

Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Таскаев Сергей Валерьевич Должность: Ректор	МИНОВЕРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)	
Дата подписания: 20.05.2026 11:00:10 Уникальный программный ключ: 04c19ed8bfb98f3b6cb77a486b9a8788b8322323	Рабочая программа дисциплины "Международные стандарты" по направлению подготовки (специальности) 38.05.02 Таможенное дело направленности (профилю) Организация внешнеэкономической деятельности ФГБОУ ВО «ЧелГУ»	стр. 1

Рабочая программа дисциплины (модуля)*

Международные стандарты

Направление подготовки (специальность)

38.05.02 Таможенное дело

Направленность (профиль)

Организация внешнеэкономической деятельности

Присваиваемая квалификация (степень)

Специалист таможенного дела

Форма обучения

очная

Год(ы) 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



Рабочая программа дисциплины "Международные стандарты" по направлению подготовки (специальности)
38.05.02 "Таможенное дело" направленности (профилю) Организация внешнеэкономической деятельности
ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

стр. 4

3.3.1 - методами поиска и анализа информации о внешних рынках;

3.3.2 - инструментами для систематизации, организации и анализа данных;

3.3.3 - навыками составления аналитических документов по внешним рынкам.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость	5 ЗЕТ
Часов по учебному плану : 180 в том числе : аудиторные занятия : 32 самостоятельная работа : 108,7 часов на контроль : 36 контактная работа: 35,3 ИКР: 3,3	Виды контроля в семестрах: экзамены 4

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература
Раздел 1. Международные стандарты ИСО				
1.1	Стандартизация: место и значимость в современной экономике. Виды стандартов. Эталоны. /Лек/	4	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1
1.2	Международные стандарты как специальные источники внешнеэкономической информации /Лек/	4	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1
1.3	Международные стандарты ИСО серии 9000 /Лек/	4	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1
1.4	Практические занятия по разделу "Международные стандарты ИСО" /Пр/	4	8	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1
1.5	Самостоятельная работа по разделу "Международные стандарты ИСО" /Ср/	4	54,7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1
1.6	Индивидуальные консультации, текущий контроль /ИКР/	4	1,6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1
Раздел 2. Международная стандартизация				
2.1	Требования внешних рынков к продукции организаций /Лек/	4	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1
2.2	Международная организация по стандартизации ИСО /Лек/	4	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1
2.3	Сертификация системы менеджмента качества /Лек/	4	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1



2.4	Практические занятия по разделу "Международная стандартизация" /Пр/	4	8	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1
2.5	Самостоятельная работа по разделу "Международная стандартизация" /Ср/	4	54	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1
2.6	Индивидуальные консультации, текущий контроль /ИКР/	4	1,7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Перечень видов оценочных средств

1. Доклад с презентацией – средство контроля, направленное на проверку способности обучающегося структурировать, анализировать и представлять изученный материал по определённой теме или разделу дисциплины с использованием визуальных средств (слайдов, схем, графиков). Позволяет оценить уровень понимания материала, умение выделять ключевые аспекты проблемы и представлять результаты в устной и наглядной форме.
2. Тесты – средство оценки знаний обучающихся, представляющее собой совокупность стандартизированных заданий различных типов (закрытых, открытых, на соответствие и др.), направленных на проверку степени усвоения теоретического материала и основных понятий дисциплины. Позволяет объективно и оперативно определить уровень сформированности знаний по изучаемым темам.
3. Семестровое задание (технологическая тетрадь) – средство текущего и итогового контроля, предполагающее систематическое выполнение обучающимся практических и аналитических заданий в течение семестра с фиксацией результатов в технологической тетради. Направлено на формирование навыков применения теоретических знаний на практике, последовательное освоение методов и инструментов дисциплины, а также на развитие самостоятельной работы обучающегося.
4. Практическая работа – средство контроля, направленное на проверку способности обучающегося применять теоретические знания на практике для решения конкретных задач. В рамках практической работы студент выполняет задания, которые требуют использования инструментов и методов, изученных в ходе дисциплины. Практическая работа помогает развивать навыки самостоятельной работы, решения реальных проблем и глубокого освоения учебного материала. Позволяет оценить уровень практических умений, включая точность выполнения задания и умение работать с нормативной документацией.

6.2. Типовые контрольные задания и иные материалы для текущей аттестации

1. Доклад с презентацией
Цель работы:
Проанализировать значимость разработки документации для сертификации продукции и систем качества, а также рассмотреть влияние международных стандартов (ISO, ГОСТ, CE) и методов сертификации на эффективность процессов сертификации и оценки качества продукции на внешних рынках.
Критерии выполнения работы:
Выбор актуальной темы из области международных стандартов сертификации, подготовка доклада продолжительностью 10 минут. Доклад должен сопровождаться презентацией, которая визуализирует основные идеи и результаты исследования.
Рекомендуемый объем презентации:
10–15 слайдов.
Примерные темы для докладов:
 1. Роль международных стандартов в обеспечении качества продукции на внешнем рынке.
 2. Развитие сертификации продукции в рамках международных соглашений.
 3. Применение международных стандартов ISO в процессе сертификации.
 4. Влияние стандарта ISO 9001 на системы менеджмента качества.
 5. Роль CE-маркировки в сертификации продукции для Европейского Союза.
 6. Применение принципов международной сертификации в малых и средних предприятиях.
 7. Особенности сертификации продукции для выхода на рынок США.
 8. Влияние сертификации на повышение доверия потребителей к продукции.
 9. Роль внутреннего аудита в поддержке системы сертификации.
 10. Влияние цифровизации на процессы сертификации продукции.



2. Тесты

Задание:

Тестовые задания направлены на проверку теоретических знаний, понятий и методик, изученных в рамках дисциплины.

Примерные тестовые вопросы:

1. Что такое международная сертификация продукции?

(1 вариант ответа верный)

- а) Процесс сертификации продукции на основе внутреннего контроля.
- б) Процесс сертификации продукции, основанный на международных стандартах качества и безопасности.
- в) Процесс оценки продукции на соответствие только национальным стандартам.
- г) Процесс проверки качества продукции на стадии производства.

2. Что такое соответствие продукции международным стандартам?

- а) Продукция соответствует только национальным требованиям.
- б) Продукция соответствует только внутренним корпоративным стандартам.
- в) Продукция соответствует международным стандартам качества, безопасности и экологическим нормам.
- г) Продукция соответствует только требованиям внутреннего контроля.

3. Какая из международных систем сертификации используется для продукции, экспортируемой в Европейский Союз?

- а) ISO 9001
- б) CE-маркировка
- в) FDA
- г) GOST R

4. Какие данные необходимы для подготовки документации по сертификации продукции на международных рынках?

- а) Сведения о производственных мощностях.
- б) Данные о внешних рынках, требованиях сертификации, упаковке и маркировке.
- в) Сведения о внутренней политике предприятия.
- г) Только данные о рыночной стоимости продукции.

5. Заполните пропуск:

«Для сертификации продукции в международной торговле необходимо соблюдать требования _____, которые определяют стандарты качества и безопасности продукции».

3. Семестровое задание (технологическая тетрадь)

Задание:

В течение семестра студент выполняет практическое задание в форме технологической тетради, в которой отражаются основные понятия, процедуры и этапы разработки стандартов и нормативной документации, а также методики оценки качества и подтверждения соответствия продукции международным стандартам.

Цель работы:

- Сформировать системное понимание процессов разработки международных стандартов и методик контроля качества.
- Освоить нормативную базу и развить навыки применения теоретических знаний на практике.

Требования к выполнению:

- Объем описания каждой категории – 0,5–1 страница (одинарный межстрочный интервал, шрифт Times New Roman 12 pt).
- В работе необходимо раскрыть содержание категории, кратко описать её значение в системе сертификации и управления качеством, указать нормативные документы или стандарты, связанные с данной категорией и привести 1– 3 источника.

Примерная структура технологической тетради:

№ Категория Основное содержание категории Нормативные источники

- 1 Ориентация на внешние рынки
- 2 Вовлечение международных сертификационных органов
- 3 Методы сертификации продукции
- 4 Порядок сертификации в разных странах
- 5 Роль внутреннего аудита в сертификации
- 6 Подтверждение соответствия международным стандартам

4. Практическая работа

Задание:

Студент должен выполнить практическую работу, связанную с разработкой одного из типов документов в рамках системы сертификации продукции (например, стандарт качества, методика сертификации или инструкция по



проведению аудита).

Цель работы:

Развить навыки применения теоретических знаний в реальной практике.

Освоить разработку и оформление различных видов документации, используемой для сертификации продукции в международной торговле.

Пример задания:

1. Разработать стандарт качества для производственного процесса с учетом международных стандартов ISO 9001.
2. Создать методику сертификации для проверки соответствия продукции установленным стандартам ISO.
3. Подготовить инструкцию по проведению внутреннего аудита сертификации, включая этапы планирования, сбора доказательств и составления отчета.

Критерии оценки:

- Соответствие разработанных документов требованиям международных стандартов.
- Правильность оформления и полнота раскрытия темы.
- Способность аргументировать выбор используемых методов и процедур.

6.3. Типовые контрольные вопросы и задания для промежуточной аттестации

Учебным планом по дисциплине предусмотрен «экзамен».

Перечень вопросов к экзамену

1. Нормативные правовые акты, регулирующие международную стандартизацию и сертификацию.
2. Стандарты и требования внешних рынков к продукции для сертификации.
3. Международные соглашения в области стандартов и требований к продукции.
4. Понятие «сертификация» и «сертификат» в международной сертификации.
5. Развитие системы сертификации в США: подходы и особенности.
6. Развитие сертификации в Европе: стандарты и органы сертификации.
7. Сертификация систем менеджмента качества на международном уровне.
8. Методическая база сертификации систем менеджмента качества: международные стандарты и подходы.
9. Основные международные стандарты систем менеджмента качества (например, ISO 9001, ISO 14001, ISO 22000).
10. Требования внешних рынков к продукции организации и подготовка к сертификации.
11. Виды международных стандартов: обзор и классификация.
12. Другие виды нормативных документов в области сертификации и стандартизации.
13. Оценка соответствия продукции международным стандартам и система оценки соответствия.
14. Подтверждение соответствия продукции международным стандартам: принципы и процессы.
15. Формы подтверждения соответствия продукции и услуг международным требованиям.
16. Цели и принципы подтверждения соответствия в сертификации.
17. Роль международных стандартов в обеспечении качества и безопасности продукции на внешнем рынке.
18. Система сертификации системы менеджмента качества по требованиям ISO.
19. Регистр систем качества: роль и функции в сертификации продукции.
20. Структура системы менеджмента качества по требованиям ISO: компоненты и их взаимодействие.
21. Функции участников системы менеджмента качества по требованиям ISO: роли и обязанности.
22. Роль и функции органов сертификации (ОС) и инспекционных лиц (ИЛ) в процессе сертификации.
23. Основные цели и принципы системы сертификации системы менеджмента качества по требованиям ISO.
24. Сертификат соответствия и знак соответствия: значение и особенности использования.
25. Принципы, обеспечивающие доверие к системе сертификации и сертификационным органам.
26. Общие требования к органу по сертификации системы менеджмента качества (ОСМК).
27. Требования к структуре органа по сертификации системы менеджмента качества (ОСМК).
28. Требования к ресурсам органа по сертификации (ОС): компетентность руководства и персонала.
29. Требования к ресурсам органа по сертификации (ОС): персонал, участвующий в сертификационной деятельности.
30. Требования к ресурсам органа по сертификации (ОС): привлечение внешних аудиторов и технических экспертов.
31. Требования к ресурсам органа по сертификации (ОС): привлечение соисполнителей и аутсорсинг.
32. ISO 9001:2015 «Системы менеджмента качества. Требования» — обзор и применение.
33. ISO 45001:2018 «Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению».
34. ISO 14001:2015 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению».



35. Цели и принципы аккредитации органов сертификации (ОС) и инспекционных лиц (ИЛ).
36. Виды аккредитации: национальная и международная аккредитация.
37. Критерии и область аккредитации органов сертификации: требования и стандарты.
38. Порядок аккредитации органов по сертификации системы менеджмента качества по требованиям ISO.
39. Объекты проверки при сертификации системы менеджмента качества по требованиям ISO: область применения СМК.
40. Объекты проверки при сертификации системы менеджмента качества по требованиям ISO: качество продукции и услуг.
41. Объекты проверки при сертификации системы менеджмента качества по требованиям ISO: документы системы менеджмента качества.
42. Объекты проверки при сертификации системы менеджмента качества по требованиям ISO: процессы системы менеджмента качества.
43. Роль и значение сертификации продукции в международной торговле.
44. Применение международных стандартов в процессе международной сертификации продукции.
45. Методика сертификации продукции для выхода на международные рынки.
46. Преимущества и недостатки различных систем сертификации продукции на международных рынках.
47. Роль сертификационных органов и инспекционных лиц в процессе сертификации продукции.
48. Современные подходы к сертификации экологической безопасности продукции на международных рынках.
49. Разработка планов сертификации и контроля качества продукции для международных рынков.

6.4. Критерии оценивания

Все виды запланированных работ (доклад, тесты, семестровая работа) оцениваются преподавателем без дифференциации – в виде «зачтено / не зачтено».

Для сдачи экзамена по дисциплине студент должен на уровне «зачтено» сдать все виды работ.

О процедуре сдачи всех видов работ подробнее ниже – в разделе 9.

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	Колчков В. И.	Метрология, стандартизация, сертификация: учебник (https://znanium.com/catalog/document?id=437562)	Москва : Издательство "ФОРУМ", 2024	ЭБС
Л1.2	Ташкинов А.Г.	Развитие цифровой экономики с элементами бережливого производства на предприятии: монография (https://znanium.ru/catalog/document?id=448828)	Москва : ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2025	ЭБС
Л1.3	Шишмарев В.Ю.	Метрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документооборот: учебник (https://znanium.ru/catalog/document?id=450627)	Москва : ООО "КУРС", 2025	ЭБС

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Дехтярь Г.М.	Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие (https://znanium.com/catalog/document?id=377669)	Москва : ООО "КУРС", 2021	ЭБС
Л2.2	Эрастов В.Е.	Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие (https://znanium.com/catalog/document?id=426529)	Москва : ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2023	ЭБС



	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.3	Снежко А.А.	Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие (https://znanium.com/catalog/document?id=431751)	Железногорск : ФГБОУ ВО Сибирская пожарно- спасательная академия ГПС МЧС России, 2023	ЭБС

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU» - раздел "Журналы открытого доступа". <https://elibrary.ru/>

7.3 Перечень информационных технологий

7.3.1 Программное обеспечение

Adobe Reader

OpenOffice

7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека [научной периодики на русском языке]. – Москва, [1999-]. – Доступ к полным текстам из сети ЧелГУ. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/defaultx.asp>

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для успешного освоения дисциплины необходимы аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Все указанные аудитории и помещения имеются в наличии в достаточном полном объеме (в соответствии со стандартом).

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. Основное оборудование: учебная мебель, рабочие места, переносное автоматизированное рабочее место преподавателя (нетбук), стационарное демонстративное оборудование (телевизор с системой подключения к компьютеру), аппаратный комплекс для организации телеконференцсвязи, комплекс переносного проекционного оборудования (экран, проектор), доска ученическая.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно- наглядных пособий (в том числе, презентации, разработанные преподавателем и иные материалы, демонстрируемые им при помощи мультимедийного оборудования).

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

В случае применения при обучении дисциплины электронного обучения, дистанционных образовательных технологий у преподавателя и студентов есть выход в личном кабинете ВУЗа и посредством системы MS Teams дистанционный формат связи является возможным.

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

Студент в течение семестра выполняет доклады с презентацией (выступает с докладом, демонстрирует результаты), проходит тесты (по каждому изучаемому разделу) и выполняет практические работы, семестровую работу.

В течение семестра студент готовит доклад и презентацию, с которыми выступает на одном из занятий (дата выступления с каждым студентом индивидуально определяется преподавателем).

Каждый тест должен содержать не менее 60% верных ответов, тогда он считается успешно пройденным.

Семестровую работу студент сдает на одном из последних занятий.

По факту выполнения всех указанных видов работ студент готовится к сдаче экзамена по вопросам.

Для подготовки к докладу, тестам и выполнения семестровой работы, согласно учебному плану, отводятся часы на СРС (самостоятельную работу студента). В это время студент может использовать как в стенах вуза, так и вне стен вуза, доступ к электронной библиотечной среде.



В случае применения при обучении дисциплины электронного обучения, дистанционных образовательных технологий общение обучающихся и преподавателя осуществляется в режиме реального времени (онлайн-лекции (вебинары), чаты, видеоконференции в Контур толк и др.) или отложенного времени (система дистанционного обучения Moodle, Яндекс формы, 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 посещения консультаций (график консультаций обновляется каждый семестр) и/или электронной почты. 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 локальной нормативно-правовой документации вуза.

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.