

Рабочая программа дисциплины (модуля) принята:

Ученым советом факультета (института, филиала): Историко-филологический факультет

Протокол заседания № 11 «28» июня 2021 г.

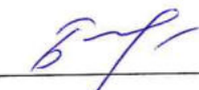
Председатель Ученого совета
факультета (института, филиала)  Гришина Н.В.

Секретарь Ученого совета
факультета (института, филиала)  Редькина О.Ю.

**Рабочая программа дисциплины (модуля) одобрена и рекомендована
кафедрой**

Русского языка и литературы

Протокол заседания № 11 от «17» июня 2021

Заведующий кафедрой  Белоусова Е.Г.

Автор (составитель)  канд. филол. наук,
Карташева И.Ю.

**Структура рабочей программы соответствует приказу ректора
ФГБОУ ВО «ЧелГУ» от «05» декабря 2018 г. № 678-1**

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 "Технологии проектной деятельности в школьном образовании" по направлению подготовки (специальности) "Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)" направленности (профилю) Русский язык и литература ФГБОУ ВО «ЧелГУ»	стр. 4
---	--------

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель - сформировать у студентов навыки научного решения проблем руководства и управления проектной деятельностью обучающихся образовательных учебных заведений.

Результаты обучения по дисциплине направлены на достижение индикатора:

УК-3.1. Демонстрирует понимание типологии и факторов формирования команд, лидерства и способов социального взаимодействия.

УК-3.2. Осуществляет взаимодействие с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом.

УК-3.3. Имеет опыт участия в командной работе.

ПК-1.1 Демонстрирует знание сущности, особенностей, закономерностей изучаемых явлений и процессов в объеме, необходимом для решения педагогических, научно-методических и организационно-управленческих задач.

ПК-1.2 Использует специальные научные знания в предметной области для решения дидактических задач.

ПК-1.3 Применяет навыки отбора и использования базовых научно-теоретических знаний и практических умений для реализации обучения в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями учащихся.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цикл (раздел) ОПОП:	К.М.02.03
---------------------	-----------

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Дисциплина «Технологии проектной деятельности» (Б1.ДВ 7) входит в базовую часть седьмого блока дисциплин по выбору программы бакалавриата и является одной из ключевых дисциплин в процессе профессиональной подготовки педагога. По своим параметрам она пересекается с такими дисциплинами, как «Информационные технологии в образовании», «Педагогика», «Методика преподавания русского языка», «Методика преподавания литературы», «Технология педагогического эксперимента». Дисциплина изучается на 5 курсе во 10-м семестре.

Педагогика

Информационные технологии в образовании

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

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

УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Знать:

основные формы организации коллективных учебных занятий

Уметь:

ориентироваться в формах организации проектной деятельности и в установлении равнопартнерских отношений в коллективе;

Владеть:

методикой определения наиболее эффективных способов организации проектной деятельности

ПК-1: Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности

Знать:

роль и место проектной деятельности в реализации государственных образовательных стандартов

Уметь:

проектировать образовательный процесс с использованием современных технологий, соответствующих общим и специфическим закономерностям и особенностям возрастного развития личности

Владеть:

методикой организации проектной образовательной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- проектировать образовательный процесс с использованием современных технологий,
3.1.2	соответствующих общим и специфическим закономерностям и особенностям возрастного развития
3.1.3	личности;

Рабочая программа дисциплины "Технологии проектной деятельности в школьном образовании" по направлению подготовки (специальности) "Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)" направленности (профилю) Русский язык и литература ФГБОУ ВО «ЧелГУ»		стр. 5
3.1.4	- использовать теоретические знания для генерации новых идей в области развития образования.	
3.2	Уметь:	
3.2.1	- проектировать образовательный процесс с использованием современных технологий,	
3.2.2	соответствующих общим и специфическим закономерностям и особенностям возрастного развития	
3.2.3	личности;	
3.2.4	- использовать теоретические знания для генерации новых идей в области развития образования.	
3.3	Владеть:	
3.3.1	- методами планирования учебных программ по учебным предметам в различных образовательных	
3.3.2	учреждениях; приемами и технологиями проектного обучения при реализации учебных программ по учебным предметам в различных образовательных учреждениях	
3.3.3	- методиками оценки качества проектного продукта	

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
Общая трудоемкость		3 ЗЕТ
Часов по учебному плану	: 108	Виды контроля в семестрах: экзамены 5
в том числе	:	
аудиторные занятия	: 36	
самостоятельная работа	: 45	
часов на контроль	: 27	

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература
Раздел 1. История проектного метода в педагогике				
1.1	Метод проектов в образовании: история вопроса /Лек/	5	2	Л1.1 Л1.2Л2.4 Э2
1.2	Проектная технология как форма воплощения педагогических задач. /Лек/	5	2	Л1.1 Л1.2Л2.4 Э2
1.3	Современные концепции проектного обучения /Ср/	5	10	Л1.1 Л1.2Л2.4 Э2
Раздел 2. Типы образовательных проектов, их основные участники				
2.1	Типология проектов в образовании. /Лек/	5	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Э3
2.2	Метод проектов: сущность, основные понятия и характеристики /Пр/	5	2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Э3
2.3	Метод проектов как средство формирования предметных, метапредметных и личностных результатов /Пр/	5	2	Л1.1 Л1.2Л2.4 Э3
2.4	Методы проектирования /Пр/	5	2	Л1.1 Л1.2Л2.4 Э3
2.5	Структурные составляющие проекта. /Пр/	5	2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Э3
2.6	Объекты педагогического проектирования: педагогические системы, педагогические процессы, педагогические ситуации. /Ср/	5	9	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Э3
2.7	Социально- педагогические проекты. Проекты личностного становления. /Ср/	5	9	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Э3
2.8	Воспитательно -образовательные проекты. /Ср/	5	9	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Э3
Раздел 3. Проект в образовании: планирование и реализация				
3.1	Этапы разработки и реализации проекта. Педагогическое сопровождение проекта. Педагогическое проектирование образовательной /Лек/	5	4	Л1.1 Л1.2Л2.4 Э1

Рабочая программа дисциплины "Технологии проектной деятельности в школьном образовании" по направлению подготовки (специальности) "Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)" направленности (профилю) Русский язык и литература ФГБОУ ВО «ЧелГУ»				стр. 6
3.2	Структурные составляющие проекта. /Пр/	5	2	Л1.1 Л1.2Л2.4 Э1
3.3	Критерии оценки проекта. Требования к контрольно-измерительным материалам . /Пр/	5	2	Л1.1 Л1.2Л2.4 Э1
Раздел 4. Организационное управление проектом				
4.1	Критерии оценивания проекта. /Лек/	5	2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Э4
4.2	Этапы и план реализации проекта. Субъект-субъектные отношения участников проекта. /Пр/	5	2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Э4
4.3	Проектная документация. /Пр/	5	2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Э4
4.4	Презентация и процедура защиты проекта. /Пр/	5	2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Э4
4.5	Рекламно-информационная поддержка проектов. /Ср/	5	8	Л1.1 Л1.2Л2.2 Э4
Раздел 5. Образовательный проект в филологии				
5.1	Специфика проектного метода в филологическом образовании /Лек/	5	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Перечень видов оценочных средств

Учебная задача
Тест
Устный опрос

6.2. Типовые контрольные задания и иные материалы для текущей аттестации

Устный опрос на практическом занятии

6.3. Типовые контрольные вопросы и задания для промежуточной аттестации

Пример учебной задачи

1. Сформулируйте по 4 варианта проектной темы (исследовательский, информационно-познавательный, социальный, творческий проекты), учитывая культурно-смысловые связи, возникающие в перечислительных рядах:
А) Библия, Ф.М.Достоевский, Б.Л.Пастернак, Ч.Т.Айтматов;
Б) надвьюжный (А.Блок), молоткастый (В. Маяковский), помпадур (М.Салтыков-Щедрин), образованщина (А.Солженицын).

Пример тестовых заданий:

1. Основоположником проектного метода в образовании является:

- a) С.Шацкий
- b) А.Макаренко
- c) Дж.Дьюи
- d) Е.Полат

2. Проектное обучение было запрещено в советской школе в:

- a) 1925 г.
- b) 1931 г.
- c) 1946 г.
- d) 1985 г.

6.4. Критерии оценивания

Критерии оценивания теста: за каждый правильный ответ – 2 балла. Максимальный балл – 40.

Критерии оценивания учебной задачи: за каждый правильный ответ – 15 баллов. Максимальный балл - 60.

Критерии оценивания экзамена.

Баллы 0-40 41-100

Зачет Не зачтено Зачтено

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

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
ЛП.1	Зеленская Ю. Б., Милованова О. В.	Инновационные педагогические технологии: учебно-методическое пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438777)	Санкт-Петербург : Институт специальной педагогики и психологии, 2015	ЭБС
ЛП.2	Пахомова Н. Ю., Суволокина И. В., Денисова И. В.	Проектная деятельность: методическое пособие для учителя начальных классов. 3 класс: методическое пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486134)	Москва : Русское слово — учебник, 2017	ЭБС

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
ЛП.1	Роготнева А. В., Тарасова Л. Н., Никульшин С. М., Гуренкова Е. А., Тумилович Я. Г., Сушилов М. А., Богданова О. А., Соловьёва Т. Н., Сеченова Е. Б., Юдина Т. В., Щедова Т. Л.	Организация проектной деятельности в школе в свете требований ФГОС: методическое пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429750)	Москва : Владос, 2018	ЭБС
ЛП.2	Янушевский В. Н.	Методика и организация проектной деятельности в школе. 5–9 классы: методическое пособие для учителей и руководителей школ: методическое пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429797)	Москва : Владос, 2018	ЭБС
ЛП.3	Бухаркина М. Ю., Моисеева М. В., Петров А. Е., Полат Е. С.	Новые педагогические и информационные технологии в системе образования: учебное пособие для вузов	Москва: Академия, 2008	
ЛП.4	Михалкина Е.В., Никитаева А.Ю.	Организация проектной деятельности: учебное пособие (http://znanium.com/catalog/document?id=326374)	Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2016	ЭБС

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	BOOK.ru [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство КноРус. http://www.book.ru/extsearch?Name
Э2	eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека [научной периодики на русском языке]. — Доступ к полным текстам после регистрации из сети ЧелГУ. http://elibrary.ru/defaultx.asp
Э3	Лань [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС). — Доступ к полным текстам после регистрации из сети ЧелГУ. http://www.lib.csu.ru/elbibl/els.shtml
Э4	Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО Директмедиа Паблишинг. — Доступ к полным текстам с любого компьютера, после регистрации из сети ЧелГУ http://biblioclub.ru/
Э5	eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека [научной периодики на русском языке]. — Доступ к полным текстам после регистрации из сети ЧелГУ http://elibrary.ru/defaultx.asp

7.3 Перечень информационных технологий

7.3.1 Программное обеспечение

MS Office365

Рабочая программа дисциплины "Технологии проектной деятельности в школьном образовании" по направлению подготовки (специальности) "Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)" направленности (профилю) Русский язык и литература ФГБОУ ВО «ЧелГУ»	стр. 8
Adobe Reader	
7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы	
Подписные электронные ресурсы, к которым имеется подписка по договорам с правообладателями учебной и учебно-методической литературы, методических пособий на текущий учебный год :	
1. BOOK.ru [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство КноРус. — URL: http://www.book.ru/extsearch?Name= (дата обращения: 01.12.2017).	
2. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека [научной периодики на русском языке]. — Доступ к полным текстам после регистрации из сети ЧелГУ. — URL: http://elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения: 01.12.2017). — Яз. рус., англ.	
3. Znaniy.com [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / Научно-издательский центр ИНФРА-М. — URL: http://znaniy.com/ (дата обращения: 01.12.2017).	
4. Лань [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС). — Доступ к полным текстам после регистрации из сети ЧелГУ. — URL: http://www.lib.csu.ru/elbibl/els.shtml (дата обращения: 01.12.2017).	
5. Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО Директмедиа Паблишинг. — Доступ к полным текстам с любого компьютера, после регистрации из сети ЧелГУ. — URL: http://biblioclub.ru/ (дата обращения: 01.12.2017).	

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
В ходе освоения дисциплины применяются следующие информационные технологии:
• Компьютерные информационные технологии предъявления информации.
• Мультимедийные технологии.
• Технологии дистанционного обучения и консультирования.
• Компьютерное тестирование.
• Электронные интерактивные учебные справочные средства.
Материально-техническая база (3 корп. ЧелГУ):
Лекционная аудитория № 402 на 93 посадочных места
Доска ученическая обычная, настенная – 1 шт.,
Стол преподавателя – 1 шт., учебные парты (столы) – 31 шт.,
– ноутбук eMachines eME732Z-P622G-32Mikk,
– экран настенный с электроприводом ELPRO Electrol Standart 200 (2.0*2.0м)
– стационарный мультимедийный видеопроектор Epson EB-965H ,
– АКТИВНАЯ Акустическая СИСТЕМА 5.1 Sven HA-430T (в комплекте; аудио кабель 50м.пульт д/у)

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Успешное освоение дисциплины предполагает активную работу студента на всех занятиях аудиторной формы (лекции, практические занятия), выполнение кон-трольных мероприятий, планомерную самостоятельную работу. В ходе освоения дисциплины деятельность студента направлена на решение следующих задач:
- развитие логического мышления, навыков создания научных работ гуманитарного направления, ведения научных дискуссий;
- развитие навыков работы с разноплановыми источниками;
- осуществление эффективного поиска информации и критики источников;
- получение, обработка и сохранение источников информации;
- преобразование информации в знание, осмысливание историко-литературных процессов в их динамике и взаимосвязи;
- формирование и аргументированное отстаивание собственной позиции по различным проблемам истории литературы и литературоведения.
В учебной дисциплине «Технология проектной деятельности» студент должен ориентироваться на самостоятельную проработку лекционного материала, подготовку и выполнение контрольных работ и компьютерного тестирования, самостоятельное изучение некоторых разделов курса.
Всю учебную литературу желательно изучать «под конспект». Это позволяет сформировать навыки по поиску, отбору, анализу и систематизации литературного материала.
Рекомендации для организации работы студента на лекции
Ведущую роль в организации учебного процесса играют лекции, которые определяют содержание и направленность работы студентов в освоении научных знаний, выполняют образовательную, воспитательную и учебно-организационную функцию. Самостоятельная работа студентов с лекционным материалом, состоящая из его повторения, структурирования, анализа, способствует более глубокому усвоению полученных знаний.

Необходимо слушать лекцию и одновременно ее конспектировать. Правильно организованное конспектирование способствует подготовке к контрольной работе и тестированию.

Дословно записывать содержание лекции нет необходимости. Конспектирование предполагает фиксирование лишь основных положений, главных мыслей и выводов. Самостоятельная работа студента на лекции и заключается в выделении главного материала. По итогам лекционного курса конспекты лекций могут быть проверены преподавателем.

В освоении дисциплины 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 являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

Критерии оценивания теста: за каждый правильный ответ – 2 балла. Максимальный балл – 40.

Критерии оценивания учебной задачи: за каждый правильный ответ – 15 баллов. Максимальный балл - 60.

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 голо информационных технологий, предоставляемых Ресурсным учебно-методическим центром по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ЧелГУ по запросу обучающегося.

1. Мобильные специальные технические средства для лиц с нарушениями зрения: портативный компьютер с вводом/выводом шрифтом Брайля с синтезатором речи «EIBraile-W14J G2»; ноутбуки с программной экранного доступа NVDA; электронные увеличители для удаленного просмотра; видеоувеличители портативные; тифлоплеер; цифровые диктофоны.

2. Мобильные специальные технические средства для лиц с нарушениями слуха: система свободного звукового поля со встроенной совместимостью с FM-устройствами; радиоклассы «Сонет-PCM» с передатчиком, заушным индуктором и индукционной петлей; система информационная для слабослышащих переносная «Исток» А2 со встроенным плеером – звуковым информатором; документ-камера; программируемые слуховые аппараты индивидуального пользования.

3. Ассистивные информационные технологии: программное обеспечение экранного доступа с синтезом речи NVDA; программы экранного увеличения; программы речевого синтеза для компьютеров и ноутбуков; программы речевого синтеза для мобильных устройств; экранная клавиатура; экранная лупа.

При необходимости для обучающихся с нарушениями зрения на рабочих местах для проведения практических или лабораторных занятий устанавливается специальное программное обеспечение (программа речевой навигации NVDA, речевые синтезаторы, экранные лупы).

В учебные аудитории обеспечивается беспрепятственный доступ для обучающихся инвалидов и обучающихся 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 к электронным источникам, представленным в форме электронного документа в фонде научной библиотеки ЧелГУ или электронно-библиотечных системах, с помощью специальных технических и программных средств (рабочее место для незрячего пользователя с программным обеспечением экранного доступа с синтезом речи NVDA, рабочее место с компьютерным роллером и клавиатурой Clevy с большими кнопками и с разделяющей клавиши накладкой).

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

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме шрифтом Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья освоение дисциплины может быть частично или полностью осуществлено с использованием дистанционных образовательных технологий (Moodle, Adobe Connect Pro и пр.).

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья используется 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 направлены на индивидуализацию обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся:

- а) инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, в письменной форме шрифтом Брайля, устно с использованием услуг сурдопереводчика);
- б) доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в печатной форме шрифтом Брайля, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);
- в) доступная форма предоставления 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 технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены ЧелГУ или могут использоваться собственные технические средства. 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.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.