ГАОУ ВО «Дагестанский государственный университет народного хозяйства»

Утверждена решением Ученого совета ДГУНХ, протокол № 11 от 06 июня 2023 г.

Кафедра «Информационные технологии и информационная безопасность»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Проектирование организационно-распорядительных и эксплуатационно-технических документов в системах обеспечения информационной безопасности»

Направление подготовки

10.04.01 Информационная безопасность,

профиль «Управление информационной безопасностью и технологии защиты информации»

> Уровень высшего образования - магистратура Форма обучения – очная

УДК 65.012.45 ББК 73.73

Составитель – Меджидов Заур Уруджалиевич, кандидат экономических наук, доцент кафедры «Информационные технологии и информационной безопасности» ДГУНХ.

Внутренний рецензент – Гасанова Зарема Ахмедовна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры «Информационные технологии и информационная безопасность» ДГУНХ.

Внешний рецензент — Меджидов Зияудин Гаджиевич, кандидат физикоматематических наук, старший научный сотрудник Отдела математики и информатики Дагестанского научного центра Российской Академии Наук.

Представитель работодателя—Зайналов Джабраил Тажутдинович, директор регионального экспертно-аттестационного центра «Экспертиза».

Рабочая программа дисциплины «Проектирование организационно-распорядительных и эксплуатационно-технических документов в системах обеспечения информационной безопасности» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 10.04.01 Информационная безопасность, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 ноября 2020 г., № 1455 в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования от 6.04.2021 г., № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Рабочая программа дисциплины «Проектирование организационно-распорядительных и эксплуатационно-технических документов в системах обеспечения информационной безопасности» размещена на сайте www.dgunh.ru

Меджидов З.У. Рабочая программа дисциплины «Проектирование организационно-распорядительных и эксплуатационно-технических документов в системах обеспечения информационной безопасности» для направления подготовки 10.04.01 Информационная безопасность, профиль «Управление информационной безопасностью и технологии защиты информации». — Махачкала: ДГУНХ, 2023 г.- 16 с.

Рекомендована к утверждению Учебно-методическим советом ДГУНХ 05 июня 2023 г.

Рекомендована к утверждению руководителем основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность, профиль «Безопасность автоматизированных систем», к.пед.н., Гасановой З.А.

Одобрена на заседании кафедры «Информационные технологии и информационная безопасность» 31 мая 2023 г., протокол № 10.

Содержание

Раздел 1.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	4
Раздел 2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
Раздел 3.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количе-	6
	ства академических часов, выделенных на контактную работу	
	обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий),	
	на самостоятельную работу обучающихся и на формы	
	промежуточной аттестации	
Раздел 4.	Содержание дисциплины, структурированное по темам с ука-	7
	занием отведенного на них количества академических часов и	
	видов учебных занятий	
Раздел 5.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы,	10
	необходимой для освоения дисциплины	
Раздел 6.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной	12
	сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины	
Раздел 7.	Перечень лицензионного программного обеспечения,	12
	информационных справочных систем и профессиональных баз	
	данных	
Раздел 8.	Описание материально-технической базы, необходимой для	13
	осуществления образовательного процесса по дисциплине	
Раздел 9.	Образовательные технологии	14
Лист актуа	лизации рабочей программы дисциплины	16

Раздел 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Целью дисциплины является формирование компетенций обучающегося в области использования нормативно-правовых актов по информационной безопасности и организации технологического процесса защиты информации ограниченного доступа в соответствии с требованиями регуляторов по информационной безопасности.

Задачи дисциплины:

- Рассмотреть особенности организации режима секретности на объектах и системах различного профиля и организационной структуры;
- Раскрыть принципы обеспечения защиты информации, составляющей государственную тайну и конфиденциальную информацию;
- Ознакомиться с принципами организации конфиденциального документооборота в организации;
- Рассмотреть особенности работы с документами, отмеченными пометкой «Для служебного пользования»;
- Показать особенности правового регулирования отношений в области компьютерных преступлений.

1.1. Компетенции выпускников, формируемые в результате освоения дисциплины «Проектирование организационно-распорядительных и эксплуатационно-технических документов в системах обеспечения информационной безопасности» как часть планируемых результатов освоения образовательной программы

код компе-	Формулировка компетенции
тенции	
ПК-3	Способен организовывать и обеспечивать защиту объектов информа-
	тизации, проводить аттестацию объектов информатизации по требо-
	ваниям безопасности информации

1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
ПК-3. Способен	ПК-3.2. Разрабаты-	<u>Знать:</u>			
организовывать и	вает организаци-	– основные нормативно-правовые акты в			
обеспечивать защи-	онно-распоряди-	области обеспечения информационной			
ту объектов	тельные и эксплуа-	безопасности и нормативные методические			
информатизации,	тационно-техниче-	документы ФСБ России и ФСТЭК России в			
проводить аттеста-	ские документы в	области защиты информации			
цию объектов	системах обеспече-	<u>Уметь:</u>			
' .		- применять нормативные правовые акты и			
информатизации по	ния информацион-	эксплуатационно-технические документы в			
требованиям без-	ной безопасности	области обеспечения информационной без-			

опасности информа-	опасности;
ции	 разрабатывать организационно-распоряди-
	тельные и эксплуатационно-технические
	документы системах обеспечения информаци-
	онной безопасности
	Владеть:
	- навыками разработки организационно-
	распорядительных и эксплуатационно-
	технических документов по защите
	информации в автоматизированных системах

1.3. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в

П	роцессе	освое	ения	дисц	иплины	
						-

код компе-		Этапы формирования компетенций						
тенции	Тема 1.	Тема 2. Правовые	Тема 3. Право-	Тема 4. Лицен-				
	Законодательство	основы защиты	вые особенности	зирование и				
	РФ в области	конфиденциаль-	защиты государ-	сертификация.				
	информационной	ной информации.	ственной тайны.					
	безопасности							
ПК-3	+	+	+	+				

код компе-		Этапы формирования компетенций						
тенции	Тема 5. Анализ	Тема 6. Органи-	Тема 7. Органи-	Тема 8. Орга-				
	объекта защиты с	зация службы	зация и обеспе-	низация про-				
	позиции органи-	безопасности и	чения режима	пускного и				
	зационного обес-	работа с кадрами.	секретности.	внутри объек-				
	печения			тового режима.				
	информационной							
	безопасности.							
ПК-3	+	+	+	+				

Раздел 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.07 «Проектирование организационно-распорядительных и эксплуатационно-технических документов в системах обеспечения информационной безопасности» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины» учебного плана направления подготовки 10.04.01 Информационная безопасность, профиля «Управление информационной безопасностью и технологии защиты информации».

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки по дисциплинам «Нормативно-методическое обеспечение информационной безопасности», «Организация службы информационной безопасности», «Зарубежные стандарты информационной безопасности».

Освоение данной дисциплины необходимо обучающемуся для успешного прохождения практик и выполнения выпускной квалификационной работы.

Раздел 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), на самостоятельную работу обучающихся и на форму (ы) промежуточной аттестации

Объем дисциплины в зачетных единицах составляет 5 зачетных единиц.

Очная форма обучения

Количество академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), составляет **54** часов, в том числе:

на занятия лекционного типа – 18 ч.

на занятия семинарского типа- 36 ч.

Количество академических часов, выделенных на самостоятельную работу обучающихся – 90 ч.

Формы промежуточной аттестации: экзамен, 36 ч.

Отдельные учебные занятия по дисциплине реализуются в форме практической подготовки.

Раздел 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий. Очная форма обучения

No	Тема дис-	Всего	В т.ч.		В т.ч. занятия семинарского типа:				Самостоятель-	Форма текущего контроля
π/	циплины	ака-	занятия	семина-	Практи-	Лабораторные	Кол-	Иные	ная работа	успеваемости
П		демиче-	лекци-	ры	ческие	занятия (лабора-	локвиу-	аналогичные		
		ских ча-	онного		занятия	торные работы,	МЫ	занятия		
		сов	типа			лабораторный				
						практикум)				
1.	Тема 1.	16	2	-	4	-	-	-	10	Тестирование
	Законодате									Проведение опроса
	льство РФ									Выполнение письмен-
	в области									ной работы
	информа-									Подготовка реферата
	ционной									
	безопасно-									
	сти.									
2.	Тема 2.	16	2*	-	4*	-	-	-	10	Тестирование
	Правовые									Проведение опроса
	основы за-									Выполнение письмен-
	щиты									ной работы
	конфиденц									Подготовка презента-
	иальной									ций
	информа-									,
	ции.*									
3.	Тема 3.	16	2	-	4	-	-	-	10	Тестирование
	Правовые	-							-	Проведение опроса
	особенно-									Выполнение письмен-
	сти защи-									ной работы
	ТЫ									The Property
	государ-									
	ственной									
	тайны									
4.	Тема 4.	18	2	-	4	-	-	-	12	Тестирование

	Лицензи-									Проведение опроса
	рование и									Выполнение проекта
	сертифика-									Bancomenia npoekia
	ция.									
5.	Тема 5.	18	2	-	4	-	-	-	12	Тестирование
	Анализ									Проведение опроса
	объекта за-									Выполнение проекта
	щиты с по-									Подготовка рефератов
	зиции									A
	организа-									
	ционного									
	обеспече-									
	ния									
	информа-									
	ционной									
	безопасно-									
	сти.									
6.	Тема 6.	18	2	-	4	-	-	-	12	Тестирование
	Организа-									Проведение опроса
	ция служ-									Выполнение проекта
	бы без-									Подготовка презента-
	опасности									ций
	и работа с									·
	кадрами.									
7.	Тема 7.	20	2	-	6	-	-	-	12	Тестирование
	Организа-									Проведение опроса
	ция и обес-									Подготовка презента-
	печения									ций
	режима									
	секретно-									
	сти.									
8.	Тема 8.	22	4	-	6	-	-	-	12	Тестирование
	Организа-									Проведение опроса
	ция про-									Выполнение проектной
	пускного и									работы

внутри объек-									Подготовка рефератов
тового									
режима.									
ИТОГО	0	18	-	36	-	-	-	0	
Экзамен					36				Контроль
(групповая									
консультация									
в течение									
семестра,									
групповая									
консультация									
перед									
промежуточ-									
ной аттестаци-									
ей, экзамен)									
ИТОГО				·	180				

^{*}Реализуется в форме практической подготовки

Раздел 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

№ п/ п	Автор	Название основной учебной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	Выходные данные	Количе- ство эк- земпля- ров в биб- лиотеке ДГУНХ/ адрес до- ступа
		Основная учебная литератуј	oa	
1.	Бекетнова Ю. М., Крылов Г. О., Лари- онова С. Л.	Международные основы и стандарты информационной безопасности финансово-экономических систем: учебное пособие	М.: Прометей, 2018. – 173 с.	http:// biblioclub.r u/ index.php? page=book &id=49485 0
2.	Бисюков В. М.	Защита и обработка конфиденциальных документов: учебное пособие	Ставрополь: СКФУ, 2016. – 153 с.	http:// biblioclub.r u/ index.php? page=book &id=45891 7
3.	Петренко В. И.	Защита персональных данных в информационных системах: учебное пособие	Ставрополь: СКФУ, 2016 - 201 с.	http:// biblioclub.r u/ index.php? page=book &id=45920 5
		Дополнительная литератур	a	
	, i i i	полнительная учебная лите		
1.	А.Г.Фабричнов,А.С.Дёмушкин,Т.В.Кондрашова,Н.Н.Куняев	производство и защищен- ный электронный докумен- тооборот: учебник	М.: Логос, 2011. - 452 c.	http:// biblioclub.r u/ index.php? page=book &id=84996
2.	Аверченков В. И., Рытов М. Ю., Гайнулин Т. Р.	Защита персональных данных в организации: монография	М.:Из- дательство «Флинта», 2016. – 124 с.	http:// biblioclub.r u/ index.php? page=book &id=93260

4.	О.В. Ахрамеева, И.Ф. Дедюхина, О.В. Жданова и др. Петренко В.И., Мандрица И.В.	Правовое регулирование информационных отношений в области государственной и коммерческой тайны, персональных данных: учебное пособие Защита персональных данных в информационных системах: лабораторный	Ставрополь: Став- ропольский государ- ственный аг- рарный уни- верситет, 2015. – 59 с. Ставрополь: СКФУ, 2018. – 118 с.	http:// biblioclub.r u/ index.php? page=book &id=43860 3 http:// biblioclub.r u/				
		практикум		index.php? page=book &id=49482 3				
Б) (и: сборники законодательны:	х актов, норма	тивно-пра-				
	- ·	овых документов и кодексов .	_					
1.	1 -	т 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «						
	ционных технологиях ями)»	х и о защите информации" (с	изменениями и	дополнени-				
2.	•	т 21.07.1993 № 5485-1-ФЗ "О						
3.		т 27.07.2006 № 152-ФЗ "О пер						
4.		т 29.07.2004 № 98-ФЗ "О комп						
5.	-	т 06.04.2011 № 63-ФЗ "Об эле						
6. 7.	-	т 27.12.2002 № 184-ФЗ «О тех						
/.	1 -	от 26.07.2017 № 187-ФЗ "О рраструктуры Российской Фед		ритической				
8.		ормационные технологии. Сис	_ •	в по базам				
	данных. Концепции и	терминология для концептуа.						
	онной базы. 2001 г. <u>w</u>							
9.		5026-2002. Информационная т	_					
10		рограммных средств. 2002 г. <u>х</u> 7799-2005. Информационная т						
10.		7799-2003. Информационная 1 информационной безопасност	-					
11.		2119-2000. Информационная т						
		я к качеству и тестирование. 2						
12.		О 16326-2002. Программная и						
	_	ИСО/МЭК 12207 при управле	ении проектом.	2002 г.				
	www.standartgost.ru	1 2						
13.		Ващита информации. Основнь	іе термины и ог	пределения.				
	2008 г. <u>www.standartg</u> e							
1	Информатика и базан	В) Периодические издания						
$\frac{1}{2}$	Информатика и безоп			«Проблемы				
	2 Информационная безопасность. Рецензируемый научный журнал «Проблемы							

	информационной безопасности»			
	Г) Справочно-библиографическая литература			
1	Краткий энциклопедический словарь по информационной безопасности			
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=58393&sr=1			

Раздел 6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам и к электронной информационно-образовательной среде университета (http://e-dgunh.ru). Электронно-библиотечная система и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационнотелекоммуникационной сети "Интернет", как на территории университета, так и вне ее.

Рекомендуется ознакомление с ресурсами правовых систем (онлайн-версии), а также сайты официальных регуляторов в области информационной безопасности:

- 1. www.Citforum.ru
- 2. www.habrahabr.ru
- 3. http://itsec.ru/
- 4. http://inside-zi.ru/
- 5. http://iso27000.ru/
- 6. http://www.sibguardian.info/
- 7. http://agentura.ru/
- 8. http://www.fsb.ru/
- 9. http://fstec.ru/
- 10.http://www.consultant.ru/
- 11.http://Standartgost.ru

Раздел 7. Перечень лицензионного программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных

- 7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства
 - 1. Windows 10
 - 2. Microsoft Office Professional
 - 3. Adobe Acrobat Reader DC
 - 4. VLC Media player
 - 5. 7-zip
 - 6. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»
 - 7.2. Перечень информационных справочных систем:
 - Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».
 - 7.3. Перечень профессиональных баз данных:

- Государственный реестр сертифицированных средств защиты информации № РОСС RU.0001.01БИ00 (http://fstec.ru/ tekhnicheskayazashchitainformatsii/dokumenty-po-sertifikatsii/153-sistemasertifikatsii/591-gosudarstvennyj-reestr-sszi).
- Государственный реестр сертифицированных средств защиты информации (http://clsz.fsb.ru/certification.htm);
- Научная электронная библиотека «Elibrary» (https://elibrary.ru);
- Реестр операторов, осуществляющих обработку персональных данных (https://rkn.gov.ru/personal-data/register/).

Раздел 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для преподавания дисциплины «Проектирование организационно-распорядительных и эксплуатационно-технических документов в системах обеспечения информационной безопасности» используются следующие специальные помещения — учебные аудитории:

Учебная аудитория для проведения учебных занятий № 4.9 (Россия, Республика Дагестан, 367008, г. Махачкала, ул. Джамалутдина Атаева, дом 5, учебный корпус № 2 литер «В»)

Перечень основного оборудования:

Комплект специализированной мебели.

Доска меловая.

Набор демонстрационного оборудования: проектор, персональный компьютер с доступом к сети Интернет и корпоративной сети университета, ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» (www.biblioclub.ru), ЭБС «ЭБС Юрайт» (www.urait.ru), интерактивная доска, акустическая система.

Перечень учебно-наглядных пособий:

Комплект наглядных материалов (баннеры, плакаты);

Комплект электронных иллюстративных материалов (презентации, видеоролики).

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Windows 10
- 2. Microsoft Office Professional
- 3. Adobe Acrobat Reader DC
- 4. VLC Media player
- 5. 7-zip

Лаборатория управления информационной безопасностью, учебная аудитория для проведения учебных занятий № 4.8 (Россия, Республика Дагестан, 367008, г. Махачкала, ул. Джамалутдина Атаева, дом 5, учебный корпус № 2 литер «В»)

Перечень основного оборудования:

Комплект специализированной мебели.

Доска меловая.

Набор демонстрационного оборудования: проектор, акустическая система.

Персональные компьютеры с доступом к сети Интернет и корпоративной сети университета, ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» (www.biblioclub.ru),

ЭБС «ЭБС Юрайт» (www.urait.ru) – 20 ед.

Перечень учебно-наглядных пособий:

Комплект наглядных материалов (баннеры, плакаты);

Комплект электронных иллюстративных материалов (презентации, видеоролики).

Помещение для самостоятельной работы № 4.5 (Россия, Республика Дагестан, 367008, г. Махачкала, ул. Джамалутдина Атаева, дом 5, учебный корпус № 2 литер «В»)

Перечень основного оборудования:

Персональные компьютеры с доступом к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду – 19 ед.

Помещение для самостоятельной работы № 1-1 (Россия, Республика Дагестан, 367008, г. Махачкала, ул. Джамалутдина Атаева, дом 5, учебный корпус № 1)

Перечень основного оборудования:

Персональные компьютеры с доступом к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду – 60 ед.

Раздел 9. Образовательные технологии

При освоении дисциплины «Проектирование организационно-распорядительных и эксплуатационно-технических документов в системах обеспечения информационной безопасности» используются следующие образовательные технологии:

- -деловые игры для выработки навыков принятия командных решений;
- -кейс-задания для экспериментальной работы с аналоговыми моделями реальных объектов, а также закрепления теоретического материала при решении практических задач;
- -практическое занятие на основе выполнения проекта для анализа конкретных ситуаций и задач, поиска верного подхода к их решению;
- -внеаудиторная работа в форме обязательных консультаций и индивидуальных занятий со студентами (помощь в понимании тех или иных моделей и концепций, подготовка рефератов, а также тезисов для студенческих конференций и т.д.).

Лист актуализации рабочей программы дисциплины «Проектирование организационно-распорядительных и эксплуатационно-технических документов в системах обеспечения информационной безопасности»

Рабочая программ обсуждена и одоб	иа пересмотрена, рена на заседании кафедры	
	Протокол от «»	20 г. №
	Зав. кафедрой	
Рабочая программ бсуждена и одоб	иа пересмотрена, рена на заседании кафедры	
	Протокол от «»	20 г. №
	Зав. кафедрой	
Рабочая программ бсуждена и одоб	иа пересмотрена, рена на заседании кафедры	
	Протокол от «»	20 г. №
	Зав. кафедрой	
	ла пересмотрена, рена на заседании кафедры	
	Протокол от «»	20 г. №
	Зав. кафелрой	