Системы электронного			
	документооборота (СЭД)			
3	Тема 3. Программное	2	-	28
	обеспечение			
	автоматизированной системы.			
	Программирование			
	программно-логических			
	контроллеров (ПЛК)			
4	Тема 4. Программное	1	-	28
	обеспечение проектирования			
	(CAD, CAE, CAM, САПР) и			
	производства (PDM, PLM,			
	SCADA, MES, OLAP, ERP)			
5	Выполнение контрольной	-	-	20
	работы			
	Итого	6	8/4	130

## 5.2. Перечень практических занятий

$\mathcal{N}_{\underline{\mathbf{o}}}$	Наименование	Содержание практических занятий	Объем
п/п	раздела, темы		дисциплины в
	дисциплины		акад. часах
1	Тема 2.	Информационные технологии	4/2
	Информационные	автоматизированного офиса (часть 1)	
	технологии		
	автоматизированного		
	офиса. Системы	Информационные технологии	4/2
	электронного	автоматизированного офиса (часть 2)	4/2
	документооборота		
	(СЭД)		
	Итого		8/4

### 5.3. Перечень лабораторных работ

Лабораторные занятия не предусмотрены.

### 5.4. Задания для самостоятельной работы студентов

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Задания, вопросы, для самостоятельного изучения (задания)	Объем дисциплины в акад. часах
1	Тема 1. Понятие прикладного программного обеспечения (ППО) и его классификация	Перспективы развития прикладного программного обеспечения как веб □-ориентированных и мобильных приложений. Геймификация и интерактивность программного обеспечения.	27
2	Тема 2. Информационные технологии автоматизированного офиса. Системы электронного документооборота (СЭД)	Документооборот Понятие документооборота и его основные этапы Электронный документооборот и его основные этапы.	27
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.	28
4	Тема 4. Программное обеспечение проектирования (САD, САE, САМ, САПР) и производства (PDM, PLM, SCADA, MES, OLAP, ERP)	Корпоративные информационные системы (КИС).	28
	Итого		130

### 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

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 эффективного дашборда.

### 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.) <a href="http://techn.sstu.ru/new/SubjectFGOS/Default.aspx?kod=1721">http://techn.sstu.ru/new/SubjectFGOS/Default.aspx?kod=1721</a>
  - 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 https://stepik.org/course/105221/promo

# 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 <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>

### 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

/Жилина Е.В./

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

6. souf

Рабочая программа пер «	ресмотрена на заседании ка года, протокол №	іфедры ———
Зав. кафедрой _		/
Внесенные изменения утверж	дены на заседании УМКС/	УМКН
« »	20 года, протокол Ј	
Председатель УМКС/У		/