Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Куижева Саида Казбековна

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.03.2022 11:19:31 Уникальный программный ключ. Распратывает осударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования 71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

«Майкопский государственный технологический университет»

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Политехнический колледж

Предметная (цикловая) комиссия сельского и лесного хозяйства

УТВЕРЖДАЮ политехнического колледжа З.А. Хутыз 204/г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины ЕН 03 Экология

Наименование специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Квалификация выпускника техник

Форма обучения очная

Рабочая	программа	составлена	на	основе	ΦΓΟС	СПО	И	учебного	плана	а МГТУ	ПО
специаль	ности 23.02	.01 Организа	ция	перевоз	ок и упр	авлен	ие :	на транспо	рте (п	о видам))

Составитель рабочей программы:		
преподаватель первой категории	(подпись)	Ф.А. Костанова И.О. Фамилия
Рабочая программа утверждена на заседании и лесного хозяйства	предметной (цикловой)	комиссии сельского
Председатель предметной (цикловой) комиссии		
«25» 08 20 ² г. —	(подпись)	С.З. Ашинова И.О. Фамилия
СОГЛАСОВАНО:		
Зам. директора по учебно-методической работе	-	

«<u>25</u>» <u>08</u> 20<u>2/</u>г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	Стр 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	15
5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	18
6. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ	20

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН 03 ЭКОЛОГИЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН 03 Экология (далее – программа) является составной частью основной профессиональной образовательной программы наименование структурного подразделения ФГБОУ ВО «МГТУ» в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина ЕН 03 Экология входит в перечень курсов вариативной части математического и общего естественнонаучного учебного цикла.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- У1 решать простейшие экологические задачи;
- У2 использовать количественные показатели при обсуждении экологических и демографических вопросов;
- УЗ объяснять принципы обратных связей в природе, механизмы регуляции и устойчивости в популяциях и биоценозах;
 - У4 строить графики простейших экологических зависимостей;
- У5 применять знания экологических правил при анализе различных видов хозяйственной деятельности.

знать:

- 31 определения основных экологических понятий (факторы среды, лимитирующие факторы, экологический оптимум, благоприятные, неблагоприятные и экстремальные условия, адаптация организмов и др.);
- 32 о типах взаимодействий организмов: разнообразии биотических связей: количественных оценках взаимосвязей хищника и жертвы, паразита и хозяина;
- 33 законы конкурентных отношений в природе; правило конкурентного исключения, его значение в регулировании видового состава природных сообществ, в сельскохозяйственной практике, при интродукции и акклиматизации видов;
- 34 об отношениях организмов в популяциях (понятие популяции, типы популяций, их демографическая структура, динамика численности популяции и ее регуляция в природе);
- 35 о строении и функционировании экосистем (понятия «экосистема», «биоценоз» как основа природной экосистемы, круговороты веществ и потоки энергии в экосистемах, экологические основы формирования и поддерживания экосистем);
- 36 законы биологической продуктивности (цепь питания, первичная и вторичная биологическая продукция: факторы, ее лимитирующие: экологические пирамиды: биологическая продукция в естественных природных и агроэкосистемах);
- 37 о саморазвитии экосистем (этапы формирования экосистем, зарастание водоема, неустойчивые и устойчивые стадии развития сообществ);
- 38 о биологическом разнообразии как важнейшем условии устойчивости популяций, биоценозов, экосистем;
- 39 о биосфере как глобальной экосистеме (круговорот веществ и потоки энергии в биосфере);

- 310 сформированность представлений об экологической культуре как условии достижения устойчивого (сбалансированного) развития общества и природы, экологических связях в системе «человек общество природа»;
- 311 сформированность экологического мышления и способности учитывать и оценивать экологические последствия в разных сферах деятельности;
- 312 владение умениями применять экологические знания в жизненных ситуациях, связанных с выполнением типичных социальных ролей;
- 313 владение знаниями экологических императивов, гражданских прав и обязанностей в области энерго- и ресурсосбережения в интересах сохранения окружающей среды, здоровья и безопасности жизни;
- 314 сформированность личностного отношения к экологическим ценностям, моральной ответственности за экологические последствия своих действий в окружающей среде;
- 315 сформированность способности к выполнению проектов экологически ориентированной социальной деятельности, связанных с экологической безопасностью окружающей среды, здоровьем людей и повышением их экологической культуры.

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В ходе изучения дисциплины студент должен освоить общие компетенции:

- OК 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.
- OК 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.
- OК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

1.5. Количество часов на освоение программы

- максимальной учебной нагрузки обучающегося 54 часа,
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов;
- самостоятельная работа 12 часов;
- консультации 6 часов.

•

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН 03 ЭКОЛОГИЯ

2.1.Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов (всего)	В 4 семестре
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	36	36
в том числе:		
теоретические занятия (Л)	34	34
практические занятия (ПЗ)	-	-
Самостоятельная работа обучающихся (СРС) (всего)	12	12
Консультации	6	6
Формой промежуточной аттестации является зачет	2	2
Общая трудоемкость	54	54

2.2. Тематический план учебной дисциплины ЕН 03 Экология

			Макс.		Количество часов	
№ п/п	Шифр и №	Наименование тем	учебная нагрузка на	Теоретические	Практические	Самостоятельная
	занятия		студента, час.	занятия	занятия	раоота обучающихся
		Раздел 1. Э <u>г</u>	кология как нау	Раздел 1. Экология как научная дисциплина		
1.	ЛЛ	Введение. Цели и задачи дисциплины.	2	2		
5	Л2	Среда обитания. Экосистема. Биосфера	2	2		
3.	ЛЗ	Социальная экология	2	2		
4.	Л4	Прикладная экология. Экология. Экологические проблемы	4	2		2
		Раздел 2. Среда обитан	ния человека и	Раздел 2. Среда обитания человека и экологическая безопасность	10CTb	
5.	ЛЗ	Среда обитания человека. Естественная и искусственная	4	2		2
		среды обитания человека				
.9	916	Социальная среда. Контроль за качеством воздуха, воды, продуктов питания.	4	2		2
7.	JI7	Городская среда. Экологические вопросы строительства в городе	2	2		2
		Раздел 3. К	онцепции устой	Концепции устойчивого развития		
<u>«</u>	ЯГ(Возникновение концепции устойчивого развития	4	2		2
9.	6IC	Возникновение экологических понятий «устойчивость» и	2	2		
		«устойчивое развитие».				
10.	Л10	Эволюция взглядов на устойчивое	2	2		

					2		2	,	7	,	1				18 (в т.ч. 6 ч.	консул-ии)
	2	природы	2		2		2	ζ	7	6	1	ζ	1	2	y _t	9
	2	Раздел 4. Охрана природы	4		4		4	-	t	4	F	2	1	2	7	r r
развитие.	Переход к модели «Устойчивость и развитие», «устойчивое развитие».	Pa	Природоохранная деятельность	Заповедники, заказники,	национальные парки, памятники	природы	Природные ресурсы и их охрана	Экологические кризисы и	экологические ситуации	Природные ресурсы и способы их	охраны	Возможности управления	экологическими системами	Зачет	итого:	
	Л11		Л12	Л13			Л14	Л15		Л16		Л17		3		
	11.		12.		13.		14.	15	1.7.	16	10.	1.7	./1	18.		

2.3. Содержание учебной дисциплины ЕН 03 Экология

Наименование разделов /тем дисциплины	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем	Коды формируемых компетенций, осваиваемых знаний и умений
Раздел 1. Экология как научная	Содержание учебного материала История развития экологии. Методы, используемые в экологических исследованиях. Роль экологии в формировании современной картины мира и в практической деятельности людей. Значение экологии в освоении профессий и специальностей СПО. Среда обитания и факторы среды. Общие закономерности действия факторов среды на организм. Популяция, экосистема, биосфера. Среда, окружающая человека, ее специфика и состояние. Демография и проблемы экологии. Загрязнение среды. Причины возникновения глобальных экологических проблем. Способы решения.		VI-V5; 31-315; OKI-OK9
	Теоретические занятия 1.Введение. Цели и задачи дисциплины. 2.Среда обитания. Экосистема. Биосфера 3.Социальная экология	2 2 2	
	4.Прикладная экология. Экологические проблемы Самостоятельная работа обучающихся Изучение рекомендованной литературы, работа с лекционным материалом, подготовить доклады на темы «Потенциальные экологические опасности», «Карта загрязнения Республики Адыгея»	2 2	
Раздел 2. Среда обитания человека и экологическая безопасность	Содержание учебного материала Среда обитания человека и ее компоненты. Естественная и искусственная среды обитания человека. Социальная среда. Основные экологические требования к компонентам окружающей человека среды. Контроль за качеством воздуха, воды, продуктов питания. Городская квартира и требования к ее экологической безопасности. Влияние шума и вибрации на здоровье городского человека. Дороги и		VI-V5; 31-315; OKI-OK9

\circ	
ч.	
$\overline{}$	

2 2 2 2
0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
2 2 2
2 2 2 2
устойчивое развитие. ойчивость и развитие», «устойчивое развитие». а обучающихся ной дитературы, работа с декционным
ойчивость и развитие», «устойчивое развитие». а обучающихся ной дитературы, работа с декционным
ты. работа с пекционным
литературы, расола глад на тему «Глобальные эк

	Подготовить план-конспект «Способы решения экологических проблем в рамках концепции «Устойчивость и развитие».		
Раздел 4. Охрана природы	Содержание учебного материала Природоохранная деятельность. История охраны природы в России, Республике Адыгея. Типы организаций, способствующих охране природы. Заповедники, заказники, национальные парки, памятники природы. Особо охраняемые природные территории и их законодательный статус. Природные ресурсы, их классификация и охрана. Природнотерриториальные аспекты экологических проблем. Социально-экономические аспекты экологических проблем. Экологические проблемы России. Природные ресурсы и способы их охраны. Охрана водных ресурсов в России. Охрана лесных ресурсов в России. Возможности управления экосистемами (лесные и водные биоценозы). Ярусность растительного сообщества. Пищевые цепи и сети в биоценозе. Круговорот веществ в экосистеме.		VI-V5; 31-315; OKI-OK9
	Теоретические занятия		
	1. Природоохранная деятельность	2	
	2. Заповедники, заказники, национальные парки, памятники природы	2	
	3. Природные ресурсы и их охрана	2	
	4. Экологические кризисы и экологические ситуации	2	
	5. Природные ресурсы и способы их охраны	2	
	6. Возможности управления экологическими системами	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Изучение рекомендованной литературы, работа с лекционным материалом, подготовить доклад на тему «Экологическая ситуация в РА и Краснодарском крае», «Особо охраняемые природные территории в Республике Адыгея»	∞	
Промежугочная аттестация	Зачет	7	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН 03 ЭКОЛОГИЯ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины ЕН 03 Экология не требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методический комплекс по дисциплине.

Технические средства обучения:

- компьютеры с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения;
 - мультимедиапроектор;
 - интерактивная доска;
 - принтер, сканер, модем.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий основной и дополнительной литературы, Интернет-ресурсов

Основные источники:

- 1. Волкова, П.А. Основы общей экологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / П. А. Волкова. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 126 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/967457
- 2. Гальперин, М.В. Общая экология [Электронный ресурс]: учебник / М. В. Гальперин. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. 336 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/922647

Дополнительные источники:

- 1. Голубкина, Н.А. Лабораторный практикум по экологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.А. Голубкина, Т.А. Лосева. М.: Форум: ИНФРА-М, 2014. 64 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/424143 «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/416064
- 2. Тарасов, О.М. Лабораторные работы по физике с вопросами и заданиями [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.М. Тарасов. М.: Форум: ИНФРА-М, 2018. 97 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/915852

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>ЕН 03 ЭКОЛОГИЯ</u>

	T **	3.5
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
У1 - решать простейшие	Оценка «отлично» выставляется	Наблюдение за
экологические задачи;	обучающемуся, если он глубоко	деятельностью в
У2 - использовать количественные	и прочно усвоил программный	процессе
показатели при обсуждении	материал курса, исчерпывающе,	освоения
экологических и демографических	последовательно, четко и	программы
вопросов;	логически стройно его излагает,	дисциплины
УЗ - объяснять принципы обратных	умеет тесно увязывать теорию с	студента и
связей в природе, механизмы	практикой, свободно	оценка
регуляции и устойчивости в	справляется с задачами и	достижения
популяциях и биоценозах;	вопросами, не затрудняется с	результата
У4 - строить графики простейших	ответами при видоизменении	через:
экологических зависимостей;	заданий, правильно	- активное
У5 - применять знания	обосновывает принятые	участие в ходе
экологических правил при анализе	решения, владеет	занятия;
различных видов хозяйственной	разносторонними навыками и	- устный и
деятельности.	приемами выполнения	письменный
	практических задач;	опрос;
	оценка «хорошо» выставляется	- задания для
	обучающемуся, если он твердо	самостоятельной
	знает материал курса, грамотно	работы;
	и по существу излагает его, не	- выполнение
	допуская существенных	творческой
	неточностей в ответе на вопрос,	работы
	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»	
	выставляется обучающемуся,	
	который не знает значительной	
	части программного материала,	
	допускает существенные	

ошибки, неуверенно, большими затруднениями решает практические задачи или справляется ними самостоятельно. 31 Оценка «отлично» выставляется Наблюдение определения основных экологических понятий обучающемуся, если он глубоко (факторы деятельностью в среды, лимитирующие факторы, и прочно усвоил программный процессе экологический оптимум, материал курса, исчерпывающе, освоения последовательно, благоприятные, неблагоприятные и четко программы экстремальные условия, адаптация логически стройно его излагает, дисциплины организмов и др.); умеет тесно увязывать теорию с студента И 32 - о типах взаимодействий практикой, свободно оценка организмов: разнообразии справляется залачами достижения биотических связей: вопросами, не затрудняется с результата количественных оценках ответами при видоизменении через: взаимосвязей хищника и жертвы, заданий. правильно активное обосновывает паразита и хозяина; принятые участие в ходе 33 законы конкурентных решения, владеет занятия; отношений в природе; правило разносторонними навыками и устный И конкурентного исключения, приемами выполнения письменный значение в регулировании видового практических задач; опрос; состава природных сообществ, в оценка «хорошо» выставляется - задания для сельскохозяйственной практике, обучающемуся, если он твердо самостоятельной при интродукции и акклиматизации знает материал курса, грамотно работы: и по существу излагает его, не видов: выполнение 34 - об отношениях организмов в творческой допуская существенных популяциях (понятие популяции, неточностей в ответе на вопрос, работы типы популяций, правильно применяет теоретические положения при демографическая структура, динамика численности популяции и решении практических вопросов ее регуляция в природе); и задач, владеет необходимыми 35 0 строении навыками И приемами функционировании экосистем выполнения: (понятия «экосистема», «биоценоз» оценка «удовлетворительно» как основа природной экосистемы, обучающемуся, выставляется круговороты веществ и потоки если он имеет знания только энергии экосистемах. основного материала, но экологические основы усвоил его деталей, допускает формирования и поддерживания неточности, недостаточно экосистем): правильные формулировки, 36 биологической логической законы нарушения продуктивности (цепь питания, последовательности первичная И вторичная изложении программного биологическая продукция: факторы, материала, испытывает ее лимитирующие: экологические затруднения при выполнении пирамиды: биологическая практических задач; продукция естественных оценка «неудовлетворительно» В обучающемуся, природных и агроэкосистемах); выставляется 37 - о саморазвитии экосистем который не знает значительной (этапы формирования экосистем, части программного материала, зарастание водоема, неустойчивые допускает существенные

и устойчивые стадии развития сообществ);

38 - о биологическом разнообразии как важнейшем условии устойчивости популяций, биоценозов, экосистем;

39 - о биосфере как глобальной экосистеме (круговорот веществ и потоки энергии в биосфере);

310 - сформированность представлений об экологической культуре как условии достижения устойчивого (сбалансированного) развития общества и природы, экологических связях в системе «человек - общество - природа»;

311 - сформированность экологического мышления и способности учитывать и оценивать экологические последствия в разных сферах деятельности;

312 - владение умениями применять экологические знания в жизненных ситуациях, связанных с выполнением типичных социальных ролей;

313 - владение знаниями экологических императивов, гражданских прав и обязанностей в области энерго- и ресурсосбережения в интересах сохранения окружающей среды, здоровья и безопасности жизни;

314 - сформированность личностного отношения к экологическим ценностям, моральной ответственности за экологические последствия своих действий в окружающей среде;

315 сформированность способности выполнению проектов экологически ориентированной социальной деятельности, связанных экологической безопасностью окружающей среды, здоровьем повышением людей И ИХ экологической культуры.

ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.

5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ЕН.03 Экология проводится при реализации адаптивной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование учебного кабинета для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение кабинета должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинет должен быть оснащены 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 передвижными регулируемыми партами с источником питания.

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 ЕН 03 Экология 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.

6. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

Дополнения и	изменения в раб	очей программе	
3a	уче	бный год	
В рабочую программу ЕН.03 Эколог	<u>RW</u>		
по специальности 23.02.01 Организа	щия перевозок и у	управление на транс	спорте (по видам)
вносятся следующие дополнения и и	ізменения:		
_			
Дополнения и изменения внес(ла)	(подпись)	Ф.А. <u>Коста</u>	HOBa I.O. Фамилия
Рабочая программа пересмотрена комиссии сельского и лесного хозяй		заседании предме	етной (цикловой)
«	г.		
Председатель предметной			
(цикловой) комиссии		С.А. Ашин	ова

(подпись)