Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к902) Высшая математика

Виноградова Полина Витальевна

my

16.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Эллиптические системы в криптографии

для направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Составитель(и): к.ф.-м.н., доцент, Коломийцева С.В.; к.ф.-м.н., доцент, Авдеева М.О.

Обсуждена на заседании кафедры: (к902) Высшая математика

Протокол от 16.06.2021г. № 6

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол от 16.06.2021г. №6

	<u> </u>
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2022 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
	Протокол от 2022 г. № Зав. кафедрой Виноградова Полина Витальевна
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Виноградова Полина Витальевна
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Виноградова Полина Витальевна
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Виноградова Полина Витальевна

Рабочая программа дисциплины Эллиптические системы в криптографии

разработана в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018~ № 9

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты (семестр) 6

 контактная работа
 52

 самостоятельная работа
 92

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>)	6 (3.2)		Итого		
Недель		T			
Вид занятий	УП	РΠ	УΠ	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	32	32	32	32	
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4	
В том числе инт.	24	24	24	24	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	52	52	52	52	
Сам. работа	92	92	92	92	
Итого	144	144	144	144	

	1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	Математический аппарат, связанный с эллиптическими кривыми и конечными полями, протоколы криптосистем на эллиптические кривых, рассмотрен механизм выбора эллиптической кривой и точки на ней; кодировка сообщений точками эллиптической кривой.
1.2	
1.3	

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дисі	циплины: Б1.О.37
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Алгебра и геометрия
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Распознавание образов
2.2.2	Преддипломная практика

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Знать:

 Методы решения задач профессиональной деятельности, с использованием существующих информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

Уметь:

 проектировать информационные системы на основе стандартов и исходных требований к проектированию и разработке информационных систем

Владеть:

 Методами решения задач профес-сиональной деятельности, с ис-пользованием существующих ин-формационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
 навыками построения пользова-тельских интерфейсов интегриро-ванных систем;

ПК-3: Способностью проектировать элементы систем управления, применять современные инструментальные средства и технологии программирования на основе профессиональной подготовки, обеспечивающие решение задач системного анализа и управления

Знать

- основные положения теории защиты информации и математические методы преобразования информации с целю ее защиты;
- математические методы, основанные на алгебраических структурах; алгоритмы защиты информации;
- основные алгоритмы математического обеспечения защиты информации

Уметь

- применять методы систематизации и обработки данных.
- анализировать и оценивать угрозы информационной безопасности объекта;
- применять современный математический аппарат при разработке алгоритмов защиты;

Владеть:

- навыками использования математического аппарата в задачах моделирования защиты информации;
- математическими методами и средствами разработки алгоритмов преобразования информации

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ Код занятия Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Курс Часов Компетенции Литература ракт. Интеракт. Примечание

	Раздел 1. Лекции						
1.1	Основные понятия эллиптических кривых. Математический аппарат, связанный с эллиптическими кривыми и конечными полями /Лек/	6	2	ПК-3 ОПК- 4	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	0	
1.2	Свойства эллиптическх кривых /Лек/	6	2	ПК-3 ОПК- 4	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	2	Работа в малых группах

			1	•		1	
1.3	Арифметические операции на эллиптических кривых. /Лек/	6	2	ПК-3 ОПК- 4	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	2	Работа в малых группах
1.4	Механизм выбора эллиптической кривой и точки на ней Построение криптосистем /Лек/	6	2	ПК-3 ОПК- 4	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	2	Работа в малых группах
1.5	Проверка чисел на простоту /Лек/	6	2	ПК-3 ОПК- 4	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	2	Работа в малых группах
1.6	Функции хэширования и ЭЦП по ГОСТ 34.11-2018. Протоколы криптосистем на эллиптические кривых /Лек/	6	2	ПК-3 ОПК- 4	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	2	Работа в малых группах
1.7	Решение задачи дискретного логарифмирования на группе точек ЭК /Лек/	6	2	ПК-3 ОПК- 4	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	2	Работа в малых группах
1.8	Факторизация чисел с помощью ЭК /Лек/	6	2	ПК-3 ОПК- 4	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	0	
	Раздел 2. Практика						
2.1	Основные алгоритмы теории чисел. Анализ их быстродействия /Пр/	6	4	ПК-3 ОПК- 4	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
2.2	Мультипликативно обратное для разных модулей. /Пр/	6	4	ПК-3 ОПК- 4	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
2.3	Сложение и умножение в группе точек ЭК /Пр/	6	4	ПК-3 ОПК- 4	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	2	Работа в малых группах
2.4	Алгоритмы вычисления количества точек на ЭК /Пр/	6	4	ПК-3 ОПК- 4	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	2	Работа в малых группах
2.5	Алгоритмы кодировки сообщений точками эллиптической кривой. Шифр Эль-Гамаля /Пр/	6	4	ПК-3 ОПК- 4	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	2	Работа в малых группах
2.6	Обмен ключами с использованием ЭК. Протокол Диффи-Хеллмана /Пр/	6	4	ПК-3 ОПК- 4	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	2	Работа в малых группах
2.7	ЭЦП по ГОСТ 34.11-2018 /Пр/	6	4	ПК-3 ОПК- 4	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	2	Работа в малых группах
2.8	Анализ криптографических алгоритмов на ЭК /Пр/	6	4	ПК-3 ОПК- 4	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	2	Работа в малых группах
2.9	Изучение литературы /Ср/	6	58	ПК-3 ОПК- 4	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	
2.10	Подготовка к практическим занятиям /Cp/	6	26	ПК-3 ОПК- 4	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	
2.11	Подготовка к зачету /Ср/	6	8	ПК-3 ОПК- 4	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	
	Раздел 3. Зачет						
3.1	Зачет /Зачёт/	6	0	ПК-3 ОПК- 4	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	0	
	<u> </u>			1	1		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6.	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Перечені	ь основной литературы, необходимой для освоения дисци	плины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Рябко Б. Я., Фионов А. Н.	Основы современной криптографии и стеганографии	Москва: Горячая линия- Телеком, 2011, http://e.lanbook.com/books/ele ment.php? pl1_cid=25&pl1_id=5192
Л1.2	Рябко Б.Я.	Криптографические методы защиты информации: учеб. пособие	Москва: Горячая линия- Телеком, 2012, http://e.lanbook.com/books/ele ment.php? pl1_cid=25&pl1_id=5193
Л1.3	Романьков В. А.	Алгебраическая криптография: Учебное пособие	Омск: Омский государственный университет, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=238045
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Яковлев В. В., Корниенко А. А.	Информационная безопасность и защита информации в корпоративных сетях железнодорожного транспорта: Учеб. для вузов жд тр-та	Москва: УМК МПС России, 2002,
Л2.2	Аграновский А.В., Хади Р.А.	Практическая криптография	Москва: СОЛОН-Пресс, 2009, http://e.lanbook.com/books/ele ment.php? pl1_cid=25&pl1_id=13653
6.1.	1 3. Перечень учебно-ме	і тодического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	учающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Коломийцева С.В.	Введение в эллиптическую криптографию: метод. пособие по выполнению лабораторной работы	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012,
Л3.2	Трофимович П.Н., Виноградова П.В.	Организация и контроль самостоятельной работы студентов направлений подготовки 01.03.02, 01.04.02 "Прикладная математика и информатика": метод. рекомендации	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017,
6.2.	Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения
Э1			
		иных технологий, используемых при осуществлении об ючая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
		щия (Academic new Product Concurrent License в составе: (Магатический пакет, контракт 410	tlab, Simulink,Partial Differential
To	otal Commander - Файлог	вый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с	
W	indows 7 Pro - Операцио	онная система, лиц. 60618367	
W	inRAR - Архиватор, лиг	д.LO9-2108, б/с	
	нтивирус Kaspersky End _l ВГУПС	point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Ан	тивирусная защита, контракт 469
M	athcad Education - Unive	rsity Edition - Математический пакет, контракт 410	
La	azarus, свободно распрос	траняемое ПО	
Fr	ee Conference Call (своб	одная лицензия)	
Zo	оот (свободная лицензи	(к	
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
П	рофессиональная база да	анных, информационно-справочная система КонсультантПлю	oc - http://www.consultant.ru
_			

Аудитория	Назначение	Оснащение
249	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3317	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
1303	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3322	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
1201	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для рационального распределения времени обучающегося по разделам дисциплины и по видам самостоятельной работы студентам предоставляется календарный план дисциплины, а также учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

В процессе обучения студенты должны усвоить научные основы предстоящей деятельности, научиться управлять развитием своего мышления. С этой целью они должны освоить различные алгоритмы мышления. Алгоритмы развития мышления выстраиваются так, чтобы знания (закон, закономерность, определение, вывод, правило и т. д.) могли применяться при выполнении заданий (решении задач).

В результате обучения студенты должны иметь опыт как разработки алгоритма применения знаний, так и способности его применения при выполнении заданий по курсу теории.

При обучении используются социально-активные и рефлексивные методы обучения для создания комфортного психологического климата в студенческой группе.

Описание интерактивной формы обучения «Работа в малых группах»

Форма организации учебно-познавательной деятельности, предполагающая функционирование разных малых групп, работающих как над общими, так и над специфическими заданиями преподавателя. Групповая работа стимулирует согласованное взаимодействие между студентами, отношения взаимной ответственности и сотрудничества.

Организация групповой работы:

Учебная группа разбивается на несколько небольших групп - от 3 до 6 человек.

Каждая группа получает свое задание. Задания могут быть одинаковыми для всех групп либо дифференцированными. Внутри каждой группы между ее участниками распределяются роли.

Процесс выполнения задания в группе осуществляется на основе обмена мнениями, оценками.

Формирование групп.

При комплектовании групп в расчет надо брать два признака:

- * уровень учебных успехов студентов;
- * характер межличностных отношений.

Студентов можно объединить в группы или по однородности (гомогенная группа), или по разнородности (гетерогенная группа) учебных успехов.

В группу должны подбираться студенты, между которыми сложились отношения доброжелательности. Только в этом случае в группе возникает психологическая атмосфера взаимопонимания и взаимопомощи, снимаются тревожность и страх. Функции преподавателя:

- * Объяснение цели предстоящей работы;
- * Разбивка студентов на группы;
- * Раздача заданий для групп;
- * Контроль за ходом групповой работы;
- * Попеременное участие в работе групп, но без навязывания своей точки зрения как единственно возможной, а побуждая к активному поиску.
- * После отчета групп о выполненном задании преподаватель делает выводы.

Преимущества групповой работы:

Группа имеет «множество глаз». Каждый участник может увидеть себя и свои проблемы с других точек зрения.

Группа - это микромодель общественных реакций на поведение индивидуума. Каждый участник «создает» свое привычное жизненное пространство отношений с другими людьми. Увидев и осознав их ограниченность и неэффективность, можно попытаться менять свой способ взаимоотношений.

В нормально развивающейся группе, за что, конечно, ответственен ведущий группы, можно не только всесторонне увидеть себя, моделировать свое поведение «здесь и теперь», но, что очень важно, получить поддержку при опробовании новых способов поведения. Группа предполагает живой обмен опытом создания и решения проблем.

Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Подбор и разработка учебных материалов производиться с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифло-информационных устройств.

Для освоения дисциплины будут использованы лекционные аудитории, оснащенные досками для письма, мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран. Для проведения семинарских (практических) занятий - мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения:

- лекционная аудитория: мультимедийное оборудование, источники питания для индивидуальных технических средств;
- учебная аудитория для практических занятий (семинаров): мультимедийное оборудование;
- аудитория для лабораторных занятий и самостоятельной работы: стандартные рабочие места с персональными компьютерами.

В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учетом ограничений их здоровья.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрено обслуживание по межбиблиотечному абонементу (МБА) с Хабаровской краевой специализированной библиотекой для слепых. По запросу пользователей НТБ инвалидов по зрению, осуществляется информационно-библиотечное обслуживание, доставка и выдача для работы в читальном зале книг в специализированных форматах для слепых.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеоконференцсвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ) проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций (при наличии лекционного курса по дисциплине), рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче зачета - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать зачет. При подготовке к сдаче зачета студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачету, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к зачету студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу.

Методические указания по подготовке к лекциям, практическим занятиям, подготовке к зачету даны в пособии "Организация и контроль самостоятельной работы студентов", приведенном в списке литературы.