МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ проректор по учебной работе и международной деятельности

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 на курсе

Математика и Информатика Зачет 3

Квалификация:

бакалавр

Форма обучения:

заочная

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 учебного плана в составе ОПОП 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Математика и информатика

утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО «АлтГПУ» от «29» марта 2021 г., протокол № 7.

Программа утверждена:

на заседании кафедры теоретических основ информатики Протокол заседания от «19» февраля 2021 г., № 6 И.о.зав. кафедрой: Алтухов Ю.А., профессор, д-р ф.-м. наук

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 этические и правовые нормы, определяющие особенности социально-правового статуса педагога в профессиональной дея-	Знать: этические нормы педагога Уметь: выявлять признаки этического спора Владеть: приемами анализа дисциплинарной практики
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)	Курс	Курс	Kypc	Всего	Ко	эличество	часов по в	идам учебн	ой работы
		псов	Лек.	Пр.	КСР	Сам. работа	Зачет		
Математика и Информатика	3	72	2	2	4	60	4		
Итого	•	72	2	2	4	60	4		

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

			Количество часов			
№	Раздел / Тема	Содержание	Лекц.	Пр.	Сам. работа	
		Семестр 7				
1.	Сущность и понятия информационной безопасности	рассмотрены вопросы сущности информационной безопасности. Приведены определенияданной 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 иэкономики. Различия в методах обеспечения информационной безопасности по данным направлениям.	0,25		4	
2.	Законодательный уровень информационной безопасности	лекция посвящена российскому и зарубежному законодательству в области ИБ и проблемам, которые существуют в настоящее время в российском законодательстве	0,25			
3.	Угрозы информационной безопасности	Угрозы информационной безопасности. Классификация угроз. Значимость угроз. Вероятность реализации угроз. Риски	0,25			

4.	Каналы утечки и	Классификация. Технические каналы утечки			
	несанкциониров анного доступа	информации. Технические средства промышленного шпионажа. Способы защиты			
	К	информации			
	конфиденциальн ой информации				
5.	Системы	Значение и состав кадрового обеспечения	0,5		
	защиты	защиты информации. Факторы и условия,			
	информации. Кадровое и	определяющие степень эффективности защиты информации			
	ресурсное				
	обеспечение защиты				
	информации				
6.	Инженернотехнич еская защита	Общие положения инженерно-технической защиты. Методы инженерно-технической	0,5		
	информации	защиты информации. Методы физической			
		защиты информации. Средства технической охраны объектов.			
7.	Настройка	Выполнение лабораторной работы в		2	6
	параметров	виртуальной среде. Написание отчета		_	
	безопасности операционной				
	системыWindows				
8.	Локальная	Выполнение лабораторной работы в		0,25	6
	политика безопасности в	виртуальной среде. Написание отчета			
	операционной				
9.	системе Windows Установка и	Выполнение лабораторной работы в		0,25	6
9.	настройка	виртуальной среде. Написание отчета		0,23	0
	средств защиты				
10.	информации Шифр Цезаря.	Выполнение лабораторной работы в		0,25	6
10.	Шифрование	виртуальной среде. Написание отчета		0,23	
	файлов с				
	помощью программы				
	TrueCrypt				
11.	Организация защиты	Выполнение лабораторной работы в виртуальной среде. Написание отчета		0,25	6
	документов	виртуальной среде. Паписание отчета			
	средствами пакета Microsoft Office				
12.	Электронная	Выполнение лабораторной работы в		0,5	6
	подпись	виртуальной среде. Написание отчета			
13.	Настройка параметров	Выполнение лабораторной работы в виртуальной среде. Написание отчета		0,25	6
	безопасности	виртушный среде. Паписание отчета			
	Интернет браузеров				
14.	Средства защиты	Выполнение лабораторной работы в		0,25	6
	компьютера от	виртуальной среде. Написание отчета			
15.	вирусов Рекомендации по				6
	использованию				
	различных программ в ОУ				
	/Cp/				

Меры по созданию		6
безопасной		
информационной		
системы в		
образовательном		
учреждении /Ср/		

	Средства защиты информации /Cp/			
18.	Зачет			4
Ито	0Γ0	2	2	64

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)

Под специальными условиями для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, учебников, учебных пособий и дидактических материалов, технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования. Построение образовательного процесса ориентировано на учет индивидуальных возрастных, психофизических обучающихся, частности предполагается возможность особенностей В индивидуальных учебных планов. Реализация индивидуальных учебных планов сопровождается поддержкой тьютора (родителя, взявшего на себя тьюторские функции в процессе обучения, волонтера). Обучающиеся с ОВЗ, как и все остальные студенты, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом индивидуальных особенностей и специальных образовательных потребностей конкретного обучающегося. При составлении индивидуального графика обучения для лиц с ОВЗ возможны различные варианты проведения занятий: проведение индивидуальных или групповых занятий с целью устранения сложностей в усвоении лекционного материала, подготовке к семинарским занятиям, выполнению заданий по самостоятельной работе. Для лиц с ОВЗ, по их просьбе, могут быть адаптированы как сами задания, так и формы их выполнения. Выполнение под руководством преподавателя индивидуального проектного задания, позволяющего сочетать теоретические знания практические навыки; применение мультимедийных технологий в процессе ознакомительных лекций и семинарских занятий, что позволяет экономить время, затрачиваемое на изложение необходимого материала и увеличить его объем.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации преподаватели, в соответствии с потребностями студента, отмеченными в анкете, и рекомендациями специалистов дефектологического профиля, разрабатывает фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе. Форма проведения текущей аттестации для студентов с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Лицам с ОВЗ может быть предоставлено дополнительное время для подготовки к ответу на экзамене, выполнения задания для самостоятельной работы.

При необходимости студент с ограниченными возможностями здоровья подает письменное заявление о создании для него специальных условий в Учебно-методическое управление Университета с приложением копий документов, подтверждающих статус инвалида или лица с OB3.

Список литературы

Код: 44.03.05

Образовательная программа: Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки):

Математика и Информатика

Учебный план: zMиИ44.03.05-2021.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 с. — URL: http://www.iprbookshop.ru/33857.	
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. —	
	URL: http://www.iprbookshop.ru/13936.	
Дополнит	Галатенко В. А. Основы информационной безопасности: учебное пособие / В. А.	
ельная	Галатенко. — Москва: ИНТУИТ: Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 266 с. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/97562.html. — Текст (визуальный) : электронный.	
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. — URL:	
	http://library.altspu.ru/dc/pdf/skuridina.pdf. — URL:	
	http://library.altspu.ru/dc/exe/skuridina.exe.	
Дополнит	Сычев Ю. Н. Основы информационной безопасности [Электронный ресурс] : учебно-	9999
ельная	методический комплекс / Ю. Н. Сычев. — Москва: Евразийский открытый институт,	
	2012. — 342 c. — URL: http://www.iprbookshop.ru/14642.	

	Согласовано:
Преподаватель	(подпись, И.О. Фамилия)
Заведующий кафедрой	(подпись, И.О. Фамилия)
Отдел книгообеспеченности НПБ АлтГПУ	(подпись, И.О. Фамилия)