Приложение ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование 2023-2024 уч.г.: Контрольно-оценочные средства по Производственной практике (преддипломной)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АЛЕКСЕЕВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

## Комплект контрольно-оценочных средств

по производственный практике

Производственная практика (преддипломная)

для специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

средств разработан Комплект контрольно-оценочных основе государственного образовательного стандарта Федерального среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 года № 1547, с профессионального стандарта «Администратор баз утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 сентября 2014 года № 647н

Составитель: Жук Наталья Михайловна, преподаватель

#### 1. Паспорт комплекта оценочных средств

#### 1.1 Область применения комплекта оценочных средств

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу практики.

КОС включают контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

КОС разработан на основании рабочей программы практики.

#### 1.2 Система контроля и оценки освоения программы практики

Контроль и оценка результатов освоения производственный практики осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических и практических занятий, дифференцированного зачета.

Результаты	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
------------	--	-------------------------------------

ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки мобильных приложений в соответствии с техническим заданием	Техническое задание проанализировано, алгоритм разработан, соответствует техническому заданию и оформлен в соответствии со стандартами, пояснены его основные структуры.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных домашних заданий. Дифференцированный зачет.
ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием	Разработан по имеющемуся алгоритму в среде разработки методами объектноориентированного/ структурного программирования и полностью соответствует техническому заданию, соблюдены и пояснены основные этапы разработки; документация на модуль оформлена и соответствует стандартам.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных домашних заданий. Дифференцированный зачет
ПК 1.3. Выполнять		Экспертная оценка в
отладку мобильных приложений с использованием специализированных программных средств	Выполнена отладка модуля; с пояснением особенностей отладочных классов; сохранены и представлены результаты отладки.	рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных домашних заданий. Дифференцированный зачет
приложений с использованием специализированных	пояснением особенностей отладочных классов; сохранены и представлены	контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных домашних заданий. Дифференцированный

енка й. нный
й.
й.
ныи
ка в
щего
на
енка
й.
и. ННЫЙ
IIIDIII
ка в
щего
на
енка
й.
ный
ка в
ка в
на
енка
й.
ный

	T	
	инструментальных средств	
	среды; выполнена доработка	
	модуля и дополнительная	
	обработка исключительных	
	ситуаций в том числе с	
	созданием классов-	
	исключений (при	
	необходимости); определены	
	качественные показатели	
	полученного проекта;	
	результат интеграции	
	сохранен в системе контроля	
	версий.	
ПК 2.3 Выполнять отладку	В системе контроля версий	Экспертная оценка в
программного модуля с	выбрана верная версия	рамках текущего
использованием	проекта; протестирована	контроля и на
специализированных	интеграция модулей проекта и	практических
программных средств	выполнена отладка проекта с	занятиях.
	применением	Экспертная оценка
	инструментальных средств	выполнения
	среды; проанализирована и	индивидуальных
	сохранена отладочная	домашних заданий.
	информация; выполнена	Дифференцированный
	условная компиляция проекта	зачет.
	в среде разработки;	
	определены качественные	
	показатели полученного	
	проекта в полном объеме;	
	результаты отладки	
	сохранены в системе контроля	
	версий.	
ПК 2.4 Осуществлять	Обоснован размер тестового	Экспертная оценка в
разработку тестовых наборов и	покрытия, разработан	рамках текущего
тестовых сценариев для	тестовый сценарий и тестовые	контроля и на
программного обеспечения	пакеты в соответствии с этим	практических
	сценарием в соответствии с	занятиях.
	минимальным размером	Экспертная оценка
	тестового покрытия,	выполнения
	выполнено тестирование	индивидуальных
	интеграции и ручное	домашних заданий.
	тестирование, выполнено	Дифференцированный
	тестирование с применением	зачет.
	инструментальных средств,	
	выявлены ошибки системных	
	компонент (при наличии),	
	заполнены протоколы	
	тестирования.	
ПК 2.5 Производить	Продемонстрировано знание	Экспертная оценка в
инспектирование компонент	стандартов кодирования более	рамках текущего
программного обеспечения на	чем одного языка	контроля и на
предмет соответствия	программирования, выявлены	практических
стандартам кодирования	все имеющиеся	занятиях.

	несоответствия стандартам в предложенном коде.	Экспертная оценка выполнения индивидуальных домашних заданий. Дифференцированный зачет.
ПК 3.1 Выполнять построение заданных моделей программного средства с помощью графического языка (обратное проектирование).	В системе контроля версий выбрана верная версия проекта, проанализированы архитектура и алгоритм проекта на соответствие спецификации, предложен альтернативный вариант решения поставленной задачи в виде описания и/или UML диаграмм; результаты ревью сохранены в системе контроля версий.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных домашних заданий. Дифференцированный зачет.
ПК 3.4 Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием.	Указан набор возможных средств выполнения поставленной задачи, выполнен анализ достоинств и недостатков не менее, чем трех программных продуктов и средств разработки, обоснован выбор одного (возможно, двух и более) из них.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных домашних заданий. Дифференцированный зачет.
ПК 4.1 Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.	Предложенное программное обеспечение установлено, обоснован вариант конфигурации, обеспечен доступ различным категориям пользователей, обеспечена совместимость компонент с ранее установленными программными продуктами, проконтролировано качество функционирования с помощью встроенных средств.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных домашних заданий. Дифференцированный зачет.
ПК 4.2 Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем	Оценка «отлично» - определен полный набор качественных характеристик предложенного программного средства с помощью заданного набора метрик в том числе с использованием инструментальных средств; сделан вывод о соответствии	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных домашних заданий.

ПК 4.3 Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.	заданным критериям; результаты сохранены в системе контроля версий. Выполнен анализ условий эксплуатации программного обеспечения; проверена настройка конфигурации; выполнен анализ функционирования с помощью инструментальных средств; выявлены причины несоответствия выполняемых функций требованиям заказчика; предложены варианты модификации программного обеспечения.	Дифференцированный зачет.  Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных домашних заданий. Дифференцированный зачет.
ПК 4.4 Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.	Проанализированы риски и характеристики качества программного обеспечения; обоснованы и выбраны методы и средства защиты программного обеспечения; определен необходимый уровень защиты; защита программного обеспечения реализована на требуемом уровне.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных домашних заданий. Дифференцированный зачет.
ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.	Сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.	требования клиента проанализированы, предложен и обоснован математический алгоритм решения задачи по обработке информации; указаны стандарты на оформление алгоритмов; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, дифференцированный

		зачет
ПК 5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.	разработан проект подсистемы безопасности информационной системы, в спецификации отражены задачи проекта в полном объеме. В проекте предусмотрен файловый ввод-вывод; разработаны клиентская и серверная часть проекта; при разработке использованы языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев; разработан графический интерфейс приложения в соответствии с принципами проектирования GUI.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 5.6 Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.	Разработанные документы по содержанию и оформлению Полностью соответствуют стандартам; содержание отдельных разделов хорошо структурировано, логически увязано, проиллюстрировано диаграммами и схемами; терминология полностью соответствует принятой в соответствующей области профессиональной терминологии.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 5.7.Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации.	Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 6.1 Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы	Проанализирована предметная область функционирования системы; выделены и определены признаки системы по нескольким основаниям	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях.

классификации; указаны все функции предложенной информационной системы; сформировано и обосновано несколько предложений по расширению перечня выполняемых функций.  ПК 6.3 Разрабатывать Обучающая документация разработана с учетом особенностей пользователей информационной системы.  Обучающая документация разработана с учетом особенностей пользователей; документация имеет поньтную и логичную структуру, содержит достаточное количество рисунков, схем, таблиц; содержание позволяет освоить работу с информационной системой в достаточном объеме для указанной категории пользователей; оформление полностью соответствует требованиям стандартов.  ПК 6.4 Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями  ПК 6.4 Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями  Проанализировано практических занятиях.  Окспертная оценка в напизитивном системы в опрактических занятиях.  Окспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях.
информационной системы; сформировано и обосновано несколько предложений по расширению перечня выполняемых функций.  ПК 6.3 Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы.  Обучающая документация разработана с учетом особенностей пользователей; документация имеет понятную и логичную структуру, содержит достаточное количество рисунков, схем, таблиц; содержание позволяет освоить работу с информационной системой в достаточном объеме для указанной категории пользователей; оформление полностью соответствует требованиям стандартов.  ПК 6.4 Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями информационной системы в соответствии с критериями информационной системы в соответствии с критериями информационной системы в занятиях.
сформировано и обосновано несколько предложений по расширению перечня выполняемых функций.  ПК 6.3 Разрабатывать обучающая документация особенностей пользователей информационной системы.  ПК 6.3 Разрабатывать обучающая документация разработана с учетом особенностей пользователей; документация имеет понятную и логичную структуру, содержит достаточное количество рисунков, схем, таблиц; содержание позволяет освоить работу с информационной системой в достаточном объеме для указанной категории пользователей; оформление полностью соответствует требованиям стандартов.  ПК 6.4 Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями информационной системы в ответствии с критериями информационной системы в соответствии с критериями информационной системы в занятиях.
Несколько предложений по расширению перечня выполняемых функций.   Дифференцированный зачет
расширению перечня выполняемых функций.  ПК 6.3 Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы.  Понятную и логичную структуру, содержит достаточное количество рисунков, схем, таблиц; содержание позволяет освоить работу с информационной системой в достаточном объеме для указанной категории пользователей; оформление полностью соответствует требованиям стандартов.  Проанализировано надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями  расширения документация разработана с учетом особенностей пользователей; понятную и логичную собенностей пользователей; понятную и логичную занятиях.  Экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, дифференцированный зачет  Экспертная оценка выполнена полностью соответствует требованиям стандартов.  Проанализировано техническое задание и выполнена проверка функционирования информационной системы в соответствии с критериями
Выполняемых функций.  ПК 6.3 Разрабатывать обучающая документация разработана с учетом особенностей пользователей; информационной системы.  Обучающая документация разработана с учетом особенностей пользователей; контроля и на практических занятиях.  Окументация имеет практических занятиях.  Окументация имеет практических занятиях.  Окументация имеет практических занятиях.  Окспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, дифференцированный зачет зачет  Объеме для указанной категории пользователей; оформление полностью соответствует требованиям стандартов.  ПК 6.4 Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями информационной системы в практических занятиях.
ПК 6.3 Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы.         Обучающая документация разработана с учетом особенностей пользователей; документация имеет практических занятиях.         Экспертная оценка в практических занятиях.           информационной системы.         документация имеет понятную и логичную структуру, содержит достаточное количество рисунков, схем, таблиц; содержание позволяет освоить работу с информационной системой в достаточном объеме для указанной категории пользователей; оформление полностью соответствует требованиям стандартов.         дифференцированный зачет           ПК 6.4 Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями         Проанализировано техническое задание и выполнена проверка функционирования информационной системы в соответствии с критериями         Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях.
обучающую документацию для пользователей особенностей пользователей; информационной системы. Документация имеет практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, дифференцированный системой в достаточном объеме для указанной категории пользователей; оформление полностью соответствует требованиям стандартов. Проанализировано надежность функционирования информационной системы в выполнена проверка функциониой системы в соответствии с критериями информационной системы в соответствии с критериями информационной системы в занятиях.
для пользователей информационной системы. Особенностей пользователей; документация имеет практических занятиях. Экспертная оценка достаточное количество рисунков, схем, таблиц; содержание позволяет освоить работу с информационной системой в достаточном объеме для указанной категории пользователей; оформление полностью соответствует требованиям стандартов.  ПК 6.4 Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями информационной системы в соответствии с критериями информационной системы в соответствии с критериями информационной системы в занятиях.
информационной системы.  документация имеет практических занятиях.  структуру, содержит достаточное количество рисунков, схем, таблиц; содержание позволяет освоить работу с информационной системой в достаточном объеме для указанной категории пользователей; оформление полностью соответствует требованиям стандартов.  ПК 6.4 Оценивать качество и надежность функционирования индивидуальных заданий, дифференцированный зачет  Проанализировано техническое задание и рамках текущего функционирования информационной системы в соответствии с критериями информационной системы в занятиях.
понятную и логичную структуру, содержит достаточное количество рисунков, схем, таблиц; содержание позволяет освоить работу с информационной системой в достаточном объеме для указанной категории пользователей; оформление полностью соответствует требованиям стандартов.  ПК 6.4 Оценивать качество и надежность функционирования индормационной системы в практических занятиях.
структуру, содержит достаточное количество рисунков, схем, таблиц; содержание позволяет освоить работу с информационной системой в достаточном объеме для указанной категории пользователей; оформление полностью соответствует требованиям стандартов.  ПК 6.4 Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями  практическое задание и рамках текущего контроля и на практических занятиях.
достаточное количество рисунков, схем, таблиц; содержание позволяет освоить работу с информационной системой в достаточном объеме для указанной категории пользователей; оформление полностью соответствует требованиям стандартов.  ПК 6.4 Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями информационной системы в практических занятиях.
рисунков, схем, таблиц; содержание позволяет освоить работу с информационной системой в достаточном объеме для указанной категории пользователей; оформление полностью соответствует требованиям стандартов.  ПК 6.4 Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями информационной системы в соответствии с критериями информационной системы в занятиях.
содержание позволяет освоить работу с информационной системой в достаточном объеме для указанной категории пользователей; оформление полностью соответствует требованиям стандартов.  ПК 6.4 Оценивать качество и надежность техническое задание и рамках текущего функционирования информационной системы в функционирования организационной системы в занятиях.
работу с информационной системой в достаточном объеме для указанной категории пользователей; оформление полностью соответствует требованиям стандартов.  ПК 6.4 Оценивать качество и надежность функционирования выполнена проверка информационной системы в функционирования информационной системы в соответствии с критериями информационной системы в занятиях.
системой в достаточном объеме для указанной категории пользователей; оформление полностью соответствует требованиям стандартов.  ПК 6.4 Оценивать качество и надежность функционирования выполнена проверка информационной системы в функционирования информационной системы в занятиях.
объеме для указанной категории пользователей; оформление полностью соответствует требованиям стандартов.  ПК 6.4 Оценивать качество и надежность техническое задание и рамках текущего функционирования выполнена проверка контроля и на информационной системы в функционирования практических занятиях.
категории пользователей; оформление полностью соответствует требованиям стандартов.  ПК 6.4 Оценивать качество и надежность техническое задание и рамках текущего функционирования выполнена проверка контроля и на информационной системы в функционирования практических занятиях.
оформление полностью соответствует требованиям стандартов.  ПК 6.4 Оценивать качество и надежность функционирования выполнена проверка контроля и на информационной системы в функционирования практических занятиях.
соответствует требованиям стандартов.  ПК 6.4 Оценивать качество и надежность техническое задание и рамках текущего функционирования выполнена проверка контроля и на информационной системы в функционирования практических занятиях.
стандартов.  ПК 6.4 Оценивать качество и надежность техническое задание и рамках текущего функционирования выполнена проверка контроля и на информационной системы в функционирования практических занятиях.
ПК 6.4 Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями         Проанализировано техническое задание и рамках текущего контроля и на функционирования информационной системы в занятиях.         Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на проверка практических занятиях.
надежность функционирования         техническое задание и выполнена проверка         рамках контроля         текущего контроля           информационной системы в соответствии с критериями         функционирования информационной системы в         практических занятиях.
надежность функционирования         техническое задание и выполнена проверка         рамках контроля         текущего контроля           информационной системы в соответствии с критериями         функционирования информационной системы в         практических занятиях.
информационной системы в функционирования практических информационной системы в занятиях.
соответствии с критериями информационной системы в занятиях.
технического задания. соответствии с разделом Экспертная оценка
технического задания; выполнения
качественные характеристики индивидуальных
информационной системы, заданий,
полученные в результате дифференцированный
проверки внесены в зачет
протоколы; протоколы
оформлены в соответствии с
требованиями стандартов
и/или руководящих
документов; сделан вывод о
соответствии системы
действующим стандартам
качества.
ПК 6.5 Осуществлять Внесены заданные изменения Экспертная оценка в
техническое сопровождение, в базу данных рамках текущего
обновление и восстановление информационной системы; контроля и на
данных ИС в соответствии с проверено сохранение практических
техническим заданием. изменений; выполнено занятиях.
обновление системных Экспертная оценка
компонент; предложен и выполнения
обоснован план резервного индивидуальных
копирования базы данных; заданий,
резервное копирование дифференцированный

	выполнено.	зачет
ПК 7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.	Проанализирована структура БД и сделан вывод о поддержании целостности БД; внесены указанные изменения в БД и проконтролировано сохранение этих изменений; созданы указанные запросы к БД. Выполнены запросы на указанное изменение структуры БД и проверена их корректность	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов.	Предложенные функции администратора выполнены в полном объеме с пояснениями, демонстрирующими знание технологий	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 7.3 Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов.	Проанализированы условия эксплуатации, требуемый уровень безопасности и необходимые возможности аппаратных средств для реализации поставленной задачи; сформированы требования к конфигурации компьютерных сетей и серверного оборудования для реализации поставленной задачи в нескольких вариантах.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 7.4 Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции.	Предложенные функции администратора выполнены в полном объеме с пояснениями, демонстрирующими знание технологий	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, дифференцированный зачет

ПК 7.5 Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов, с использованием регламентов по защите информации.	Выполнена установка и настройка серверного программного обеспечения; разработана и обоснована политика безопасности требуемого уровня; проверена совместимость программного обеспечения; проверено наличие и срок действия	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий,
	сертификатов программных средств.	дифференцированный зачет
ПК 8.1. Разрабатывать дизайн- концепции веб-приложений в соответствии с корпоративным стилем заказчика.	Разработаны эскизы пользовательского интерфейса с помощью профессионального инструментария; обоснован выбор эскиза для дальнейшей разработки; разработана и обоснована схема пользовательского вебинтерфейса; во всех элементах приложения учтены требования стандартов к пользовательскому интерфейсу и корпоративный стиль.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 8.2. Формировать требования к дизайну вебприложений на основе анализа предметной области и целевой аудитории.	Проанализированы предметная область, государственные стандарты (и/или законодательство региона) и целевая аудитория; на основе анализа сформированы и оформлены в стандартном виде ограничения на стиль и содержание веб — приложения; сформированы ограничения для мобильных устройств; требования сгруппированы и выбрано дизайнерское решение.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 8.3. Осуществлять разработку дизайна вебприложения с учетом современных тенденций в области вебразработки.	Разработан и реализован отзывчивый дизайн веб — приложения с использованием специальных графических редакторов, применением относительных размеров, контрольных точек и вложенных объектов; макет корректно отображается на различных устройствах;	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, дифференцированный

	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	Davies
	заданные элементы	зачет
	интегрированы в дизайн	
	оптимальным образом;	
	разработанный дизайн	
	полностью соответствует	
	современным стандартам.	
ПК 9.1. Разрабатывать	Изучены требования	Экспертная оценка в
техническое задание на веб-	заказчика по результатам	рамках текущего
приложение в соответствии с	анкет и интервью; изучены	контроля и на
требованиями заказчика.	типовые решения,	практических
	обосновано, выбрано и	занятиях.
	согласовано с заказчиком	Экспертная оценка
	оптимальное решение;	выполнения
	разработано и оформлено	индивидуальных
	техническое задание в полном	заданий,
	соответствии с	дифференцированный
	рекомендациями стандартов;	зачет
	разделы технического задания	
	изложены логично и	
	технически грамотно.	
ПК 9.2. Разрабатывать веб-	веб приложение разработано	Экспертная оценка в
приложение в соответствии с	и корректно функционирует в	рамках текущего
техническим заданием.	полном соответствии с	контроля и на
	техническим заданием в среде	практических
	программирования с	занятиях.
	использованием открытых	Экспертная оценка
	библиотек; приложение	выполнения
	предварительно	индивидуальных
	смоделировано (применены	заданий,
	объектные модели); код	дифференцированный
	оформлен в соответствии со	зачет
	стандартами кодирования.	
ПК 9.3. Разрабатывать	Интерфейс пользователя	Экспертная оценка в
интерфейс пользователя веб-	разработан и корректно	рамках текущего
приложений в соответствии с	функционирует в полном	контроля и на
техническим заданием.	соответствии с техническим	практических
	заданием; приложение	занятиях.
	предварительно	Экспертная оценка
	смоделировано (применены	выполнения
	объектные модели);	индивидуальных
	использованы анимационные	заданий,
	эффекты; код оформлен в	дифференцированный
	соответствии со	зачет
	стандартами кодирования.	
ПК 9.4 Осуществлять	Установлено программное	Экспертная оценка в
техническое сопровождение и	обеспечение для создания	рамках текущего
восстановление веб-	резервной копии веб –	контроля и на
приложений в соответствии с	приложения, создана копия	практических
техническим заданием	веб приложения, серверные	занятиях.
	данные зарезервированы, веб	Экспертная оценка
	– приложение восстановлено	выполнения
	из резервной копии	индивидуальных
	m peseponou Ronnu	пидпридушилил

	(развернуто), веб-сервер	заданий,
	настроен;	дифференцированный
	работоспособность	зачет
	проверена, вывод о качестве	
	сделан.	
<i>ПК 9.5.</i> Производить	Выполнено тестирование веб	Экспертная оценка в
тестирование разработанного	– приложения в	рамках текущего
веб приложения	соответствии с тест-	контроля и на
Bee inplisionering	планом; результаты	практических
	тестирования сохранены в	занятиях.
	системе контроля версий; по	Экспертная оценка
	результатам тестирования	выполнения
	сделаны выводы и внесены	индивидуальных
	предложения по	заданий,
	рефакторингу кода;	дифференцированный
	выполнена отладка	зачет
	приложения; результаты	56.101
	отладки сохранены в системе	
	контроля версий; сделаны	
	выводы по результатам	
	отладки.	
ПК 9.6. Размещать веб	Выполнен анализ	Экспертная оценка в
приложения в сети в	характеристик доступных	рамках текущего
соответствии с техническим	хостингов; проанализированы	контроля и на
заданием	параметры размещаемого веб	практических
заданием	– приложения выбран и	занятиях.
	обоснован оптимальный	Экспертная оценка
	хостинг для размещения	выполнения
	предложенного веб –	индивидуальных
	приложения; предложенное	заданий,
	веб – приложение	дифференцированный
	опубликовано на выбранном	зачет
	хостинге, проверено качество	56 161
	функционирования, сделан	
	вывод по результатам	
	проверки.	
ПК 9.7. Осуществлять сбор	Приведены основные	Экспертная оценка в
статистической информации о	показатели работы веб-	рамках текущего
работе веб-приложений для	приложения и обоснованы	контроля и на
анализа эффективности его	способы их анализа;	практических
работы.	подключена и настроена	занятиях.
pace is.	система мониторинга	Экспертная оценка
	работы веб-приложения и	выполнения
	получены конкретные	индивидуальных
	характеристики; полученные	заданий,
	характеристики	дифференцированный
	проанализированы, сделаны	зачет
	выводы о работе веб-	
	приложения и внесены в	
	отчет.	
ПК 9.9. Модернизировать веб-	Проанализирован и	Экспертная оценка в
		-
приложение с учетом правил и	модифицирован код веб-	рамках текущего

WORLD HOUSE PROTORY WILL OF YOUR	MANUTONIONINA O MONIONINI 10	KOMEO HA M
норм подготовки информации для поисковых систем.	приложения с помощью системы администрирования; получен работоспособный вариант; проверена работоспособность кода и сделан вывод о результатах оптимизации.	контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 9.10. Реализовывать мероприятия по продвижению вебприложений в сети Интернет	Выбрана с обоснованием выбора система мониторинга работы сайта; система подключена и настроена; настройки обоснованы; выполнен сбор статистики и пояснены его результаты; составлены оригинальные и грамотные тексты для ссылок для размещения на сайтах партнеров и в справочниках.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 10.1 Обрабатывать статический и динамический информационный контент.	Найдена заданная информация с применением и обоснованием методов поиска; тексты подготовлены к публикации средствами верстки; в графических редакторах обработаны растровые и векторные изображения; подготовлен оригинал — макет; выполнен событийно — ориентированный монтаж с обоснованием выбранных инструментальных средств; контент размещен на веб — формах, корректность отображения проверена в двух или более браузерах.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 10.2 Разрабатывать технические документы для управления информационными ресурсами.	Заданный пакет документов разработан в полном объеме и оформлен в соответствии с требованиями стандартов; в заданиях использована информация отчета об ошибках в работе сайта.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, дифференцированный зачет

		2
ПК 11.1 Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.	Выполнен анализ и предварительная обработка информации, выделены объекты и атрибуты в соответствии с заданием; построена и обоснована концептуальная модель БД.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.	Спроектирована и нормализована БД в полном соответствии с поставленной задачей и применением саѕесредств; уровень нормализации соответствует ЗНФ; таблицы проиндексированы, структура индексов обоснована., пояснены принципы физической и логической модели.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.	Выполнено построение БД в предложенной СУБД, созданные объекты полностью соответствуют заданию, все таблицы заполнены с помощью соответствующих средств; предусмотрены и реализованы уровни доступа для различных категорий пользователей.  Предложена и обоснована физическая схема БД.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.	Созданы и корректно работают запросы к БД, сформированные отчеты выводят данные с учетом группировки в полном соответствии с заданием. Процедуры и триггеры созданы в полном соответствии с заданием и корректно работают.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 11.5. Администрировать базы данных	Выполнен анализ эффективности обработки данных и запросов	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на

	пользователей; обоснованы и выбраны принципы регистрации и система паролей; созданы и обоснованы группы пользователей.  Установлено и настроено программное обеспечение администрирования БД.	практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации.	Обоснован период резервного копирования БД на основе анализа обращений пользователей; выполнено резервное копирование БД; выполнено восстановления состояния БД на заданную дату.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, дифференцированный зачет

#### 2.1. Контрольные вопросы к дифференцированному зачету

- 1. Понятие системы, ее основные свойства.
- 2. Схема автоматизированной системы с обратной связью, понятие объекта и субъекта управления.
- 3. Понятие автоматизированной экономической информационной системы.
- 4. Классификация ИС.
- 5. Структура ИС.
- 6. Автоматизированная информационная технология в составе ИС
- 7. Состав и характеристики функциональных подсистем ИС.
- 8. Состав обеспечивающих подсистем ИС.
- 9. Понятие проектирования ИС.
- 10.Способы автоматизации экономического объекта
- 11. Преимущества и недостатки внедрения готовой информационной системы перед ее разработкой собственными силами.
- 12.Преимущества и недостатки разработки ИС собственными силами перед внедрением готовой информационной системы
- 13. Понятие методологии проектирования ИС.
- 14. Необходимость использования методологии
- 15. Состав проекта ИС.
- 16. Классификация методологий проектирования ИС.
- 17. Преимущества и недостатки восходящего подхода к автоматизации объекта управления.
- 18. Преимущества и недостатки нисходящего подхода к автоматизации объекта управления.
- 19. Преимущества и недостатки функционально-ориентированных методологий проектирования ИС.

- 20. Преимущества и недостатки объектно-ориентированных методологий проектирования ИС.
- 21. Принципы создания ИС.
- 22. Организационно-технологические принципы создания ИС.
- 23. Стадии жизненного цикла ИС.
- 24. Модели жизненного цикла ИС.
- 25. Основные недостатки каскадной модели жизненного цикла ИС.
- 26. Преимущества спиральной модели жизненного цикла ИС.
- 27. Предпроектная стадия создания ИС.
- 28. Процессный подход проектированию ИС.
- 29. Состав проектной документации стадии предпроектного обследования.
- 30. Стратегии выявления требований пользователей.
- 31. Методика информационного обследования бизнес-процессов.
- 32. Эскизное проектирование. Основные задачи.
- 33. техническое проектирование. Состав проектной документации.
- 34. Рабочее проектирование. Основные задачи.
- 35. Состав проектной документации стадии рабочего проектирования.
- 36. Постановка задачи.
- 37. Стадия ввода в эксплуатацию.
- 38.Основные особенности внедрения ЭИС.
- 39. Распределение обязанностей на стадии ввода в эксплуатацию.
- 40.Виды испытаний информационных систем на стадии ввода в эксплуатацию.
- 41.Основные понятия и определения ИС. Жизненный цикл информационных систем
- 42. Организация и методы сбора информации. Анализ предметной области. Основные понятия системного и структурного анализа.
- 43.Постановка задачи обработки информации. Основные виды, алгоритмы и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации.
- 44. Основные модели построения информационных систем, их структура, особенности и области применения.
- 45. Сервисно ориентированные архитектуры. Анализ интересов клиента. Выбор вариантов решений
- 46. Методы и средства проектирования информационных систем. Caseсредства для моделирования деловых процессов (бизнес-процессов). Инструментальная среда —структура, интерфейс, элементы управления.
- 47. Принципы построения модели IDEF0: контекстная диаграмма, субъект моделирования, цель и точка зрения.
- 48. Диаграммы IDEF0: диаграммы декомпозиции, диаграммы дерева узлов, диаграммы только для экспозиции (FEO).
- 49. Работы (Activity). Стрелки (Arrow). Туннелирование стрелок. Нумерация работ и диаграмм. Каркас диаграммы.
- 50.Слияние и расщепление моделей.

- 51.Особенности информационного, программного и технического обеспечения различных видов информационных систем. Экспертные системы. Системы реального времени
- 52.Оценка экономической эффективности информационной системы. Стоимостная оценка проекта. Классификация типов оценок стоимости: оценка порядка величины, концептуальная оценка, предварительная оценка, окончательная оценка, контрольная оценка.
- 53.Основные процессы управления проектом. Средства управления проектами
- 54.Основные понятия качества информационной системы. Национальный стандарт обеспечения качества автоматизированных информационных систем.
- 55. Международная система стандартизации и сертификации качества продукции. Стандарты группы ISO.
- 56.Методы контроля качества в информационных системах. Особенности контроля в различных видах систем
- 57. Автоматизация систем управления качеством разработки.
- 58. Обеспечение безопасности функционирования информационных систем
- 59.Стратегия развития бизнес-процессов. Критерии оценивания предметной области и методы определения стратегии развития бизнеспроцессов. Модернизация в информационных системах
- 60.Перечень и комплектность документов на информационные системы согласно ЕСПД и ЕСКД. Задачи документирования
- 61. Предпроектная стадия разработки. Техническое задание на разработку: основные разделы.
- 62.Построение и оптимизация сетевого графика.
- 63. Проектная документация. Техническая документация. Отчетная документация
- 64. Пользовательская документация. Маркетинговая документация.
- 65.Самодокументирующиеся программы.
- 66. Назначение, виды и оформление сертификатов.
- 67. Структура CASE-средства. Структура среды разработки. Основные возможности.
- 68.Основные инструменты среды для создания, исполнения и управления информационной системой. Выбор средств обработки информации
- 69. Организация работы в команде разработчиков. Система контроля версий: совместимость, установка, настройка
- 70. Обеспечение кроссплатформенности информационной системы
- 71. Сервисно ориентированные архитектуры.
- 72.Интегрированные среды разработки для создания независимых программ.
- 73.Особенности объектно-ориентированных и структурных языков программирования.
- 74. Разработка сценариев с помощью специализированных языков
- 75. Лабораторная работа

- 76. «Построение диаграммы Вариантов использования
- 77.и диаграммы. Последовательности и генерация кода»
- 78. «Построение диаграммы Кооперации и диаграммы Развертывания и генерация кода»
- 79. «Построение диаграммы Деятельности, диаграммы Состояний и диаграммы Классов и генерация кода»
- 80. «Построение диаграммы компонентов и генерация кода»
- 81.«Построение диаграмм потоков данных и генерация кода»
- 82. Обоснование и осуществление выбора модели построения или модификации информационной системы.
- 83. Обоснование и осуществление выбора средства построения информационной системы и программных средств.
- 84. Построение архитектуры проекта. Шаблон проекта
- 85.Определение конфигурации информационной системы. Выбор технических средств.
- 86. Формирование репозитория проекта, определение уровня доступа в системе контроля версий. Распределение ролей
- 87. Настройки среды разработки
- 88. Мониторинг разработки проекта. Сохранение версий проекта
- 89. Требования к интерфейсу пользователя. Принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI).
- 90.Понятие спецификации языка программирования. Синтаксис языка программирования. Стиль программирования
- 91.Основные конструкции выбранного языка программирования. Описание переменных, организация ввода-вывода, реализация типовых алгоритмов
- 92. Создание сетевого сервера и сетевого клиента.
- 93. Разработка графического интерфейса пользователя.
- 94.Отладка приложений. Организация обработки исключений.
- 95.Виды, цели и уровни интеграции программных модулей.
- 96. Выбор источников и приемников данных, сопоставление объектов данных.
- 97. Транспортные протоколы. Стандарты форматирования сообщений.
- 98. Организация файлового ввода-вывода.
- 99. Процесс отладки. Отладочные классы.
- 100. Спецификация настроек типовой ИС.
- 101. Понятие «тестирования информационных систем».
- 102. Типы ошибок и ручные методы тестирования
- 103. Критерии тестирования.
- 104. Принципы тестирования.
- 105. Классификация тестирования.
- 106. Виды и методы тестирования (в том числе автоматизированные).
- 107. Тестирование «белого ящика».
- 108. Тестирование «черного ящика».
- 109. Функциональное тестирование.

- 110. Нефункциональное тестирование.
- 111. Тесты в процессе разработки ИС.
- 112. Проектирование тестирования.
- 113. Организация тестирования в команде разработчиков.
- 114. Тестовые сценарии, тестовые варианты. Оформление результатов тестирования
- 115. Инструментарии анализа качества программных продуктов в среде разработке.
- 116. Обработка исключительных ситуаций. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок.
- 117. Выявление ошибок системных компонентов.
- 118. Реинжиниринг бизнес-процессов в информационных системах.

#### Критерии оценивания

«5» «отлично» или «зачтено» — студент показывает глубокое и полное овладение содержанием программного материала по ПП, в совершенстве владеет понятийным аппаратом и демонстрирует умение применять теорию на практике, решать различные практические и профессиональные задачи, высказывать и обосновывать свои суждения в форме грамотного, логического ответа (устного или письменного), а также высокий уровень овладение общими и профессиональными компетенциями и демонстрирует готовность к профессиональной деятельности;

«4» «хорошо» или «зачтено» — студент в полном объеме освоил программный материал по ПП, владеет понятийным аппаратом, хорошо ориентируется в изучаемом материале, осознанно применяет знания для решения практических и профессиональных задач, грамотно излагает ответ, но содержание, форма ответа (устного или письменного) имеют отдельные неточности, демонстрирует средний уровень овладение общими и профессиональными компетенциями и готовность к профессиональной деятельности;

«З» «удовлетворительно» или «зачтено» — студент обнаруживает знание и понимание основных положений программного материала по ПП, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, в применении знаний для решения практических и профессиональных задач, не умеет доказательно обосновать свои суждения, но при этом демонстрирует низкий уровень овладения общими и профессиональными компетенциями и готовность к профессиональной деятельности;

«2» «неудовлетворительно» или «не зачтено» — студент имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и

второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, беспорядочно и неуверенно излагает программный материал по ПП, не умеет применять знания для решения практических и профессиональных задач, не демонстрирует овладение общими и профессиональными компетенциями и готовность к профессиональной деятельности.

#### 3. Информационное обеспечение

перечень учебных изданий, электронных изданий, электронных и Интернетресурсов, образовательных платформ, электронно-библиотечных систем, вебсистем для организации дистанционного обучения и управления им, используемые в образовательном процессе как основные и дополнительные источники.

#### Основные источники:

- 1. Гвоздева В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы. Учебник.- М.: ИД ФОРУМ, 2020.- 544 с.
- 2. Проектирование информационных систем. Учебник и практикум для СПО./ Чистов Д.В. –М. Юрайт,2019 258 с
- 3. Проектирование информационных систем. Учебное пособие/ Емельянова Н.З.-М.Форум,2021- 432 с.
  - Разработка программных модулей программного обеспечения для
- 4. компьютерных систем. (2-е изд., стер.) учебник/Федорова Г.Н. –М. ИЦ Академия, 2019- 336 с.
- 5. Технология разработки программных продуктов (11-е изд., стер.). Учебник/ Рудаков А.В. –М. ИЦ Академия,2022 г.-208 с.

#### Дополнительные источники:

- 6. Информационные технологии (9-е изд. перер. и доп.) Гохберг Г.С. М. ИЦ Академия,2014 -240 с.
- 7. Мезенцев К.Н. Автоматизированные информационные системых учебник. 5-е изд., стер. М.: Академия, 2014. 176 с.
- 8. Шаньгин В.Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей: учеб. пос. М.: ИД ФОРУМ ИНГФРА-М, 2011.-416 с.

### Электронные издания (электронные ресурсы):

- 10. Собираем компьютер своими руками. [Электронный ресурс]/ Режим доступа: <a href="http://www.svkcomp.ru/">http://www.svkcomp.ru/</a>.
- 11. Коллекция цифровых образовательных ресурсов. [Электронный ресурс]/ Режим доступа: <a href="http://collection.edu.yar.ru">http://collection.edu.yar.ru</a> Мультимедийные технологии: возможности, использование.
- 12. [Электронный ресурс]/ Режим доступа: <a href="http://technologies.su/multimedia-tehnologii">http://technologies.su/multimedia-tehnologii</a>

- Википедия свободная энциклопедия [Электронный ресурс] / Сайт
- 13. международного информационного ресурса «Википедия» Режим доступа: http://ru.wikipedia.org, свободный.

Компьютерные видео уроки. [Электронный ресурс] / Компьютерные

14. видео уроки по программированию. – Режим доступа: http://compteacher.ru/programming, свободный.

Мир ПК [Электронный ресурс] / Официальный сайт периодического

15. издания — журнал «Мир ПК». — Режим доступа: http://www.osp.ru/pcworld/#/home, свободный.

Открытые системы. СУБД [Электронный ресурс] / Официальный сайт

16. периодического издания — журнал «Открытые системы. СУБД». — Режим доступа: http://www.osp.ru/os/#/home, свободный.

Программные продукты и системы [Электронный ресурс]

- 17. Официальный сайт периодического издания журнал «Программные продукты и системы». Режим доступа: http://www.swsys.ru, свободный. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов
- 18. [Электронный ресурс] / Информационный сайт. Режим доступа: http://fcior.edu.ru.

Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:

Вичугова, А. А. Инструментальные средства разработки компьютерных систем и комплексов : учебное пособие для СПО / А. А. Вичугова. —

19. Саратов: Профобразование, 2017. — 135 с. — ISBN 978-5-4488-0015-3. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/66387 (дата обращения: 04.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:

Зиангирова, Л. Ф. Инфокоммуникационные системы и сети : учебное пособие для СПО / Л. Ф. Зиангирова. — Саратов : Профобразование, Ай

20. Пи Ар Медиа, 2019. — 128 с. — ISBN 978-5-4488-0302-4, 978-5-4497-0183-1. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/85806 (дата обращения: 06.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:

Зубкова, Т. М. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие для СПО / Т. М. Зубкова. — Саратов :

21. Профобразование, 2019. — 468 с. — ISBN 978-5-4488-0354-3. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/86208 (дата обращения: 05.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

- Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:
- 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 //
- 22. Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/86210 (дата обращения: 07.09.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
  - Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:
  - Ковалева, В. Д. Информационные системы в экономике : учебное пособие / В. Д. Ковалева. Саратов : Вузовское образование, 2018. —
- 23. 88 с. ISBN 978-5-4487-0108-5. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/72536 (дата обращения: 07.09.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:
  - Кудинов, Ю. И. Интеллектуальные информационные системы : учебное пособие для СПО / Ю. И. Кудинов. 2-е изд. Липецк, Саратов : Липецкий государственный технический университет,
- 24. Профобразование, 2020. 63 с. ISBN 978-5-88247-961-8, 978-5-4488-0748-0. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92828 (дата обращения: 05.09.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей
  - Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:
  - Системы и сети передачи информации : учебное пособие / Ю. Ю. Громов, И. Г. Карпов, Г. Н. Нурутдинов [и др.]. Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ,
- 25. 2012. 128 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/64573 (дата обращения: 03.09.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
  - Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:
  - Синицын, С. В. Верификация программного обеспечения : учебное пособие для СПО / С. В. Синицын, Н. Ю. Налютин. Саратов : Профобразование, 2019. 368 с. ISBN 978-5-4488-0357-4. Текст :
- 26. Профобразование, 2019. 368 с. ISBN 978-5-4488-0357-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/86194 (дата обращения: 31.08.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей

Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:

Спицина, И. А. Разработка информационных систем. Пользовательский интерфейс: учебное пособие для СПО / И. А. Спицина, К. А. Аксёнов; под редакцией Л. Г. Доросинского. — 2-е изд. — Саратов,

- 27. Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2020. 98 с. ISBN 978-5-4488-0768-8, 978-5-7996-2872-7. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92370 (дата обращения: 05.09.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей
  - Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:

Стасышин, В. М. Разработка информационных систем и баз данных : учебное пособие для СПО / В. М. Стасышин. — Саратов : Профобразование, 2020. — 100 с. — ISBN 978-5-4488-0527-1. — Текст :

- 28. Профобразование, 2020. 100 с. ISBN 978-5-4488-0527-1. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/87389 (дата обращения: 06.09.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
  - Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:
  - Тарков, М. С. Нейрокомпьютерные системы : учебное пособие для СПО / М. С. Тарков. Саратов : Профобразование, 2019. 171 с. ISBN
- 29. 978-5-4488-0360-4. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/86198 (дата обращения: 04.09.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей

#### Электронно-библиотечная система:

IPR BOOKS - http://www.iprbookshop.ru/78574.html

# Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им:

Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/