

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Региональный экономико-правовой колледж» (АНПОО «РЭПК»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01.Операционные системы и среды				
(индекс, наименование дисциплины)				
09.02.07 Информационные системы и программирование				
(код и наименование специальности)				
Квалификация выпускника <u>Специалист по информационным</u> <u>системам</u> (наименование квалификации)				
Уровень базового образования обучающихся <u>Среднее общее образование</u> (основное / среднее общее образование)				
Форма обучения <u>Очная</u> (базовый / углубленный)				
Гол начала полготовки 2025				

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры информатики и вычислительной техники.

Протокол от 20.12.2024 № 5

Заведующий кафедрой	CD.71128	Бойчак Т.Н.
(занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Разработчик: преподаватель	Laway	Д.В. Байбеков
(занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

ОП.01.Операционные системы и среды

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1547 и является частью образовательной программы в части освоения соответствующих общих компетенций (далее — ОК) и профессиональных компетенций (далее — ПК):

Код компетенции	Наименование компетенции
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ПК 6.4	Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания
ПК 6.5	Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием
ПК 7.2	Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов
ПК.7.3	Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов
ПК.7.5	Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина OП.01 Операционные системы и среды относится к общепрофессиональному циклу.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

- _В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:
- управлять параметрами загрузки операционной системы; выполнять конфигурирование аппаратных устройств;

- управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей;
- управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети.
 - В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:
- основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем;
 - архитектуры современных операционных систем;
- особенности построения и функционирования семейств операционных систем "Unix" и "Windows".
 - принципы управления ресурсами в операционной системе;
- основные задачи администрирования и способы их выполнения в изучаемых операционные системах.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательные аудиторные учебные занятия (всего)	72
в том числе:	-
лекции	36
практические занятия	36
лабораторные занятия	-
курсовая работа (проект)	-
Консультации	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
в том числе:	_
повторение и закрепление ранее изученного материала,	
рекомендованных источников и литературы, подготовка к лабораторным	-
занятиям	
выполнение доклада и реферата	-
Промежуточная аттестация в форме тестирования и зачета	-

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся, включая активные и (или) интерактивные формы занятий	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	Содержание учебного материала:		OK 01, OK 02, OK
	История, назначение, функции и виды операционных систем.		04, OK 05, OK 09,
Тема 1. История, назначение и	Лекции	4	ПК 6.4, 6.5,
функции операционных систем	Практические занятия, семинары	4	ПК 7.2, 7.3, 7.5.
	Лабораторные работы		1110 7.2, 7.3, 7.3.
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Содержание учебного материала: Структура операционных систем. Виды ядра операционных систем. Микроядерная архитектура (модель клиент-сервер).		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09,
Тема 2. Архитектура	Лекции	6	ПК 6.4, 6.5,
операционной системы	Практические занятия, семинары 6		ПК 7.2, 7.3, 7.5.
	Лабораторные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Содержание учебного материала:		
Тема 3. Общие сведения о	Модель процесса. Создание процесса. Завершение процесса. Иерархия процесса. Состояние процесса. Реализация процесса. Применение потоков. Классификация потоков. Реализация потоков.		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09,
процессах и потоках	Лекции	4	ПК 6.4, 6.5, ПК 7.2, 7.3, 7.5.
•	Практические занятия, семинары	4 IIK /.2, /.3, /	
	Лабораторные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
T 4 D Y	Содержание учебного материала:		OK 01, OK 02, OK
Тема 4. Взаимодействие и	Взаимодействие и планирование процессов		04, OK 05, OK 09,
планирование процессов	Лекции	4	ПК 6.4, 6.5,

	Практические занятия, семинары	4	ПК 7.2, 7.3, 7.5.	
	Лабораторные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Содержание учебного материала:			
	Абстракция памяти.			
	Виртуальная память.			
	Разработка, реализация и сегментация страничной реализации		OK 01, OK 02, OK	
Тема 5. Управление памятью	памяти.		04, OK 05, OK 09,	
-	Лекции	6	ПК 6.4, 6.5, ПК 7.2, 7.3, 7.5.	
	Практические занятия, семинары	6	11K /.2, /.3, /.3.	
	Лабораторные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Содержание учебного материала:			
	1. Файловая система и ввод и вывод информации.		OK 01, OK 02, OK	
Тема 6. Файловая система и ввод и вывод информации	Лекции	6	04, OK 05, OK 09, ΠΚ 6.4, 6.5,	
	Практические занятия, семинары	4		
	Лабораторные работы		ПК 7.2, 7.3, 7.5.	
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Содержание учебного материала:			
	1. Управление безопасностью.			
T 7 D	2. Планирование и установка операционной системы.		OK 01, OK 02, OK	
Тема 7. Работа в операционных системах и средах	Лекции	6	04, OK 05, OK 09,	
	Практические занятия, семинары	6	ПК 6.4, 6.5,	
	Лабораторные работы		ПК 7.2, 7.3, 7.5.	
	Самостоятельная работа обучающихся			
Консультации		-		
Промежуточная аттестация	{Указать форму}	2		
	Всего	72		

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению:

Лаборатория "Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем" оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п 6.1.2.1 примерной программы по данной специальности.

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся;
- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- проектор;
- экран;
- информационный стенд;
- ΠΟ: Delphi, Project Expert, Audit Expert, MS Project, Nod32, ESET Endpoint Security, OS Windows (msdn), OS Windows Server (msdn), MS Visio (msdn), MS Office Professional 2007 (10 лицензий), включая MS Visio Professional 2007, Open Office, Libre Office, 7-Zip, OS Linux,1C:Предприятие (учебная), GPSS World Student Version, Налогоплательщик ЮЛ, ПД СПУ, Joomla, Far Manager, AmiAdmin, FREE PC AUDIT, Free Pascal, UltraVNC, Open Office, EclipseIDEforJavaEEDevelopers, .NETFrameworkJDK 8, MicrosoftSQLServerExpressEdition, MicrosoftVisioProfessional, MicrosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio, IntelliJIDEA;
 - виртуальная машина на сервере «Колледж».

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для обеспечения качественного образовательного процесса применяются следующие образовательные технологии:

Традиционные: традиционная лекция, лекция-презентация, лекция-диалог, семинарское занятие с решением ситуационных задач, тестирование;

Интерактивные и инновационные: проблемные лекции и мозговой штурм, деловые игры, круглые столы, конференции, научные кружки и др.

3.3. Информационное обеспечение обучения

3.3.1. Основные источники

1. Гостев, И. М. Операционные системы: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Гостев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 164 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04951-0. — Текст: электронный //

3.3.2. Дополнительные источники

1. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / В. П. Зимин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 124 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11588-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/561414

3.3.3. Перечень информационных ресурсов сети «Интернет»

- 1. http://www.government.ru/content/ интернат-портал Правительства Российской Федерации
- 2. http://firo.ru/ сайт Федерального института развития образования (ФИРО)
- 3. http://www.nica.ru/ Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор)
 - 3. Портал для программистов http://www.progz.ru

3.3.4. Перечень программного обеспечения

- 1. 1С:Предприятие 8 Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731;
- 2. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" Договор № 96-2023 / RDD от 17.05.23
- 3. Справочно-правовая система "Гарант" Договор № СК 60301 /01/24 от 30.11.23;
- 4. Microsoft Office Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж ПО 123015- 2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc;
- 5. Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite Лицензионный договор № 080-S00258L о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 18 июля 2025г.;
- 6. LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение;
- 7. 7-Zip Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства.
- 8. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: Лицензионный договор № 7297 от 04.07.2025 (подписка 01.09.2025-31.08.2028)
- 9. Электронно-библиотечная система «Знаниум»: Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Формы и методы контроля результатов обучения

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
Знания: Основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем Архитектуры современных операционных систем Особенности построения и функционирования семейств операционных систем "Unix" и "Windows" Принципы управления ресурсами в операционной системе Основные задачи администрирования и способы их выполнения в изучаемых операционные системах Умения: Управлять параметрами за-грузки операционной системы Выполнять конфигурирование аппаратных устройств Управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей Управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети.	 Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме; Тестирование Контрольная работа Самостоятельная работа. Защита реферата Семинар Защита курсовой работы (проекта) Выполнение проекта; Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента) Оценка выполнения практического задания(работы) Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией Решение ситуационной задачи

4.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровня сформированности знаний и умений

4.2.1. Критерии оценивания работы на практических занятиях

«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
активное участие,	в целом активное	обучающийся	обучающийся дает
обучающийся сам	участие,	правильно излагает	ответ с существенными
вызывается	обучающийся дает	только часть	ошибками или
отвечать, дает	правильные в	материала,	отказывается ответить
четкие, грамотные	целом грамотные	затрудняется	на поставленные
развернутые	ответы, но для	привести примеры;	вопросы;
ответы на	уточнения ответа	недостаточно четко и	не отвечает на
поставленные	требуются	полно отвечает на	дополнительные
вопросы, приводит	наводящие	дополнительные	вопросы;

примеры из	вопросы;	вопросы;	профессиональной
реальной жизни;	достаточно полном	при использовании	терминологией не
полно и	отвечает на	профессиональной	владеет или допускает
обосновано	дополнительные	терминологии	существенные ошибки
отвечает на	вопросы	допускает	при использовании
дополнительные	при использовании	незначительные	терминов
вопросы;	профессиональной	ошибки	
грамотно	терминологии		
использует	допускает		
понятийный	незначительные		
аппарат и	ошибки		
профессиональную			
терминологию			

4.2.2. Критерии оценивания выполнения теста

«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
правильно	правильно	правильно выполнено	правильно выполнено
выполнено	выполнено	50-65 % тестовых	менее 50 % тестовых
85-100 %	65-84 %	заданий	заданий
тестовых	тестовых		
заданий	заданий		

4.2.3. Критерии оценивания решения ситуативно-прикладных задач

	<u> </u>	i e	
«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
обучающийся	в решении были	частично правильное	ответ не соответствует
дает полный и	допущены	решение задачи,	критериям оценки
правильный ответ	незначительные	недостаточная	«удовлетворительно»
на вопросы	ошибки,	аргументация ответа,	
задачи; подробно	аргументация	знание лишь	
аргументирует	решения	отдельных	
решение,	достаточная,	теоретических	
демонстрирует	продемонстрировано	аспектов решения	
глубокое знание	общее знание		
теоретических	теоретических		
аспектов решения	аспектов решения		

4.2.4. Критерии оценивания выполнения докладов

«ОТЛИЧНО»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
тема раскрыта в	тема раскрыта в	тема раскрыта не	не соответствует
полном объеме и	целом полно,	полностью, тезисы и	критериям
автор свободно в	последовательно и	утверждения не	«удовлетворительно»
ней ориентируется,	логично, выводы	достаточно	
последовательно и	аргументированы,	согласованы,	
логично, материал	но при защите	аргументация	
доклада актуален и	доклада	выводов	
разнообразен	обучающийся в	недостаточно	
(проанализированы	основном читал	обоснована, доклад	

несколько	доклад и не давал	выполнен на
различных	собственных	основании
источников)	пояснений;	единственного
выводы	обучающийся	источника, на
аргументированы,	недостаточно	вопросы
обучающийся	полно и уверенно	преподавателя
ответил на	отвечал на вопросы	аудитории
вопросы	преподавателя и	обучающийся не
преподавателя и	аудитории	ответил
аудитории		

4.2.5. Критерии оценивания внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся

Видами заданий для внеаудиторной самостоятельной работы могут быть:

- для овладения знаниями: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; выписки из текста; работа со словарями и справочниками; ознакомление с нормативными документами; учебно-исследовательская работа; использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и Интернета и др.;
- для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции (обработка текста); повторная работа над учебным материалом первоисточника, дополнительной (учебника, литературы, аудиовидеозаписей); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного материала; изучение нормативных материалов; аналитическая контрольные вопросы; обработка ответы на (аннотирование, рецензирование, реферирование, контент - анализ и др.); сообщений к выступлению на семинаре, конференции; подготовка рефератов, докладов; составление библиографии, тематических кроссвордов; тестирование и др.;
- для формирования умений: решение задач и упражнений по образцу; решение вариативных задач и упражнений; решение ситуационных производственных (профессиональных) задач; подготовка к деловым играм; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности.

Виды заданий для внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и характер могут иметь вариативный и дифференцированный характер, учитывать специфику специальности, изучаемой дисциплины, индивидуальные особенности студента.

При предъявлении видов заданий на внеаудиторную самостоятельную работу рекомендуется использовать дифференцированный подход к студентам. Перед выполнением студентами внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит инструктаж по выполнению задания, который включает цель задания, его содержание, сроки выполнения,

ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. В процессе инструктажа преподаватель предупреждает студентов о возможных типичных ошибках, встречающихся при выполнении задания. Инструктаж проводится преподавателем за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

Во время выполнения студентами внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить консультации за счет общего бюджета времени, отведенного на консультации.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме, с представлением изделия или продукта творческой деятельности студента.

Критериями оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения студентом учебного материала;
- умение студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
 - сформированность общеучебных умений;
 - обоснованность и четкость изложения ответа;
 - оформление материала в соответствии с требованиями.

4.2.6. Критерии оценивания знаний и умений по итогам освоения дисциплины

Промежуточная аттестация (итоговый контроль) проводится в форме зачета и тестирования в ходе экзаменационной сессии с выставлением итоговой оценки по дисциплине. К зачету допускаются студенты, успешно выполнившие все виды отчетности, предусмотренные по дисциплине учебным планом. В ходе зачета проверяется степень усвоения материала, умение творчески и последовательно, четко и кратко отвечать поставленные вопросы, делать конкретные выводы и формулировать обоснованные предложения. Итоговая оценка охватывает достижения всех заявленных целей изучения дисциплины и проводится для контроля уровня понимания студентами связей между различными ее элементами.

В ходе итогового контроля акцент делается на проверку способностей студентов к творческому мышлению и использованию понятийного аппарата дисциплины в решении профессиональных задач по соответствующей специальности.

Знания, умения и навыки обучающихся на зачете оцениваются по системе «зачтено», «не зачтено». Оценка объявляется студенту по окончании его ответа на зачете. Положительная оценка («зачтено») заносится в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку лично преподавателем. Оценка «не зачтено» проставляется только в экзаменационную ведомость.

Общими критериями, определяющими оценку знаний на зачете, являются:

«Зачтено	«Не зачтено	
даны в основном правильные ответы на все	не выполнены требования,	
поставленные вопросы;	соответствующие оценке «зачтено».	
правильно решены практические задания;		
в ответах в основном выделялось главное,		
показано умение анализировать факты,		
события, явления, процессы в их		
взаимосвязи и диалектическом развитии.		

«ОТЛИЧНО»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
наличие	наличие твердых	наличие твердых	наличие грубых ошибок в
глубоких,	и достаточно	знаний в объеме	ответе, непонимание
исчерпывающих	полных знаний в	пройденного курса в	сущности излагаемого
знаний в объеме	объеме	соответствии с	вопроса, неумение
пройденного	пройденного	целями обучения, но	применять знания на
курса в	курса в	изложение ответов с	практике, неуверенность и
соответствии с	соответствии с	ошибками,	неточность ответов на
поставленными	целями	исправляемыми	дополнительные и
программой	обучения,	после	наводящие вопросы
курса целями	незначительные	дополнительных	
обучения,	ошибки при	вопросов,	
правильные,	освещении	необходимость	
уверенные	заданных	наводящих вопросов,	
действия по	вопросов,	в целом правильные	
применению	правильные	действия по	
полученных	действия по	применению знаний	
знаний на	применению	на практике	
практике,	знаний на		
грамотное и	практике, четкое		
логически	изложение		
стройное	материала		
изложение			
материала при			
ответе, знание			
дополнительно			
рекомендованной			
литературы			