МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования_ «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

УТВЕРЖДЕНС решением Ученого совета ННГЗ протокол № 10 от 02.12.2024 г Рабочая программа дисциплины Информационная безопасность Уровень высшего образования Магистратура Направление подготовки / специальность 09.04.03 - Прикладная информатика Направленность образовательной программы Прикладная информатика в области принятия решений Форма обучения очная	Институт информационных технологий, математики и механики
решением Ученого совета ННГУ протокол № 10 от 02.12.2024 горож протокол № 10 от 02.12.2024 горож программа дисциплины Информационная безопасность Уровень высшего образования Магистратура Направление подготовки / специальность о9.04.03 - Прикладная информатика Направленность образовательной программы Прикладная информатика в области принятия решений	
Протокол № 10 от 02.12.2024 горования Рабочая программа дисциплины Информационная безопасность Уровень высшего образования Магистратура Направление подготовки / специальность 09.04.03 - Прикладная информатика Направленность образовательной программы Прикладная информатика в области принятия решений	УТВЕРЖДЕНО
Рабочая программа дисциплины Информационная безопасность Уровень высшего образования Магистратура Направление подготовки / специальность 09.04.03 - Прикладная информатика Направленность образовательной программы Прикладная информатика в области принятия решений	решением Ученого совета ННГ
Информационная безопасность Уровень высшего образования Магистратура Направление подготовки / специальность 09.04.03 - Прикладная информатика Направленность образовательной программы Прикладная информатика в области принятия решений Форма обучения	протокол № 10 от 02.12.2024 г
Информационная безопасность Уровень высшего образования Магистратура Направление подготовки / специальность 09.04.03 - Прикладная информатика Направленность образовательной программы Прикладная информатика в области принятия решений Форма обучения	
Информационная безопасность Уровень высшего образования Магистратура Направление подготовки / специальность 09.04.03 - Прикладная информатика Направленность образовательной программы Прикладная информатика в области принятия решений Форма обучения	
Уровень высшего образования Магистратура Направление подготовки / специальность 09.04.03 - Прикладная информатика Направленность образовательной программы Прикладная информатика в области принятия решений	Рабочая программа дисциплины
Магистратура Направление подготовки / специальность 09.04.03 - Прикладная информатика Направленность образовательной программы Прикладная информатика в области принятия решений Форма обучения	Информационная безопасность
Магистратура Направление подготовки / специальность 09.04.03 - Прикладная информатика Направленность образовательной программы Прикладная информатика в области принятия решений Форма обучения	
Направление подготовки / специальность 09.04.03 - Прикладная информатика Направленность образовательной программы Прикладная информатика в области принятия решений Форма обучения	•
09.04.03 - Прикладная информатика Направленность образовательной программы Прикладная информатика в области принятия решений Форма обучения	Магистратура
Направленность образовательной программы Прикладная информатика в области принятия решений Форма обучения	Направление подготовки / специальность
Прикладная информатика в области принятия решений Форма обучения	09.04.03 - Прикладная информатика
Прикладная информатика в области принятия решений Форма обучения	
Форма обучения	
	Прикладная информатика в области принятия решений
	Форма обучения

г. Нижний Новгород

2025 год начала подготовки

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.01 Информационная безопасность относится к части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (кол. солержание	(модулю), в соответ	'''	Наименование оценочного средства		
(код, содержание компетенции) ПК-7: Способен управлять интернетпроектами и компаниями, продвижением объектов в сети Интернет	достижения компетенци Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора) ПК-7.1: Демонстрирует знание способов управления интернет процессами и проектами по продвижению объектов ПК-7.2: Демонстрирует умение планировать и организовывать разработку интернет процессов и проектов по продвижению объектов, применять инструментальные средства ПК-7.3: Имеет практический опыт планирования и организации деятельности по продвижению объектов в	Результаты обучения по дисциплине ПК-7.1: Знать способы использования и развития методов научных исследований и инструментария в области проектирования и управления ИС в прикладных областях ПК-7.2: Уметь проводить научные исследования в области проектирования и управления ИС в прикладных областях ПК-7.3: Владеть опытом проведения научных исследований в	Для текущего контроля успеваемости Задания	Для промежуточной аттестации Зачёт: Контрольные вопросы	
	сети Интернет	области проектирования и управления ИС в прикладных областях.			

3. Структура и содержание дисциплины

3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная
Общая трудоемкость, з.е.	3
Часов по учебному плану	108
в том числе	
аудиторные занятия (контактная работа):	
- занятия лекционного типа	32
- занятия семинарского типа (практические занятия / лабораторные работы)	32

- КСР	1
самостоятельная работа	43
Промежуточная аттестация	0
	Зачёт

3.2. Содержание дисциплины

(структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий)

Наименование разделов и тем дисциплины		в том числе			
	(часы)	Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них			
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа (практические занятия/лабора торные работы), часы	Bcero	Самостоятельная работа обучающегося, часы
	о ф о	о ф о	о ф о	о ф о	о ф о
Тема 1. Информационная безопасность в деятельности организации	31	10	10	20	11
Тема 2. Угрозы информационной безопасности	32	10	10	20	12
Тема 3. Правовые средства обеспечения информационной безопасности	22	6	6	12	10
Тема 4. Инженерно-технические средства обеспечения информационной безопасности	22	6	6	12	10
Аттестация	0				
КСР	1			1	
Итого	108	32	32	65	43

Содержание разделов и тем дисциплины

- Тема 1. Информационная безопасность в деятельности организации
- Тема 2. Угрозы информационной безопасности
- Тема 3. Правовые средства обеспечения информационной безопасности
- Тема 4. Инженерно-технические средства обеспечения информационной безопасности

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя подготовку к контрольным вопросам и заданиям для текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведенным в п. 5.

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся используются: Электронные курсы, созданные в системе электронного обучения ННГУ:

Информационная безопасность, https://e-learning.unn.ru/enrol/index.php?id=7226.

- 5. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)
- 5.1 Типовые задания, необходимые для оценки результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости с указанием критериев их оценивания:
- 5.1.1 Типовые задания (оценочное средство Задания) для оценки сформированности компетенции ПК-7:
- 1. Акустические сигналы как источник утечки информации
- 2. НСД к информации
- 3. Утечка информации
- 4. Средства обеспечения информационной безопасности
- 5. Субъекты информационной безопасности

Критерии оценивания (оценочное средство - Задания)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Выполнена основная часть задания, возможно с незначительными недочетами
не зачтено	Выполнено менее половины задания, есть существенные недочеты

5.2. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине при промежуточной аттестации

Шкала оценивания сформированности компетенций

Уровен ь сформи рованн ости компет	плохо	неудовлетвор ительно	удовлетво рительно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно
енций (индик атора достиж ения компет енций)	не зач	тено			зачтено		
Знания	Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки	Минимальн о допустимы й уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько негрубых	Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько несуществе	Уровень знаний в объеме, соответств ующем программе подготовк и. Ошибок нет.	Уровень знаний в объеме, превышающе м программу подготовки.

	ответа			ошибок	нных ошибок		
<u>Умения</u>	Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы основные умения. Имели место грубые ошибки	Продемонс трированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи с отдельным и несуществ енными недочетам и, выполнен ы все задания в полном объеме	Продемонстр ированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов
Навыки	Отсутствие базовых навыков. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы базовые навыки. Имели место грубые ошибки	Имеется минимальн ый набор навыков для решения стандартны х задач с некоторым и недочетами	Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач с некоторым и	Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач без ошибок и недочетов	Продемонс трированы навыки при решении нестандарт ных задач без ошибок и недочетов	Продемонстр ирован творческий подход к решению нестандартны х задач

Шкала оценивания при промежуточной аттестации

0	ценка	Уровень подготовки
	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно», продемонстрированы знания, умения, владения по соответствующим компетенциям на уровне выше предусмотренного программой Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена	
зачтено	очень хорошо	дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично». Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо»
	хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо».
	удовлетворитель но	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»
не зачтено	неудовлетворите льно	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно».
	плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения на промежуточной аттестации с указанием критериев их оценивания:

5.3.1 Типовые задания (оценочное средство - Контрольные вопросы) для оценки сформированности компетенции ΠK -7

1. Основные объекты безопасности:
2. Понятие информационной безопасности
3. Объекты информационной безопасности организации
4. Сведения с ограниченным доступом
5. Действия и события, нарушающие информационную безопасность
6. Акустические сигналы как источник утечки информации
7. НСД к информации
8. Утечка информации
9. Средства обеспечения информационной безопасности
10. Субъекты информационной безопасности
11. Нормативно-правовые документы организации в сфере ИБ
12. Принципы обеспечения информационной безопасности на основе ИТС
13. Методы обеспечения ИБ инженерно-техническими средствами
14. Методы и средства подключения

Критерии оценивания (оценочное средство - Контрольные вопросы)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Студент ответил на большую часть вопросов возможно с незначительными недочетами.
не зачтено	При ответе студент допускает грубые ошибки в основном материале и решении стандартных задач.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Основная литература:

1. Малышенко Юрий Вениаминович. Защита информации в вычислительных сетях, системах и комплексах: учеб. пособие по дисциплине "Информац. тамож. технологии" / Рос. тамож. акад. - М.: РИО РТА, 2007. - 108 с. - 50.00., 11 экз.

Дополнительная литература:

1. Мельников В. П. Информационная безопасность и защита информации: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 230201"Информационные системы и технологии" / под ред. С. А. Клейменова. - М.: Академия, 2006. - 336 с. - (Высшее профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника). - ISBN 5-7695-2592-4: 199.92., 1 экз.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы (в соответствии с содержанием дисциплины):

Операционные системы семейства MicrosoftWindows, лицензия по подписке MicrosoftImagine. Браузер Google Chrome, предоставляется бесплатно на условиях лицензионных соглашений на программное обеспечение с открытым исходным кодом.

Среда разработки семейства MicrosoftVisualStudio, лицензия по подписке MicrosoftImagine.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащены мультимедийным оборудованием (проектор, экран), техническими средствами обучения, компьютерами.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ННГУ по направлению подготовки/специальности 09.04.03 - Прикладная информатика.

Автор(ы): Карпычев Владимир Юрьевич, доктор технических наук, профессор.

Заведующий кафедрой: Прилуцкий Михаил Хаимович, доктор технических наук.

Программа одобрена на заседании методической комиссии от 02.12.2024, протокол № 5.