МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный педагогический университет» (ФГБОУ ВО «АлтГПУ»)

ПРЕДМЕТНО-СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Код, направление подготовки
(специальности):
44.03.05 Педагогическое образование (с
двумя профилями подготовки)

Профиль (направленность): Форма контроля в семестре, в том числе курсовая работа математика и Информатика зачет 6

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость (час / з.ед.):

72 / 2

Программу составил:

Ракитин Р.Ю., доцент кафедры теоретических основ информатики, канд. физ-мат.наук, доцент

Программа подготовлена на основании учебных планов в составе ОПОП 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки):Математика и Информатика,

утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО «АлтГПУ» от «27» мая 2019 г., протокол N28.

Программа утверждена:

на заседании кафедры теоретических основ информатики Протокол от «05» марта 2019 г. № 8

Срок действия программы: 2019 – 2024 гг.

Зав. кафедрой: Веряев А.А., доктор педагогических наук, профессор

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: формирование у студентов знаний и умений, которые образуют теоретический и практический фундамент в области теоретических основ информационной безопасности, навыков практического обеспечения защиты информации и безопасного использования программных средств в вычислительных системах образовательных учреждений.

Задачи:

- знаний о современных тенденциях угроз информационной безопасности, о нормативных правовых документах по защите информации, а так же о современных методах и средствах обеспечения информационной безопасности в экономических информационных системах;
- умений выявлять угрозы информационной безопасности, использовать нормативные правовые документы по защите информации, исследовать, использовать и развивать современные методы и средства обеспечения информационной безопасности;
- навыков владения приемами разработки политики безопасности предприятия и навыками использования методов и средств обеспечения информационной безопасности в информационных системах.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Дисциплины данной ОПОП:

Компьютерные сети, интернет и мультимедиа технологии

Проектирование информационных систем

Программирование

2.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Основы криптографии

3. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-1: Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики

ПК-1: Способен осуществлять обучение учебным предметам в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМСЯ

Индикаторы достижения ком-	Результаты обучения по дисциплине
петенции	
ИОПК -1.1 Осуществляет поиск	Знать: Общие приемы и правила поиска нормативно-
и анализ нормативно-правовой	правовых документов в области обеспечения безопасно-
документации, необходимой	сти промышленного объекта
для профессиональной деятель-	Уметь: использовать нормативные правовые документы,
ности	международные и отечественные стандарты в сфере
	промышленной безопасности
	Владеть: Навыками поиска нормативно-правовых доку-
	ментов, стандартами в области промышленной безопас-
	ности

ИОПК -1.3 Соблюдает этиче-	Знать: этические нормы педагога
ские и правовые нормы, опре-	Уметь: выявлять признаки этического спора
деляющие особенности соци-	Владеть: приемами анализа дисциплинарной практики
ально-правового статуса педа-	
гога в профессиональной дея-	
тельности	
ИПК - 1.1 Обеспечивает фор-	Знает: аналитические приемы, процедуры, методические
мирование личностных, пред-	подходы и правила формирования докладов, презента-
метных и метапредметных ре-	ций, публикаций
зультатов обучения в соответ-	Умеет: анализировать результаты расчетов и грамотно
ствии с требованиями феде-	представлять их в аналитических материалах
ральных государственных обра-	Владеет: навыками представления аналитических мате-
зовательных стандартов	риалов в виде докладов, презентаций, публикаций

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ПО СЕМЕСТРАМ

Профиль (направленность)	Се-	Всего	Количество часов по видам учебной работы				
	местр часов	Лек.	Пр.	КСР	Сам. работа	Зачет	
Математика и Информатика	6	72	16	16	4	36	0
Итого	•	72	16	16	4	36	0

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

			Количество часов		
№	Раздел / Тема	Содержание	Лекц.	Пр.	Сам. работа
		Семестр 7			
1.	тия информаци-	рассмотрены вопросы сущности информационной безопасности. Приведены определения данной категории. Основные аспекты защищенности, как цели информационной безопасности. Содержание информационной безопасности исходя из формирования активной защиты критических интересов и пассивной защиты, как создания условий для развития общества и экономики. Различия в методах обеспечения информационной безопасности по данным направлениям.	2		4
2.	* * *	лекция посвящена российскому и зарубежному законодательству в области ИБ и проблемам, которые существуют в настоящее время в российском законодательстве	2		
3.		Угрозы информационной безопасности. Клас- сификация угроз. Значимость угроз. Вероят- ность реализации угроз. Риски	3		

		T	T_	T	
4.	Каналы утечки и	Классификация. Технические каналы утечки	3		
	несанкциониро-	информации. Технические средства промыш-			
	ванного доступа к	ленного шпионажа. Способы защиты информа-			
	конфиденциаль-	ции			
_	ной информации		2		
5.		Значение и состав кадрового обеспечения за-	3		
	информации.	щиты информации. Факторы и условия, опре-			
		деляющие степень эффективности защиты информации			
	чение защиты	информации			
	информации				
6.	Инженерно-	Общие положения инженерно-технической	3		
0.		защиты. Методы инженерно-технической за-	3		
		щиты информации. Методы физической защи-			
	, 1-1	ты информации. Средства технической охраны			
		объектов.			
7.	Настройка пара-	Выполнение лабораторной работы в виртуаль-		2	2
		ной среде. Написание отчета			
	ности операцион-				
	ной системы				
	Windows				
8.	Локальная поли-	Выполнение лабораторной работы в вирту-		2	2
	тика безопасности	альной среде. Написание отчета			
	в операционной				
	системе Windows				
9.	Установка и	Выполнение лабораторной работы в вирту-		2	4
	настройка средств	альной среде. Написание отчета			
	защиты информа-				
10.	ции Шифр Цезаря.	Devide average descendances and account a promote		2	4
10.	Шифр Цезаря. Шифрование	Выполнение лабораторной работы в виртуальной среде. Написание отчета		2	4
	файлов с помо-	альной среде. Паписание отчета			
	щью программы				
	TrueCrypt				
11.	Организация за-	Выполнение лабораторной работы в вирту-		2	4
	щиты документов	альной среде. Написание отчета			
	средствами пакета	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Microsoft Office				
12.	Электронная под-	Выполнение лабораторной работы в вирту-		2	4
	пись	альной среде. Написание отчета			
13.	Настройка пара-	Выполнение лабораторной работы в вирту-		2	4
	метров безопас-	альной среде. Написание отчета			
	ности Интернет				
4.	браузеров				4
14.	Средства защиты	Выполнение лабораторной работы в виртуаль-		2	4
		ной среде. Написание отчета			
15	Вирусов				4
15.	Рекомендации по				4
	использованию				
	различных про- грамм в ОУ /Ср/				
16.	Меры по созда-				4
10.	нию безопасной				7
	информационной				
	системы в образо-				
	вательном учре-				
	ждении /Ср/				
	1 - F	1	1	1	

	Средства защиты информации /Cp/			
18.	Зачет			
Ито	0Γ0	16 16 40		

7. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ:

Курсовая работа не предусмотрена

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ: Приложение 1.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

9.1. Рекомендуемая литература: Приложение 2.

9.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. SecurityLab.ru - информационный портал о информационной безопасности [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.securitylab.ru

9.3. Перечень программного обеспечения:

- 1. Пакет Microsoft Office.
- 2. Пакет LibreOffice.
- 3. Пакет OpenOffice.org.
- 4. Операционная система семейства Windows.
- 5. Операционная система Linux.
- 6. Интернет браузер.
- 7. Программа для просмотра электронных документов формата pdf, djvu.
- 8. Медиа проигрыватель.
- 9. Программа 7zip.
- 10. Пакет Kaspersky Endpoint Security 10 for Windows.
- 11. VirtualBox

9.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем: Приложение 3

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

- 1. Оборудованные учебные аудитории, в том числе с использованием видеопроектора и подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду Университета.
- 2. Аудитории для самостоятельной работы с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.
 - 3. Аудитория с персональными компьютерами на каждого обучающегося.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ:

Лабораторные работы выполняются студентом в составе 1 человека по каждому индивидуальному проектному заданию. Подготовка к следующей лабораторной работе должна производиться в урочное время.

В течении времени, отведенного по расписанию, студенты получают от преподавателя индивидуальное задание, изучают теоретическую часть, соответствующую выполня-

емой работе, знакомятся с образцовой задачей и на ее основе выполняют индивидуальное задание по принципу подобия и по «нарастанию» нового материла.

По итогам лабораторных работ готовится отчет. При защите работы, которая проходит в виде презентации-защиты, студент должен показать достаточные теоретические знания и практические навыки подготовки проектного задания, на основе использования современных информационных и компьютерных технологий.

Каждая работа должна получить дифференцированную оценку по 100 бальной системе для представления экзаменатору по данному курсу. Эти оценки позволяют судить о качестве работы студента в семестре и объективно оценивать студента на экзамене.

Профессиональная компетенция будущего учителя обеспечивается лекционно-практическим курсом, основанным на коммуникативно-деятельностном системном подходе.

Основным результатом освоения дисциплины является понимание магистром реальных учебных ситуаций и осознанное, целенаправленное применение методических знаний в различных педагогических условиях.

В систему подготовки будущего магистра входят:

- теоретическая подготовка на лекциях;
- профессиональная подготовка студентов, реализуемая на лабораторных занятиях, а также при выполнении специальной самостоятельной работы.

Реализация программы предусматривает следующие образовательные технологии:

В соответствии с требованиями ФГОС ВПО по направлению подготовки реализация компетентностного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебных курсов должны быть предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью (миссией) программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием конкретных дисциплин, и в целом в учебном процессе они должны составлять не менее 60% аудиторных занятий (определяется требованиями ФГОС с учетом специфики ООП). Занятия лекционного типа для соответствующих групп студентов не могут составлять более 30% аудиторных занятий (определяется соответствующим ФГОС)).

Специальная самостоятельная работа студентов, обязательная для выполнения при изучении дисциплины, представлена в разделе «Технологическая карта дисциплины», размещённом в Учебно-методическом комплексе дисциплины (далее УМКД).

Методические рекомендации по выполнению конкретного вида самостоятельной работы размещены в УМКД в соответствии со следующей структурой:

- алгоритм выполнения;
- описание ресурсов, необходимых для решения (тексты, фрагменты документов, образовательных программ и т.д.);
 - критерии оценивания задания.

Конкретные методические рекомендации по подготовке к практическим и лабораторным занятиям, а также по выполнению определенных видов специальной самостоятельной работы представлены в Учебно-методическом комплексе дисциплины на кафедре.

Методические рекомендации для студентов, осваивающих дисциплину по индивидуальному учебному плану. Студенты, переведенные на индивидуальный учебный план, до начала занятий по дисциплине должны обратиться к преподавателю и получить пакет

заданий по дисциплине для самостоятельного овладения материалом, а также определить с преподавателем точки рубежного контроля и способы дистанционного взаимодействия.

Методические рекомендации обучающимся с ограниченными возможностями здоровья (OB3)

Специальные условия обучения в ФГБОУ ВО «АлтГПУ» определены «Положением об инклюзивном образовании» (утверждено приказом ректора от 25.12.2015 г. № 312/1п). Данным положением предусмотрено заполнение студентом при зачислении в ФГБОУ ВО «АлтГПУ» анкеты «Определение потребностей обучающихся в создании специальных условий обучения», в которой указываются потребности лица в организации доступной социально-образовательной среды и помощи в освоении образовательной программы.

Для лиц с OB3, по их просьбе, могут быть адаптированы как сами задания, так и формы их выполнения по дисциплине. Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине в соответствии с потребностями студента, отмеченными в анкете, могут быть обеспечены специальные условия. При необходимости лицам с OB3 может быть предоставлено дополнительное время для подготовки к ответу на экзамене, выполнения заданий по самостоятельной работе.

Студент с ограниченными возможностями здоровья обязан:

- выполнять требования программы дисциплины;
- сообщить преподавателю о наличии у него ограниченных возможностей здоровья и необходимости создания для него специальных условий.

Список литературы

Код: 44.03.05

Направление: Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Математика и

Информатика

Программа: МиИ44.03.05-2019_4.plx

Дисциплина: Основы информационной безопасности

Кафедра: Теоретических основ информатики

Тип	Книга	Количе
		СТВО
Основная	Петров С. В. Информационная безопасность [Электронный ресурс] : учебное пособие	9999
	для студентов вузов / С. В. Петров, П. А. Кисляков Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015	
	326 c.	
Основная	Спицын В. Г. Информационная безопасность вычислительной техники [Электронный	9999
	ресурс]: учебное пособие / В. Г. Спицын; Томский государственный университет	
	систем управления и радиоэлектроники Томск: Эль Контент, 2011 148 с.	
Дополнит	Галатенко В. А. Основы информационной безопасности [Электронный ресурс] / В. А.	9999
ельная	Галатенко Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий	
	(ИНТУИТ), 2016 266 с.	
Дополнит	Информационная безопасность [Электронный ресурс]: учебное пособие / Алтайский	9999
ельная	государственный педагогический университет; сост.: Е. Р. Кирколуп, Ю. Г.	
	Скурыдин, Е. М. Скурыдина Барнаул: АлтГПУ, 2017 315 с.	
Дополнит	Сычев Ю. Н. Основы информационной безопасности [Электронный ресурс]: учебно-	9999
ельная	методический комплекс / Ю. Н. Сычев Москва: Евразийский открытый институт,	
	2012 342 c.	