

Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Таскаев Сергей Валерьевич Должность: Ректор Дата подписания: 16.07.2026 10:41:34 Уникальный программный ключ: 04c19ed8bfb98f3b6cb77a486b9a8788b8322323	МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)	Рабочая программа дисциплины "Экологический мониторинг и охрана природной среды" по направлению подготовки (специальности) 05.03.06 "Экология и природопользование" направленности (профилю) Экология ФГБОУ ВО «ЧелГУ»	стр. 1
--	--	--	--------

Рабочая программа дисциплины (модуля)* **Экологический мониторинг и охрана природной среды**

Направление подготовки (специальность)

05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль)

Экология

Присваиваемая квалификация (степень)

бакалавр

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.

Направление подготовки 05.03.06

Профиль: Экология

Дисциплина: Экологический мониторинг и охрана природной среды

Год набора: 2026

Форма обучения: очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) одобрена и рекомендована:

Проректор по учебной работе

утверждено 27.02.26

А.А. Саламатов

Ученым советом факультета экологии

Протокол заседания № 2 от 19.02.2026

Председатель Ученого совета
факультета экологии

согласовано

Е.Ф. Павленко

Заседанием кафедры геоэкологии и природопользования

Протокол заседания № 5 от 19.02.2026

Заведующий кафедрой

согласовано

Л. В. Камдина

Автор (составитель)

С.В. Сосненко

Структура рабочей программы соответствует приказу ректора ФГБОУ ВО «ЧелГУ» от «13» апреля 2021 г. № 274-1



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



1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

— получить системное представление о роли и месте различных подходов, связанных с экологическим мониторингом;
— усвоить основные идеи, принципы и закономерности использования методов экологического мониторинга.
Результаты обучения по дисциплине направлены на достижение индикаторов:
ПК-1.1. Разрабатывает необходимую документацию по организации и осуществлению производственного экологического контроля в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды
ПК-2.2. Проводит оценку стандартных гидрометеорологических и гидрохимических параметров среды

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цикл (раздел) ОПОП:	Б1.В.08
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
Для успешного изучения необходимо иметь подготовку по дисциплинам:	
Химия	
Методы математической статистики в экологии и природопользовании	
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
В содержательном, методическом плане и в рамках формирования квалификационных компетенций связана с дисциплинами:	
Научно-исследовательская работа	

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

ПК-1: Способен планировать и проводить мониторинг и мероприятия по охране окружающей среды от вредных воздействий и подготавливать предложения по предупреждению негативных последствий	
Знать:	
ПК-1.2. вещества-загрязнители атмосферы, гидросферы и почв;	
Уметь:	
ПК-1.2 использовать терминологию охраны окружающей среды в профессиональной деятельности;	
Владеть:	
ПК-1.2. навыками применения знаний методов очистки выбросов и сбросов на практике	
ПК-2: Способен идентифицировать таксономические группы гидробионтов, определять экологическую специфику и роль видов в биоиндикации при осуществлении научно-исследовательской деятельности для решения региональных проблем в области водных биоресурсов и их охраны	
Знать:	
ПК-2.2 технологии рационального природопользования;	
Уметь:	
ПК-2.2 определять неучтенные потери в технологических процессах, анализировать потоки вещества и энергии,	
Владеть:	
ПК-2.3. владеть технологией биотестирования и биоиндикации	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- основные причины техногенных катастроф и их последствия.
3.2	Уметь:



3.2.1 - планировать мероприятия по профилактике и ликвидации катастроф

3.3 Владеть:

3.3.1 - методами оценки степени экологической эффективности производства;

3.3.2

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость		4 ЗЕТ
Часов по учебному плану	: 144	Виды контроля в семестрах: экзамены 6
в том числе	:	
аудиторные занятия	: 84	
самостоятельная работа	: 19,4	
часов на контроль	: 28	
контактная работа: 96,6		
ИКР: 12,6		

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература
	Раздел 1. Введение в экологический мониторинг			
1.1	Задачи и принципы экологического мониторинга /Лек/	6	4	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л3.1 Э1 Э2
1.2	Практический пример мониторинга. Элементы-индикаторы мониторинга. /Ср/	6	2,4	Л1.2 Л1.4 Л1.5Л3.1 Э1 Э2
1.3	Национальные системы мониторинга. Единая государственная система экологического мониторинга России. Фоновый и региональный мониторинг. /Лек/	6	4	Л1.2 Л1.4 Л1.5Л3.1 Э1 Э2
	Раздел 2. Мониторинг атмосферного воздуха в городах.			
2.1	Классификации загрязнителей и степени загрязнения воздуха. Установление ПДК веществ. Эффект суммации веществ. /Лек/	6	10	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Э1 Э2
2.2	Метеорологические и климатические условия загрязнения. /Ср/	6	3	Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Э1 Э2
2.3	Расчет приземной концентрации загрязняющего компонента от стационарного точечного или площадного источника по методике "Методы расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе" от 01.01.2018. /Пр/	6	8	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Э1 Э2
2.4	Роль основных антропогенных примесей в загрязнении атмосферы. Трансформация неконсервативных веществ в атмосфере и их мониторинг. /Лек/	6	6	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Э1 Э2
2.5	Оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха методом снеговой съемки. Предполевой этап: подготовка картографического материала. Отбор снеговых проб по регулярной сети. /Лаб/	6	8	Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Э1 Э2
2.6	Обработка снеговых проб в лаборатории. Оценка уровня загрязнения территории по показателям пылевой нагрузки, ионному составу фильтрата и водородному показателю. /Лаб/	6	8	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Э1 Э2
2.7	Решение задач /Пр/	6	16	Л1.2 Л1.4 Л1.5Л3.1 Э1 Э2
	Раздел 3. Мониторинг качества поверхностных вод и нормирование сбросов.			



3.1	Принципы размещения пунктов контроля химического качества вод. Программы наблюдений за качеством воды. Выбор створов при оценке качества воды. Показатели загрязненности поверхностных вод. /Лек/	6	10	Л1.1 Л1.4 Л1.5Л3.1 Э1 Э2
3.2	Вещества-загрязнители поверхностных и подземных вод. Ионный состав воды. Классификация природных и сточных вод по общей минерализации, ионному составу, уровню загрязнения. /Ср/	6	14	Л1.1 Л1.4 Л1.5Л3.1 Э1 Э2
3.3	Решение задач /Пр/	6	10	Л1.1 Л1.4 Л1.5Л3.1 Э1 Э2
Раздел 4. Иная контактная работа				
4.1	Введение в экологический мониторинг /ИКР/	6	3	Л1.4 Л1.5Л3.1 Э1 Э2
4.2	Мониторинг атмосферного воздуха в городах /ИКР/	6	5	Л1.4 Л1.5Л3.1 Э1 Э2
4.3	Мониторинг качества поверхностных вод и нормирование сбросов /ИКР/	6	4,6	Л1.4 Л1.5Л3.1 Э1 Э2

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Перечень видов оценочных средств

Решение задач, проведение расчетов;
Проверка правильности выполнения задания;
Опрос;
Тестирование

6.2. Типовые контрольные задания и иные материалы для текущей аттестации

- Мониторинг, позволяющий оценить экологическое состояние в цехах и на промышленных площадках называется:
 - глобальный
 - региональный
 - детальный
 - локальный
 - биосферный
- Мониторинг, наблюдающий за состоянием природной среды и ее влиянием на здоровье:
 - биоэкологический
 - климатический
 - геоэкологический
 - геосферный
- Метод, основанный на оценки состояния природной среды при помощи живых организмов называется:
 - аэрокосмическим
 - колориметрическим
 - титриметрических
 - биоиндикационным
 - вольтамперометрическим
- Метод для оценки состояния окружающей среды, где используют видеосъемку со спутниковых систем называется:
 - Биоиндикационный
 - Аэрокосмический
 - Титриметрический
 - Электрохимический
 - Колориметрический
- Мониторинг с латинского означает:
 - тот, кто напоминает, предупреждает
 - тот, кто советует
 - тот, кто проводит исследования
 - тот, кто загрязняет
 - тот, кто очищает
- Наблюдения на базовых станций экологического мониторинга проводятся для
 - Глобального мониторинга



2. Регионального мониторинга
3. Национального мониторинга
4. Локального мониторинга
5. Точечного мониторинга

6.3. Типовые контрольные вопросы и задания для промежуточной аттестации

Раздел 1. Введение в экологический мониторинг

1. Понятие экологического мониторинга.
2. Основные задачи экологического мониторинга. Мониторинг локальный, региональный, национальный, общемировой.
3. Станции фоновых мониторингов атмосферы.
4. Организация наблюдений за загрязнением атмосферы. Сеть наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

Раздел 2. Мониторинг атмосферного воздуха в городах

5. Показатели качества атмосферного воздуха: ПДК, ОБУВ, ИЗА.
6. Техногенные загрязняющие вещества в атмосфере (взвешенные вещества)
7. Техногенные загрязняющие вещества в атмосфере (соединения азота)
8. Техногенные загрязняющие вещества в атмосфере (соединения серы)
9. Техногенные загрязняющие вещества в атмосфере (взвешенные вещества)
10. Метеорологический и климатический потенциал загрязнения атмосферы.
11. Влияние метеорологических параметров на загрязнение воздушной среды.
12. Прогноз загрязнения воздуха по городу.
13. Перечень веществ, подлежащих контролю.
14. Отбор проб и анализ газов из атмосферы.
15. Снежный покров- индикатор загрязнения атмосферы

Раздел 3. Мониторинг качества поверхностных вод и нормирование выбросов

16. Организация контроля за качеством питьевой воды.
17. Бактериологические показатели качества питьевой воды. Безвредность питьевой воды по химическому составу.
18. Оценка и выбор места забора воды для питьевого водопользования.
19. Основные задачи, выполняемые в рамках экологического мониторинга за качеством поверхностных вод.
20. Требования к охране водных объектов.
21. Организация сети пунктов контроля за качеством поверхностных вод.
22. Расположение створов с различным водообменом.
23. Установление категории пункта контроля за качеством поверхностных вод.
24. Полная и сокращенная программа контроля по гидрологическим и гидрохимическим показателям.
25. Общие и суммарные показатели качества вод.
26. Определение неорганических загрязнителей в природных водах.
27. Определение органических загрязнителей в природных водах.
28. Приборы для отбора проб воды. Подготовка воды для анализа.
29. Характеристика степени загрязненности водоемов.
30. Самоочищающая способность водоемов.

6.4. Критерии оценивания

Оценивание результатов освоения дисциплины проводится на основе текущего контроля и по результатам экзамена при выполнении следующих требований:

- 1) выполнение всех практических работ, оформление и защита отчета;
- 2) оформление конспектов тем для самостоятельной работы;
- 3) Оценки за тестирование также учитываются при выставлении итоговой отметки;
- 4) сдача экзамена.

Положительную оценку получает студент, если все вышеперечисленные требования выполнены в полном объеме.

«Неудовлетворительно» получает студент, если имеются неотработанные пропущенные лекционные и практические



занятия, невыполненные задания по внеаудиторной и аудиторной работе, и отсутствует положительный ответ на экзамене.

Основная оценка формируется из средневзвешенных по результатам текущей и промежуточной аттестации.

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

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
ЛП.1	Стрелков А. К., Теплых С. Ю.	Охрана окружающей среды и экология гидросферы: учебник (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256154)	Самара : Самарский государственный архитектурно- строительный университет, 2013	ЭБС
ЛП.2	Дмитренко В. П., Сотникова Е. В., Черняев А. В.	Экологический мониторинг техносферы: учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург [и др.]: Лань, 2014	
ЛП.3	Кистринова О.В.	Экологический мониторинг в России: теория и практика осуществления: статья (https://znanium.com/catalog/document?id=214135)	[Б. м.] : [б. и.], [б. г.]	ЭБС
ЛП.4	Глухов А. Т., Васильев А. Н., Гусева О. А.	Транспортная планировка, землеустройство и экологический мониторинг городов (https://e.lanbook.com/book/242984)	Санкт- Петербург : Лань, 2022	ЭБС
ЛП.5	Дмитренко В. П., Сотникова Е. В., Кривошеин Д. А.	Экологическая безопасность в техносфере: учебное пособие для вузов (https://e.lanbook.com/book/263060)	Санкт- Петербург : Лань, 2022	ЭБС

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
ЛП.1	Алферова Е. В., Дубовик О. Л.	Охрана окружающей среды и качество жизни: правовые аспекты: сборник научных трудов (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=132441)	Москва : Институт научной информации по общественным наукам (ИНИОН) РАН, 2011	ЭБС

7.1.3. Методические разработки

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
ЛЗ.1	Хуаз С. Х., Киселёв М. В., Мельников С. П.	Методические указания по дисциплине «Экологический мониторинг природных объектов» по выполнению практических занятий для обучающихся по направлению подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение» (квалификация (степень) «бакалавр»): методическое пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=445940)	Санкт- Петербург : Санкт- Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2015	ЭБС

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU» - раздел "Журналы открытого доступа" (https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_free.asp)
Э2	Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) - официальный сайт http://www.rfbr.ru/rffi/ru

7.3 Перечень информационных технологий

7.3.1 Программное обеспечение

LMS Moodle



7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

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.

WebofScience (<https://apps.webofknowledge.com>) WebofScience : мультидисциплинарная реферативная база данных / компания ThomsonReuters. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст : электронный.

Scopus (<https://www.scopus.com>) Scopus : реферативная база данных / Elsevier BV. – URL: <http://www.scopus.com/>. – Яз. англ. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей ЧелГУ. – Текст : электронный.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» (<http://www.consultant.ru/>) КонсультантПлюс : справочно-правовая система : база данных / Региональный центр правовой информации Информправо. – Москва, 1992 – . – Режим доступа: из читальных залов библиотеки. – Текст : электронный.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации: кабинет географии № 105.

Основное оборудование: учебная мебель, 24 посадочных мест, доска ученическая обычная.

Учебно-наглядные пособия.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: учебно-научная лаборатория экологического мониторинга № 208.

Основное оборудование: количество посадочных мест – 14. Учебная мебель, доска ученическая обычная. Барометр лабораторный БАММ 1, АРЭ анемометр ручной электронный, муфельная печь, ФЭК, Измеритель качества воды Water Liner WMM-63, электрод ED/C, система капиллярного электрофореза Капель – 104Т.

Учебная аудитория для групповых консультаций, индивидуальных консультаций: учебная лаборатория компьютерных средств обучения № 213.

Основное оборудование: учебная мебель, доска ученическая обычная, мультимедийное интерактивное оборудование: 15 компьютерных мест (мультимедийный комплекс Epson EMP-8300, акустическая система, микрофоны, радиомикрофон).

Программное обеспечение:

1. Windows 8.1 Pro (Лицензии бессрочные. Договор пожертвования Ланит-Урал от 08.08.2016 г.)

2. Office 2016 pro (Лицензии бессрочные. Договор пожертвования Ланит-Урал от 08.08.2016 г.)

3. ПО «Антивирус Касперского» (Договор № 1013/К-2773 от 11.12.2017 г.)

4. Microsoft Windows Professional 7 Russian Academic OPEN No Level (Договор № АЭ-134/11, номер лицензии 49043148)

5. Microsoft Windows XP Professional (CBT (ОАОЦЕНТР) 18.02.10. Номер лицензии 46536280)

6. Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level (Договор № АЭ-23/12, номер лицензии 60411804)

7. Система дистанционного обучения LMS Moodle.

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

В дисциплину «Методы охраны окружающей среды» заложено недостаточное для нормального усвоения материала курса количество аудиторных занятий. Поэтому значительное количество тем выделено для самостоятельного обучения. Также в рамках самостоятельной работы производится закрепление навыка решения задач по промышленной экологии и подготовка к контрольным работам.

К лекции необходимо готовиться заранее, просматривая материал, предоставленный преподавателем.

Подготовка к лекционному занятию заключается в следующем:

☐ внимательно прочитайте материал предыдущего занятия и выполните домашнее задание;



- ☐ узнайте тему предстоящего занятия (по тематическому плану, по информации лектора);
- ☐ ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям;
- ☐ выпишите основные термины;
- ☐ готовиться можно индивидуально, парами или в составе малой группы, последние являются эффективными формами работы;
- ☐ постарайтесь уяснить место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке;
- ☐ запишите возможные вопросы, которые вы зададите на лекции.

Подготовка к практическим занятиям включает решение задач по тематике предыдущего занятия. В качестве основного источника используется учебное пособие О.А.Белоусовой, Л.В.Струковой «Сборник задач по промышленной экологии». Правильное составление структурной схемы – основное условие успешного решения задачи. Схему можно составлять от руки или в электронном виде в программах Microsoft Office Word или Corel Draw.

В случае применения при обучении дисциплины электронного обучения, дистанционных образовательных технологий общение обучающихся и преподавателя осуществляется в режиме отложенного времени (система дистанционного обучения Moodle, электронная почта и в чате социальной сети ВКонтакте (<https://vk.com/>)). Большую часть времени обучающиеся самостоятельно работают с учебно-методическими материалами. Студенты имеют возможность консультироваться с преподавателями по всем вопросам, возникающим в ходе самостоятельной работы посредством электронной почты, социальных сетей и т.д.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

Рабочая программа дисциплины "Экологический мониторинг и охрана природной среды" по направлению
подготовки (специальности) 05.03.06 "Экология и природопользование" направленности (профилю)
Экология ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

стр. 10

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.