

Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Таскаев Сергей Валерьевич Должность: Ректор	МИНОВ НАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)	
Дата подписания: 07.04.2026 16:22:38 Уникальный программный ключ: 04c19ed8bf10867b6cb77a486b9a8788b8722727	Рабочая программа дисциплины "Дополнительные главы криптографии" по направлению подготовки (специальности) 10.05.01 "Компьютерная безопасность" направленности (профилю) специализация N 6 Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем" ФГБОУ ВО «ЧелГУ»	стр. 1

Рабочая программа дисциплины (модуля)*

Дополнительные главы криптографии

Направление подготовки (специальность)

10.05.01 Компьютерная безопасность

Направленность (профиль)

специализация N 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза
компьютерных систем"

Присваиваемая квалификация (степень)

специалист по защите информации

Форма обучения

очная

Год набора 2026

*Рабочая программа дисциплины (модуля) адаптирована для инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Челябинск 2026 г.



Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре ОПОП
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)
4. Объем дисциплины (модуля)
5. Структура и содержание дисциплины (модуля)
6. Фонд оценочных средств
 - 6.1. Перечень видов оценочных средств
 - 6.2. Типовые контрольные задания и иные материалы для текущей аттестации
 - 6.3. Типовые контрольные вопросы и задания для промежуточной аттестации
 - 6.4. Критерии оценивания
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)
 - 7.1. Рекомендуемая литература
 - 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
 - 7.3. Перечень информационных технологий
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Специальные условия освоения дисциплины обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья



1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: Успешное освоение дисциплины позволит студентам глубже понять и научиться анализировать механизмы защиты, применяемые в современных ассиметричных шифрах.

Результаты обучения по дисциплине направлены на достижение индикаторов:

ПК-3.1. Обладает знаниями о уровнях защищенности и доверия в компьютерных системах; об оценках рисков, связанных с осуществлением угроз безопасности в отношении компьютерных систем; об оценках соответствия механизмов безопасности компьютерной системы требованиям существующих нормативных документов, а также их адекватности существующим рискам.

ПК-3.2. Демонстрирует умения: проводить мониторинг, анализ и сравнение эффективности программно-аппаратных средств защиты информации в операционных системах; формулировать и разрабатывать предложения по устранению выявленных уязвимостей.

ПК-3.3. Имеет практический опыт (навыки): выполнение анализа уязвимости компьютерных систем.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цикл (раздел) ОПОП: Б1.В.ДВ.02.01

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Методы и средства криптографической защиты информации

Криптографические протоколы

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Данная дисциплина завершает блок математических и криптографических дисциплин, читаемых на кафедре. На базе данной дисциплины возможно выполнение студентами дипломных проектов.

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-3: Способен проводить анализ безопасности компьютерных систем

Знать:

- роль эллиптических кривых в современных ассиметричных шифрах;
- формальные требования, предъявляемые к криптографическим эллиптическим кривым.

Уметь:

- анализировать криптографические эллиптические кривые на предмет их защищённости;
- конструировать эллиптические кривые, обладающие заданными свойствами.

Владеть:

- навыками разработки и конфигурирования программно-аппаратных средств криптографической защиты информации, основанных на криптографических эллиптических кривых.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:

- 3.1.1 – принципы криптографии на эллиптических кривых;
- 3.1.2 – понятие "группа точек эллиптической кривой" (определение операции и свойства);
- 3.1.3 – определение и примеры изоморфизмов эллиптических кривых. j-инвариант;
- 3.1.4 – следующие понятия: эндоморфизмы, степень, отделимость, точки кручения, полиномы деления;
- 3.1.5 – теорему Хассе, алгоритм Шуфа и его модификации;
- 3.1.6 – криптосистему Эль-Гамала и атаки на неё, определение цифровой подписи на эллиптической кривой, идентификацию и подпись Шнорра; безопасность подписи Шнорра; алгоритм ECDSA;
- 3.1.7 – алгоритм Полига-Хеллмана; алгоритм "Baby step-giant step"; ро-алгоритм Полларда; лямбда-алгоритм Полларда;
- 3.1.8 – гомоморфное шифрование (определение и обзор гомоморфных криптосистем).



3.2 Уметь:

- 3.2.1 – проводить мониторинг, анализ и сравнение эффективности программно-аппаратных средств защиты информации в операционных системах;
- 3.2.2 – формулировать и разрабатывать предложения по устранению выявленных уязвимостей.

3.3 Владеть:

- 3.3.1 – способностью участвовать в разработке и конфигурировании программно-аппаратных средств криптографической защиты информации, основанных на криптографических эллиптических кривых;
- 3.3.2 – выполнять анализ уязвимости компьютерных систем.
- 3.3.3

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость	З ЗЕТ
<p>Часов по учебному плану : 108 в том числе : аудиторные занятия : 50 самостоятельная работа : 57,8 : контактная работа: 50,2 ИКР: 0,2</p>	<p>Виды контроля в семестрах: зачеты 10</p>

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература
Раздел 1. Основы				
1.1	Введение в криптографию на эллиптических кривых. Что есть криптография? Что есть криптография на эллиптических кривых? /Лек/	10	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
1.2	Вычисления на эллиптических кривых Почему мы используем эллиптические кривые в криптографии? Группа точек эллиптической кривой. Эллиптические кривые в системах компьютерной алгебры SAGE и MAGMA. Curve25519, Curve448, /Лек/	10	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
1.3	Изоморфизмы эллиптических кривых Сингулярные кривые. Определение и примеры изоморфизмов. j-инвариант. Изогении. /Лек/	10	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
1.4	Эндоморфизмы и кручение. Эндоморфизмы, степень, отделимость. Примеры: умножение на n, эндоморфизм Фробениуса. Точки кручения. Полиномы деления. /Лек/	10	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
1.5	Практическое изучение свойств малых эллиптических кривых без использования компьютера /Пр/	10	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
1.6	Практическое изучения свойств эллиптических кривых с использованием систем компьютерной алгебры SAGE и MAGMA. Curve25519, Curve448. /Пр/	10	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
Раздел 2. Эллиптические кривые над конечными полями				
2.1	Размер группы точек эллиптической кривой. Структура n-кручения. Символ Лежандра и подсчет точек. Теорема Хассе. Эллиптические кривые над подполями. Суперсингулярные кривые. Алгоритм Шуфа и его модификации. /Лек/	10	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4



2.2	Контрольная работа по базовым свойствам эллиптических кривых. /Пр/	10	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
2.3	Реализация алгоритма Шуфа вычисления порядка группы точек эллиптической кривой (допускается использование арифметики многочленов и конечных полей) /Пр/	10	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
Раздел 3. Криптосистемы на эллиптических кривых				
3.1	Определение операции шифрования на эллиптической кривой. Криптосистема Эль-Гамала и атаки на неё. Определение цифровой подписи на эллиптической кривой. Идентификация и подпись Шнорра. Безопасность подписи Шнорра. Алгоритм ECDSA. Алгоритм Диффи-Хеллмана обмена ключами для эллиптической кривой /Лек/	10	6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
3.2	Реализация криптосистемы Эль-Гамала, подписи Шнорра и алгоритма ECDSA /Пр/	10	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
Раздел 4. Атаки, связанные с операцией дискретного логарифмирования				
4.1	Базовые алгоритмы. Алгоритм Полига-Хеллмана. Алгоритм "Baby step-giant step". Ро-алгоритм Полларда. Лямбда-алгоритм Полларда. /Лек/	10	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
4.2	Атака Менезеса-Окамото-Ванстоуна и слабые эллиптические кривые. Сопряжение Вейля и сведение задачи дискретного логарифмирования на эллиптической кривой к задаче дискретного логарифмирования в конечном поле. Атака Менезеса-Окамото-Ванстоуна (Menezes-Okamoto-Vanstone). Степень вложения. Аномальные кривые. /Лек/	10	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
4.3	Реализация алгоритмов Полига-Хеллмана, "Baby step-giant step", Ро-алгоритм Полларда, Лямбда-алгоритм Полларда. /Пр/	10	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
4.4	Реализация атаки Менезеса-Окамото-Ванстоуна /Пр/	10	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
Раздел 5. Криптосистемы, основанные на сопряжении Вейля				
5.1	Обмен ключами и шифрование на основе идентификации (identity-based encryption). Определения шифрования на основе идентификации. Схема Боне-Франклина. /Лек/	10	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
5.2	Шифрование на основе идентификации и цифровая подпись. Схема подписи Боне-Линна-Сакама. /Лек/	10	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
5.3	Гомоморфное шифрование. Частично гомоморфные и полностью гомоморфные криптосистемы. Криптосистема Боне-Го-Ниссима. /Лек/	10	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
Раздел 6. Вспомогательные алгоритмы для криптографии на эллиптических кривых				
6.1	Вычисление сопряжений Вейля и Тейта. Дивайзоры и функции. Определение сопряжений и их свойства. Алгоритм Миллера. /Лек/	10	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
6.2	Метод комплексного умножения для конструирования кривых. Эллиптические кривые над полем комплексных чисел и комплексное умножение. Вычисление полинома гильбертова класса. /Лек/	10	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4



6.3	Факторизация и доказательство простоты с помощью эллиптических кривых. Алгоритм Ленстры для факторизации. Алгоритм Поклингтона- Лемера для доказательства простоты. /Лек/	10	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
6.4	Самостоятельная проработка изученного лекционного материала, рекомендованной литературы. Закрепление практического материала. Подготовка к промежуточной аттестации. /Ср/	10	57,8	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
Раздел 7. Иная контактная работа				
7.1	Иная контактная работа: индивидуальные консультации, текущий контроль. /ИКР/	10	0,2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Перечень видов оценочных средств

Контрольная работа.
Лабораторные работы.
Перечень вопросов к зачету.

6.2. Типовые контрольные задания и иные материалы для текущей аттестации

Задания контрольной работы:

№ п/п Формулировка задания

- 1 Дана эллиптическая кривая $y^2 = x^3 - x + 1$ над R и точки $P = (0, 1)$, $Q = (1, 1)$, $T = (3, 5)$, лежащие на данной кривой. Вычислить точку $2P + 3Q - T$.
- 2 Дана эллиптическая кривая $y^2 = x^3 - x + 1$ над Z_{11} . Построить таблицу Кэли для группы точек этой кривой.
- 3 Дана эллиптическая кривая $y^2 = x^3 - x + 1$ над Z_{13} . Определить какой абелевой группе изоморфна группа точек этой кривой.
- 4 Продемонстрировать на примере кривой $y^2 = x^3 - x + 1$ над Z_{13} полный цикл генерации общего ключа по протоколу Диффи-Хеллмана для эллиптических кривых.
- 5 Продемонстрировать на примере кривой $y^2 = x^3 - x + 1$ над Z_{13} работу алгоритма ECDSA.

Список лабораторных работ:

№ п/п Формулировка задания

- 1 Написать программу, реализующую алгоритм Шуфа.
- 2 Написать программу, реализующую алгоритмы: Полига-Хеллмана, "Baby step - giant step", Ро-алгоритм Полларда, Лямбда-алгоритм Полларда.
- 3/4 Написать программу, реализующую алгоритм ECDSA/Написать программу, реализующую криптосистему Эль-Гамала, реализовать две различные атаки на эту криптосистему.

6.3. Типовые контрольные вопросы и задания для промежуточной аттестации

Список теоретических вопросов к зачету:

№ п/п Формулировка вопроса

- 1 Что есть криптография на эллиптических кривых?
- 2 Группа точек эллиптической кривой (определение операции и свойства).
- 3 Определение и примеры изоморфизмов эллиптических кривых. j-инвариант
- 4 Эндоморфизмы, степень, отделимость. Примеры эндоморфизмов. Точки кручения. Полиномы деления.
- 5 Теорема Хассе. Алгоритм Шуфа и его модификации.
- 6 Криптосистема Эль-Гамала и атаки на неё. Определение цифровой подписи на эллиптической кривой. Идентификация и подпись Шнорра. Безопасность подписи Шнорра. Алгоритм ECDSA.
- 7 Алгоритм Полига-Хеллмана. Алгоритм "Baby step - giant step". Ро-алгоритм Полларда. Лямбда-алгоритм Полларда.
- 8 Гомоморфное шифрование (определение и обзор гомоморфных криптосистем).

6.4. Критерии оценивания

В течение семестра студентам необходимо выполнить контрольную работу, которая в случае безупречного выполнения оценивается в 30 баллов.



Также в течение семестра выполняется три лабораторные работы, каждая из которых оценивается в 10 баллов. Кроме того, в рамках зачета студентам предлагается 2 вопроса, каждый из которых оценивается в 10 баллов.

Сводная таблица рейтинга успеваемости

№ Перечень контрольных мероприятий в семестре Максимальное кол-во баллов

1 Контрольная работа	30	
2 Лабораторная работа №1-4	4x10=40	
3 Зачет (теоретический вопрос)	2x10=20	
Итого		90

Критерии оценивания теоретического вопроса зачета и лабораторной работы

Максимальный балл за ответ на теоретический вопрос и за одну лабораторную работу – 10 баллов.

Отлично/зачтено/9-10 баллов - Обучающийся отлично знает материал, умеет анализировать проблему и грамотно сформулировать доказательство.

Хорошо/зачтено/7-8 баллов - Обучающийся хорошо знает материал, умеет анализировать проблему, но допускает ошибки в доказательствах.

Удовлетворительно/зачтено/5-6 баллов - Обучающийся знаком с материалом, но допускает фактические ошибки.

Неудовлетворительно/не зачтено/0-4 балла - Обучающийся не знает основных положений вопроса, не ориентируется в основных понятиях, излагает материал с трудом, с грубыми фактическими ошибками, либо отказывается от ответов на вопросы.

Критерии оценивания задания контрольной работы

Максимальный балл за работу – 30 баллов.

Максимальный балл за задание – 6 баллов.

Отлично/зачтено/6 баллов - Задание выполнено в срок, обучающийся отлично знает материал, умеет анализировать проблему и может грамотно сформулировать доказательство.

Хорошо/зачтено/4-5 балла - Задание выполнено в срок, обучающийся хорошо знает материал, умеет анализировать проблему, но допускает ошибки в доказательствах.

Удовлетворительно/зачтено/3 балла - Задание выполнено и сдано позднее, чем предполагалось, либо обучающийся допускает фактические ошибки.

Неудовлетворительно/не зачтено/0-2 балла - Задание не выполнено, либо обучающийся не может ответить на контрольные вопросы, не ориентируется в основных понятиях, излагает материал с трудом, с грубыми фактическими ошибками, либо отказывается от ответов на вопросы.

При подведении итогов учитываются результаты текущей аттестации. Полученные за текущую аттестацию баллы суммируются с баллами, полученными за каждый этап при прохождении промежуточной аттестации:

0 – 59 баллов – не зачтено;

60 – 90 баллов – зачтено.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.1	Басалова Г. В.	Основы криптографии: курс лекций: курс лекций (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233689)	Москва : Интернет- Университет Информационны х Технологий (ИНТУИТ), 2011	ЭБС



	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.2	Шубович В. Г., Капитанчук В. В., Знаенко Н. С., Титаренко Ю. И.	Разработка моделей криптографической защиты информации: монография (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278070)	Ульяновск : Ульяновский государственный педагогический университет (УлГПУ), 2013	ЭБС
Л1.3	Панкратова И. А.	Булевы функции в криптографии: учебное пособие для вузов (https://e.lanbook.com/book/440309)	Санкт-Петербург : Лань, 2025	ЭБС

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Василенко О. Н.	Теоретико-числовые алгоритмы в криптографии: монография (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=61814)	Москва : МЦНМО, 2006	ЭБС
Л2.2	Кнауб Л. В., Новиков Е. А., Шитов Ю. А.	Теоретико-численные методы в криптографии: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229582)	Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011	ЭБС
Л2.3	Лапонина О. Р.	Криптографические основы безопасности: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429092)	Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016	ЭБС
Л2.4	Серр Ж. П., Манин Ю. И., Цукерман Г. М.	Абелевы L-адические представления и эллиптические кривые: научная литература (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450346)	Москва : Мир, 1973	ЭБС

7.3 Перечень информационных технологий

7.3.1 Программное обеспечение

Adobe Reader

Maxima

Notepad++

Octave

Python

7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

1. Электронный каталог научной библиотеки ЧелГУ [Электронный ресурс] : база данных / Челяб. гос. ун-т. – Челябинск, 1992.
2. Консультант Плюс [Электронный ресурс] : справочно-правовая система : база данных / Регион. центр правовой информ. Информправо.
3. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека [научной периодики на русском языке]. — Москва, [1999-]. - Доступ к полным текстам после регистрации из сети ЧелГУ. – URL: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>.
4. Moodle [Электронный ресурс]: система дистанционного обучения : [база данных] / Челяб. гос. ун-т. – Челябинск, [б.г.]. – Доступ из сети ЧелГУ или, после регистрации из сети ун-та, из любой точки, имеющей доступ в интернет. – URL: <http://moodle.uio.csu.ru/login/index.php>.
5. Научная библиотека Челябинского государственного университета [Электронный ресурс] : [сайт] / Челяб. гос. ун-т. – Челябинск, [2001-]. – Режим доступа: <http://www.lib.csu.ru/>, свободный. – Загл. с экрана.
6. Интернет университет информационных технологий [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа : <http://www.intuit.ru/>

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)



Для реализации дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Учебные аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения: проектором, экраном, магнитно-маркерной доской, маркером; с возможностью демонстрации электронных презентаций при уровне освещения, достаточном для работы с конспектом.

Для проведения занятий лекционного типа имеется демонстрационное оборудование: проектор, экран.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

При изучении данной дисциплины используются лекционные, лабораторные занятия и самостоятельная работа студента. На лекционных занятиях преподаватель излагает основное содержание тем программы. Проработку лекционного материала студенту желательно проводить как после каждого занятия, так и по завершению темы. Это позволит связать воедино полученные сведения и составить цельную картину.

На лабораторных занятиях происходит практическое изучение свойств эллиптических кривых, реализация криптосистемы Эль-Гамала, подписи Шнорра и алгоритма ECDSA, реализация атаки Менезеса-Окамото-Ванстоуна и проч. Рекомендуется перед каждым практическим занятием выполнить домашнее задание, что позволит лучше усвоить предыдущий материал, и изучить лекционный материал по предстоящей теме. Студенту желательно проявлять активное участие на практических и лекционных занятиях, задавать вопросы, поскольку умение обосновывать свою точку зрения, нахождение компромиссного решения в этически выдержанной дискуссии не только важно для лучшего усвоения материала, но и ценится в реальной жизни.

В случае применения при обучении дисциплины электронного обучения, дистанционных образовательных технологий общение обучающихся и преподавателя осуществляется в режиме реального времени (онлайн-лекции (вебинары), чаты, видео-конференции и др.) или отложенного времени (система дистанционного обучения Moodle, форумы, электронная почта и др.).

Большую часть времени обучающиеся самостоятельно работают с учебно-методическими материалами. Студенты имеют возможность консультироваться с преподавателем по всем вопросам, возникающим в ходе самостоятельной работы посредством электронной почты, мессенджеров, социальных сетей и т.п.

Доступ обучающегося к учебным ресурсам в режиме отложенного времени, самостоятельной работы осуществляется через сеть Интернет в удобном для него месте, времени и темпе.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение, дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Реализация дисциплины с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (далее – ЭО, ДОТ) осуществляется на основании «Положения о реализации основных и дополнительных образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Челябинский государственный университет», «Положения о порядке зачета обучающимися по основным профессиональным образовательным программам высшего образования в ФГБОУ ВО «ЧелГУ» результатов освоения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, дополнительных образовательных программ» посредством электронной информационно-образовательной среды ФГБОУ ВО «ЧелГУ». В исключительных случаях (форс-мажор и т.п.) при реализации образовательной деятельности с применением ЭО, ДОТ могут применяться компоненты, не входящие в перечень электронной информационно-образовательной среды.

10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМИСЯ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием специальных технических средств и информационных технологий, предоставляемых Ресурсным учебно-методическим центром по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ЧелГУ по запросу обучающегося (мобильные специальные технические средства для лиц с нарушениями зрения и с нарушением слуха, ассистивные информационные технологии).

При необходимости для обучающихся с нарушениями зрения на рабочих местах для проведения практических или лабораторных занятий устанавливается специальное программное обеспечение (программа речевой навигации,



речевые синтезаторы, экранные лупы).

В учебные аудитории обеспечивается беспрепятственный доступ для обучающихся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья. В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается соответствующее количество мест для обучающихся с учетом нарушений их здоровья.

Для освоения дисциплины инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется доступ к печатным источникам, имеющимся в научной библиотеке ЧелГУ, с помощью специальных технических средств; доступ с помощью специальных технических и программных средств к электронным источникам, представленным в форме электронного документа в фонде научной библиотеки ЧелГУ или электронно-библиотечных системах.

Учебно-методические материалы для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и особенностям восприятия информации.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья освоение дисциплины может быть частично или полностью осуществлено с использованием дистанционных образовательных технологий.

При проведении промежуточной аттестации по дисциплине обучающимся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается по их заявлению предоставление в доступной форме в зависимости от их индивидуальных особенностей инструкции о порядке проведения промежуточной аттестации, оценочных средств и возможности ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, письменно шрифтом Брайля, с использованием услуг ассистента, устно).

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование предоставленных ЧелГУ или собственных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на задания, процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

