

Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Таскаев Сергей Валерьевич Должность: Ректор Дата подписания: 20.05.2024 14:09:08 Уникальный программный ключ: 891954b8c2cf7b6350cbe51cdda3096e877fa1f3	МИНОВЕР НАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)	Рабочая программа дисциплины "Химическая технология органических веществ" по направлению подготовки (специальности) 04.05.01 "Фундаментальная и прикладная химия" направленности (профилю) Химия материалов ФГБОУ ВО «ЧелГУ»	стр. 1
--	--	--	--------

Рабочая программа дисциплины (модуля)*

Химическая технология органических веществ

Направление подготовки (специальность)

04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия

Направленность (профиль)

Химия материалов

Присваиваемая квалификация (степень)

Химик. Преподаватель химии.

Форма обучения

очная

Год(ы) набора 2024

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

Челябинск 2024 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

сформировать у студентов технологическое мышление;

показать связь химической технологии органических веществ с химическими науками;

подготовить студентов к инновационной и практической работе в области

химической технологии органических веществ.

Результаты обучения по дисциплине направлены на достижение следующих индикаторов:

УК-1.2. Использует критический анализ, систематизацию и обобщение информации для решения проблемной ситуации;

ПК-3.2. Определяет возможные направления развития работ и перспективы практического применения полученных результатов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цикл (раздел) ОПОП:

Б1.В.1.09

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Коллоидная химия

Физическая химия

Органическая химия

Химическая технология

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

Научно-исследовательская работа

Физические методы исследования в химии

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

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий

Знать:

Для достижения УК-1-2 знать методы сбора, анализа и обобщения информации по заданной теме

Уметь:

Для достижения УК-1-2 уметь: уметь систематизировать и обобщать информацию для решения профессиональных задач

Владеть:

Для достижения УК-1-2 владеть: методами обобщения и анализа информации.

ПК-3: Способен на основе критического анализа результатов НИР и НИОКР оценивать перспективы их практического применения и продолжение работ в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией наук

Знать:

Для достижения ПК 3-2 знать методы сбора научно-технической информации по теме исследования

Уметь:

Для достижения ПК 3-2 уметь определять наиболее перспективные направления химической технологии



Владеть:

Для достижения ПК 3-2 владеть навыками составления обзора информации по заданной теме

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:	
3.1.1	Основные типы органических реакций, количественные характеристики химического процесса, виды реакторов в органической технологии, сырьевые источники органического синтеза, основы термодинамического и кинетического анализов химических процессов,
3.2 Уметь:	
3.2.1	моделировать процессы протекающие в различных видах реакторов.
3.3 Владеть:	
3.3.1	составления математических моделей процессов протекающих в реакторах в разных режимах.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость	2 ЗЕТ
Часов по учебному плану : 72 в том числе : аудиторные занятия : 70 самостоятельная работа : 0,9 : контактная работа: 71,1 ИКР: 1,1	Виды контроля в семестрах: зачеты 8

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература
	Раздел 1. Введение			
1.1	Общие понятия и определения стехиометрии, механизма и маршрута реакции Классификация реакций. /Лек/	8	2	Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.2 Э1 Э2 Э3
1.2	Количественные характеристики химического процесса: степень превращения (конверсия), селективность, выход продукта Материальный баланс сложных реакций. /Лек/	8	2	Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.2 Э1 Э2 Э3
1.3	Реакторы в органической технологии. Растворители применяемые в органической технологии. Сырьевые источники для производства органических веществ. /Лек/	8	6	Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.2 Э1 Э2 Э3
1.4	Количественные характеристики химического процесса /Пр/	8	2	Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.2 Э1 Э2 Э3
1.5	Определения числа стехиометрически независимых реакций. Метод окаймляющих миноров /Пр/	8	4	Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.2 Э1 Э2 Э3
1.6	Расчет материального баланса сложных реакций. Количественные характеристики химического процесса. Определение числа стехиометрически независимых реакций. /Ср/	8	0,3	Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.2 Э1 Э2 Э3
1.7	индивидуальные консультации, текущий контроль /ИКР/	8	0,5	Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.2



Раздел 2. Термодинамический анализ химических процессов				
2.1	Термодинамическая вероятность протекания химического процесса. Температура инверсии /Лек/	8	2	Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.2 Э1 Э2 Э3
2.2	Методы расчета энергии Гиббса реакции. /Лек/	8	4	Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.2 Э1 Э2 Э3
2.3	Расчет зависимости изменения энергии Гиббса реакции от температуры. Метод Шварцмана-Темкина. /Лек/	8	2	Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.2 Э1 Э2 Э3
2.4	Вычисление функций отклонения от идеального состояния /Лек/	8	2	Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.2 Э1 Э2 Э3
2.5	Расчет энтальпии, энтропии и теплоемкости методом Бенсона /Пр/	8	4	Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.2 Э1 Э2 Э3
2.6	Термодинамический расчет равновесия. /Пр/	8	6	Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.2 Э1 Э2 Э3
2.7	Расчет энтальпии, энтропии методом Бенсона. Термодинамический расчет равновесия /Ср/	8	0,3	Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.2 Э1 Э2 Э3
2.8	Индивидуальные консультации, текущий контроль /ИКР/	8	0,3	Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.2
Раздел 3. Кинетический анализ химических процессов				
3.1	Составление кинетических уравнений на основе схемы механизма химического процесса Методы: Боденштейна-Семенова, Хориуги_Темкина, графов /Лек/	8	4	Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.2 Э1 Э2 Э3
3.2	Кинетика сложных реакций /Лек/	8	4	Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.2 Э1 Э2 Э3
3.3	Кинетика химических реакций в открытых системах. Кинетика реакций в реакторах идеального смешения и вытеснения. /Лек/	8	2	Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.2 Э1 Э2 Э3
3.4	Кинетика реакций в условиях диффузии. /Лек/	8	2	Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.2 Э1 Э2 Э3
3.5	Кинетика ферментативных реакций /Лек/	8	4	Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.2 Э1 Э2 Э3
3.6	Кинетика реакций в реакторах идеального смешения /Пр/	8	4	Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.2 Э1 Э2 Э3



Рабочая программа дисциплины "Химическая технология органических веществ" по направлению подготовки (специальности) 04.05.01 "Фундаментальная и прикладная химия" направленности (профилю) Химия материалов ФГБОУ ВО «ЧелГУ»				стр. 6
3.7	Кинетика реакций в условиях диффузии /Пр/	8	4	Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.2 Э1 Э2 Э3
3.8	Моделирование восстановления нитробензола в трубчатом реакторе. /Пр/	8	4	Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.2 Э1 Э2 Э3
3.9	Моделирование дегидрирования бензола в трубчатом реакторе /Пр/	8	4	Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.2 Э1 Э2 Э3
3.10	Кинетика ферментативных реакций /Пр/	8	2	Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.2 Э1 Э2 Э3
3.11	Кинетика реакций в реакторах идеального смешения. Кинетика реакций в условиях диффузии /Ср/	8	0,3	Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.2 Э1 Э2 Э3
3.12	Индивидуальные консультации, текущий контроль /ИКР/	8	0,3	Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.2

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Перечень видов оценочных средств

Письменная домашняя работа
Вопросы для зачета

6.2. Типовые контрольные задания и иные материалы для текущей аттестации

Пример письменной домашней работы

1. Рассчитать равновесный состав смеси при конверсии метана водяным паром на никелевом катализаторе при температуре 900 К и давлении 1 атм, если молярное соотношение метана к воде 1:5.
2. Разработать математическую модель восстановления нитробензола в трубчатом реакторе в присутствии катализатора

6.3. Типовые контрольные вопросы и задания для промежуточной аттестации

Примерные вопросы для зачета

1. Механизм и маршрут реакции
2. Классификация реакций
3. Количественные характеристики химического процесса
4. Принцип составления материального баланса сложного обратимого процесса
5. Принцип определения числа стехиометрически независимых реакций
6. Реакторы для проведения гомогенных реакций в газовой фазе
7. Реакторы для проведения гомогенных и гетерогенных реакций в жидкой фазе
8. Реакторы для проведения реакций в системе газ-жидкость
9. Реакторы для проведения реакций в газовой фазе над твердым катализатором
10. Растворители применяемые в органической технологии
11. Сырьевые источники для производства органических веществ
12. Термодинамический анализ химических процессов
13. Термодинамическая вероятность протекания химического процесса. Температура инверсии.
14. Расчет энтальпии по методу Бенсона
15. Расчет энтропии по методу Бенсона
16. Расчет зависимости изменения энергии Гиббса от температуры. Уравнение Шварцмана-Темкина
17. Кинетический анализ химических процессов
18. Составление кинетических уравнений на основе схемы механизма химического процесса
19. Кинетический и термодинамический контроль химических реакций
20. Кинетика химических реакций в открытых системах
21. Кинетика химических реакций в условиях диффузии



22. Кинетика ферментативных реакций

6.4. Критерии оценивания

Критерии оценки за устный ответ на зачете

На зачете студенту нужно ответить на два вопроса.

Оценка «зачтено» – Студент дает точные ответы на поставленные вопросы, демонстрирует понимание излагаемого материала. Возможно допущение мелких неточностей.

Оценка «не зачтено» – Студент не знает ответы на все вопросы или допускает ошибки при ответе. Нет понимания излагаемого материала.

Критерии оценивания письменной домашней работы

Оценка зачтено выставляется если работа выполнена верно и в установленный срок.

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	Субочева М. Ю., Орехов В. С., Брянкин К. В., Дегтярев А. А.	Химическая технология органических веществ: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277676)	Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2012	ЭБС
Л1.2	Качалова Т. Н., Гариева Ф. Р., Гаврилов В. И., Бочкова С. А.	Химическая технология органических веществ: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258996)	Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2008	ЭБС
Л1.3	Бочкарев В. В.	Оптимизация химико-технологических процессов: учебное пособие для вузов (https://urait.ru/bcode/490258)	Москва : Юрайт, 2022	ЭБС
Л1.4	Потехин В. М., Потехин В. В.	Основы теории химических процессов технологии органических веществ и нефтепереработки (https://e.lanbook.com/book/211751)	Санкт- Петербург : Лань, 2022	ЭБС

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Нуртдинов С. Х., Султанова Р. Б., Фахрутдинова Р. А., Багаутдинова Д. Б.	Химия и технология органических веществ: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270561)	Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2010	ЭБС
Л2.2	Исляйкин М. К.	Теория химико-технологических процессов органического синтеза. Материальные расчеты, термодинамика, кинетика и катализ органических реакций: учебное пособие (https://e.lanbook.com/book/127515)	Иваново : ИГХТУ, 2018	ЭБС
Л2.3	Гартман Т. Н., Клушин Д. В.	Моделирование химико-технологических процессов. Принципы применения пакетов компьютерной математики: учебное пособие (https://e.lanbook.com/book/126905)	Санкт- Петербург : Лань, 2020	ЭБС

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Лань [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Лань e.lanbook.com
----	---



Рабочая программа дисциплины "Химическая технология органических веществ" по направлению подготовки (специальности) 04.05.01 "Фундаментальная и прикладная химия" направленности (профилю) Химия материалов ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

стр. 8

Э2 Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО Директмедиа Паблишинг biblioclub.ru

Э3 Юрайт [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Юрайт biblio-online.ru

7.3 Перечень информационных технологий

7.3.1 Программное обеспечение

LMS Moodle

Adobe Connect Acrobat

MS Office365

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. ChemNet [Электронный ресурс] : интернет-портал фундаментального химического образования России. - URL: www.chem.msu.ru, свободный.

3. ChemPort.Ru, ММП-ММХV [Электронный ресурс] : химический интернет-портал - URL: www.chemport.ru , свободный.

4. Элементы [Электронный ресурс] : научно-популярный портал. – URL:www.elementy.ru, свободный.

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (<https://elibrary.ru/defaultx.asp?>) eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: <https://elibrary.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

6. Президентская библиотека (<https://www.prlib.ru/>) Президентская библиотека : электронная национальная библиотека : сайт / ФГБУ Президентская библиотéка имени Б. Н. Ёльцина. – СанктПетербург, 2009 – . – URL: <https://www.prlib.ru/>. – Текст : электронный.

7. Web of Science (<https://apps.webofknowledge.com>) Web of Science : мультисциплинарная реферативная база данных / компания Thomson Reuters. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст : электронный.

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.

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: лекционная ауд.

Основное оборудование:

Учебная мебель на 62 посадочных места, стол преподавателя, стул преподавателя, доска ученическая обычная настенная. мультимедийное интерактивное оборудование: Проектор: Epson EB-965H.Экран: Моторизованный Seha. Ширина 173 см, формат 1:1. Акустическая система: 4 пассивные колонки Apart Mask 6, пульт микшерный Behringer XENYX 1204USB, усилитель мощности Yamaha P2500S, микрофон AKG CGN99 H/S. Коммутация: Трибуна с ПК.

Учебно-наглядные пособия :таблица Менделеева, демонстрационный набор продуктов переработки нефти

Мультимедийная презентация.

Программное обеспечение:

Операционная система Windows 7, лицензии бессрочные, договор АЭ/12/16 от 11.05.2016, Пакет офисных программ MicrosoftOffice 2016, лицензии бессрочные, АЭ/12/16 от 11.05.2016, Антивирусное программное обеспечение «Антивирус Касперского», лицензионный договор № 1013/К-2773 от 11.12.2017.

2.. Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, для проведения групповых консультаций, индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации

Основное оборудование:

Учебная мебель на 62 посадочных места, стол преподавателя, стул преподавателя, доска ученическая обычная настенная. мультимедийное интерактивное оборудование: Проектор: Epson EB-965H.Экран: Моторизованный Seha. Ширина 173 см, формат 1:1. Акустическая система: 4 пассивные колонки Apart Mask 6, пульт микшерный Behringer XENYX 1204USB, усилитель мощности Yamaha P2500S, микрофон AKG CGN99 H/S. Коммутация: Трибуна с ПК.

Учебно-наглядные пособия: таблица Менделеева, демонстрационный набор продуктов переработки нефти

Мультимедийная презентация.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Рабочая программа дисциплины "Химическая технология органических веществ" по направлению подготовки (специальности) 04.05.01 "Фундаментальная и прикладная химия" направленности (профилю) Химия материалов ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

стр. 9

Программное обеспечение:

Операционная система Windows 7, лицензии бессрочные, договор АЭ/12/16 от 11.05.2016, Пакет офисных программ MicrosoftOffice 2016, лицензии бессрочные, АЭ/12/16 от 11.05.2016, Антивирусное программное обеспечение «Антивирус Касперского», лицензионный договор № 1013/К-2773 от 11.12.2017.

3. Помещение для самостоятельной работы: Информационно-библиографический отдел.

Основное оборудование:

Количество посадочных мест – 24, учебная мебель, 7 персональных компьютеров с подключением в сеть «Интернет», неограниченный доступ к ЭБС и БД.

Программное обеспечение:

Microsoft Windows Professional 7 Russian Academic OPEN No Level (СВТ(ОАОЦЕНТР) 18.02.10. Номер лицензии 46536280), Microsoft Windows Professional 7 Russian Academic OPEN No Level (Договор № АЭ-61/10), Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level (Договор № АЭ-23/12, номер лицензии 60411804), Консультант Плюс (Соглашение о сотрудничестве № 31 от 20.05.2003 с региональным информационным центром общероссийской сети распространения правовой информации) НЭБ (Договор № 101/НЭБ/2810 от 20.02.2018), ПО «Антивирус Касперского» (Лицензионный договор № 1013/К-2773 от 11.12.2017 г.).

Или иные, удобные для обучающегося, помещения для самостоятельной работы с компьютерной техникой и с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

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

Проверка качества усвоения знаний студентов по данной дисциплине включает в себя: текущий контроль и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль включает в себя письменные домашние работы. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. Для получения зачета студент в течение семестра должен выполнить 7 письменных домашних работ, и посетить не менее 90% семинарских занятий. Если по уважительным причинам студент не в полном объеме выполнил выше перечисленные требования, то – сдает зачет по вопросам.

Основными видами самостоятельной работы являются: работа с бумажными источниками информации (конспектом, книгой, методическими указаниями), работа с источниками сети Интернет.

Изучать курс рекомендуется по темам в соответствии с программой (расположение материала в программе курса не всегда совпадает с расположением его в том или ином учебнике, но соответствует тематике лекционных занятий) постепенно, в течение семестра. Не следует переходить к изучению последующей темы, пока материал предыдущей темы не усвоен.

Изучать материал, относящийся к данной теме, следует по одному или нескольким из рекомендованных учебников. Для поиска необходимых сведений в учебнике можно использовать предметный указатель в конце книги.

При изучении материала по конспектам лекций следует обращать внимание на приводимые в лекциях ссылки сети Интернет. Студенту следует больше “экспериментировать” с ними, изучать справочную систему, различные возможности и сервисы соответствующих сайтов. Особое внимание необходимо уделять англоязычным ресурсам, поскольку подавляющее большинство научной информации публикуется на английском языке. При знакомстве с подобными ресурсами не следует “бояться” английского языка, при наличии затруднений желателен пользоваться онлайн переводчиками и/или словарями.

Перед осуществлением любого поиска информации следует тщательно продумывать стратегию: внимательно подходить к выбору ключевых слов, заранее продумывать их логические комбинации, ознакомиться со справочной системой того или иного инструмента поиска и т.д. В процессе поиска необходимо обращать внимание на релевантность выдаваемых в процессе поиска документов. При поиске информации в реферативных базах данных желателен запоминать/записывать фамилии авторов работающих по интересующей студента тематике и осуществлять поиск других работ данных авторов. После каждого поиска необходимо детально фиксировать информацию о найденных документах (указывать, когда искали, где искали, какие ключевые слова использовали и т.д.).

В случае применения при изучении дисциплины электронного обучения, дистанционных образовательных технологий общение обучающихся и преподавателя осуществляется в режиме реального времени (онлайн-лекции (вебинары), чаты, видеоконференции и др.) или отложенного времени (система дистанционного обучения Moodle, MS Office365, 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, 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

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 Clever 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.