### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

## Утверждено

В составе образовательной программы Ученым советом ВГТУ 25.05.2021 протокол № 14

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

## МДК 04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация выпускника: программист

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2021г.

Программа об « <u>19</u> »03.2021 П	суждена на засед ротокол № <u>7</u> ,	цании ме	етодическо	ого совета ВГТУ
Председатель	методического	совета	СПК	
ВГТУ		Сергее	ва С.И.	Cify
	обрена на заседа 20 <u>21</u>	нии пед	агогическо	
Председатель _Облиенко А.В	педагогического	COBETA LOLG PL	ОЛК ВГТ Э подпись	У

Воронеж 2021

Программа дисциплины Внедрение и поддержка компьютерных систем разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 09.02.07 Информационные системы и технологии

Утвержденным приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1547

Организация-разработчик: ВГТУ

Разработчики:

Попов М.А., преподаватель СПК

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной	
образовательной программы	4
1.2 Требования к результатам освоения дисциплины	4
1.3 Количество часов на освоение программы дисциплины	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы	5
2.2 Тематический план и содержание дисциплины	6
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.1 Требования к материально-техническому обеспечению	8
3.2. Перечень нормативных правовых документов, основной и	
дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения	
дисциплины	8
3.3. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз	
данных, информационных справочных систем ресурсов	
информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходим	мых
для освоения учебной дисциплины	
3.4. Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа	ì
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	9
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
ДИСЦИПЛИНЫ	11

### 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «Внедрение и поддержка компьютерных систем»

# 1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Внедрение и поддержка компьютерных систем» относится к профессиональному циклу учебного плана.

## 1.2 Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- **У1.** подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем;
- У2. проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем;
- У3. производить настройку отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем;
- У4. анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 31. основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения;
- 32. основные виды работ на этапе сопровождения программного обеспечения;
- **33.** основные принципы контроля конфигурации и поддержки целостности конфигурации программного обеспечения.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общих и профессиональных компетенций:

- **ОК 02.** Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- **ОК 09.** Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- **ОК** 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
- **ПК 4.1.** Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.
- **ПК 4.3.** Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.

#### 1.3 Количество часов на освоение программы дисциплины

Максимальная учебная нагрузка — 90 часов, в том числе: обязательная часть —60 часов; вариативная часть — 30 часа.

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
Объем работы обучающихся в академических часах (всего)	<b>часов</b> 90
Объем работы обучающихся во взаимодействии с	72
преподавателем (всего)	, 2
в том числе:	
лекции	32
практические занятия	40
лабораторное занятие	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего) с обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение	18
в том числе:	
изучение учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы	
подготовка к практическим и лабораторным занятиям	18
выполнение индивидуального или группового задания	-
подготовка к промежуточной аттестации, которая проводится в форме диф. зачета	-
$u \partial p$ .	
Промежуточная аттестация в форме	
6 семестр - диф.зачет	-

## 2.2 Тематический план и содержание дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа	Объем часов	Формируемые
разделов и тем	обучающихся, курсовая работа (проект)	2	знания и умения
<b>Тема 1.</b>	Содержание учебного материала	8	У1, У4, З1
Основные методы	1 ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207. Основные процессы и взаимосвязь между документами в информационной	0	y 1, y 4, 31
внедрения и анализа	1   1 ОС 1 Р ИСО/МЭК 12207. Основные процессы и взаимосвязь между документами в информационной   системе согласно стандартам		
функционирования	Виды внедрения, план внедрения. Стратегии, цели и сценарии внедрения		
программного	3 Функции менеджера сопровождения и менеджера развертывания		
обеспечения	4 Типовые функции инструментария для автоматизации процесса внедрения информационной системы		
	5 Оценка качества функционирования информационной системы. CALS-технологии		
	6 Организация процесса обновления в информационной системе. Регламенты обновления		
	7 Тестирование программного обеспечения в процессе внедрения и эксплуатации		
	8 Эксплуатационная документация		
	Практические занятия	10	У1, У4, З1
	1 Практическая работа №1 «Разработка сценария внедрения программного продукта для рабочего места»		- , - , -
	2 Практическая работа №2 «Разработка руководства оператора»	-	
	3 Практическая работа №3 «Разработка (подготовка) документации и отчетных форм для внедрения		
	программных средств»		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	У1, У4, З1
	- подготовка к практическим работам		-, -, -,
Тема 2.	Содержание учебного материала	8	У1, У2, У3, У4,
Загрузка и установка	1 Понятие совместимости программного обеспечения. Аппаратная и программная совместимость.		31, 32, 33
программного	Совместимость драйверов		, ,
обеспечения	2 Причины возникновения проблем совместимости. Методы выявления проблем совместимости ПО		
	3 Выполнение чистой загрузки. Выявление причин возникновения проблем совместимости ПО. Выбор		
	методов выявления совместимости		
	4 Проблемы перехода на новые версии программ. Мастер совместимости программ. Инструментарий	1	
	учета аппаратных компонентов		
	5 Анализ приложений с проблемами совместимости. Использование динамически загружаемых		
	библиотек. Механизм решения проблем совместимости на основе «системных заплаток». Разработка модулей обеспечения совместимости		
	6 Создание в системе виртуальной машины для исполнения приложений 7 Изменение настроек по умолчанию в образе. Подключение к сетевому ресурсу. Настройка обновлений		
	программ. Обновление драйверов		
	8 Решение проблем конфигурации с помощью групповых политик		
ı	9 Тестирование на совместимость в безопасном режиме. Восстановление системы	1	
	Практические занятия	10	У1, У2, У3, У4,
	1 Практическая работа №4 «Измерение и анализ эксплуатационных характеристик качества	1	31, 32, 33
	программного обеспечения».		
	Практическая работа №5 «Выявление и документирование проблем установки программного обеспечения»		
	3 <b>Практическая работа №6</b> «Устранение проблем совместимости программного обеспечения»	1	
	4 Практическая работа №7 «Настройки системы и обновлений»	1	
	<ul> <li>Практическая работа №8 «Создание образа системы. Восстановление системы»</li> </ul>	1	
•	1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	j.	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Формируемые знания и умения
1	2	3	4
	Самостоятельная работа обучающихся - подготовка к практическим работам	6	Y1, Y2, Y3, Y4, 31, 32, 33
Тема 3 Оптимизация оборудования	Содержание учебного материала  1 Производительность ПК. Проблемы производительности. Анализ журналов событий  2 Настройка управления питанием. Оптимизация использования процессора  3 Оптимизация использования памяти. Оптимизация использования жесткого диска. Оптимизация использования сети. Инструменты повышения производительности программного обеспечения  4 Средства диагностики оборудования. Разрешение проблем аппаратного сбоя	10	У1, 33
	Практические занятия  1 Практическая работа №9 «Конфигурирование программных и аппаратных средств»	10	У1, 33
	Самостоятельная работа обучающихся - подготовка к практическим работам	4	У1, 33
Тема 4 Настройка серверного программного обеспечения	Содержание учебного материала     Аппаратно-программные платформы серверов и рабочих станций     Установка серверной части. Виды серверного программного обеспечения     Особенности эксплуатации различных видов серверного программного обеспечения     Виды клиентского программного обеспечения. Установка, адаптация и сопровождение клиентского программного обеспечения	6	V1, V2, V3, 33
	Практические занятия  1 Практическая работа №10 «Настройка сетевого доступа»	10	Y1, Y2, Y3, 33
	Самостоятельная работа обучающихся - подготовка к практическим работам	4	У1, У2, У3, З3
	Промежуточная аттестация – диф. зачет		Y1, Y2, Y3, Y4, 31, 32, 33
	Всего:	90	, ,

### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация дисциплины «Внедрение и поддержка компьютерных систем» требует наличия учебного кабинета.

## Оборудование учебного кабинета:

посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя;

наглядные пособия (учебники, раздаточный материал, комплекты лабораторных работ).

## Технические средства обучения:

Оборудование: учебная мебель, маркерная доска видеопроекционное оборудование, персональные компьютеры с выходом в сеть Интернет.

# 3.2. Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- а) нормативные правовые документы
- 1. Федеральный закон "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" от 27.07.2006 N 149-ФЗ (последняя редакция)
- 2. Королев А. Н., Плешакова О. В. Об информации, информационных технологиях и о защите информации. Постатейный комментарий к Федеральному закону. М.: Юстицинформ, 2007. 128 с. (Библиотека журнала «Право и экономика». Комментарий специалиста).

## б) основная литература

- 1. Зиангирова, Л. Ф. Инфокоммуникационные системы и сети : учебное пособие для СПО / Л. Ф. Зиангирова. Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019. 128 с. ISBN 978-5-4488-0302-4, 978-5-4497-0183-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/85806.html
- 2. Извозчикова, В. В. Эксплуатация информационных систем: учебное пособие для СПО / В. В. Извозчикова. Саратов: Профобразование, 2019. 136 с. ISBN 978-5-4488-0355-0. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86210.html
- 3. Гуров, В. В. Архитектура и организация ЭВМ : учебное пособие для СПО / В. В. Гуров, В. О. Чуканов. Саратов : Профобразование, 2019. 184 с. ISBN 978-5-4488-0363-5. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86191.html
  - 4. Грекул В.И. Управление внедрением информационных систем

[Электронный ресурс]: учебник/ Грекул В.И., Денищенко Г.Н., Коровкина Н.Л.— Электрон. текстовые данные.— Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных (ИНТУИТ), Вузовское Технологий образование, 2017.— 224 c.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72342.html.— ЭБС «IPRbooks»

## в) дополнительная литература

- 1. Айвенс К. Внедрение, управление и поддержка сетевой инфраструктуры MS Windows Server 2003 [Электронный ресурс]/ Айвенс К.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 914 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73677.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Филиппов, М. В. Сетевое администрирование : учебное пособие / М. В. Филиппов. Волгоград : Волгоградский институт бизнеса, 2009. 87 с. ISBN 978-5-9061-7237-2. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/11344.html

# 3.3. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- Персональные компьютеры с операционной системой Windows 7\* и выше.
  - Microsoft Office
  - Internet
  - Total Commander
  - Браузеры: Chrome, Firefox, Opera, Safari, IE;
  - http://ru.wikipedia.org/
  - http://www.intuit.ru/
  - http://techlibrary.ru
  - <a href="https://multiurok.ru">https://multiurok.ru</a>

## 3.4. Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается индивидуальный график обучения.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, создаются фонды оценочных средств, адаптированные для инвалидов и лиц с ограниченными

возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

## 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и/или лабораторных занятий, а также выполнения обучающимися самостоятельной работы.

Оценка качества освоения программы дисциплины включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по результатам освоения дисциплины.

Результаты обучения	Формы контроля результатов обучения
(умения, знания)	
В результате освоения дисциплины обучаю	рщийся должен уметь:
подбирать и настраивать конфигурацию	устный опрос;
программного обеспечения	тестирование;
компьютерных систем; проводить	оценка выполнения и защиты практических
инсталляцию программного обеспечения	работ
компьютерных систем; производить	диф. зачет
настройку отдельных компонентов	
программного обеспечения	
компьютерных систем; анализировать	
риски и характеристики качества	
программного обеспечения.	
В результате освоения дисциплины обучаю	щийся должен знать:
основные методы и средства	устный опрос;
эффективного анализа функционирования	тестирование;
программного обеспечения; основные	оценка выполнения и защиты практических
виды работ на этапе сопровождения	работ
программного обеспечения; основные	диф.зачет
принципы контроля конфигурации и	
поддержки целостности конфигурации	
программного обеспечения.	

Разработчики:	
Строительно-политехнический колледж ВГТУ прег	подаватель М.А. Попов
Руководитель образовательной программы	
Доцент кафедры систем управления и информационных технологий в строительстве	к.т.н. Курипта О.В.
Эксперт Глава отдела Разработки и внедрения программного обеспечения ИП Бугаков А.В.	к.т.н, Чичварин А.В.
	М.П. организации