Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Куижева Саида Казбековна Должность: Ректор

минобрнауки РОССИИ

Дата подписания: 05.08.2023 100 литехнический колледж филиала федерального государственного Уникальный программный ключ: бюджетного образовательного учреждения высшего образования 71183e1134ef9cfa69b206d480271b3clasy75e6f «Майкопский государственный технологический университет» в поселке Яблоновском

Предметная (цикловая) комиссия естественнонаучных и технических дисциплин



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины ЕН.02 Экологические основы природопользования	_
Наименование специальности 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества	
потребительских товаров	_
Квалификация выпускника товаровед – эксперт	_
Форма обучения очная (

(подпись)

А.А. Алескерова И.О. Фамилия

Рабочая программа составлена на основе ФГОС СПО и учебного плана филиала МГТУ в поселке Яблоновском по специальности 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества

потребительских товаров

«18» месте 2022г.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ	6
ДИСЦИПЛИНЫ 3. КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО	12
ДИСЦИПЛИНЕ	12
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И	14
ВОСПИТАНИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ	16
ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ	
ЗДОРОВЬЯ	
7. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ	18

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.02 Экологические основы природопользования

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является составной частью основной профессиональной образовательной программы филиала МГТУ в поселке Яблоновском в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования в соответствии ФГОС СПО по специальности 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Экологические основы природопользования» входит в перечень математического и общего естественнонаучного цикла.

Дисциплина основана на знания научных законов о закономерностях взаимодействия человека со средой обитания.

Дисциплина направлена на изучение основ экологии, общих экологических законов, вопросов оптимизации взаимоотношений человека с биосферой.

1.3. Цели дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения учебной дисциплины Экологические основы природопользования обучающийся должен:

Уметь:

- У1- осуществлять экологический контроль за соблюдением установленных требований и действующих норм, правил и стандартов;
 - У2- рассчитывать экологический риск и оценивать ущерб окружающей среде.

знать:

- 31- особенности взаимодействия общества и природы;
- 32- природоресурсный потенциал, принципы и методы рационального природопользования;
 - 33- размещение производства и проблему отходов;
 - 34- понятие мониторинга окружающей среды;
 - 35- прогнозирование последствий природопользования;
 - 36- правовые и социальные вопросы природопользования;
 - 37- охраняемые природные территории;
- 38- международное сотрудничество в области природопользования и охраны окружающей среды.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Образовательная и воспитательная деятельность направлена на формирование у обучающихся следующих компетенций:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OK 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
 - ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами,

руководством, потребителями.

- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
 - ПК 1.1. Выявлять потребность в товарах.
 - ПК 1.2. Осуществлять связи с поставщиками и потребителями продукции.
 - ПК 1.3. Управлять товарными запасами и потоками.
 - ПК 1.4. Оформлять документацию на поставку и реализацию товаров.
 - ПК 2.1. Идентифицировать товары по ассортиментной принадлежности.
 - ПК 2.2. Организовывать и проводить оценку качества товаров.
- ПК 2.3. Выполнять задания эксперта более высокой квалификации при проведении товароведной экспертизы.
- ПК 3.1. Участвовать в планировании основных показателей деятельности организации.
 - ПК 3.2. Планировать выполнение работ исполнителями.
 - ПК 3.3. Организовывать работу трудового коллектива.
- ПК 3.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
 - ПК 3.5. Оформлять учетно-отчетную документацию.

1.4. Количество часов на освоение программы:

максимальная учебная нагрузка обучающегося – 51 час, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося – 34 часа, самостоятельная работа обучающегося -15 часов; консультаций - 2 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.02 Экологические основы природопользования

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов (всего)	В 1 семестре
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	34	34
в том числе:		
теоретические занятия (Л)	34	34
практические занятия (ПЗ)	-	-
Самостоятельная работа обучающихся (СРС) (всего)	15	15
Консультаций	2	2
Формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет		дифференцированный зачет
Общая трудоемкость	51	51

			Макс. учебная нагрузка на студента, час.	Колич час			
№ п/п	Шифр и № заняти я	Наименование тем		Теоретические занятия	Практические занятия	Консультации	Самостоятель ная работа обучающихся
1	Л1	1. Введение	2	2	-	-	•
Раздел 3	1. Состоя	ние окружающей среды и природопользование.	29	20	-	-	9
		Взаимодействие человека и природы.		4	-	-	2
2	Л2	2. Природа и общество; система «Человек-окружающая природная среда»; роль человеческого фактора в решении проблем экологии; формы взаимодействия общества и природы	3	2	-		1
3	ЛЗ	3. Преднамеренное и непреднамеренное воздействие человека на условия существования; малоотходные и ресурсосберегающие производства.	3	2	-	-	1
		Природные ресурсы и рациональное природопользование	9	6	-	-	3
4	Л4	 Классификация природных ресурсов; основные направления рационального природопользования. 	2	2	-	-	-
5	Л5	5. Проблемы использования воспроизводства водных ресурсов; проблемы использования полезных ископаемых.	3	2	-	-	1
6	Л6	6. Особо охраняемые природные территории.	4	2	-	-	2
		Загрязнение биосферы объектами хозяйственной деятельности и экологические требования к ним.	14	10	-	-	4
7	Л7	7. Основные загрязнители, их источники и классификация, нормирование, характер воздействия.	3	2	-	-	1
8	Л8	8. Экологические требования к размещению и строительству промышленных объектов. Экологические требования к производственным процессам и производственному оборудованию.	3	2	-	-	1

9	Л9	9. Характеристика основных экологических последствий загрязнения окружающей среды. Кислотные дожди. Парниковый эффект. Истощение озонового слоя. Опустынивание. Загрязнение мирового океана. Пути решения глобальных проблем.	2	2	-	-	-
10	Л10	10. Способы ликвидации последствий заражений окружающей среды токсичными веществами.	2	2	-	-	-
11	Л11	11. Организация мониторинга окружающей среды. Виды и методы мониторинга.	2	2	-	-	-
		Осенний экологический субботник «Благоустроенная территория».	2	-	-	-	2
Раздел	2. Правог	вые вопросы экологической безопасности.	12	8	-	-	4
		Государственные и общественные мероприятия по предотвращению разрушающих воздействий на природу. Природоохранный надзор.	12	8	-	-	4
12	Л12	12. Государственная экологическая экспертиза предприятий и территорий. Экологическая общественная экспертиза. Паспортизация промышленных предприятий.	3	2	-	-	1
13	Л13	13. Федеральный закон «Об охране окружающей среды»; нормативные акты по рациональному природопользованию.	3	2	-	-	1
14	Л14	14. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды. Участие России в международном сотрудничестве.	3	2	-	-	1
15	Л15	15. Эколого-экономические подходы в природоохранной деятельности.	3	2	-	-	1
		ическая и экономическая ответственность предприятий, кружающую среду.	6	4	-	-	2
		Юридическая ответственность в области охраны окружающей	6	4	_	_	2
		среды.	· ·	•			2
16	Л16	16. Виды ответственности в области охраны окружающей среды (административная ответственность, административные правонарушения; гражданская правовая ответственность).	3	2	-	-	1
17	Л17	17. Экономическая ответственность за сохранение окружающей среды. Налоговые льготы за природоохранную деятельность предприятия. Кадастр природных ресурсов. Правовые и социальные вопросы	3	2	-	-	1

экологической безопасности. Законодательные акты конституции РФ,					
постановления об охране окружающей среды.					
Консультаций	2	-	-	2	-
ИТОГО	51	34	-	2	15

2.3. Содержание учебной дисциплины ЕН.02 Экологические основы природопользования

Наименование разделов	Содержание учебного материала, практические занятия,	Объем	Коды формируемых
дисциплины	самостоятельная работа обучающихся	часов	компетенций,
			осваиваемых знаний и
			умений
Введение	Содержание учебного материала: Предмет и задачи дисциплины.		OK 2,
	Теоретический материал	2	OK 3,
	1. Предмет изучения дисциплины «Экологические основы		OK 4,
	природопользования». Основные понятия и определения	2	OK 5,
	природопользования. Основные понятия и определения		31
Раздел 1. Состояние	Содержание учебного материала. Взаимодействие человека и природы.		OK 2,
окружающей среды и	Природные ресурсы рациональное природопользование. Загрязнение биосферы		OK 3,
природопользование.	объектами хозяйственной деятельности и экологические требования к ним.		OK 4
	Теоретический материал	20	OK 5,
	2. Природа и общество; система «Человек-окружающая природная среда»;		У1,
	роль человеческого фактора в решении проблем экологии; формы взаимодействия	2	У2,
	общества и природы	2	31,
			32,
	3. Преднамеренное и непреднамеренное воздействие человека на условия	_	33,
	существования; малоотходные и ресурсосберегающие производства.	2	34, 37,
	4. Классификация природных ресурсов; основные направления		57,
	рационального природопользования.	2	
	рационального природопользования.		
	5. Проблемы использования воспроизводства водных ресурсов; проблемы		
	использования полезных ископаемых.	2	

	Теоретический материал	8	OK 6,
безопасности.	Природоохранный надзор.		OK 4, OK 5,
вопросы экологической	мероприятия по предотвращению разрушающих воздействий на природу.		OK 3, OK 4,
Раздел 2. Правовые	Содержание учебного материала. Государственные и общественные		OK 2,
	Осенний экологический субботник «Благоустроенная территория».		
	«Мониторинг окружающей среды».		
	«Основные типы загрязняющих веществ и их характеристика».		
	Подготовить сообщение по темам:		
	республиканской)».	9	
	экологических проблем». Реферат: «Страницы Красной книги (международной, Российской и		
	Подготовить доклад по теме: «Роль человеческого фактора в решении		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	мониторинга.	2	
	·		
	10. Способы ликвидации последствий заражений окружающей среды токсичными веществами.	2	
	глобальных проблем.		
	озонового слоя. Опустынивание. Загрязнение мирового океана. Пути решения	2	
	окружающей среды. Кислотные дожди. Парниковый эффект. Истощение		
	9. Характеристика основных экологических последствий загрязнения		
	производственному оборудованию.	2	
	8. Экологические требования к размещению и строительству промышленных объектов. Экологические требования к производственным процессам и		
	биологическое загрязнение, параметрическое загрязнение.		
	характер воздействия. Химическое загрязнение, физическое загрязнение,	2	
	7. Основные загрязнители, их источники и классификация, нормирование,		
	6. Особо охраняемые природные территории.	2	
	6 Особо оурандем не природни не территории		

	12 Footware and the very series of the very series and the very ser		OV 7
	12. Государственная экологическая экспертиза предприятий и территорий. Экологическая общественная экспертиза. Паспортизация промышленных предприятий.	2	OK 7, 36
	13. Федеральный закон «Об охране окружающей среды»; нормативные акты по рациональному природопользованию.	2	
	14. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды. Участие России в международном сотрудничестве.	2	
	15. Эколого-экономические подходы в природоохранной деятельности.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовить презентацию по теме: «Утилизация отходов- глобальная проблема человечества». Подготовить конспект по теме: «Государственные и общественные мероприятия по предотвращению разрушающих воздействий на природу».	4	
Раздел 3. Юридическая и экономическая ответственность предприятий,	Содержание учебного материала: Юридическая ответственность в области охраны окружающей среды. Правовые и социальные вопросы экологической безопасности. Законодательные акты конституции РФ, постановления об охране окружающей среды.		ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ПК 3.3,
загрязняющих окружающую среду.	Теоретический материал	4	ПК 3.3,
	16. Виды ответственности в области охраны окружающей среды (административная ответственность, административные правонарушения; гражданская правовая ответственность).	2	3 8,
	17. Экономическая ответственность за сохранение окружающей среды. Налоговые льготы за природоохранную деятельность предприятия. Кадастр природных ресурсов. Правовые и социальные вопросы экологической безопасности. Законодательные акты конституции РФ, постановления об охране окружающей среды.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Составление плана конспекта по теме: «Развитие института юридической ответственности за нарушение законодательства в сфере охраны среды»	2	

3. КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Модуль 2. Волонтерская (добровольческая) деятельность обучающихся

Дата, место,	Название	Форма проведения	Ответственный	Достижения
проведения	мероприяти	мероприятия		обучающихся
	Я			
Октябрь, 2023	Осенний	Индивидуально-	3.И.Воронцова	Сформированность
Политехнически	экологическ	групповая		ОК 3,
й колледж	ий			ОК 4,
филиала МГТУ	субботник			ОК 6,
в поселке	«Благоустро			ОК 7
Яблоновском	енная			ПК 3.3
	территория»			

Модуль 6. Досуговая, творческая и социально-культурная деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий

Дата, место	Название	Форма	Ответственный	Достижения
проведения	мероприятия	проведения		обучающихся
		мероприятия		
Декабрь, 2023	Лекция –	Индивидуально	3.И.Воронцова	Сформированность
Политехнически	дискуссия	- групповая		ОК 3,
й колледж	«Эколого-			ОК 4,
филиала МГТУ в	экономические			ОК 6,
поселке	подходы в			ОК 7,
Яблоновском	природоохранн			ОК 8
	ой			
	деятельности».			

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH. 02 Экологические основы природопользования

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины EH 02 Экологические основы природопользования требует наличия учебного кабинета Экологических основ природопользования

Оборудование учебного кабинета:

- -рабочие места для обучающихся;
- рабочее место для преподавателя;
- комплект нормативных документов;
- -наглядные пособия;
- -учебно методически комплекс дисциплины.

Технические средства обучения:

- переносное мультимедийное оборудование

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий основной и дополнительной литературы, Интернет-ресурсов

Основная литература

- 1. Колесников, С.И. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс]: учебник / С.И. Колесников. Москва: КноРус, 2020. 233 с. ЭБС «BOOK.RU» Режим доступа: https://www.book.ru/book/932733
 - 2. Хандогина, М.В. Экологические основы природопользования [Электронный

ресурс]: учебное пособие / Е.К. Хандогина, Н.А. Герасимова, А.В. Хандогина. - М.: Форум: ИНФРА-М, 2020. - 160 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=358313

Дополнительная литература

- 3. Гальперин, Н.В. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс]: учебник / М.В. Гальперин. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 256 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=359234
- 4.Сухачев, А.А. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс]: учебник / Сухачев А.А. Москва: КноРус, 2019. 391 с. ЭБС «ВООК.RU» Режим доступа: https://book.ru/book/930226
- 5.Корытный, Л.М. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.М. Корытный, Е.В. Потапова. Москва: Юрайт, 2020. 377 с. ЭБС «Юрайт» Режим доступа: http://www.biblio-online.ru/bcode/467835
- 6.Косолапова, Н.В. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс]: учебник / Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Москва: КноРус, 2019. 194 с. ЭБС «BOOK.RU» Режим доступа: https://book.ru/book/931449
- 7.Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе по дисциплине "Экологические основы природопользования" [Электронный ресурс] [составитель Р.Я. Шартан]. Яблоновский :Б.и., 2020. 21 с. Режим доступа: http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100054369&time=1615888376

Интернет-ресурсы

- 1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: http://window.edu.ru/
 - 2. ECOPORTAL Вся экология. Режим доступа: https://ecoportal.su/
- 3. Министерство образования и науки Российской Федерации: официальный сайт. Режим доступа: https://minobrnauki.gov.ru/

4.3. Примерные темы курсовых проектов (работ)

Курсовой проект по дисциплине не предусмотрен

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.02 Экологические основы природопользования

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Уметь:		
•	Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач; оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения; оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач; оценка «неудовлетворительно»	Методы оценки Экспертная оценка деятельности обучающихся при выполнении и защите результатов практических занятий, выполнении домашних работ, опроса, результатов внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся, контрольных работ и других видов текущего контроля и т.п
	оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.	
31- особенности	Оценка «отлично» выставляется	Экспертная оценка
взаимодействия	обучающемуся, если он глубоко и прочно	деятельности
общества и природы;	усвоил программный материал курса,	обучающихся при
	исчерпывающе, последовательно, четко и	выполнении и
32- природоресурсный	логически стройно его излагает, умеет	защите результатов
потенциал, принципы и	тесно увязывать теорию с практикой,	практических
методы рационального	свободно справляется с задачами и	занятий,
природопользования;	вопросами, не затрудняется с ответами	выполнении

3 ₃ - размещение	при вид
производства и	обоснові
проблему отходов;	разносто
3 ₄ - понятие	выполне
мониторинга	оценка
окружающей среды;	обучаюц
3 ₅ - прогнозирование	материал
последствий	излагает
природопользования;	неточнос
3 ₆ - правовые и	правилы
социальные вопросы	положен
природопользования;	вопросон
37- охраняемые	навыкам
природные территории;	оценка
38- международное	выставля
сотрудничество в	имеет
области	материал
природопользования и	допускае
охраны окружающей	правилы
среды.	логическ
среды.	изложен
	испытыр

оизменении заданий, правильно ывает принятые решения, владеет ронними навыками и приемами ения практических задач; «хорошо» выставляется цемуся, если он твердо знает л курса, грамотно и по существу его, не допуская существенных ответе стей В на вопрос, но применяет теоретические ния при решении практических в и задач, владеет необходимыми и и приемами их выполнения; «удовлетворительно» яется обучающемуся, если он основного знания только ла, но не усвоил его деталей, неточности, недостаточно ные формулировки, нарушения кой последовательности ии программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач; оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного допускает существенные материала, ошибки, большими неуверенно, затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.

домашних работ, опроса, результатов внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся, контрольных работ и других видов текущего контроля

6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗЛОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ЕН.02 Экологические основы природопользования проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров в целях обеспечения права ЛИЦ с ограниченными возможностями здоровья получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, обеспечения a также достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями результатов формирования практического опыта.

Оборудование учебного кабинета «Экологические основы природопользования» для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение кабинета «Экологические основы природопользования» должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Кабинет должен быть оснащен оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижной регулируемой партой.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п. 3.2. рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее одного вида):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее одного вида):

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

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития) (не менее одного вида):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Применяемые при реализации рабочей программы дисциплины EH.02 Экологические основы природопользования формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся.

Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания, обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза, установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

7. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

Дополнения и изменения в рабочей программе на/ учебный год		
В рабочую программу ЕН.02 Экологические основы природопользования		
по специальности по специальности <u>38.02.05 Товароведение и экспертиза качеств</u> потребительских товаров		
вносятся следующие дополнени	ия и изменения:	
Дополнения и изменения внес _	(подпись)	<u>Воронцова З.И.</u> И.О. Фамилия
Рабочая программа пересмотрен комиссии естественнонаучных и	на и одобрена на заседа	

«»20_	Γ.	
Председатель предметной		
(цикловой) комиссии	(подпись)	И.О. Фамилия