



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ И ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Утверждено:
на заседании кафедры
протокол № 9 от 24.04.2020
Зав. кафедрой  / А.С. Исмагилова

Согласовано:
Председатель УМК института
 / Р.А. Гильмутдинова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Криптографические методы защиты информации

Б1.В.1.ДВ.08.02 (вариативная)

Программа специалитета

Специальность

10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере

Специализация

Технология защиты информации в правоохранительной сфере

Квалификация

Специалист по защите информации

Разработчик (составитель)



/ А.Б. Пушкарёв

Для приема: 2020 г.

Уфа 2020 г.

Составитель / составители: А.Б. Пушкарёв

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры управления информационной безопасностью № 9 от 24.04.2020

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры управления информационной безопасностью, протокол № ____ от «____» _____ 201 _ г.

Заведующий кафедрой _____ / А.С. Исмагилова/

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры управления информационной безопасностью, протокол № ____ от «____» _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой _____ / А.С. Исмагилова/

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры управления информационной безопасностью, протокол № ____ от «____» _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой _____ / А.С. Исмагилова/

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры управления информационной безопасностью, протокол № ____ от «____» _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой _____ / А.С. Исмагилова/

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	4
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы.....	6
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся).....	6
4. Фонд оценочных средств по дисциплине.....	6
4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.....	7
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.....	10
4.3. Рейтинг-план дисциплины.....	20
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.....	21
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.....	21
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины.....	21
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....	22
Приложение 1.....	25
Приложение 2.....	29

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Результаты обучения		Формируемая компетенция (с указанием кода)	Примечание
Знания	Знать сущность и структуру психологии группы, динамические процессы в межличностных отношениях, механизмы межгруппового взаимодействия, структуру психологии группы, динамические процессы в межличностных отношениях, механизмы межгруппового взаимодействия, основные психические процессы, свойства и состояния личности, факторы, негативно влияющие на психическое здоровье сотрудников, признаки стрессового напряжения и «эмоционального выгорания»	ОК-6: Способность проявлять психологическую устойчивость в сложных и экстремальных условиях, применять методы эмоциональной и когнитивной регуляции для оптимизации собственной деятельности и психологического состояния	
	Знать политики, стратегии и технологии информационной безопасности и защиты информации, способы их организации и оптимизации, понятие системы управления, основные виды структур, принципы системного подхода к анализу структур	ПК-3: Способность организовывать и проводить мероприятия по контролю за обеспечением защиты информации, в том числе сведений, составляющих государственную тайну, проводить анализ эффективности системы защиты информации	
	Знать особенности защиты государственной тайны, состояние законодательной базы и стандарты в области защиты государственной тайны	ПК-30: Способность планировать проведение работ по комплексной защите информации и сведений, составляющих государственную тайну, на объекте информатизации	
Умения	Уметь анализировать факторы, влияющие на развитие и формирование личности и ее профессиональных способностей, формировать цели и задачи личностного и	ОК-6: Способность проявлять психологическую устойчивость в сложных и экстремальных условиях, применять методы эмоциональной и когнитивной регуляции для оптимизации собственной деятельности и	

	<p>профессионального роста, осознавать и осмысливать различные проявления психики человека, оценивать, анализировать, критически осмысливать ситуацию, поведение людей с точки зрения психологии</p>	<p>психологического состояния</p>	
	<p>Уметь реализовывать на практике принципы политики безопасности, использовать методы количественного представления информации и основные закономерности ее преобразования в каналах при выполнении комплекса мер по информационной безопасности</p>	<p>ПК-3: Способность организовывать и проводить мероприятия по контролю за обеспечением защиты информации, в том числе сведений, составляющих государственную тайну, проводить анализ эффективности системы защиты информации</p>	
	<p>Уметь обосновывать организационно-технические мероприятия по защите государственной тайны, ориентироваться в нормативно-правовых актах, регламентирующих сферу защиты государственной тайны, планировать внедрение и внедрять компоненты систем предприятия, обеспечивающих безопасность государственной тайны</p>	<p>ПК-30: Способность планировать проведение работ по комплексной защите информации и сведений, составляющих государственную тайну, на объекте информатизации</p>	
<p>Владения (навыки / опыт деятельности)</p>	<p>Владеть элементами саморефлексии в жизни и профессиональной деятельности, категориальным и методологическим аппаратом психологического анализа ситуации, методами саморегуляции и технологиями снятия эмоционального напряжения, профессионального мышления, профессиональной наблюдательности</p>	<p>ОК-6: Способность проявлять психологическую устойчивость в сложных и экстремальных условиях, применять методы эмоциональной и когнитивной регуляции для оптимизации собственной деятельности и психологического состояния</p>	
	<p>Владеть навыками анализа, обработки и интерпретации результатов решения</p>	<p>ПК-3: Способность организовывать и проводить мероприятия по контролю за</p>	

	<p>прикладных задач управления; навыками формирования комплекса мер (правила, процедуры, практические приемы и пр.) для управления информационной безопасностью, навыками организации комплекса мероприятий по защите информации в процессах автоматизированной обработки информации</p>	<p>обеспечением защиты информации, в том числе сведений, составляющих государственную тайну, проводить анализ эффективности системы защиты информации</p>	
	<p>Владеть навыками обоснования, выбора, реализации и контроля результатов управленческого решения, навыками выявления и устранения угроз информационной безопасности, навыками эксплуатации современного электронного оборудования и информационно-коммуникационных технологий, навыками внедрения, адаптации и настройки средств защиты прикладных ИС</p>	<p>ПК-30: Способность планировать проведение работ по комплексной защите информации и сведений, составляющих государственную тайну, на объекте информатизации</p>	

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Криптографические методы защиты информации» относится к дисциплинам базовой части образовательной программы.

Дисциплина изучается на 4-м курсе в 7 семестре.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин:

Правовая защита информации,

Программно-аппаратная защита информации,

Эти дисциплины направлены на формирование компетенций ОК-6, ПК-3, ПК-30.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении 1.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

ОК-6: Способность проявлять психологическую устойчивость в сложных и экстремальных условиях, применять методы эмоциональной и когнитивной регуляции для оптимизации собственной деятельности и психологического состояния.

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения			
		2 («Не удовлетворительно»)	3 («Удовлетворительно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
Первый этап (уровень)	Знать сущность и структуру психологии группы, динамические процессы в межличностных отношениях, механизмы межгруппового взаимодействия	Не знает	Имеет фрагментарные знания о сущности и структуре психологии группы, динамических процессах в межличностных отношениях, механизмах межгруппового взаимодействия	В целом знает основные элементы сущности и структурах психологии группы, динамических процессах в межличностных отношениях, механизмах межгруппового взаимодействия	Демонстрирует целостные знания о сущности и структуре психологии группы, динамических процессах в межличностных отношениях, механизмах межгруппового взаимодействия
	Знать структуру психологии группы, динамические процессы в межличностных отношениях, механизмы межгруппового взаимодействия	Не знает	Имеет фрагментарные знания о структуре психологии группы, динамических процессах в межличностных отношениях, механизмах межгруппового взаимодействия	В целом знает основные элементы структур психологии группы, динамических процессов в межличностных отношениях, механизмов межгруппового взаимодействия	Демонстрирует целостные знания о структуре психологии группы, динамических процессах в межличностных отношениях, механизмах межгруппового взаимодействия
	Знать основные психические процессы, свойства и состояния личности	Не знает	Имеет фрагментарные знания о основных психических процессах, свойствах и состояниях личности	В целом знает основные элементы основных психических процессов, свойств и состояний личности	Демонстрирует целостные знания о основных психических процессах, свойствах и состояниях личности
	Знать факторы, негативно влияющие на психическое здоровье сотрудников, признаки стрессового напряжения и «эмоционального выгорания»	Не знает	Имеет фрагментарные знания о факторах, негативно влияющих на психическое здоровье сотрудников, признаки стрессового напряжения и «эмоционального выгорания»	В целом знает основные факторы, негативно влияющие на психическое здоровье сотрудников, признаки стрессового напряжения и «эмоционального выгорания»	Демонстрирует целостные знания о факторах, негативно влияющих на психическое здоровье сотрудников, признаки стрессового напряжения и «эмоционального выгорания»
Второй этап (уровень)	Уметь анализировать факторы, влияющие на развитие и формирование личности и ее профессиональных способностей	Не умеет	Умеет понимать и применять на практике анализ факторов, влияющих на развитие и формирование личности и ее профессиональных способностей, но допускает значительные ошибки	Умеет понимать и применять на практике анализ факторов, влияющих на развитие и формирование личности и ее профессиональных способностей, но допускает незначительные ошибки	Умеет понимать и применять на практике анализ факторов, влияющих на развитие и формирование личности и ее профессиональных способностей
	Уметь формировать цели и задачи личностного и профессионального роста	Не умеет	Умеет формировать цели и задачи личностного и профессионального роста, но допускает значительные ошибки	Умеет формировать цели и задачи личностного и профессионального роста, но допускает незначительные ошибки	Умеет формировать цели и задачи личностного и профессионального роста
	Уметь осознавать и осмысливать различные проявления психики человека	Не умеет	Умеет осознавать и осмысливать различные проявления психики человека, но допускает значительные ошибки	Умеет осознавать и осмысливать различные проявления психики человека, но допускает незначительные ошибки	Умеет осознавать и осмысливать различные проявления психики человека
	Уметь оценивать, анализировать, критически осмысливать ситуацию, поведение	Не умеет	Умеет оценивать, анализировать, критически осмысливать ситуацию, поведение	Умеет оценивать, анализировать, критически осмысливать ситуацию, поведение людей с точки зрения	Умеет оценивать, анализировать, критически осмысливать ситуацию, поведение людей с точки зрения

	людей с точки зрения психологии		людей с точки зрения психологии, но допускает значительные ошибки	психологии, но допускает незначительные ошибки	психологии
Третий этап (уровень)	Владеть элементами саморефлексии в жизни и профессиональной деятельности	Не владеет	Недостаточно владеет навыками использования элементов саморефлексии в жизни и профессиональной деятельности	Владеет отдельными навыками использования элементов саморефлексии в жизни и профессиональной деятельности	Способен использовать навыки использования элементов саморефлексии в жизни и профессиональной деятельности
	Владеть категориальным и методологическим аппаратом психологического анализа ситуации	Не владеет	Недостаточно владеет категориальным и методологическим аппаратом психологического анализа ситуации	Владеет отдельными элементами категориального и методологического аппарата психологического анализа ситуации	Способен использовать навыки категориального и методологического аппарата психологического анализа ситуации
	Владеть методами саморегуляции и технологиями снятия эмоционального напряжения	Не владеет	Недостаточно владеет методами саморегуляции и технологиями снятия эмоционального напряжения	Владеет отдельными методами саморегуляции и технологиями снятия эмоционального напряжения	Владеет методами саморегуляции и технологиями снятия эмоционального напряжения
	Владеть профессиональным мышлением, профессиональной наблюдательностью	Не владеет	Недостаточно владеет навыками профессионального мышления, профессиональной наблюдательности	Владеет отдельными навыками профессионального мышления, профессиональной наблюдательности	Способен использовать профессиональное мышление, профессиональную наблюдательность

ПК-3. Способность организовывать и проводить мероприятия по контролю за обеспечением защиты информации, в том числе сведений, составляющих государственную тайну, проводить анализ эффективности системы защиты информации.

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения			
		2 («Не удовлетворительно»)	3 («Удовлетворительно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
Первый этап (уровень)	Знать политики, стратегии и технологии информационной безопасности и защиты информации, способы их организации и оптимизации	Не знает	Имеет фрагментарные знания о политиках, стратегии и технологии информационной безопасности и защиты информации, способах их организации и оптимизации	Знает основы политики, стратегии и технологии информационной безопасности и защиты информации, способы их организации и оптимизации	Знает основы политики, стратегии и технологии информационной безопасности и защиты информации, способы их организации и оптимизации
	Знать понятие системы управления, основные виды структур, принципы системного подхода к анализу структур	Не знает	Имеет фрагментарные знания о понятиях системы управления, основных видах структур, принципах системного подхода к анализу структур	Знает основные понятия систем управления, некоторые основные виды структур, принципы системного подхода к анализу структур	Знает понятие системы управления, основные виды структур, принципы системного подхода к анализу структур
Второй этап (уровень)	Уметь реализовывать на практике принципы политики безопасности	Не умеет	Допускает значительные ошибки при реализации на практике принципов политики безопасности	Допускает незначительные ошибки при реализации на практике принципов политики безопасности	Имеет навыки реализации на практике принципов политики безопасности

	Уметь использовать методы количественного представления информации и основные закономерности ее преобразования в каналах при выполнении комплекса мер по информационной безопасности	Не умеет	Допускает значительные ошибки при использовании методов представления информации и основных закономерностей ее преобразования в каналах при выполнении комплекса мер по информационной безопасности	Допускает незначительные ошибки при использовании методов представления информации и основных закономерностей ее преобразования в каналах при выполнении комплекса мер по информационной безопасности	Имеет навыки использования методов количественного представления информации и основных закономерностей ее преобразования в каналах при выполнении комплекса мер по информационной безопасности
Третий этап (уровень)	Владеть навыками анализа, обработки и интерпретации результатов решения прикладных задач управления; навыками формирования комплекса мер (правила, процедуры, практические приемы и пр.) для управления информационной безопасностью	Не владеет	Недостаточно владеет навыками анализа, обработки и интерпретации результатов решения прикладных задач управления; навыками формирования комплекса мер (правила, процедуры, практические приемы и пр.) для управления информационной безопасностью	Владеет отдельными навыками анализа, обработки и интерпретации результатов решения прикладных задач управления; навыками формирования комплекса мер (правила, процедуры, практические приемы и пр.) для управления информационной безопасностью	Владеет навыками анализа, обработки и интерпретации результатов решения прикладных задач управления; навыками формирования комплекса мер (правила, процедуры, практические приемы и пр.) для управления информационной безопасностью
	Владеть навыками организации комплекса мероприятий по защите информации в процессах автоматизированной обработки информации	Не владеет	Недостаточно владеет навыками организации комплекса мероприятий по защите информации в процессах автоматизированной обработки информации	Владеет отдельными навыками организации мероприятий по защите информации в процессах автоматизированной обработки информации	Владеет навыками организации комплекса мероприятий по защите информации в процессах автоматизированной обработки информации

ПК-30. Способность планировать проведение работ по комплексной защите информации и сведений, составляющих государственную тайну, на объекте информатизации

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения			
		2 («Не удовлетворительно»)	3 («Удовлетворительно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
Первый этап (уровень)	Знать особенности защиты государственной тайны	Не знает	Имеет фрагментарные знания о особенностях защиты государственной тайны	Знает основные особенности защиты государственной тайны	Знает особенности защиты государственной тайны
	Знать состояние законодательной базы и стандарты в области защиты государственной тайны	Не знает	Имеет фрагментарные знания о состоянии законодательной базы и стандартах в области защиты государственной тайны	Знает основные состояния законодательной базы и стандарты в области защиты государственной тайны	Знает состояние законодательной базы и стандарты в области защиты государственной тайны
Второй этап (уровень)	Уметь обосновывать организационно-технические мероприятия по защите государственной тайны	Не умеет	Допускает значительные ошибки при обосновании организационно-технических мероприятий по	Допускает незначительные ошибки при обосновании организационно-технических мероприятий по	Имеет навыки обоснования организационно-технических мероприятий по защите государственной

			защите государственной тайны	защите государственной тайны	тайны
	Уметь ориентироваться в нормативно-правовых актах, регламентирующих сферу защиты государственной тайны	Не умеет	Допускает значительные ошибки при ориентировании в нормативно-правовых актах, регламентирующих сферу защиты государственной тайны	Допускает незначительные ошибки при ориентировании в нормативно-правовых актах, регламентирующих сферу защиты государственной тайны	Умеет ориентироваться в нормативно-правовых актах, регламентирующих сферу защиты государственной тайны
	Уметь планировать внедрение и внедрять компоненты систем предприятия, обеспечивающих безопасность государственной тайны	Не умеет	Допускает значительные ошибки при планировании внедрения компонентов систем предприятия, обеспечивающих безопасность государственной тайны	Допускает незначительные ошибки при планировании внедрения компонентов систем предприятия, обеспечивающих безопасность государственной тайны	Имеет навыки работы по планированию внедрения компонентов систем предприятия, обеспечивающих безопасность государственной тайны
Третий этап (уровень)	Владеть навыками обоснования, выбора, реализации и контроля результатов управленческого решения	Не владеет	Недостаточно владеет навыками обоснования, выбора, реализации и контроля результатов управленческого решения	Владеет отдельными навыками обоснования, выбора, реализации и контроля результатов управленческого решения	Владеет навыками обоснования, выбора, реализации и контроля результатов управленческого решения
	Владеть навыками выявления и устранения угроз информационной безопасности	Не владеет	Недостаточно владеет навыками выявления и устранения угроз информационной безопасности	Владеет отдельными навыками выявления и устранения угроз информационной безопасности	Владеет навыками выявления и устранения угроз информационной безопасности
	Владеть навыками эксплуатации современного электронного оборудования и информационно-коммуникационных технологий	Не владеет	Недостаточно владеет навыками эксплуатации современного электронного оборудования и информационно-коммуникационных технологий	Владеет отдельными навыками эксплуатации современного электронного оборудования и информационно-коммуникационных технологий	Владеет навыками эксплуатации современного электронного оборудования и информационно-коммуникационных технологий
	Владеть навыками внедрения, адаптации и настройки средств защиты прикладных ИС	Не владеет	Недостаточно владеет навыками внедрения, адаптации и настройки средств защиты прикладных ИС	Владеет отдельными навыками внедрения, адаптации и настройки средств защиты прикладных ИС	Владеет навыками внедрения, адаптации и настройки средств защиты прикладных ИС

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей дисциплины, перечисленных в рейтинг-плане дисциплины, для экзамена: текущий контроль – максимум 40 баллов; рубежный контроль – максимум 30 баллов, поощрительные баллы – максимум 10.

Шкалы оценивания для экзамена:

от 45 до 59 баллов – «удовлетворительно»;

от 60 до 79 баллов – «хорошо»;

от 80 баллов – «отлично».

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этапы освоения	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные средства
----------------	---------------------	-------------	--------------------

1-й этап Знания	Знать сущность и структуру психологии группы, динамические процессы в межличностных отношениях, механизмы межгруппового взаимодействия, структуру психологии группы, динамические процессы в межличностных отношениях, механизмы межгруппового взаимодействия, основные психические процессы, свойства и состояния личности, факторы, негативно влияющие на психическое здоровье сотрудников, признаки стрессового напряжения и «эмоционального выгорания»	ОК-6: Способность проявлять психологическую устойчивость в сложных и экстремальных условиях, применять методы эмоциональной и когнитивной регуляции для оптимизации собственной деятельности и психологического состояния	Тестирование, практическая работа
	Знать политики, стратегии и технологии информационной безопасности и защиты информации, способы их организации и оптимизации, понятие системы управления, основные виды структур, принципы системного подхода к анализу структур	ПК-3: Способность организовывать и проводить мероприятия по контролю за обеспечением защиты информации, в том числе сведений, составляющих государственную тайну, проводить анализ эффективности системы защиты информации	Тестирование, практическая работа
	Знать особенности защиты государственной тайны, состояние законодательной базы и стандарты в области защиты государственной тайны	ПК-30: Способность планировать проведение работ по комплексной защите информации и сведений, составляющих государственную тайну, на объекте информатизации	Тестирование, практическая работа
2-й этап Умения	Уметь анализировать факторы, влияющие на развитие и формирование личности и ее профессиональных способностей, формировать цели и задачи личностного и профессионального роста, осознавать и осмысливать	ОК-6: Способность проявлять психологическую устойчивость в сложных и экстремальных условиях, применять методы эмоциональной и когнитивной регуляции для оптимизации собственной	Тестирование, практическая работа

	различные проявления психики человека, оценивать, анализировать, критически осмысливать ситуацию, поведение людей с точки зрения психологии	деятельности и психологического состояния	
	Уметь реализовывать на практике принципы политики безопасности, использовать методы количественного представления информации и основные закономерности ее преобразования в каналах при выполнении комплекса мер по информационной безопасности	ПК-3: Способность организовывать и проводить мероприятия по контролю за обеспечением защиты информации, в том числе сведений, составляющих государственную тайну, проводить анализ эффективности системы защиты информации	Тестирование, практическая работа
	Уметь обосновывать организационно-технические мероприятия по защите государственной тайны, ориентироваться в нормативно-правовых актах, регламентирующих сферу защиты государственной тайны, планировать внедрение и внедрять компоненты систем предприятия, обеспечивающих безопасность государственной тайны	ПК-30: Способность планировать проведение работ по комплексной защите информации и сведений, составляющих государственную тайну, на объекте информатизации	Тестирование, практическая работа
3-й этап Владения	Владеть элементами саморефлексии в жизни и	ОК-6: Способность проявлять	Тестирование, практическая работа

<p>навыками</p>	<p>профессиональной деятельности, категориальным и методологическим аппаратом психологического анализа ситуации, методами саморегуляции и технологиями снятия эмоционального напряжения, профессионального мышления, профессиональной наблюдательности</p>	<p>психологическую устойчивость в сложных и экстремальных условиях, применять методы эмоциональной и когнитивной регуляции для оптимизации собственной деятельности и психологического состояния</p>	
	<p>Владеть навыками анализа, обработки и интерпретации результатов решения прикладных задач управления; навыками формирования комплекса мер (правила, процедуры, практические приемы и пр.) для управления информационной безопасностью, навыками организации комплекса мероприятий по защите информации в процессах автоматизированной обработки информации</p>	<p>ПК-3: Способность организовывать и проводить мероприятия по контролю за обеспечением защиты информации, в том числе сведений, составляющих государственную тайну, проводить анализ эффективности системы защиты информации</p>	<p>Тестирование, практическая работа</p>
	<p>Владеть навыками обоснования, выбора, реализации и контроля результатов управленческого решения, навыками выявления и устранения угроз информационной безопасности, навыками</p>	<p>ПК-30: Способность планировать проведение работ по комплексной защите информации и сведений, составляющих государственную тайну, на объекте информатизации</p>	<p>Тестирование, практическая работа</p>

	эксплуатации современного электронного оборудования и информационно- коммуникационных технологий, навыками внедрения, адаптации и настройки средств защиты прикладных ИС		
--	--	--	--

Экзамен

Структура экзаменационного билета

Экзаменационный билет состоит из двух вопросов, отражающих соответственно материал первого и второго модуля.

Экзаменационные материалы

1. Виды криптосистем.
2. Задачи, решаемые методами криптографии.
3. Виды информации, подлежащие закрытию, их модели и свойства.
4. Частотные характеристики открытых сообщений.
5. Критерии на открытый текст.
6. Особенности нетекстовых сообщений.
7. Классификация шифров.
8. Классификация шифров по области применения.
9. Кодирование.
10. Классификация шифров по особенностям алгоритма шифрования.
11. Классификация шифров по количеству символов сообщения.
12. Этапы криптографии.
13. Шифры наивной криптографии.
14. Шифр Цезаря.
15. Полибианский квадрат.
16. Шифр «Решетка».
17. Шифр Виженера.
18. Шифр Плейфера.
19. Шифр Хилла.
20. Шифр Вернама.
21. Шифр Хагелина.
22. Машина шифрования Enigma.
23. Блочные и поточные шифры.
24. Лавинный эффект.
25. Поточные шифры.
26. Избыточность информации.
27. Ненадежность шифра и расстояние единственности.
28. Модель криптоаналитика.
29. Классификация блочных шифров.
30. Режим шифрования.
31. Режим простой замены ЕСВ.
32. Режим шифрования с сцеплением СВС.

33. Режим обратной связи по шифротексту CFB.
34. Режим шифрования с обратной связью по выходу OFB (гаммирование или внутренняя обратная связь).
35. Сцепление блоков шифротекста с распространением ошибки (PCBC).
36. Counter mode (CTR) режим счетчика.
37. Режим счётчик с аутентификацией Галуа (Galois/Counter Mode GCM).
38. Аутентифицированное шифрование с присоединёнными данными (AEAD-режим блочного шифрования).
39. Ячейка Фестеля.
40. Сеть Фейстеля.
41. Алгоритм Blowfish.
42. Шифр DES.
43. ГОСТ 28147–89 Системы обработки информации.
44. Защита криптографическая.
45. Алгоритм криптографического преобразования.
46. Шифр AES.
47. Процедура расширения ключа.
48. Шифр IDEA.
49. Многократное шифрование блоков.
50. Атаки на блочные шифры.
51. Режимы использования блочных шифров.
52. Классификация поточных шифров.
53. Синхронные поточные шифры.
54. Самосинхронизирующиеся (асинхронные поточные шифры АПШ) поточные шифры.
55. Генерация случайных и псевдослучайных последовательностей.
56. Криптографически безопасные псевдослучайные последовательности.
57. Настоящие случайные последовательности.
58. Детерминированные генераторы простых случайных чисел.
59. Анализ генераторов псевдослучайных чисел.
60. Регистр сдвига с линейной обратной связью (РСЛОС, англ.
61. Linearfeedbackshiftregister, LFSR).
62. Линейная сложность.
63. Нелинейные регистры сдвига с обратной связью.
64. Нелинейная комбинация генераторов.
65. Линейное и предварительное шифрование.
66. Шифр А5.
67. Гаммирование.
68. Шифр RC 4.
69. Атаки на поточные шифры.
70. Характеристики имитостойкости.
71. Методы обеспечения имитостойкости шифров.
72. Совершенная имитостойкость.
73. Связь между имитостойкостью по Симмонсу и секретностью по Шеннону.
74. Понятие кода аутентификации и его свойства имитостойкости и секретности.
75. Назначение и конструкция кодов аутентификации и защитных контрольных сумм.
76. Требования к хэш-функциям.
77. Криптографическая стойкость хэш-функций.
78. Коллизии.
79. Применение хэш-функций.
80. Подходы к проектированию хэш-функций.

81. Алгоритмы выработки хэш-функций.
82. Хэш-функции на основе блочного шифра.
83. Ключевые хэш-функции.
84. Стандарт на хэш-функции: ГОСТ Р 34.11-94
85. Алгоритм SHA.
86. Криптография открытого ключа.
87. Понятие односторонней функции и односторонней функции с "лазейкой".
88. Проблемы факторизации целых чисел и логарифмирования в конечных полях.
89. Криптосистема Диффи-Хэллмана.
90. Криптосистемы RSA, Эль-Гамала, Рабина, Гольдвассер-Микали, Блюма-Гольдвассер.
91. Рюкзачные шифры.
92. Классификация криптографических протоколов.
93. Классификация криптографических протоколов по характеру разрешения спорных вопросов.
94. Классификация криптографических протоколов по типу используемых криптографических примитивов.
95. Классификация криптографических протоколов по числу участников.
96. Классификация криптографических протоколов по числу передаваемых сообщений.
97. Классификация криптографических протоколов по функциональному (целевому) назначению.
98. Классификация криптографических протоколов по сложности.
99. Классификация криптографических протоколов по области применения.
100. Криптографические примитивы.
101. Криптографические примитивы с секретным ключом.
102. Криптографические примитивы с открытым ключом.
103. Управление криптографическими ключами.
104. Генерация ключей.
105. Накопление ключей.
106. Цели управления ключами.
107. Политика безопасности управления ключами.
108. Сроки действия ключей.
109. Жизненный цикл ключей.
110. Управление ключами, основанное на системах с открытым ключом.
111. Протокол обмена секретным ключом.
112. Использование сертификатов.
113. Протокол распределения ключей.
114. Временные данные.
115. Разновидности временных данных Симметричные протоколы.
116. Однопроходовой key transport.
117. Challenge Response.
118. Authenticated Key Exchange Protocol.
119. Протокол Шамира.
120. Протоколы, использующие центр сертификации (доверенный центр) или сервер.
121. Лягушка с открытым ртом.
122. Протокол Нидхема-Шрёдера на симметричных ключах.
123. Протокол Kerberos.
124. The Kerberos Ticket.
125. Протокол Отвея-Рииса.

126. Алгоритм DASS.
127. Асимметричные протоколы.
128. Протокол Нидхема-Шрёдера на асимметричных ключах.
129. Электронная подпись.
130. Алгоритм X.509.
131. Хэш функция.
132. Однонаправленные хэш-функции.
133. Алгоритм MD4.
134. Алгоритм MD5.
135. Алгоритм MD2.
136. Алгоритм безопасного хэширования (Secure Hash Algorithm, SHA).
137. Алгоритм RIPE-MD.
138. Алгоритм HAVAL.
139. Однонаправленные хэш-функции, использующие симметричные блочные алгоритмы.
140. Стандарт хэш-функций ГОСТ Р 34.11-2012.

2. Теоретический вопрос.

Форма 1.4.-33

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ИСТОРИИ И ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Специальность 10.05.05 «Безопасность информационных технологий в правоохранительной
сфере»

Дисциплина Криптографические методы защиты информации

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1. Частотные характеристики открытых сообщений.
2. Жизненный цикл ключей..

Зав. кафедрой управления информационной безопасностью

А.С.Исмагилова

Кафедра управления информационной безопасностью

Устанавливается следующая градация перевода оценки из многобалльной в четырехбалльную:

Экзамены:

- отлично – от 80 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов),
- хорошо – от 60 до 79 баллов,
- удовлетворительно – от 45 до 59 баллов,
- неудовлетворительно – менее 45 баллов.

Критерии оценивания результатов экзамена для ОФО:

Критерии оценки (в баллах):

- 25-30 баллов выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание терминологии, основных понятий, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы.

- 17-24 баллов выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности.

- 10-16 баллов выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос.

- 1-10 баллов выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

Перевод оценки из 100-балльной в четырехбалльную производится следующим образом:

- отлично – от 80 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов);
- хорошо – от 60 до 79 баллов;
- удовлетворительно – от 45 до 59 баллов;
- неудовлетворительно – менее 45 баллов.

Тестирование

Задание №1 (*Образец*)

Какую задачу не решает криптография:

- а) обеспечения нарушения целостности информации;
- б) Обеспечения конфиденциальности;
- в) Обеспечения целостности данных;
- г) Обеспечения аутентификации;
- д) Невозможности отказа от авторства.

Задание №2

Криптосистема это:

- а) Система расшифровки зашифрованной информации без предназначенного для такой расшифровки ключа и сам процесс такой расшифровки;
- б) Завершенная комплексная модель, способная производить двусторонние криптопреобразования над данными произвольного объема и подтверждать время отправки сообщения, обладающая механизмом преобразования паролей и ключей и системой транспортного кодирования;
- в) Метод записи чисел, представление чисел с помощью письменных знаков;
- г) Система измерения, сбора, анализа, представления и интерпретации информации о посетителях веб-сайтов с целью их улучшения и оптимизации;

Задание №3

Согласно правилу Керкхоффа, надежность традиционного шифрования определяет:

- а) Простота алгоритма шифрования;
- б) Секретность алгоритма шифрования;
- в) Секретность ключа;
- г) Сложность вычисления односторонней функции.

Задание №4

Шифр Цезаря является:

- а) Поточным подстановочным(замена) шифром;
- б) Детерминированный аддитивным шифром;
- в) Блочным шифром с гаммированием;
- г) Нестойким блочным шифром.

Задание № 5

Шифр Хилла это:

- а) Полиграммный шифр подстановки, основанный на линейной алгебре с использованием матриц;
- б) Аддитивный шифр, основанный на сложности нахождения логарифма в поле;
- в) Симметричный шифр, основанный на сложности разложения заданного числа на простые сомножители;
- г) Полиграммный шифр простой перестановки, основанный на использовании эллиптических кривых.

Критерии оценки тестовых заданий

Структура работы	Критерии оценки	Распределение баллов
Один вопрос теста	Неправильный ответ / Правильный ответ	0/0,6
Весь тест (25 вопросов в варианте)		0/15

Темы лабораторных работ

Цель проведения лабораторных работы – практическое освоение материала дисциплины.

- 1) Алгоритмы наивной криптографии.
- 2) Режим шифрования.
- 3) Криптография открытого ключа.
- 4) Криптографические протоколы.

Типовая лабораторная работа

Модуль 1. Симметричные шифры.

Тема: Алгоритмы наивной криптографии. Шифр Цезаря.

Цель: Практические навыки при шифровании и расшифровывании алгоритмами наивной криптографии.

Задание: Расшифруйте стихи А.С. Пушкина, (русский алфавит, Е и Ё считается одним символом)

Х шсхтгсх фзу хщсчвщпр юьлфвь

Кхщхйжщ цчхшймамфгж ль

П хцвщ, швф хяпихс щчълфвь,

П кмфпр, цзчзлхсшхй лчък,

П штьюзр, ихк похичмщццмтг

Критерии оценки лабораторной работы

Структура работы	Критерии оценки	Распределение баллов
Одно практическое задание	работа выполнена с ошибками и не получены ответы на все контрольные вопросы/ работа выполнена, но не	0/3/5

	получены ответы на все контрольные вопросы/ работа выполнена и получены ответы на все контрольные вопросы	
--	---	--

Темы практических работ

Цель проведения лабораторных работы – практическое освоение материала дисциплины.

- 1) Алгоритмы наивной криптографии.
- 2) Ячейка Фейстеля. Сеть Фейстеля
- 3) Управление криптографическими ключами. Протоколы распределения ключей
- 4) Электронная подпись.

Типовая практическая работа

Модуль 1. Симметричные шифры.

Тема: Классификация шифров. Полибианский квадрат.

Цель: Практические навыки при шифровании и расшифровывании алгоритмами наивной криптографии.

Задание: Расшифруйте слово 34124142364326462463 с использованием модифицированного квадрата Полибия.

	1	2	3	4	5	6
1	А	Б	В	Г	Д	Е
2	Ё	Ж	З	И	Й	К
3	Л	М	Н	О	П	Р
4	С	Т	У	Ф	Х	Ц
5	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь
6	Э	Ю	Я	-	-	-

Критерии оценки практической работы

Структура работы	Критерии оценки	Распределение баллов
Одно практическое задание	работа выполнена с ошибками и не получены ответы на все контрольные вопросы/ работа выполнена, но не получены ответы на все контрольные вопросы/ работа выполнена и получены ответы на все контрольные вопросы	0/3/5

4.3 Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг-план дисциплины представлен в приложении 2.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1. Фороузан, Б.А. Математика криптографии и теория шифрования / Б.А. Фороузан. - 2-е изд., испр. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 511 с. : ил., схем. - (Основы информационных технологий). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9963-0242-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428998> (20.04.2019).

2. Кнауб, Л.В. Теоретико-численные методы в криптографии : учебное пособие / Л.В. Кнауб, Е.А. Новиков, Ю.А. Шитов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. - 160 с. - ISBN 978-5-7638-2113-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229582> (20.04.2019).

Дополнительная литература

3. Петренко, В.И. Теоретические основы защиты информации : учебное пособие / В.И. Петренко ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». - Ставрополь : СКФУ, 2015. - 222 с. : ил. - Библиогр.: с. 214-215 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458204> (20.04.2019).

4. Аверченков, В.И. Аудит информационной безопасности : учебное пособие для вузов / В.И. Аверченков. - 3-е изд., стер. - Москва : Издательство «Флинта», 2016. - 269 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9765-1256-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93245> (20.04.2019).

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

1. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» – <https://biblioclub.ru>.
2. Электронная библиотечная система издательства «Лань» – <https://e.lanbook.com/>
3. Электронный каталог Библиотеки БашГУ – <http://www.bashlib.ru/catalog/>
4. Сайт ФСТЭК России – www.fstec.ru
5. Сайт ФСБ России – www.fsb.ru
6. Портал по вопросам информационной безопасности – www.itsec.ru
7. Наиболее обширная электронная база учебников и методических материалов на сайте информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – <http://window.edu.ru/>;
8. Новая электронная библиотека – www.newlibrary.ru;
9. Федеральный портал российского образования – www.edu.ru;
10. Научная электронная библиотека – www.elibrary.ru;
11. Правовая система «КонсультантПлюс» – <http://www.consultant.ru/>.
12. Windows 8 Russian Russian OLP NL AcademicEdition и Windows Professional 8 Russian Upgrade OLP NL Academic Edition. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.
13. Microsoft Office Standard 2013 Russian OLP NL Academic Edition. Договор №114 от

12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.

14. Система централизованного тестирования БашГУ (Moodle). GNU General Public License.

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1	2	3
<p>1. учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: аудитория № 403 (гуманитарный корпус), аудитория № 405 (гуманитарный корпус), аудитория № 413 (гуманитарный корпус), аудитория № 415 (гуманитарный корпус), аудитория № 416 (гуманитарный корпус), аудитория № 418 (гуманитарный корпус), аудитория № 419 (гуманитарный корпус), аудитория № 515 (гуманитарный корпус), аудитория № 516 (гуманитарный корпус).</p> <p>2. учебная аудитория для проведения лабораторных работ: компьютерный класс аудитория № 404 (гуманитарный корпус), компьютерный класс аудитория № 420 (гуманитарный корпус).</p> <p>3. учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: аудитория № 403 (гуманитарный корпус), аудитория № 415 (гуманитарный корпус), аудитория № 416 (гуманитарный корпус), аудитория № 418 (гуманитарный корпус), аудитория № 419 (гуманитарный корпус), аудитория № 509 (гуманитарный корпус), аудитория № 608 (гуманитарный корпус), аудитория № 609 (гуманитарный корпус), аудитория № 610 (гуманитарный корпус).</p>	<p>Лекции, лабораторные занятия, практические занятия, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация</p>	<p>Аудитория № 403 Учебная мебель, доска, Мультимедийный-проектор Panasonic PT-LB78VE – 1 шт., Экран настенный Classic Norma 244*183 – 1 шт., учебно-наглядные пособия.</p> <p>Аудитория № 405 Учебная мебель, доска, вокальные радиомикрофоны AKGWMS 40 – 2шт., Интер-ая система со встроенным короткофокусным проекто-ром PrometheanActivBoard 387 RPOMOUNTEST -1 шт., Ком-ер встраиваемый в кафедру INTELCorei3-4150/DDr3 4 Gb/HDD, Экран настенный DraperLumaAV(1:1) 96/96”244*244MV (XT1000E) -1 шт., Настольный интерактивный дисплей , ActivPanel 21S – 1 шт. , Матричный коммутатор сигналов интерфейса HDMICMPRO 4H4H – 1 шт. , Мультимедиа-проектор PanasonicPT-EW640E - 1 шт., Двух-полосный настенный громкоговоритель 20Вт/100В цвет белый(MASK4T-W) (белый) -6 шт., Петличный радиомикрофон AKGWMS45 – 1 шт. , Терминал видео конференц-связи LifeSizelcon 600 Camera 10xPhone 2ndGeneration – 1 шт., Экран настенный DraperLumaAV(1:1) 96/96”244*244MV (XT1000E) -1 шт.</p> <p>Аудитория № 413 Учебная мебель, доска, двухполосный настенный громкоговоритель 20Вт/100В цвет белый(MASK4T-W) – 6 шт., Микшер-усилитель 120Вт АРАРТ МА1225 – 1 шт.</p> <p>Аудитория № 415 Учебная мебель, двухполосный настенный громкоговоритель 20Вт/100В цвет белый(MASK4T-W) – 2 шт., Интерактивная доска SMART с проектором V25, Микшер-усилитель 120Вт АРАРТ МА1225 – 1 шт.</p> <p>Аудитория № 416 Учебная мебель, доска, проектор Optoma Ex542 i- 1 шт., Экран настенный Dinon – 1 шт.</p>

<p>(гуманитарный корпус). 4. учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций: аудитория № 403 (гуманитарный корпус), аудитория № 415 (гуманитарный корпус), аудитория № 416 (гуманитарный корпус), аудитория № 418 (гуманитарный корпус), аудитория № 419 (гуманитарный корпус), аудитория № 509 (гуманитарный корпус), аудитория № 608 (гуманитарный корпус), аудитория № 609 (гуманитарный корпус), аудитория № 610 (гуманитарный корпус), компьютерный класс аудитория № 404 (гуманитарный корпус), компьютерный класс аудитория № 420 (гуманитарный корпус). 5. учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: аудитория № 403 (гуманитарный корпус), аудитория № 415 (гуманитарный корпус), аудитория № 416 (гуманитарный корпус), аудитория № 418 (гуманитарный корпус), аудитория № 419 (гуманитарный корпус), аудитория № 509 (гуманитарный корпус), аудитория № 608 (гуманитарный корпус), аудитория № 609 (гуманитарный корпус), аудитория № 610 (гуманитарный корпус), компьютерный класс аудитория № 404 (гуманитарный корпус), компьютерный класс аудитория № 420 (гуманитарный корпус). 6. помещения для самостоятельной работы: читальный зал библиотеки аудитория 402 (гуманитарный корпус), аудитория № 613 (гуманитарный корпус).</p>		<p>Аудитория № 418 Учебная мебель, доска, Экран настенный Lumien Master Picture 153*203 Matte White Fiber Class (белый корпус) – 1 шт., Проектор Optoma Ex542 i - 1 шт.</p> <p>Аудитория № 419 Учебная мебель, Проектор Optoma Ex542 i – 1 шт., Экран настенный Dinon – 1 шт.</p> <p>Аудитория № 515 Учебная мебель, доска, терминал видео конференц-связи LifeSize Icon 600-камера, интер-ая система со встроенным короткофокусным проектором Promethean ActivBoard 387 RPO MOUNT EST, профессиональный LCD дисплей Flame 42ST, настольный интерактивный дисплей SMART Podium SP518 с ПО SMART Notebook, матричный коммутатор сигналов интерфейса HDMI CMPRO 4H4H, интер-ая напольная кафедра докладчика, ком-ер встраиваемый в кафедру IN-TEL Core i3-4150/DDr3 4 Gb/HDD 1TB/DVD-RW/Therm altake VL520B1N2E 220W/Win8Pro64, стол, трибуна, кресла секционные последующих рядов с пюпитром.</p> <p>Аудитория № 516 Учебная мебель, доска, кресла секционные последующих рядов с пюпитром, мобильное мультимедийное оборудование: проектор ASK Proxima, ноутбук HP, экран.</p> <p>Аудитория № 509 Учебная мебель, доска, мобильное мультимедийное оборудование.</p> <p>Аудитория № 608 Учебная мебель, доска, мобильное мультимедийное оборудование.</p> <p>Аудитория № 609 Учебная мебель, доска, мобильное мультимедийное оборудование.</p> <p>Аудитория № 610 Учебная мебель, доска, учебно-наглядные пособия, LED Телевизор TCLL55P6 USBLACK – 1 шт., кронштейн для телевизора NBP 5 – 1 шт., Кабель HDMI (m)-HDH(m)ver14,10м.</p> <p>Аудитория № 613 Учебная мебель, доска, моноблок стационарный – 15 шт.</p> <p>Компьютерный класс аудитория № 420 Учебная мебель, моноблоки стационарные 15 шт.</p> <p>Компьютерный класс аудитория № 404 Учебная мебель, компьютеры -15</p>
---	--	--

<p>7. помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: аудитория № 523 (гуманитарный корпус).</p>		<p>штук. Аудитория 402 читальный зал библиотеки Учебная мебель, доска, компьютеры в комплекте (5 шт.): монитор Samsung, системный блок Asus, клавиатура, мышь, стеллажи, шкафы картотечные, комбинированные. Аудитория № 523 Шкаф-стеллаж – 4 шт., стол-1 шт., стул – 2 шт.</p>
--	--	---

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ И ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Содержание рабочей программы
дисциплины **Криптографические методы защиты информации**
на 7 семестр ОФО

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	4 ЗЕТ / 144 часа
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	59,2
лекций	18
практических / семинарских	18
лабораторных	18
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	1,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	50
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	34,8

Форма(ы) контроля:

Экзамен 7 семестр

№	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)				Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		ЛК	ПР / Сем	ЛР	СРС			
1	2	4	5	6	7	8	9	10
1	<p>Симметричные шифры</p> <p>Тема: Виды криптосистем. Задачи, решаемые методами криптографии. Виды информации, подлежащие закрытию, их модели и свойства. Частотные характеристики открытых сообщений. Критерии на открытый текст. Особенности нетекстовых сообщений. Классификация шифров. Классификация шифров по области применения. Кодирование. Классификация шифров по особенностям алгоритма шифрования. Классификация шифров по количеству символов сообщения. Этапы криптографии. Шифры наивной криптографии. Шифр Цезаря. Полибианский квадрат. Шифр «Решетка». Шифр Виженера. Шифр Плейфера. Шифр Хилла. Шифр Вернама. Шифр Хагелина. Машина шифрования Епигма. Блочные и поточные шифры. Лавинный эффект. Поточные шифры.</p> <p>Тема: Избыточность информации. Ненадежность шифра и расстояние единственности. Модель криптоаналитика. Классификация блочных шифров. Режим шифрования. Режим простой замены ЕСВ. Режим шифрования с сцеплением СВС. Режим обратной связи по шифротексту СФВ. Режим шифрования с обратной связью по выходу ОФВ (гаммирование или внутренняя обратная связь). Сцепление блоков шифротекста с распространением ошибки (РСВС). Counter mode (CTR) режим счетчика. Режим счётчик с аутентификацией Галуа (Galois/Counter Mode GCM). Аутентифицированное шифрование с присоединёнными данными (AEAD-режим блочного шифрования).</p> <p>Тема: Ячейка Фестеля. Сеть Фейстеля. Алгоритм Blowfish. Шифр DES.</p>	2	4	4	5	1, 2, 3, 4	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы, интернет-источников.	Практическая работа, тестирование
		2		4	5			
		2	4		6			

	<p>ГОСТ 28147–89 Системы обработки информации. Защита криптографическая. Алгоритм криптографического преобразования. Шифр AES. Процедура расширения ключа. Шифр IDEA. Многократное шифрование блоков. Атаки на блочные шифры. Режимы использования блочных шифров. Классификация поточных шифров. Синхронные поточные шифры. Самосинхронизирующиеся (асинхронные поточные шифры АПШ) поточные шифры. Генерация случайных и псевдослучайных последовательностей. Криптографически безопасные псевдослучайные последовательности. Настоящие случайные последовательности. Детерминированные генераторы простых случайных чисел. Анализ генераторов псевдослучайных чисел. Регистр сдвига с линейной обратной связью (РСЛОС, англ. Linearfeedbackshiftregister, LFSR). Линейная сложность. Нелинейные регистры сдвига с обратной связью. Нелинейная комбинация генераторов. Линейное и предварительное шифрование. Шифр А5. Гаммирование. Шифр RC 4. Атаки на поточные шифры.</p> <p>Тема: Характеристики имитостойкости. Методы обеспечения имитостойкости шифров. Совершенная имитостойкость. Связь между имитостойкостью по Симмонсу и секретностью по Шеннону. Понятие кода аутентификации и его свойства имитостойкости и секретности. Назначение и конструкция кодов аутентификации и защитных контрольных сумм.</p> <p>Тема: Требования к хэш-функциям. Криптографическая стойкость хэш-функций. Коллизии. Применение хэш-функций. Подходы к проектированию хэш-функций. Алгоритмы выработки хэш-функций. Хэш-функции на основе блочного шифра. Ключевые хэш-функции. Стандарты на хэш-функции: ГОСТ Р 34.11-94, SHA.</p>	2			6			
2	<p>Асимметричные шифры</p> <p>Тема: Криптография открытого ключа. Понятие односторонней функции и односторонней функции с "лазейкой". Проблемы факторизации целых чисел и логарифмирования в конечных полях. Криптосистема Диффи-Хэлла. Криптосистемы RSA, Эль-Гамала, Рабина, Гольдвассер-Микали, Блюма-Гольдвассер. Рюкзачные шифры.</p> <p>Тема: Классификация криптографических протоколов. Классификация криптографических протоколов по характеру разрешения спорных вопросов. Классификация криптографических протоколов по типу используемых криптографических примитивов. Классификация криптографических протоколов по числу участников. Классификация криптографических протоколов по числу передаваемых сообщений. Классификация криптографических протоколов по функциональному (целевому) назначению. Классификация криптографических протоколов по сложности. Классификация криптографических протоколов по области применения. Криптографические примитивы.</p>	2		4	6	1, 2, 3, 4	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы	Практическая работа, тестирование
		2		6	6			

	<p>Криптографические примитивы с секретным ключом. Криптографические примитивы с открытым ключом. Тема: Управление криптографическими ключами. Генерация ключей. Накопление ключей. Цели управления ключами. Политика безопасности управления ключами. Сроки действия ключей. Жизненный цикл ключей. Управление ключами, основанное на системах с открытым ключом. Протокол обмена секретным ключом. Использование сертификатов.</p> <p>Тема: Протокол распределения ключей. Временные данные. Разновидности временных данных Симметричные протоколы. Однопроходовой key transport. Challenge Response. Authenticated Key Exchange Protocol. Протокол Шамира. Протоколы, использующие центр сертификации (доверенный центр) или сервер. Лягушка с открытым ртом. Протокол Нидхема-Шрёдера на симметричных ключах. Протокол Kerberos. The Kerberos Ticket. Протокол Отвея-Рииса. Алгоритм DASS. Асимметричные протоколы. Протокол Нидхема-Шрёдера на ассиметричных ключах. Электронная подпись. X.509. Хэш функция. однонаправленные хэш-функции. MD4. MD5. MD2. Алгоритм безопасного хэширования (Secure Hash Algorithm, SHA). RIPE-MD. HAVAL. Однонаправленные хэш-функции, использующие симметричные блочные алгоритмы. ГОСТ Р 34.11-2012.</p>	2	6		5			
		2	4		5			
	Всего часов:	18	18	18	50			

Рейтинг-план дисциплины

Криптографические методы защиты информации

Специальность 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере курс 4, семестр 7

Виды учебной деятельности студентов	Балл за конкретное задание	Число заданий за семестр	Баллы	
			Минимальный	Максимальный
Модуль 1. Симметричные шифры				
Текущий контроль				20
1. Практическая работа	5	2	0	10
2. Лабораторная работа	5	2	0	10
Рубежный контроль				
Тест	15	1	0	15
Всего		5	0	35
Модуль 2. Асимметричные шифры				
Текущий контроль				20
1. Практическая работа	5	2	0	10
2. Лабораторная работа	5	2	0	10
Рубежный контроль				
Тест	15	1	0	15
Всего		5	0	35
Поощрительные баллы				
1. Участие в студенческой олимпиаде по дисциплине	3	1	0	3
2. Публикация научной статьи	4	1	0	4
3. Участие в научно-практической конференции по профилю	3	1	0	3
Всего		3	0	10
Посещаемость (баллы вычитаются из общей суммы набранных баллов)				
1. Посещение лекционных занятий			0	-6
2. Посещение практических (семинарских, лабораторных занятий)			0	-10
Итоговый контроль				
1. Экзамен	30	1	0	30