

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2020 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очно-заочная

Информационная безопасность и защита информации			
Направление подготовки/ специальность Образовательная программа (направленность (профиль)) Специализация Уровень образования Курс Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности	09.04.03 Прикладная информатика		
	Информационные технологии в электроэнергетике		
	Информационные технологии в электроэнергетике		
	высшее образование - магистратура		
	3	семестр	5
	3		
	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции		16
	Практические занятия		-
	Лабораторные занятия		32
	ВСЕГО		48
Самостоятельная работа, ч		60	
ИТОГО, ч		108	

Вид промежуточной аттестации	Зачет	Обеспечивающее подразделение	ОЭЭ
---------------------------------	--------------	---------------------------------	------------

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)-6	Способен исследовать современные проблемы и методы прикладной информатики и развития информационного общества	И.ОПК(У)-6.1	Совершенствует свое представление о современных проблемах прикладной информатики и развития информационного общества	ОПК(У)-6.131	Знает: содержание, объекты и субъекты информационного общества критерии эффективности его функционирования
				ОПК(У)-6.1У1	Умеет: определять актуальные тенденции и проблемы прикладной информатики и развития информационного общества
		И.ОПК(У)-6.2	Осуществляет поиск и анализ применимости методов и средств прикладной информатики для решения прикладных задач различных классов	ОПК(У)-6.231	Знает: современные методы, средства, стандарты информатики для решения прикладных задач различных классов
				ОПК(У)-6.232	Знает: правовые, экономические, социальные и психологические аспекты информатизации деятельности организационно-экономических систем
				ОПК(У)-6.2У1	Умеет: проводить анализ применимости методов и средств прикладной информатики для решения прикладных задач различных классов
ПК(У)-3	Способен выявлять ошибки и неисправности в работе информационных систем, предлагать решения по их устранению, реализовывать технические мероприятия по обеспечению требований к надежности и информационной безопасности	И.ПК(У)-3.2	Реализует технические мероприятия по обеспечению требований к надежности и безопасности информационных систем	ПК(У)-3.2В1	Владеет: методами защиты информации
				ПК(У)-3.2У1	Умеет: выявлять угрозы информационной безопасности, обосновывать организационно-технические мероприятия по защите информации в информационных системах
				ПК(У)-3.231	Знает: виды угроз и методы обеспечения информационной безопасности корпоративных информационных систем
				ПК(У)-3.232	Знает: программные и аппаратные средства обеспечения информационной безопасности
				ПК(У)-3.2У2	Умеет: применять алгоритмы симметричного и ассиметричного шифрования данных
				ПК(У)-3.233	Знает: алгоритмы защиты данных

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине¹

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Индикатор достижения компетенции
Код	Наименование	
РД1	Выявлять актуальные тенденции и проблемы информационной безопасности в развитии информационного общества	И.ОПК(У)-6.1
РД2	Выполнять анализ угроз информационной безопасности, их последствий и обосновывать организационно-технические мероприятия по защите информации в информационных системах	И.ПК(У)-3.2
РД3	Обосновывать выбор методов защиты информации и применять их при разработке и использовании информационных систем	И.ОПК(У)-6.2
РД4	Применять программные и аппаратные средства обеспечения информационной безопасности	И.ПК(У)-3.2
РД5	Применять алгоритмы симметричного и ассиметричного шифрования данных	И.ПК(У)-3.2

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1. Общие вопросы информационной безопасности	РД1 РД2	Лекции	2
		Практические занятия	—
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	8
Раздел (модуль) 2. Угрозы безопасности	РД1 РД2	Лекции	2
		Практические занятия	—
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	8
Раздел (модуль) 3. Теоретические основы методов защиты информационных систем	РД3	Лекции	2
		Практические занятия	—
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	8
Раздел (модуль) 4. Основы криптографии	РД3 РД5	Лекции	2
		Практические занятия	—
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	8
Раздел (модуль) 5. Методы защиты средств вычислительной техники	РД1 РД3 РД4	Лекции	4
		Практические занятия	—
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 6. Алгоритмы безопасности в компьютерных сетях	РД4	Лекции	4
		Практические занятия	—
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	18

¹ П.3.8. ФГОС – «Организация самостоятельно планирует результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, которые должны быть соотнесены с установленными в программе индикаторами достижения компетенций. Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой магистратуры»

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

1. Мещеряков, Р. В. Безопасность информационных систем : учебное пособие / Р. В. Мещеряков, Е. Е. Мокина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт кибернетики (ИК), Кафедра оптимизации систем управления (ОСУ). —Томск: Изд-во ТПУ, 2013. — URL: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m382.pdf> (дата обращения: 22.05.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. — Текст: электронный.
2. Платонов, Владимир Владимирович. Программно-аппаратные средства защиты информации : учебник в электронном формате / В. В. Платонов. — 2-е изд., стер. — Москва: Академия, 2014. — Высшее образование. —Информационная безопасность. — URL: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-99.pdf> (дата обращения: 22.05.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. — Текст: электронный.
3. Бирюков, А. А. Информационная безопасность: защита и нападение : учебник / А. А. Бирюков. — Москва : ДМК Пресс, 2012. — 474 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/39990> (дата обращения: 22.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Белоус, А. И. Кибербезопасность объектов топливно-энергетического комплекса. Концепции, методы и средства обеспечения / А. И. Белоус. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 644 с. — ISBN 978-5-9729-0512-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/148386> (дата обращения: 22.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

1. Бабаш, А. В. Информационная безопасность : лабораторный практикум : учебное пособие / А. В. Бабаш, Е. К. Баранова, Ю. Н. Мельников. — Москва: КноРус, 2012. — 136 с.: ил. + CD-ROM. — Текст : непосредственный 6 экз.
2. Бузов, Г. А. Защита информации ограниченного доступа от утечки по техническим каналам: Справочное пособие / Бузов Г.А. - Москва :Гор. линия-Телеком, 2015. - 586 с. Текст : электронный. - URL: <https://new.znaniy.com/catalog/product/895240> (дата обращения: 22.05.2020)
3. Зайцев, А. П. Технические средства и методы защиты информации: Учебник для вузов / А.П. Зайцев, А.А. Шелупанов, Р.В.Мещеряков; Под ред. А.П.Зайцева - 7 изд., исправ. - Москва : Гор. линия-Телеком, 2012. - 442с.; - (Уч. для вузов). - Текст : электронный. - URL: <https://new.znaniy.com/catalog/product/390284> (дата обращения: 22.05.2020)
4. Защита информации. Inside : информационно-методический журнал / ООО "Издательский Дом "Афина". — Санкт-Петербург: Афина, 2005-2017. - Режим доступа: http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25917; Режим доступа: <http://www.inside-zi.ru/> (контент), (дата обращения: 22.05.2020)
5. Тумбинская, М. В. Защита информации на предприятии : учебное пособие / М. В. Тумбинская, М. В. Петровский. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-4291-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://ezproxy.ha.tpu.ru:2225/book/130184> (дата обращения: 22.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Каталог по безопасности www.sec.ru.
2. Компьютерная безопасность www.bugtraq.ru
3. «Кибербезопасность – актуальность для современных специалистов энергетиков». - URL:http://cigre.ru/upload/files/news/Презентация_Карантаев_Открытая_лекция_ИБ_в_Электроэнергетике_v1_МЭИ_01.0....pdf
4. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb>
5. Полнотекстовые и реферативные базы данных для студентов и сотрудников ТПУ: <https://www.lib.tpu.ru/html/full-text-db>

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic
2. Document Foundation Libre Office
3. Microsoft Visual Studio 2019 Community