

Приложение ППСЗ по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности
автоматизированных систем
2022-2023 уч.г.: Рабочая программа междисциплинарного курса МДК 02.02 Криптографические
средства защиты информации

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

Рабочая программа междисциплинарного курса

МДК 02.02
Криптографические
средства защиты
информации

для специальности

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности
автоматизированных систем

г. Алексеевка
2022

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

Разработчик:

А.В. Ляшенко, преподаватель ОГАОУ «Алексеевский колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МДК
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МДК
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МДК
- 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МДК
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МДК

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

МДК 02.02 Криптографические средства защиты информации

1.1. Область применения рабочей программы междисциплинарного курса

Рабочая программа междисциплинарного курса является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем в части освоения вида деятельности (ВД): Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами(ПК):

- ПК 2.1. Осуществлять установку и настройку отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации.
 - а. аппаратных средств защиты информации.
- ПК 2.2. Обеспечивать защиту информации в автоматизированных системах отдельными программными, программно-аппаратными средствами.
- ПК 2.3. Осуществлять тестирование функций отдельных программных и программно-аппаратных средств защиты информации.
- ПК 2.4. Осуществлять обработку, хранение и передачу информации ограниченного доступа.
- ПК 2.5. Уничтожать информацию и носители информации с использованием программных и программно-аппаратных средств.
- ПК 2.6. Осуществлять регистрацию основных событий в автоматизированных (информационных) системах, в том числе с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак.

1.2. Цели и задачи МДК – требования к результатам освоения МДК

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения МДК должен:

уметь:

- У.1 устанавливать, настраивать, применять программные и программно-аппаратные средства защиты информации;
- У.2 устанавливать и настраивать средства антивирусной защиты в соответствии с предъявляемыми требованиями;
- У.3 диагностировать, устранять отказы, обеспечивать работоспособность и тестировать функции программно-аппаратных средств защиты информации;
- У.4 применять программные и программно-аппаратные средства для защиты информации в базах данных;
- У.5 проверять выполнение требований по защите информации от несанкционированного доступа при аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации;

- У.6 применять математический аппарат для выполнения криптографических преобразований;
- У.7 использовать типовые программные криптографические средства, в том числе электронную подпись;
- У.8 применять средства гарантированного уничтожения информации;
- У.9 устанавливать, настраивать, применять программные и программно-аппаратные средства защиты информации;
- У.10 осуществлять мониторинг и регистрацию сведений, необходимых для защиты объектов информатизации, в том числе с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак.

знать:

- 3.1 особенности и способы применения программных и программно-аппаратных средств защиты информации, в том числе, в операционных системах, компьютерных сетях, базах данных;
- 3.2 методы тестирования функций отдельных программных и программно-аппаратных средств защиты информации;
- 3.3 типовые модели управления доступом, средств, методов и протоколов идентификации и аутентификации;
- 3.4 основные понятия криптографии и типовых криптографических методов и средств защиты информации;
- 3.5 особенности и способы применения программных и программно-аппаратных средств гарантированного уничтожения информации;
- 3.6 типовые средства и методы ведения аудита, средств и способов защиты информации в локальных вычислительных сетях, средств защиты от несанкционированного доступа.

Перечень знаний, умений, навыков в соответствии со спецификацией стандарта компетенции Ворлдскиллс Сетевое и системное администрирование, которые актуализируются при изучении междисциплинарного курса:

- 1) знать и понимать: как настраивать коммутацию уровня доступа, агрегации и ядра;
- 2) знать и понимать: как настраивать протоколы маршрутизации внутреннего и внешнего шлюза;
- 3) знать и понимать: как обеспечивать отказоустойчивость сети на уровне коммутации и маршрутизации;
- 4) знать и понимать: как применять базовые механизмы защиты от компрометации активного сетевого оборудования;

1.3. Планируемые личностные результаты освоения рабочей программы

ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в

сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»

ЛР 7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.

ЛР 9. Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.

ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

ЛР 11. Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы МДК:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 162 часа, в том числе: аудиторной учебной работы обучающегося - 144 часа, из них в форме практической подготовки – 100 часа; в том числе практических занятий – 56 часов; самостоятельной учебной работы обучающегося - 0 часов; консультаций - 12 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МДК

Результатом освоения МДК является овладение обучающимися видом деятельности - Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами, в том числе общие компетенции (ОК) и профессиональными компетенциями (ПК):

Код	Наименование результата обучения
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами

ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ПК 2.1.	Осуществлять установку и настройку отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации.
ПК 2.2.	Обеспечивать защиту информации в автоматизированных системах отдельными программными, программно-аппаратными средствами.
ПК 2.3.	Осуществлять тестирование функций отдельных программных и программно-аппаратных средств защиты информации.
ПК 2.4.	Осуществлять обработку, хранение и передачу информации ограниченного доступа.
ПК 2.5.	Уничтожать информацию и носители информации с использованием программных и программно-аппаратных средств.
ПК 2.6.	Осуществлять регистрацию основных событий в автоматизированных (информационных) системах, в том числе с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

МДК 02.02 Криптографические средства защиты информации

3.1. Объем МДК и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
1	2
Максимальная учебная нагрузка (всего)	162
Аудиторная учебная работа (обязательные учебные занятия) (всего)	144
из них в форме практической подготовки	100
в том числе:	
лекционные занятия	88
лабораторные работы	
практические занятия	56
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	0
в том числе:	
Консультации	12
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

3.2. Тематический план и содержание МДК 02.02 Криптографические средства защиты информации

Наименование разделов междисциплинарного курса (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций (ОК, ПК), личностных результатов (ЛР), умений (У), знаний (З), формирования которых способствует элемент программы
1	2	3	4
МДК 02.02 Криптографические средства защиты информации		162	
Раздел 1. Математические основы криптографии			

Тема Математические основы криптографии	1.1.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	26/26	ОК1-5
		1. Предмет и задачи криптографии. История криптографии. Основные термины		ОК10
		2. Элементы теории множеств. Группы, кольца, поля.		ПК 2.1-2.2
		3. Делимость чисел. Признаки делимости. Простые и составные числа.		31
		4. Основная теорема арифметики. Наибольший общий делитель. Взаимно		32
		5. простые числа. Алгоритм Евклида для нахождения НОД.		У1
		6. Отношения сравнимости. Свойства сравнений. Модулярная арифметика.		У2
		7. Классы. Полная и приведенная система вычетов. Функция Эйлера. Теорема Ферма-Эйлера. Алгоритм быстрого возведения в степень по модулю.		ЛР4
		8. Сравнения первой степени. Линейные диофантовы уравнения. Расширенный алгоритм Евклида.		ЛР7
		9. Китайская теорема об остатках.		ЛР8-11
		10. Проверка чисел на простоту. Алгоритмы генерации простых чисел. Метод пробных делений. Решето Эратосфена.		
		11. Разложение числа на множители. Алгоритмы факторизации. Факторизация Ферма. Метод Полларда.		
		12.		
		13. Алгоритмы дискретного логарифмирования. Метод Полларда. Метод Шорра.		
	14. Арифметические операции над большими числами.			
Раздел Классическая криптография	2.			
Тема 2.1. Методы криптографического защиты информации		Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	14/14	ОК1-5
		1. Классификация основных методов криптографической защиты. Методы симметричного шифрования	8/8	ОК10
		2. Шифры замены. Простая замена, многоалфавитная подстановка, пропорциональный шифр		ПК 2.1-2.2
	3. Методы перестановки. Табличная перестановка, маршрутная перестановка		31	
			32	

	4. Гаммирование. Гаммирование с конечной и бесконечной гаммами		У1
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	6/6	У2
	1. Применение классических шифров замены		ЛР4
	2. Применение классических шифров перестановки		ЛР7
	3. Применение метода гаммирования		ЛР8-11
Тема Криптоанализ	2.2. Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	14/14	ОК1-5
	1. Основные методы криптоанализа. Криптографические атаки.	6/6	ОК10
	2. Криптографическая стойкость. Абсолютно стойкие криптосистемы. Принципы Киркхоффа		ПК 2.1- .2.2, 2.3
	3. Перспективные направления криптоанализа, квантовый криптоанализ.		31
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	8/8	32
	1. Криптоанализ шифра простой замены методом анализа частотности символов		33
	2. Криптоанализ классических шифров методом полного перебора ключей		34
	3. Криптоанализ шифра Вижинера		У1
4. Криптоанализ шифра Вижинера		У2	
		У3	
		У4	
		ЛР4	
		ЛР7	
		ЛР8-11	
Тема 2.3. Поточные шифры и генераторы псевдослучайных	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	6/6	<i>ОК1-5</i>
	1. Основные принципы поточного шифрования. Применение генераторов ПСЧ в криптографии	4/4	<i>ОК10</i>
	2. Методы получения псевдослучайных последовательностей. ЛКГ, метод		<i>ПК 2.1-</i>

чисел	Фибоначчи, метод VBS.		2.3
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	2/2	31-34
	1. Применение методов генерации ПСЧ		У1-У4 ЛР4 ЛР7 ЛР8-11
Раздел 3. Современная криптография			
Тема 3.1. Кодирование информации. Компьютеризация шифрования.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	12/6	ОК1-5
	1. Кодирование информации. Символьное кодирование. Смысловое кодирование. Механизация шифрования.	6/0	ОК10
	2. Представление информации в двоичном коде. Таблица ASCII. Компьютеризация шифрования. Аппаратное и программное шифрование		ПК 2.1-2.3
	3. Стандартизация программно-аппаратных криптографических систем и средств. Изучение современных программных и аппаратных криптографических средств		31-34 У1-У4 ЛР4
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	6/6	ЛР7
	1. Кодирование информации		ЛР8-11
	2. Программная реализация классических шифров		
	3. Изучение реализации классических шифров замены и перестановки в программе СурTool или аналоге.		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	8/4	ОК1-7
	1. Общие сведения. Структурная схема симметричных криптографических систем	4/0	

Симметричные системы шифрования		2. Отечественные алгоритмы Магма и Кузнечик и стандарты ГОСТ Р 34.12-2015 и ГОСТ Р 34.13-2015. Симметричные алгоритмы DES, AES, ГОСТ 28147-89, RC4		<i>OK10</i>
		Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	4/4	<i>ПК 2.1-2.4</i>
		1.Изучение программной реализации симметричных шифров		<i>31-34</i>
		2.Изучение программной реализации современных симметричных шифров		<i>У1-У6 ЛР4 ЛР7 ЛР8-11</i>
Тема	3.3.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	8/4	<i>OK1-7</i>
Асимметричные системы шифрования		1. Криптосистемы с открытым ключом. Необратимость систем. Структурная схема шифрования с открытым ключом.	4/0	<i>OK10</i>
		2. Элементы теории чисел в криптографии с открытым ключом.		<i>ПК 2.1-2.4</i>
		Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки		<i>31-34</i>
		1. Применение различных асимметричных алгоритмов.		<i>У1-У6</i>
		2. Изучение программной реализации асимметричного алгоритма RSA	4/4	<i>ЛР4 ЛР7 ЛР8-11</i>
Тема	3.4.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	10/6	<i>OK1-7</i>
Аутентификация данных. Электронная подпись		1. Аутентификация данных. Общие понятия. ЭП. MAC.	4/0	<i>OK10</i>
		2. Однонаправленные хеш-функции. Алгоритмы цифровой подписи		<i>ПК 2.1-2.4</i>
		Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки		<i>31-34</i>
		1. Применение различных функций хеширования, анализ особенностей хешей	6/6	<i>У1-У6</i>
		2. Применение криптографических атак на хеш-функции.		
		3. Изучение программно-аппаратных средств, реализующих основные функции ЭП		

			<i>ЛР4</i> <i>ЛР7</i> <i>ЛР8-11</i>
Тема 3.5. Алгоритмы обмена ключей и протоколы аутентификации	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	10/6	<i>ОК1-7</i>
	1. Алгоритмы распределения ключей с применением симметричных и асимметричных схем Протоколы аутентификации. аутентификация	4/0	<i>ОК10</i>
	2. Взаимная аутентификация. Односторонняя		<i>ПК 2.1-2.4</i>
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	6/6	<i>31-34</i>
	1. Применение протокола Диффи-Хеллмана для обмена ключами шифрования.		<i>У1-У6</i>
2. Изучение принципов работы протоколов аутентификации с использованием доверенной стороны на примере протокола Kerberos.	<i>ЛР4</i> <i>ЛР7</i> <i>ЛР8-11</i>		
Тема 3.6. Криптозащита информации в сетях передачи данных	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	4/0	<i>ОК1-7</i>
	1. Абонентское шифрование. Пакетное шифрование. Защита центра генерации ключей. Криптомаршрутизатор. Пакетный фильтр	4/0	<i>ОК10</i>
	2. Криптографическая защита беспроводных соединений в сетях стандарта 802.11 с использованием протоколов WPA, WEP.		<i>ПК 2.1-2.4</i> <i>31-34</i> <i>У1-У6</i> <i>ЛР4</i> <i>ЛР7</i> <i>ЛР8-11</i>
Тема 3.7. Защита	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	10/4	<i>ОК1-7</i>
	1. Принципы функционирования электронных платежных систем.	6/0	

информации электронных платежных системах	в	2. Электронные пластиковые карты. Персональный идентификационный номер	4/4	<i>OK10 ПК 2.1- 2.4 31-34 У1-У6 ЛР4 ЛР7 ЛР8-11</i>
		3. Применение криптографических протоколов для обеспечения безопасности электронной коммерции.		
		Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки		
		1. Применение аутентификации по одноразовым паролям.		
		2. Реализация алгоритмов создания одноразовых паролей		
Тема Компьютерная стеганография	3.8.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	10/4	<i>OK1-7</i>
		1. Скрытая передача информации в компьютерных системах.	6/0	<i>OK10</i>
		2. Проблема аутентификации мультимедийной информации. Защита авторских прав.		<i>ПК 2.1- 2.6</i>
		3. Методы компьютерной стеганографии. Цифровые водяные знаки. Алгоритмы встраивания ЦВЗ		<i>31-34</i>
		Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	4/4	<i>У1-У10</i>
		1. Обзор и сравнительный анализ существующего ПО для встраивания ЦВЗ		<i>ЛР4</i>
2. Реализация простейших стеганографических алгоритмов	<i>ЛР7 ЛР8-11</i>			
Промежуточная аттестация <i>экзамен</i>			6	
Консультации			12	
Всего:			162	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МДК

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы МДК предполагает наличие учебной лаборатории Программных и программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности.

Площадь кабинета (лаборатории) – 65,4м².

Оборудование учебного кабинета(лаборатории): доска, автоматизированные рабочие места на 13 обучающихся с наличием локальной и глобальной компьютерной сети (13 стульев, 13 столов), автоматизированное рабочее место преподавателя, принтер, аудиокolonки, интерактивная маркерная доска, 3D принтер, мультимедиапроектор, сервер в лаборатории.

Основное оборудование: стенд «Требования к результатам освоения профессиональной образовательной программы , «Компьютер и здоровье», «Области использования вычислительной техники», комплект учебно-методической документации, комплект учебников по количеству обучающихся.

Демонстрационные средства обучения: тематические папки дидактических материалов.

Программное обеспечение общего и профессионального назначения.

Рабочая программа может быть реализована с применением различных образовательных технологий, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

4.2. Информационное обеспечение обучения

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

Основные источники:

1. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспечения: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 342 с

2. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 312 с.

Дополнительные источники:

1. Белов В.В. Проектирование информационных систем: учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / В. В. Белов, В. И. Чистякова; под ред. В. В. Белова – М.: Издательский центр «Академия», 2013.

2. Гвоздева В.А., Лаврентьева И.Ю., Основы построения автоматизированных информационных систем, Москва, ИД Форум – ИНФРА-М, 2009.

3. Гвоздева Т.В., Баллод Б.А., Проектирование информационных систем: учеб.пособие / Т.В. Гвоздева, Б.А. Баллод. – Ростов н/Д: Феникс, 2009. – 508 с.

4. Емельянова Н.З., Устройство и функционирование информационных систем: учеб.пособие для СПО / Н.З. Емельянова, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Форум, 2015. – 448 с.

5. Избачков Ю.С., Информационные системы: учебник для вузов [Гриф УМО МО РФ]. 3-е изд. / Избачков Ю.С., Петров В.Н [и др.]. – СПб.: Питер, 2011. – 544 с.

Электронные издания (электронные ресурсы):

1. Адаменко, М. В. Основы классической криптологии: секреты шифров и кодов / М. В. Адаменко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ДМК Пресс, 2016. — 296 <https://e.lanbook.com/book/82817>

2. Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 312 с. <https://urait.ru/bcode/449548>

3. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Внуков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 240 с. <https://urait.ru/bcode/456793>

4. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов ; ответственный редактор Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 325 с. <https://urait.ru/bcode/451933>

Цифровая образовательная среда СПО PROФобразование:

- Абрамов, Г. В. Проектирование и разработка информационных систем : учебное пособие для СПО / Г. В. Абрамов, И. Е. Медведкова, Л. А. Коробова. — Саратов : Профобразование, 2020. — 169 с. — ISBN 978-5-4488-0730-5. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/88888> (дата обращения: 07.09.2020). — 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/>

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МДК

Контрольи оценка результатов освоения МДК осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических и практических занятий, дифференцированный зачет.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции) с учетом личностных результатов и стандарта компетенции Ворлдскиллс	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1. Осуществлять установку и настройку отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации.	Демонстрировать умения и практические навыки в установке и настройке отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации	Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ
ПК 2.2. Обеспечивать защиту информации в автоматизированных системах отдельными программными, программно-аппаратными средствами.	Демонстрировать знания и умения в обеспечении защиты информации в автоматизированных системах отдельными программными, программно-аппаратными средствами	Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ
ПК 2.3. Осуществлять тестирование функций отдельных программных и программно-аппаратных средств защиты информации.	Выполнение перечня работ по тестированию функций отдельных программных и программно-аппаратных средств защиты информации	Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением

		различных видов работ
ПК 2.4. Осуществлять обработку, хранение и передачу информации ограниченного доступа.	Проявлять знания, навыки и умения в обработке, хранении и передаче информации ограниченного доступа	Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ
ПК 2.5. Уничтожать информацию и носители информации с использованием программных и программно-аппаратных средств.	Демонстрация алгоритма проведения работ по уничтожению информации и носителей информации с использованием программных и программно-аппаратных средств	Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ
ПК 2.6. Осуществлять регистрацию основных событий в автоматизированных (информационных) системах, в том числе с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак.	Проявлять знания и умения в защите автоматизированных (информационных) систем с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак	Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ