

Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Гаскаев Сергей Валерьевич Должность: Ректор	МИНОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)	
Дата подписания: 19.06.2025 17:00:46 Уникальный программный ключ: 04c19ed8bfb98f3b6cb77a486b9a8788b8322323	Рабочая программа дисциплины "Экспериментальная психология" по направлению подготовки 37.03.01 "Психология" направленности (профилю) Психологическое консультирование и коучинг ФГБОУ ВО «ЧелГУ»	стр. 1

Рабочая программа дисциплины (модуля)*

Экспериментальная психология

Направление подготовки (специальность)

37.03.01 Психология

Направленность (профиль)

Психологическое консультирование и коучинг

Присваиваемая квалификация (степень)

бакалавр

Форма обучения

очно-заочная

Год(ы) набора 2025

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

Челябинск 2025 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 курса – познакомить студентов с современной парадигмой научного исследования и понятием эксперимента как одного из способов получения научного знания.

Задачи изучения дисциплины состоят в том, чтобы:

· Сформировать понятийную базу, необходимую для грамотного научного анализа и критической оценки любых психологических данных, претендующих на статус научных фактов

· Изучить основы организации (планирования) и проведения психологического исследования

· Подготовить студентов к самостоятельному проведению научных исследований на основе полученных знаний

· Сформировать начальные навыки экспериментальной деятельности

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цикл (раздел) ОПОП: Б1.О.10

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Общая психология

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

Общепсихологический практикум

Основы социально-психологического тренинга

Психодиагностика

Методологические основы психологии (научный семинар)

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

ОПК-1: Способен осуществлять научное исследование в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии

Знать:

Основы планирования и организации научного исследования, цели и задачи на каждом этапе, основываясь на современной методологии

Уметь:

Самостоятельно распределять выборку испытуемых, распределять их при необходимости в группы, устанавливать с ними деловой контакт и мотивировать на участие в эмпирическом исследовании

Владеть:

Владеет способностью в нестандартной ситуации быстро принимать адекватные решения и реализовывать их, направив на достижение целей и задач исследования

ОПК-2: Способен применять методы сбора, анализа и интерпретации эмпирических данных в соответствии с поставленной задачей, оценивать достоверность эмпирических данных и обоснованность выводов научных исследований

Знать:

Основы разработки программ научного исследования, согласно своим целям и задачам, а также по заданию заказчика

Уметь:

При планировании и разработке научного исследования дифференцирует теоретические и практические задачи, подчиняя их достижению единой цели реализации исследовательской программы

Владеть:



Теоретическими и практическими знаниями, подчиняя их достижению единой цели реализации исследовательской программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Основы планирования и организации научного исследования, цели и задачи на каждом этапе, основываясь на современной методологии
3.1.2	Основы разработки программ научного исследования, согласно своим целям и задачам, а также по заданию заказчика
3.2	Уметь:
3.2.1	Самостоятельно распределять выборку испытуемых, распределять их при необходимости в группы, устанавливать с ними деловой контакт и мотивировать на участие в эмпирическом исследовании
3.2.2	При планировании и разработке научного исследования дифференцирует теоретические и практические задачи, подчиняя их достижению единой цели реализации исследовательской программы
3.3	Владеть:
3.3.1	Способностью в нестандартной ситуации быстро принимать адекватные решения и реализовывать их, направив на достижение целей и задач исследования
3.3.2	Подбором и успешным применением обоснованных методов оценки исследовательских и прикладных программ

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость	4 ЗЕТ
Часов по учебному плану : 144	Виды контроля в семестрах: экзамены 5
в том числе :	
аудиторные занятия : 36	
самостоятельная работа : 64,2	
часов на контроль : 36	
контактная работа: 43,8	
ИКР: 7,8	

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература
Раздел 1. Введение в экспериментальную психологию				
1.1	Введение в экспериментальную психологию. Основные понятия /Лек/	5	4	Л1.1 Л1.5 Л1.8 Э1
1.2	История экспериментальной психологии /Пр/	5	2	Л1.1 Л1.5 Л1.8 Э1
1.3	Роль эксперимента в современной психологии /Ср/	5	6	Л1.1 Л1.5 Л1.9 Э1
1.4	Научное исследование в психологии /Ср/	5	9,2	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.1 Э1 Э2 Э3
1.5	Уровни научного познания (теоретический, эмпирический) /ИКР/	5	7,8	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.1 Э1 Э2 Э3
Раздел 2. Планирование психологического эксперимента				
2.1	Этапы экспериментально-психологического исследования /Пр/	5	2	Л1.1 Л1.7 Л1.9 Э1
2.2	Гипотеза в психологическом эксперименте /Пр/	5	2	Л1.1 Л1.5 Л1.9 Э1



2.3	Экспериментальные переменные и способы их контроля /Лек/	5	4	Л1.1 Л1.5 Л1.8 Л1.9 Э1
2.4	Организация экспериментального исследования /Ср/	5	10	Л1.1 Л1.7Л2.2 Э1
2.5	Особенности экспериментальных переменных в известных психологических экспериментах /Ср/	5	6	Л1.7 Л1.8 Э1
Раздел 3. Психология психологического эксперимента				
3.1	Психологические особенности экспериментального общения /Пр/	5	2	Л1.1 Л1.7 Л1.8 Э1
3.2	Этические особенности психологических экспериментов с людьми /Ср/	5	6	Л1.1 Л1.8 Э1
Раздел 4. Валидность психологического эксперимента				
4.1	Валидность и надежность психологического эксперимента. Экспериментальная выборка /Лек/	5	4	Л1.1 Л1.7 Э1
4.2	Экспериментальная выборка /Пр/	5	2	Л1.1 Э1
4.3	Анализ валидности известных экспериментов /Ср/	5	7	Л1.1 Л1.8 Э1
Раздел 5. Экспериментальные планы				
5.1	Экспериментальные и неэкспериментальные планы /Лек/	5	2	Л1.1 Л1.7 Э1
5.2	Экспериментальные планы /Пр/	5	2	Л1.1 Л1.5 Л1.7 Э1
5.3	Истинные экспериментальные планы /Лек/	5	4	Л1.1 Л1.5 Л1.7 Э1
5.4	Многоуровневые эксперименты /Ср/	5	2	Л1.1 Л1.5 Э1
5.5	Интерпретация и представление результатов экспериментального исследования. Этика экспериментального исследования /Пр/	5	4	Л1.1 Л1.7 Л1.8 Э1
5.6	Экспериментальные и корреляционные исследования /Пр/	5	2	Л1.1 Л1.9 Э1
5.7	Анализ экспериментальных планов известных психологических экспериментов /Ср/	5	6	Л1.5 Л1.8 Э1
5.8	Корреляционные исследования и их особенности /Ср/	5	6	Л1.1 Л1.5 Л1.7 Л1.8 Э1 Э2 Э3
5.9	Кросскультурные исследования /Ср/	5	6	Л1.1 Л1.5 Э1 Э2 Э3

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Перечень видов оценочных средств

Решение задач
Контрольная работа
Экзамен

6.2. Типовые контрольные задания и иные материалы для текущей аттестации

Типовой вариант задачи: сделайте анализ экспериментального исследования, определяя при этом следующие особенности эксперимента:

- 1) объект и предмет эксперимента;
- 2) цель и задачи эксперимента;
- 3) гипотезы исследования;
- 4) стратегии формирования выборки;
- 5) независимую и зависимую переменную;
- 6) способы контроля дополнительных переменных;



- 7) план (схема) эксперимента;
- 8) вид эксперимента.

Описание эксперимента

"Запоминание завершенных и незавершенных действий"

Б.В. Зейгарник изучала особенности запоминания завершенных и незавершенных действий. Эксперименты проводились в Берлинском университете. Общая выборка - 164 человека в возрасте от 13 до 65 лет. Эксперименты проводились с каждым участником индивидуально.

Участникам предлагалось выполнить серию заданий (18-22), половину из которых не было возможности завершить. В инструкции отмечалось, что все задания следует выполнять с максимальной скоростью и качеством. По завершению эксперимента участники писали самоотчет, в котором описывали свои переживания, связанные с работой, перечисляли задания, которые они выполняли, а также характеризовали эти задания как интересные или неинтересные, приятные или неприятные. Кроме того, регистрировались все спонтанные реакции участников во время выполнения задач.

Завершенные и незавершенные задания давались в случайной последовательности и были разными по содержанию: записать стих, вылепить из пластилина животное, проколоть дырочки в картоне, нанизать бусинки и т. п. Одним участникам давали возможность завершить одни задания, а другим - другие.

В результате было установлено, что лучше запоминаются задания, завершить которые нет возможности. Участники не только лучше вспоминали такие задания, но и называли их первыми в перечне. С незавершенными заданиями были преимущественно связаны отрицательные эмоции: желание продолжать работу, неудовольствие, что перебили работу, враждебность и т. п.

Типовые задания для контрольной работы:

Задание 1. Определить вид экспериментального плана. Приведите пример.

- 1)
O1 X O2

Задание 2. Дать определение понятиям

Внутренняя валидность -

Эксперимент полного соответствия -

Репрезентативность выборки -

Зависимая переменная -

Контрольная группа -

Задание 3

Перечислите способы контроля дополнительных переменных. Дайте краткую характеристику 2 из них.

6.3. Типовые контрольные вопросы и задания для промежуточной аттестации

Вопросы для подготовки к экзамену

1. Научное знание и его критерии.
2. Виды научного исследования.
3. Классификация методов психологического исследования.
4. Основные этапы психологического исследования: общая характеристика.
5. Подготовительный этап психологического исследования: проблема, гипотеза, предмет и объект изучения.
6. Планирование исследования: цели, виды целей, задачи, выборка, методы и методики.
7. Основной этап исследования: сбор эмпирических данных.
8. Заключительный этап психологического исследования: качественная и количественная обработка данных.
9. Заключительный этап психологического исследования: интерпретация, анализ и представление результатов исследования.
10. Понятие метода наблюдения. Проблемы, связанные с использованием метода наблюдения.
11. Классификация видов психологического наблюдения.
12. Этические основы психологического исследования.
13. Психологическое измерение. Типы шкал измерения.
14. Эксперимент как активный метод психологического исследования.
15. Эмпирические признаки причинно-следственной связи.
16. Виды эксперимента.



17. Переменная и ее виды. Отношения между переменными.
18. Научная гипотеза. Виды гипотез.
19. Принцип верификации и фальсификации.
20. Экспериментальная гипотеза и ее виды.
21. Статистическая гипотеза и ее виды.
22. Валидность эксперимента и ее виды.
23. Безупречный (мысленный) эксперимент и его виды. Использование мысленного эксперимента в целях контроля исследования.
24. Факторы, нарушающие валидность эксперимента
25. Формы нарушения внутренней валидности.
26. Экспериментальный контроль и его цели.
27. Способы контроля факторов, нарушающих валидность эксперимента.
28. Особенности контроля в интраиндивидуальных экспериментах.
29. Стратегии формирования выборки и распределения испытуемых по группам.
30. Влияние испытуемого и экспериментатора на результаты эксперимента и способы его контроля. Проблема специфических выборок.
31. Понятие экспериментального плана, схемы.
32. Классификация экспериментальных планов по Дж. Кемпбеллу.
33. Характеристика доэкспериментальных планов.
34. Истинные эксперименты
35. Квазиэкспериментальные планы и планы ex-post-facto.
36. Понятие корреляционного исследования.
37. Методы контроля в корреляционных исследованиях.
38. Многоуровневый эксперимент и его особенности.
39. Факторный эксперимент.
40. Виды гипотез в факторном эксперименте.
41. Особенности прикладных исследований.
42. Эксперименты с малым количеством испытуемых

6.4. Критерии оценивания

Оценки «Отлично» заслуживает студент, выполнивший все требования учебной программы, показавший на экзамене при ответе на вопросы теста глубокие и всесторонние знания по дисциплине.

Оценки «Хорошо» заслуживает студент, выполнивший все требования учебной программы, показавший на экзамене при ответе на вопросы теста хорошие знания по дисциплине.

Оценки «Удовлетворительно» заслуживает студент, справившийся с заданиями, предусмотренными программой, показавший на экзамене при ответе на вопросы теста знания по дисциплине, достаточные для продолжения обучения.

Оценки «Неудовлетворительно» заслуживает студент, отказавшийся от ответа на экзаменационные вопросы или показавший на экзамене значительные пробелы в знаниях по дисциплине.

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

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л1.1	Вудворте Р.	Экспериментальная психология: научная литература (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=39153)	Москва : Директ-Медиа, 2008	ЭБС
Л1.2	Новиков А. М., Новиков Д. А.	Методология: учебно-методическое пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82662)	Москва : Синтег-Гео, 2007	ЭБС
Л1.3	Новиков А. М., Новиков Д. А.	Методология научного исследования: учебно-методическое пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82773)	Москва : Либроком, 2010	ЭБС
Л1.4	Осипов А. И.	Философия и методология науки: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230980)	Минск : Белорусская наука, 2013	ЭБС



	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л1.5	Зарипова И. Р.	Экспериментальная психология и психодиагностика: учебно-методическое пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259094)	Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2008	ЭБС
Л1.6	Колмогорова Н. В., Аксютин З. А.	Методология и методика психолого-педагогических исследований: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274599)	Омск : Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2012	ЭБС
Л1.7	Дружинин В. Н.	Экспериментальная психология: учебник для вузов	СПб. [и др.] : Питер, 2011	
Л1.8	Худяков А. И.	Экспериментальная психология в схемах и комментариях: [учебное пособие для вузов]	Санкт-Петербург [и др.]: Питер, 2008	
Л1.9	Барabanщиков В. А.	Современная экспериментальная психология: монография (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=86290)	Москва : Институт психологии РАН, 2011	ЭБС

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л2.1	Неретина С. С.	Методология науки: исследовательские программы: научная литература (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=45230)	Москва : Институт философии РАН, 2007	ЭБС
Л2.2	Барabanщиков В. А.	Экспериментальная психология в России: традиции и перспективы: сборник научных трудов (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=87641)	Москва : Институт психологии РАН, 2010	ЭБС

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	НЭБ eLIBRARY.RU https://www.elibrary.ru/defaultx.asp			
Э2	Оп Юрайт https://urait.ru			
Э3	ЭБС "Университетская библиотека онлайн" https://biblioclub.ru			

7.3 Перечень информационных технологий

7.3.1 Программное обеспечение

Microsoft Office Professional Plus 2010 (Лицензия Троицкого филиала)

7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. Презентация учебного материала в Microsoft PowerPoint.
2. Чтение лекций с использованием видео-материалов (через Интернет),
3. Организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты, компьютерное тестирование
4. Электронные библиотечные системы научной библиотеке ЧелГУ:
 - университетская библиотека on-line;
 - электронно-библиотечная система издательства «Лань»;



- электронно-библиотечная система «Юрайт».

3. Российские реферативные ресурсы:

- база данных ВИНТИ РАН on-line (естественные науки);

- база данных ЮНИОН РАН (гуманитарные науки);

4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

5. Электронные книги издательства SPRINGER.

6. Журналы издательства SPRINGER.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья освоение данной дисциплины (модуля) может быть осуществлено частично с использованием дистанционных образовательных технологий (перечислить дистанционные образовательные технологии, которые используются

при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю).

В случае применения при изучении дисциплины электронного обучения, дистанционных образовательных технологий обучающемуся необходимо иметь доступ к компьютеру, ноутбуку, планшету, смартфону с программным обеспечением, позволяющим воспроизводить видеофайлы, аудиофайлы, презентации, просматривать изображения различных форматов, создавать текстовые файлы в формате Word, Powerpoint.

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

Обязательное направление учебной деятельности студента в рамках дисциплины – работа на практических занятиях. Подготовка к любому практическому занятию включает в себя ряд этапов. Прежде всего, следует ознакомиться с планом занятия. Вторым этапом является изучение основной и дополнительной литературы, а также составление простого или сводного конспекта.

После изучения литературы и составления конспекта необходимо составить план ответа и продумать содержание выступления, примеры. Особое внимание следует уделять работе над содержанием понятий. Важно понимать логику автора понятия, искать расшифровку незнакомых терминов. По вопросам, которые вызывают трудности при изучении, можно получить индивидуальную или групповую консультацию у преподавателя.

Важным направлением учебной деятельности студентов является самостоятельная работа по предложенным вопросам. Внимательно ознакомьтесь с вопросами, которые предусматривают самостоятельное изучение. Затем следует найти источники информации по соответствующему вопросу, используя предложенный преподавателем список обязательной и дополнительной литературы, а также ресурсы сети Интернет. Во время чтения целесообразно осуществлять теоретический анализ текста: выделять главные мысли, находить аргументы, подтверждающие основные тезисы, а также иллюстрирующие их примеры и т.д. После этого можно приступать к выполнению задания (составление конспекта, заполнение таблицы, подготовка сообщения, анализ статистических данных, их интерпретация и др.). При этом важно помнить, что выполненное задание во всех случаях должно отражать основные

выводы, к которым вы пришли в процессе самостоятельной учебной деятельности

В освоении дисциплины (модуля) инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету является важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

МУ

В случае применения при обучении электронного обучения, дистанционных технологий общения обучающихся и преподавателя осуществляется в режиме реального времени: онлайн-занятия в ИС Microsoft Teams, в том числе при помощи платформы для видеоконференцсвязи Zoom, отложенного времени: система дистанционного обучения Moodle, электронная почта и др.

Определенную часть времени обучающиеся самостоятельно работают с учебно-методическими материалами.

Обучающиеся имеют возможность консультироваться с преподавателем по всем вопросам, возникающим в ходе самостоятельной работы посредством электронной почты, социальных сетей и мессенджеров.

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



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.