Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Куижева Саида Казбековна

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.03.2022 11:04:12 Уникальный программный ключ. 23.03.2022 11:04:12 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 Экологические основы природопользования

Наименование специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Квалификация выпускника техник

Форма обучения очная

Рабочая	программа	составлена	на	основе	ΦΓΟС	СПО	И	учебного	плана	МГТУ	ПО
специаль	ности 08.02	.01 Строител	іьст:	во и эксі	ілуатаці	ия здан	ий	и сооруже	ений		

Составитель рабочей програмы:		
Преподаватель 1-ой категории	(подпись)	Н.Ш. Куприенко и.о. фамилия
Рабочая программа утверждена на заседании и лесного хозяйства		
Председатель предметной (цикловой) комиссии	Meecee of_	
«25» 08 20 ² г.	(подпись)	С.З.Ашинова И.О. Фамилия
СОГЛАСОВАНО:		
Зам. директора по учебно-методической работе	1	
« <u>25</u> » <u>08</u> 20 <u>2/</u> г.	(подпись)	Ф.А. Топольян и.о. Фамилия

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	Стр 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	17
5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	19
6. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ	21

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН 03 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.03 Экологические основы природопользования (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 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина ЕН 03 Экологические основы природопользования входит в перечень курсов обязательной части математического и общего естественнонаучного учебного пикла.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

vметь

- У1 оценивать эффективность выбранных методов;
- У2 определять необходимые источники информации;
- УЗ применять специализированное программное обеспечение и технологии автоматизированной обработки информации для сбора, хранения и обработки информации о природных и природно-антропогенных объектах и мониторингу окружающей среды; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне экологической информации; оценивать практическую значимость результатов поиска;.
- У4 планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне экологической информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска;
- У5 применять средства и методы познания окружающей среды для интеллектуального развития, повышения культурного уровня и профессиональной компетенции; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и экологического самообразования;
- У6 организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством и клиентами в ходе профессиональной деятельности с учетом экологической безопасности;
- У7 грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе;
- У8 формировать среду жизнедеятельности граждан российского государства; анализировать и прогнозировать экологические последствия международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды;
- У9 оценить чрезвычайную ситуацию, составить алгоритм действий и определять необходимые ресурсы для её устранения;
- У10 понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на экологические темы, понимать тексты; участвовать в диалогах; писать простые связные сообщения на экологические темы;
- У11 оценивать воздействия на окружающую среду; понимать, излагать и критически анализировать базовую информацию в области экологии и природопользования;

- У12 использовать теоретические знания экологии в практической деятельности;
- У13 определять вредные и (или) опасные факторы воздействия производства строительных работ, использования строительной техники и складирования материалов, изделий и конструкций на окружающую среду; использовать нормативные акты по рациональному природопользованию окружающей среды; оформлять документацию по исполнению правил и требований пожарной безопасности и охраны окружающей среды;
 - У14 соблюдать нормы экологической безопасности;
- У15 определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности.

знать:

- 31 основные экологические понятия и термины; методы экологической науки;
- 32 методы и средства обработки, хранения и накопления информации о природных и природно-антропогенных объектах;
- 33 основные этапы организации документооборота о природных и природно-антропогенных объектах;
- 34 законы функционирования природных систем; основы рационального природопользования; особенности взаимодействия общества и природы;
 - 35 совместимость человеческой цивилизации с законами биосферы;
- 36 формирования среды жизнедеятельности граждан российского государства; принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды.;
- 37 правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные виды чрезвычайных событий природного и техногенного происхождения, опасные явления, порождаемые их действием;
- 38 правила построения простых и сложных предложений на экологические темы; основные общеупотребительные глаголы; лексический минимум, относящийся к описанию экологических предметов и явлений, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов экологической направленности;
- 39 основы природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды;
- 310 теоретические основы экологического мониторинга; принципы размещения производства; основные источники техногенного воздействия на окружающую среду; нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, техногенных систем и экологического риска;
 - 311 требования нормативных документов в области охраны окружающей среды;
- 312 основные вредные и (или) опасные производственные факторы, виды негативного воздействия на окружающую среду при проведении различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращения;
- 313 правила ведения документации по контролю исполнения требований охраны окружающей среды;
- 314 меры административной и уголовной ответственности, применяемые при нарушении требований к охране окружающей среды;
 - 315 задачи и цели природоохранных органов управления и надзора.

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В ходе изучения дисциплины студент должен освоить общие и профессиональные компетенции:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

- OK 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03.Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- OK 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- ОК 05.Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
- OК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OK 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- OК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 1.1. Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями;
 - ПК 1.2. Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций;
- ПК 1.3. Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования;
- ПК 1.4. Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.
 - ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы на строительной площадке;
- ПК 2.2. Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства;
- ПК 2.3. Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов;
- ПК 2.4. Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов;
- ПК 3.1. Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов;
- ПК 3.2. Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач;
- ПК 3.3. Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ;
- ПК 3.4. Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений;
- ПК 4.1. Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений;
- ПК 4.2. Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий;

- ПК 4.3. Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий;
- ПК 4.4. Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий.

1.5. Количество часов на освоение программы:

- -максимальной учебной нагрузки обучающегося 32 часа, в том числе:
- -обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часа;

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН 03 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов (всего)	В 5 семестре
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	32	32
в том числе:		
теоретические занятия (Л)	26	26
практические занятия (ПЗ)	4	4
Формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет	2	2
Общая трудоемкость	32	32

6

2.2. Тематический план учебной дисциплины ЕН 03 Экологические основы природопользования

			Макс.		Количество часов	
90 }	Шифр и №	Наименование тем	учебная нагрузка на	Теоретические	Практические	Самостоятельная
II /II	занятия		студента, час.	занятия	занятия	раоота обучающихся
		Раздел 1.	1. Основные понятия экологии	ятия экологии		
1:	Л1	Основные понятия и законы	2	2		
2.	JI2	Разнообразие экосистем. Биосфера.	2	2		
	ПЗ1	Определение антропогенной нагрузки на				
ι·		природные экосистемы в результате	,		C	
- <u>-</u>		профессиональной деятельности и пути её снижения.	1		1	
		Раздел 2. Особенно	ости взаимодейст	Раздел 2. Особенности взаимодействия общества и природы		
4	ЛЗ	Загрязнение окружающей природной	C	C		
÷		среды токсичными веществами.	7	7		
5.	Л4	Радиация, радиоактивное загрязнение.	2	2		
9	ΣП	Глобальные проблемы загрязнения	2	6		
;		окружающей среды.	1	1		
7.	ЭП	Население и ресурсы Земли	2	2		
~	717	Природные ресурсы и рациональное	C	C		
;		природопользование.	1	1		
9.	Ы8	Энергетические ресурсы.	2	2		
10.	<u>9</u> П	Природные потенциалы.	2	2		
11.	M10	Концепция устойчивого развития.	2	2		
		Раздел 3. Правовые и	и социальные воп	Раздел 3. Правовые и социальные вопросы природопользования	К	
	JI11	Государственные и общественные				
12.		мероприятия по предотвращению	2	2		
		разрушающих воздействий на природу.				
13.	П32	Изучение нормативных документов по	2		2	

		рациональному природопользованию окружающей среды (ФЗ и Кодексы РФ по охране природной среды).				
14.	Л12	Социальные проблемы природопользования.	2	2		
15.	Л13	Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды.	2	2		
16.	Д3	Промежуточная аттестация	2	2		
		итого:	32	28	4	

2.3. Содержание учебной дисциплины ЕН 03 Экологические основы природопользования

Наименование разделов /тем дисциплины	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем	Коды формируемых компетенций, осваиваемых знаний и умений
Раздел 1 Основные понятия экологии	Содержание учебного материала Экология как наука об экологических системах, становление экологии как науки. Экосистема как совокупность всех живых организмов и их неживого окружения в некоторых пространственных пределах. Понятие популяции, законы популяционной экологии. Структура популяции. Гомеостаз популяции. Динамика популяций Виды природных экосистем земли. Трофические цепи в экосистемах различного типа. Устойчивость и динамика биогеоценозов и экосистем. Механизм атмосферной циркуляции. Влияние атмосферной циркуляции на климатические особенности природных экосистем. Свойства воды. Климатообразующее влияние воды. Виды водных экосистем. Погоки энергии в биосфере. Вода, кислород и уллерод в биосфере. Особенности антропогенных экосистем. Понятие антропогенной нагрузки. Теоретические занятия 1. Основные понятия и законы. 2. Разнообразие экосистем. Биосфера Практические занятия 1. Определение антропогенной нагрузки на природные экосистемы в результате профессиональной деятельности и пути её снижения	2 2 2	VI-VI5; 31-315; OK 01, OK0 3, OK 05 IIK 1.1-1.4 IIK 2.1-2.4
Раздел 2. Особенности взаимодействия общества и природы	Содержание учебного материала Типы и характеристики загрязняющих веществ. Понятие ПДК. Распространение загрязняющих веществ. Рациональное размещение производства. Кислотное загрязнение. Загрязнение пылью, тяжелыми металлами, ядовитыми химическими соединениями, биологическое и		VI-VI5; 3I-315; OK 02, OK 03, OK 05, OK 06, OK 07 IIK 3.1-3.5

\sim	
٠,	
$\overline{}$	

	физическое разрушение и загрязнение природной среды. Радиация, радиоактивное загрязнение и атомная энергетика. Аварии как источники загрязнения, глобальные проблемы загрязнения окружающей среды. Парниковый эффект. Разрушение озонового слоя. Утилизация бытовых и промышленных отходов. Динамика народонаселения Земли. Продовольственная проблема, её характер. Причины зелёной революции. Проблемы сохранения человеческих ресурсов. Природные ресурсы: классификация природных ресурсов и их общая характеристика. Минеральные ресурсы природных ресурсы природопользования. Энергетические ресурсы. Угроза энергетического голода. Понятие особо охраняемой территории. Виосферные заповедники. Виды заказников. Национальные природные памятники. Памятники природы. Проблема сохранения рекреационных зон. Музеи-заповедники. Эволюция взаимоотношений природы и общества. Характер научно-технической революции. Понятие постиндустриального общества. Концепции устойчивого развития.		IIK 2.1-2.4 IIK 1.1-1.4
	Теоретические занятия		
	1. Загрязнение окружающей природной среды токсичными веществами.	2	
	2. Радиация, радиоактивное загрязнение.	2	
	3. Глобальные проблемы загрязнения окружающей среды.	2	
	4. Население и ресурсы Земли	2	
	5. Природные ресурсы и рациональное природопользование	2	
	6. Энергетические ресурсы.	2	
	7. Природные потенциалы.	2	
	8. Концепция устойчивого развития.	2	
Раздел 3. Правовые и социальные вопросы природопользования	Содержание учебного материала История Российского и международного природоохранных законодательств Природоохранный надзор. Экологический мониторинг состояния природной среды. Экологическое прогнозирование. Понятие экологического права. Проблемы		VI-VI5; 31-315; OK 03, OK04, OK 06, OK 07, OK 10 IIK 2.1-2.4, IIK 3.1-

	экологического регулирования. Экологический контроль в гу. Особенности природоохранного законодательства. Взаимоотношение общественных и государственных организаций в области экологического регулирования. Приемлемый и сбалансированный риск. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды. Международное природоохранное законодательство. Мировоззрение устойчивого развития		5.3, IIA 4.1-4.4
	Теоретические занятия		
	1. Государственные и общественные мероприятия по предотвращению разрушающих воз-действий на природу.	2	
	2. Социальные проблемы природопользования	2	
	3. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды	2	
	Практические занятия		
	1. Изучение нормативных документов по рациональному природопользованию окружающей среды (ФЗ и Кодексы РФ по охране природной среды).	2	
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет	2	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН 03 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины ЕН.03 Экологические основы природопользования требует наличия учебного кабинета Экологические основы природопользования

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся (столы, стулья);

Технические средства обучения:

- многофункциональный комплекс преподавателя: стол, персональный компьютер, интерактивная доска, короткофокусный проектор, документ-камера, планшет, архитектурный адаптер для подключения различных источников с интегрированной сенсорной панелью, система управления.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий основной и дополнительной литературы, Интернет-ресурсов

Основные источники:

- 1. Гальперин, Н.В. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс]: учебник / М.В. Гальперин. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. 256 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/931109
- 2. 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
- 3. Колесников, С.И. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс]: учебник / Колесников С.И. Москва: КноРус, 2018. 233 с. ЭБС «BOOK.RU» Режим доступа: https://book.ru/book/928929

Дополнительные источники:

- 1. Хван, Т. А. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс]: учебник / Т. А. Хван. Москва: Юрайт, 2019. 253 с. ЭБС «Юрайт» Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/433289
- 2. Кузнецов, Л. М. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс]: учебник / Л. М. Кузнецов, А. Ю. Шмыков; под ред. В. Е. Курочкина. Москва: Юрайт, 2019. 304 с. ЭБС «Юрайт» Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/441220
- 3. Астафьева, О. Е. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс]: учебник / О. Е. Астафьева, А. А. Авраменко, А. В. Питрюк. Москва: Юрайт, 2019. 354 с. ЭБС «Юрайт» Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/442489
- 4. Протасов, В.Ф. Экологические основы природопользования природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Протасов В. Ф. М.: Альфа-М, ИНФРА-М, 2015. 304 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/534685

Интернет-ресурсы:

- 1. Справочная правовая система «Кодекс» http://www.kodeks.ru.
- 2. Справочная правовая система «Консультант Плюс» www.consultant.ru.
- 3. Справочная правовая система «ГАРАНТ» www.garant.ru.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН 03 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умения:		
оценивать эффективность выбранных методов	Перечисляет все возможные методы. Оценивает эффективность выбранных методов	Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента при собеседовании по результатам выполненного задания
определять необходимые источники информации; применять специализированное программное обеспечение и технологии автоматизированной обработки информации для сбора, хранения и обработки информации о природных и природноантропогенных объектах и мониторингу окружающей среды;	Определяет и применяет специализированное программное обеспечение и технологии автоматизированной обработки информации для сбора, хранения и обработки информации о природных и природно-антропогенных объектах и мониторингу окружающей среды;	Оценка защиты рефератов и презентаций
планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне экологической информации; оценивать практическую значимость	Планирует процесс поисканеобходимой информации; структурирует получаемую информацию; выделяетнаиболее значимое в перечне экологической информации; оценивает практическую значимость результатов поиска; оформляет результаты поиска с использованием ИКТ	Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента при работе с информационными источниками и программным обеспечением
применять средства и методы познания окружающей среды для интеллектуального развития, повышения культурного уровня и профессиональной компетенции; применять современную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории	Применяет средства и методы познания окружающей среды для интеллектуального развития, повышения культурного уровня и профессиональной компетенции; применяет современную научную профессиональную терминологию по основам экологии; определяет и выстраивает траектории	Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения учебной дисциплины

профессионального	профессионального развития	
развития и	и экологического	
экологического	самообразования.	
самообразования.		
организовывать работу	Взаимодействует со	
коллектива и команды;	студентами, преподавателем	Экспертная оценка по
взаимодействовать с	во время групповых заданий	результатам наблюдения за
коллегами, руководством	на занятии при решении	деятельностью при решение
и клиентами в ходе	экологических ситуационных	экологических
профессиональной	задач	ситуационных задач
деятельности с учетом		,
экологической		
безопасности		
грамотно излагать свои	Выполняет	Тестирование
мысли и оформлять	требования инструкций при	тестирование
	оформлении документов	
документы по		
профессиональной	профессиональной тематики	Drawantyan ayayya
тематике на	Излагает свои мысли по экологической тематике	Экспертная оценка по
государственном языке,	экологической тематике	результатам наблюдения за
проявлять толерантность	Построно	деятельностью студента
в рабочем коллективе	Проявляет взаимоуважение	в процессе освоения учебной
	доброжелательность,	дисциплины за освоением
	сотрудничество и	норм делового общения
	солидарность в решении	
	общих проблем	
формировать среду	Демонстрирует знания о	Оценка решений
жизнедеятельности	средах жизнедеятельности	ситуационных задач
граждан российского	человека	
государства;		
анализировать и		
прогнозировать		
экологические	Определяет характеристики	Тестирование
последствия	деятельности международных	
международного	организаций	
сотрудничества в области		
природопользования и		
охраны окружающей		
среды.		
	Оцениваетчрезвычайную	Оценка решений
оценить чрезвычайную	ситуацию,	ситуационных задач
ситуацию, составить	Compagni	-
алгоритм действий и	Составляет алгоритм	Оценка решений
определять необходимые	действий и определят	ситуационных задач
ресурсы для её	необходимые ресурсы для её	
устранения.	устранения.	
понимать общий смысл	Понимает общий смысл четко	Собеседование для
четко произнесенных	произнесенных высказываний	установления навыков
высказываний на	и текстов на экологические	владения терминологией
экологические темы,	темы	Экспертная оценка по
понимать тексты;	Участвует в диалогах на	результатам наблюдения за
участвовать в диалогах;	экологические темы	деятельностью студента
писать простые связные	Пишет простые связные	в процессе освоения учебной
integral in postble constible	Time inpostine constine	b inpodecee deboeining redition

сообщения на экологические темы.	сообщения на экологические темы.	дисциплины
OROJIOI M-ICCRIC TOMBI.	TOWIDI.	Оценка сообщений на
		экологические темы
оценивать воздействия на	Оценивает воздействия на	Оценка результатов
окружающую среду;	окружающую среду;	практической работы
понимать, излагать и	Понимать, излагает и	
критически анализировать	критически анализирует	Экспертная оценка по
базовую информацию в	базовую информацию в	результатам наблюдения за
области экологии и	области экологии и	деятельностью студента
природопользования	природопользования	в процессе освоения учебной
	11	дисциплины
использовать	Использует теоретические	Оценка результатов
теоретические знания	знания экологии при выполнении заданий	практической работы
экологии в практической деятельности.	практической работы	
определять вредные и	Определяет характеристики	Экспертная оценка по
(или) опасные факторы	вредных и (или) опасных	результатам собеседования
воздействия производства	факторов воздействия	выполненного пракического
строительных работ,	производства строительных	задания
использования	работ	
строительной техники и		
складирования		
материалов, изделий и		
конструкций на		
окружающую среду;		
использовать		
нормативные акты по		
рациональному природопользованию		
окружающей среды;		
оформлять документацию		
по исполнению правил и		
требований пожарной		
безопасности и охраны		
окружающей среды.		
соблюдать нормы	Демонстрирует умение	Экспертная оценка по
экологической	анализировать нормативную	результатам собеседования
безопасности;	документацию по	выполненного практического
	природопользованию и охране	задания
	окружающей среды	Тестирование
определять направления	Владеет методами	Устный опрос
ресурсосбережения в	ресурсосбережения в	-r
рамках профессиональной	строительстве	
деятельности по	-	
специальности		
Знания:	_	_
основные экологические	Демонстрирует знания	Тестирование
понятия и термины;	основных экологических	Оценка решений

	U	
методы экологической	понятий и терминов; методов	ситуационных задач
науки	экологической науки и	
	правильности их применения	
методы и средства	Демонстрирует знанияметоды	Устный опрос.
обработки, хранения и	и средства обработки,	
накопления информации о	хранения и накопления	Тестировнаие
природных и природно-	информации о природных и	
антропогенных объектах;	природно-антропогенных	
	объектах	
	п	TT ~
основные этапы	Демонстрирует	Письменный опрос
организации	знанияосновные этапы	
документооборота о	организации	
природных и природно-	документооборота о	
антропогенных объектах	природных и природно-	
	антропогенных объектах	
законы	Демонстрирует знания	Тестирование
функционирования	экологические принципы	
природных систем;	рационального	
основы рационального	использования природных	
природопользования;	ресурсов и охраны природы	
особенности		
взаимодействия общества		
и природы		
совместимость	Демонстрирует знания	Тестирование
человеческой	структуры биосферы и	
цивилизации с законами	экосистем	Оценка решений
биосферы		ситуационных задач
формирования среды	Демонстрирует знания о	Оценка решений
жизнедеятельности	средах жизнедеятельности	ситуационных задач
граждан российского	человека	ситуационных зада т
государства;	человека	
принципы и правила		
_		
международного сотрудничества в области	Our and door various various various	Тостирования
1.0	Определяет характеристики	Тестирование
природопользования и	деятельности международных	
охраны окружающей	организаций	
среды.	0	D
правила экологической	Определяет характеристики	Экспертная оценка по
безопасности при ведении	ЧС природного и	результатам собеседования
профессиональной	техногенного характера	выполненного практического
деятельности;		задания
основные виды		
чрезвычайных событий		Оценка решения
природного и		ситуационных задач
техногенного		
происхождения, опасные		
явления, порождаемые их		
действием.		
правила построения	Логически и грамотно	Экспертная оценка по
простых и сложных	рассуждает на экологические	результатам собеседования
предложений на	темы	выполненного практического
<u> </u>		

экологические темы;		задания
основные		
общеупотребительные		
глаголы; лексический		
минимум, относящийся к		
описанию экологических		
предметов и явлений,		
средств и процессов		
профессиональной		
деятельности;		
особенности		
произношения; правила		
чтения текстов		
экологической		
направленности.		
основы	Демонстрирует знания	Оценка решений
природопользования,	экологические принципы	ситуационных задач
экономики	рационального использования	J
природопользования,	природных ресурсов и охраны	
устойчивого развития,	природы	
оценки воздействия на	прпрода	
окружающую среду,		
правовых основ		
природопользования и		
охраны окружающей		
среды		
теоретические основы	Демонстрирует знания видов	Тестирование
экологического	экологического мониторинга	Тестирование
мониторинга; принципы	и источников загрязнения	
размещения	и исто шиков загрязнения	
производства; основные		
источники техногенного		
воздействия на		
нормирования и снижения		
загрязнения окружающей		
среды, техногенных		
систем и экологического		
риска	December -	D
требования нормативных	Работает с нормативной	Экспертная оценка по
документов в области	документацией	результатам наблюдений за
охраны окружающей	п	деятельностью студента во
среды;	Демонстрирует знания ФЗ и	время выполнения
	Кодексов РФ по охране	практического задания
	природной среды	
		Оценка результатов
		выполнения практической
		работы

основные вредные и		
(или) опасные	Демонстрирует	
производственные	знанияосновных вредных и	
факторы, виды	(или) опасных	Устный опрос
негативного воздействия	производственных факторы,	
на окружающую среду	виды негативного воздействия	
при проведении	на окружающую среду при	
различных видов	проведении различных видов	
строительных работ и	строительных работ и методы	
методы их минимизации и	их минимизации и	
предотвращения;	предотвращении	
правила ведения	Демонстрирует знанияправил	Тестирование
документации по	ведения документации по	
контролю исполнения	контролю исполнения	
требований охраны	требований охраны	
окружающей среды;	окружающей среды	
меры административной	Демонстрация знаниймер	Тестирование
и уголовной	административной и	
ответственности,	уголовной ответственности,	
применяемые при	применяемые при нарушении	
нарушении требований к	требований к охране	
охране окружающей	окружающей среды	
среды.		
задачи и цели	Перечисляет и даёт	Экспертная оценка по
природоохранных органов	характеристики задач и целей	результатам собеседования
управления и надзора	природоохранных органов	выполненного практического
	управления и надзора	задания.
		Устный опрос

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

Адаптация рабочей программы дисциплины ЕН 03 Экологические основы природопользования проводится при реализации адаптивной образовательной программы программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, обеспечения также достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование учебного кабинета экологических основ природопользования для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение кабинета экологических основ природопользования 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 EH 03 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.

6. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

Дополнения и изменения в рабочей программе		
заучебный год		
В рабочую программу ЕН 03 Экологические основы природопользования		
по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений		
вносятся следующие дополнения и изменения:		
Дополнения и изменения внес(ла)		
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании предметной (цикловой) комиссии сельского и лесного хозяйства.		
«»20г.		
Председатель предметной		
(цикловой) комиссии С.А. Ашинова (подпись) И.О. Фамилия		