#### Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе

# Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

ПРИНЯТО

на заседании педагогического совета Протокол от «26» апреля 2023 г.  $N_{\odot}$  5

УТВЕРЖДЕНО Приказом директора СПб ГБПОУ «АТТ» от «26» апреля 2023 г. № 872/149а

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: ЕН.03 Экологические основы природопользования

Специальность: 23.02.05 Эксплуатация транспортного

электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)

(базовая подготовка)

Форма обучения	очная					
	на базе 9 кл.	на базе 11 кл.				
Группа	ДГ-31	-				
Курс	2	-				
Семестр	3	-				
Обязательная аудиторная нагрузка, в т.ч.:	34	-				
- лекции, уроки, час.	26	-				
- практические занятия, час.	8	-				
- лабораторные занятия, час.	-	-				
- курсовой проект/работа, час.	-	-				
Самостоятельная работа, час.	17	-				
Максимальная учебная нагрузка, час.	51	-				
Форма промежуточной аттестации	итоговая контрольная работа	-				

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного оборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №387 от 22.04.2014 года.

#### Разработчик:

Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ» Королькова С.Ю.

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии № 3 «Социальные дисциплины» Протокол № 8 от «09» марта 2023 г.

Председатель ЦК Авагян А.В.

Проверено:

Зав. библиотекой Кузнецова В.В.

Методист Потапова Ю.В.

Зав. методическим кабинетом Мельникова Е.В.

Рекомендовано и одобрено: Методическим советом СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол № 4 от «29» марта 2023 г.

Председатель Методического совета Вишневская М.В., зам. директора по УР

Акт согласования с работодателем №6 от «26» апреля 2023 г.

## Содержание

1 Общая характеристика	4
1.1 Цели и планируемые результаты освоения программы	4
1.2 Использование часов вариативной части образовательной программы	5
2 Структура и содержание программы	6
2.1 Структура и объём программы	6
2.2 Распределение нагрузки по курсам и семестрам	7
2.3 Тематический план и содержание программы	8
3 Условия реализации программы	12
3.1 Материально-техническое обеспечение программы	12
3.2 Информационное обеспечение программы	12
4 Контроль и оценка результатов освоения программы	13
Приложение 1 Комплект контрольно-оценочных средств	15

#### 1 Общая характеристика программы

#### 1.1 Цели и планируемые результаты освоения программы

**Цели дисциплины:** формирование у обучающихся экологической культуры на основе изучения закономерностей рационального взаимодействия общества и природы.

**Задачи дисциплины:** в результате изучения обучающийся должен Уметь:

- У1 анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности;
  - У2 анализировать причины возникновения экологических аварий и катастроф;
- УЗ выбирать методы, технологии и аппараты утилизации газовых выбросов, стоков, твердых отходов;
  - У4 определять экологическую пригодность выпускаемой продукции;
- У5 оценивать состояние экологии окружающей среды на производственном объекте.

#### Знать:

- 31 виды и классификацию природных ресурсов, условия устойчивого состояния экосистем;
- 32 задачи охраны окружающей среды, природоресурсный потенциал и охраняемые природные территории Российской Федерации;
  - 33 основные источники и масштабы образования отходов производства;
- 34 основные источники техногенного воздействия окружающую среду, способы предотвращения и улавливания выбросов, методы очистки промышленных сточных вод, принципы работы аппаратов обезвреживания и очистки газовых выбросов и стоков производств;
- 35 правовые основы, правила и нормы природопользования и экологической безопасности;
- 36 принципы и методы рационального природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического регулирования.

# Изучение дисциплины направлено на формирование следующих общих и профессиональных компетенций или их составляющих (элементов).

#### Общие компетенции.

- OK 01. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 02. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 03. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OK 04. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OK 05. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 06. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OK 08. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 09. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

#### 1.2 Использование часов вариативной образовательной программы

Дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный учебный цикл и полностью состоит из вариативной части.

# 2 Структура и содержание программы

# 2.1 Структура и объем программы

	Максимальная	Самостоятельная	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час.						
Наименование разделов и (или)	учебная нагрузка,	работа,			в том	1 числе			
тем	час.	час.	Всего	лекции, уроки	практические занятия	лабораторные занятия	курсовой проект/ работа		
Тема 1 Экологические основы природопользования	6	4	2	2					
Тема 2 Особенности взаимодействия общества и природы	12	4	8	4	4				
Тема 3 Современное состояние окружающей среды	8		8	8					
Тема 4 Глобальные проблемы экологии	15	5	10	8	2				
Тема 5 Государственные, правовые и социальные аспекты охраны окружающей среды	8	4	4	2	2				
Промежуточная аттестация в форме итоговой контрольной работы	2		2	2					
Итого объем образовательной программы	51	17	34	26	8	0	0		

# 2.2 Распределение часов по курсам и семестрам

N₂	Учебный год		/2024	2024/2025		2025/2026		2026/2027			
	Курс	]	I	II		III		IV		ИТОГО	
п/п	Семестр	1	2	3	4	5	6	7	8		
1.	Обязательная аудиторная нагрузка, в т.ч.:			34						34	
	- лекции, уроки, час.			26						26	
	- практические занятия, час.			8						8	
	- лабораторные занятия, час.			0						0	
	- курсовой проект/работа, час.			0						0	
2.	Самостоятельная работа, час.			17						17	
3.	Максимальная нагрузка, час.			51						51	
4.	Форма промежуточной аттестации			итоговая						итоговая	
				контрольная						контрольная	
				работа						работа	

# 2.3 Тематический план и содержание программы

№ заняти	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых компетенций
	Семестр 3				
	Тема 1 Экологические основы природопользования	6			
1.	Тема 1.1 Экология как наука: цели и задачи экологии, основные	2	УП	Д1	OK 01 - OK 09
	методы экологии.		(учебная	гл.1 с.8-40	ЛР 18. ЛР 39
	Проверочная работа №1		презентация)	O.2	
	«Входное тестирование»		ЭБС «Юрайт»	гл.1 с. 7-48	
	Самостоятельная работа №1.	4	Методические	O.4 №1	
	Подготовка ответов на вопросы		указания по	Пройти	
	по теме «Основные экологические законы, регулирующие		выполнению	тестирование	
	взаимодействия в системе «общество — природа».		самостоятельной		
			работы		
	Тема 2 Особенности взаимодействия общества и природы	12			
2.	Тема 2.1. Понятие о природно-ресурсном потенциале.	2	УП	01	ОК 01 - ОК 09
	Природопользование: базовые понятия			гл.1 стр.14-43	ЛР 16. ЛР 37
	Самостоятельная работа №2	4	Методические	гл.3 стр.158-179	
	Подготовка ответов на вопросы		указания по	O.4 №2	
	по теме «Основные виды и принципы природопользования. Формы		выполнению		
	передачи природных ресурсов в пользование»		самостоятельной		
			работы		
3.	Практическая работа №1	2	Раздаточный	O.3 №1	ОК 01 - ОК 09
	Определение ресурсообеспеченности природными ресурсами»		материал		ЛР 31. ЛР 37
4.	Тема 2.2 Антропогенные воздействия на окружающую среду, его	2	УП	O.2	ОК 01 - ОК 09
	виды.		ЭБС «Юрайт»	гл.2 с. 53-92	ЛР 20. ЛР 33
	Хозяйственная деятельность человека и ее воздействие на природу.				
5.	Практическая работа №2	2	Раздаточный	O.3 №2	ОК 01 - ОК 09
	Определение количества антропогенных загрязнений, попадающих в		материал		ЛР 31. ЛР 37
	окружающую среду в результате работы автотранспорта				
	Проверочная работа №2				

№ 3аняти	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых компетенций
	по разделу 2				
	Тема 3 Современное состояние окружающей среды	8			
6.	Тема 3.1. Понятие о загрязнениях окружающей среды, их	2	УП	Д1	ОК 01 - ОК 09
	классификация и характеристика.		ЭБС «Юрайт»	гл.3 с. 66-72	ЛР 13. ЛР 28
	Чрезвычайные ситуации — источник мощного воздействия		_	привести	
	на окружающую среду			примеры ЧС	
7.	Тема 3.2. Источники и основные группы загрязняющих	2	УП	Д1	ОК 01 - ОК 09
	веществ атмосферы России		ЭБС «Юрайт»	гл.3 с. 72-78	ЛР 20. ЛР 23
8.	Тема 3.3. Источники и основные группы загрязняющих веществ	2	УП	Д1	ОК 01 - ОК 09
	гидросферы России.		ЭБС «Юрайт»	гл.3 с. 78-84	ЛР 29. ЛР 37
9.	Тема 3.4. Источники и основные группы загрязняющих веществ	2	УП	Д1	ОК 01 - ОК 09
	литосферы России.		ЭБС «Юрайт»	гл.3 с. 84-91	ЛР 22. ЛР 37
	Воспитательный компонент.		_	фотоотчет	
	Участие во Всемирной экологической акции «Час Земли»				
	Проверочная работа №3				
	по разделу 3				
	Тема 4 Глобальные проблемы экологии	15			
10.	Тема 4.1. Сущность концепции экологического риска.	2	УП	Д1	ОК 01 - ОК 09
	Экологический кризис. Понятие, причины, признаки		ЭБС «Юрайт»	гл.4 с. 107-112	ЛР 28. ЛР 33
	Самостоятельная работа №3	5	Методические	O.2	
	Подготовка ответов на вопросы		указания по	§ 3.6 c.119-124	
	по теме «Эколого-экономическое состояние планеты. Основные		выполнению	O.4 №3	
	экологические проблемы».		самостоятельной		
			работы		
11.	Тема 4.2. Концепция устойчивого экологического развития.	2	УП	0.1	ОК 01 - ОК 09
	Стратегия устойчивого экологического развития.		ЭБС «Юрайт»	§ 2.5.1 c.133-140	ЛР 13. ЛР 16
				Выучить 17 ЦУР	
12.	Тема 4.3. Размещения производства и проблема отходов.	2	УП	Д1	OK 01 - OK 09
	Основные группы отходов, их источники и масштабы образования			§ 4.5 c. 148-161	ЛР 18. ЛР 37

№ заняти	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых компетенций
13.	Практическая работа №3 Анализ экологических последствий воздействия на окружающую среду Воспитательный компонент Участие в международной акции «Сад памяти»	2	Раздаточный материал	O.3 №3	OK 01 - OK 09 ЛР 31. ЛР 37
14.	Участие в международной акции «Сад памяти» <b>Тема 4.4 Мониторинг окружающей среды.</b> Понятие и принципы, виды мониторинга, цели и задачи, объекты исследования. <b>Воспитательный компонент.</b> Участие в городских мероприятиях, посвященных Всемирному дню окружающей среды (Дню эколога) <b>Проверочная работа №4</b> по разделу 4		УП	O.2 § 5.1 c.162-172	ОК 01 - ОК 09 ЛР 20. ЛР 37
	Тема 5 Государственные, правовые и социальные аспекты охраны окружающей среды	8			
15.	охраны окружающей среды  Тема 5.1 Законодательство в области экологической безопасности.  Государственная экологическая политика. Субъекты и объекты правонарушений в сфере природопользования. Юридическая ответственность».		УП ЭБС «Юрайт»	Д1 § 5.1 с.173-217 О.4 №4	OK 01 - OK 09 ЛР 20. ЛР 37
	Самостоятельная работа №4. Подготовка ответов на вопросы по теме «Экологические правонарушения.	4	Методические указания по выполнению самостоятельной работы		
16.	Практическая работа №4 Дать характеристику правовым вопросам экологической безопасности	2	Раздаточный материал	O.3 №4	ОК 01 - ОК 09 ЛР 31. ЛР 37
17.	<b>Итоговое занятие.</b> Обобщение и систематизация теоретических знаний и умений.	2	Раздаточный материал	Д1 § c 1-5	ОК 01 - ОК 09 ЛР 31. ЛР 37

№ 3аняти	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся		Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых компетенций
	Промежуточная аттестация в форме итоговой контрольной				
	работы				
	Всего за 4 семестр	51			
	Итого объем образовательной программы	51			

#### 3 Условия реализации программы

#### 3.1 Материально-техническое обеспечение программы

Для реализации программы предусмотрены учебные помещения.

Кабинет «Экологических основ природопользования», оснащённый:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия;
- технические средства обучения: компьютер, мультимедийная установка.
- лицензионное программное обеспечение.

#### 3.2 Информационное обеспечение программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

#### Основная литература:

- **О1 Астафьева О. Е.** Экологические основы природопользования: учебник для среднего профессионального образования / О. Е. Астафьева, А. А. Авраменко, А. В. Питрюк. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 354 с. (Профессиональное образование).
- **О2** Саенко О.Е. Экологические основы природопользования: учебник / О.Е. Саенко, Т.П. Трушина. Москва: КноРус, 2022. 214 с. ISBN 978-5-406-09915-5. URL: https://book.ru/book/943937 (дата обращения: 16.12.2022). Текст: электронный.
- **ОЗ Королькова С.Ю.** Методические рекомендации по практическим работам. / С.Ю. Королькова СПб: «АТТ», 2023
- **О4 Королькова С.Ю.** Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы работам. / С.Ю. Королькова СПб: «АТТ», 2023

#### Дополнительная литература:

Д1 Хван Т. А. Экологические основы природопользования: учебник для среднего профессионального образования / Т. А. Хван. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 253 с. — (Профессиональное образование).

## 4 Контроль и оценка результатов освоения программы

Результаты освоения	Формы и методы оценки	
Уметь:	Показатели оценки	•
У1 Анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности.	- анализ и прогноз экологических последствий различных видов производственной деятельности.	Практические работы. Проверочная работа.
У2 Анализировать причины возникновения экологических аварий и катастроф.	- анализ причин возникновения экологических аварий и катастроф.	Практические работы. Проверочная работа.
УЗ Выбирать методы, технологии и аппараты утилизации газовых выбросов, стоков, твердых отходов.	- оценка и выбор технических средств при утилизации производственных отходов.	Проверочная работа.
У4 Определять экологическую пригодность выпускаемой продукции.	- анализ на соответствие выбранных экологических параметров на пригодность выпускаемой продукции.	Проверочная работа.
У5 Оценивать состояние экологии окружающей среды на производственном объекте.  Знать:	- оценка влияния производственного объекта на изменения в состоянии окружающей среды.	Практические работы. Проверочная работа.
31 Виды и классификацию природных ресурсов, условия устойчивого состояния экосистем.  32 Задачи охраны	правильное подразделение природных ресурсов согласно их видов      оценивание состояния округовом полить правильное подразделение при правильное подразделение правильное подразделение при правильное подразделение при правильное подразделение при при при при правильное подразделение при	Проверочная работа.  итоговая контрольная работа  Практические работы.
окружающей среды, природоресурсный потенциал и охраняемые природные территории Российской Федерации.	окружающей среды согласно задач охраны окружающей среды и состояния охраняемых природных территорий Российской Федерации	Проверочная работа. итоговая контрольная работа
33 Основные источники и масштабы образования отходов производства.	- анализ основных источников образования отходов производства в своей местности и специальности	Проверочная работа. итоговая контрольная работа

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
34 Основные источники	- анализ основных	Практические работы.
техногенного воздействия	источников техногенного	Проверочная работа.
окружающую среду,	воздействия на	итоговая контрольная
способы предотвращения и	окружающую среду;	работа
улавливания выбросов,	- выбор правильного	
методы очистки	способа предотвращения и	
промышленных сточных	улавливания выбросов, а так	
вод, принципы работы	же методов очистки	
аппаратов обезвреживания и	промышленных сточных	
очистки газовых выбросов и	вод;	
стоков производств.	- обоснование выбора	
_	технологически возможных	
	аппаратов обезвреживания	
	согласно принципа работы.	
35 Правовые основы,	- обоснование правил и	Практические работы.
правила и нормы	норм природопользования и	Проверочная работа.
природопользования и	экологической безопасности	итоговая контрольная
экологической	согласно знаний правовых	работа
безопасности.	основ.	
36 Принципы и методы	- оценивание правильного	Практические работы.
рационального	природопользования	Проверочная работа.
природопользования,	согласно принципам и	итоговая контрольная
мониторинга окружающей	методам контроля.	работа
среды, экологического		
контроля и экологического		
регулирования.		

# КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Дисциплина: ЕН.03 Экологические основы природопользования

Специальность: 23.02.05 Эксплуатация транспортного

электрооборудования и автоматики (по видам

транспорта, за исключением водного)

(базовая подготовка)

Форма обучения	очная					
	на базе 9 кл.	на базе 11 кл.				
Группа	ДГ-31	-				
Курс	2	1				
Семестр	3	1				
Форма промежуточной	итоговая контрольная	-				
аттестации	работа					

#### Разработчик:

Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ» Королькова С.Ю.

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии № 3 «Социальные дисциплины» Протокол № 8 от «09» марта 2023 г.

Председатель ЦК Авагян А.В.

Проверено:

Методист Потапова Ю.В.

Зав. методическим кабинетом Мельникова Е.В.

Рекомендовано и одобрено: Методическим советом СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол № 4 от «29» марта 2023 г.

Председатель Методического совета Вишневская М.В., зам. директора по УР

Акт согласования с работодателем №6 от «26» апреля 2023 г.

Принято на заседании педагогического совета Протокол № 5 от «26» апреля 2023г.

Утверждено Приказом директора СПБ ГБПОУ «АТТ» №872/149а от «26» апреля 2023 г.

#### 1 Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

#### 1.1 Общие положения

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу по дисциплине ЕН.03 Экологические основы природопользования.

Комплект КОС включают контрольные материалы для проведения итоговой контрольной работы.

# 1.2 Распределение типов контрольных заданий по элементам умений и знаний

Содержание учебного материала	Тип контрольного задания										
по программе	У1	У2	У3	У4	У5	31	32	33	34	35	36
Тема 1 Экологические основы при	иродополь	зования									
Тема 1.1 Экология как наука: цели и задачи экологии, основные методы экологии.						Пр№1					
Тема 2 Особенности взаимодейсти	вия общест	гва и приј	ооды		1	1	<u>,                                      </u>				
Тема 2.1. Понятие о природноресурсном потенциале.						Пр№2	Пр №2				Пр №2
Тема 2.2 Антропогенные воздействия на окружающую среду, его виды.	Пр №2			Пр №2 <b>ПР№2</b>	Пр №2 <b>ПР№2</b>				Пр №2 <b>ПР№2</b>		
Тема 3 Современное состояние ок	ружающе	й среды									
Тема 3.1. Понятие о загрязнениях окружающей среды, их классификация и характеристика.	Пр№3				Пр№3				Пр№3		
Тема 3.2. Источники и основные группы загрязняющих веществ атмосферы России	Пр№3				Пр№3				Пр№3		
Тема 3.3. Источники и основные группы загрязняющих веществ гидросферы России.	Пр№3				Пр№3				Пр№3		
Тема 3.4. Источники и основные группы загрязняющих веществ литосферы России.	Пр№3				Пр№3				Пр№3		
Тема 4 Глобальные проблемы экс	<b>ЭЛОГИИ</b>			T			T		1		
Тема 4.1. Сущность концепции экологического риска.	Пр №4	Пр №4									

Содержание учебного материала	Тип контрольного задания													
по программе	У1	У2	У3	У4	У5	31	32	33	34	35	36			
Тема 4.2. Концепция устойчивого экологического развития. Сохранение видового разнообразия планеты	Пр №4	Пр №4												
Тема 4.3. Размещения производства и проблема отходов.			Пр №4					Пр №4 <b>ПР №3</b>			Пр №4 <b>ПР №3</b>			
Тема 4.4 Мониторинг окружающей среды.			Пр №4	Пр №4 <b>ПР №3</b>				Пр №4			Пр №4			
Тема 5 Государственные, правовы	е и социа.	льные асп	екты охр	аны округ	жающей с	реды								
Тема 5.1 Законодательство в области экологической безопасности.					B 50-56					B 50-56 <b>ПР №</b> 4				

Условные обозначения:  $\Pi p$  — проверочная работа,  $\Pi P$  — практические работы, B — вопрос из перечня к итоговой контрольной работе.

#### 2 Пакет экзаменатора

#### 2.1 Условия проведения

<u>Условия проведения:</u> итоговая контрольная работа проводится одновременно для всей группы на последнем занятии, путём выполнения итогового тестирования.

<u>Условия приема:</u> к итоговой контрольной работе допускаются студенты, выполнившие все проверочные и практические задания и имеющие положительные оценки по итогам их выполнения.

Количество контрольных заданий:

- четыре практические работы;
- четыре проверочные работы.

Требования к содержанию, объему, оформлению и представлению: 80 вопросов

(4 варианта по 20 вопросов).

Время проведения: 60 минут.

Оборудование: не используется.

Учебно-методическая и справочная литература: не используется.

<u>Порядок подготовки:</u> с условиями проведения и критериями оценивания студенты ознакомляются на первом занятии по дисциплине, контрольные задания проводятся в течение курса обучения.

<u>Порядок проведения:</u> при ответе на тест студент должен внимательно прочитать вопрос, прочитать все варианты ответов и выбрать один, наиболее полный и правильный ответ.

#### 2.2 Критерии и система оценивания

Процент правильных ответов	Оценка
90 – 100%	онрилто
80 – 89%	хорошо
60 – 79%	удовлетворительно
менее 60%	не удовлетворительно

#### 3 Пакет экзаменующегося

#### 3.1 Перечень вопросов для подготовки к итоговой контрольной работе

- 1. Что означает слово «экология»? Кто впервые предложил использовать понятие «экология»?
  - 2. Что составляет предмет изучения биологической, глобальной, социальной экологии?
  - 3. Почему принято говорить о единстве организма и среды?
  - 4. Укажите формы приспособления растений к условиям освещения.
  - 5. Какую важную роль играет вода в биосфере?
- 6. Как происходит круговорот воды в природе? Какую роль в круговороте воды в природе играет транспирация?
  - 7. На какие виды хозяйственной деятельности человеку необходимо вода?
  - 8. Каковы основные источники загрязнения воды?
  - 9. Что такое почва?
  - 10. Какие виды загрязнения почв вам известны?
  - 11. Что такое эрозия почвы? Каковы её последствия?
  - 12. Что такое паразитизм? Расскажите о разных формах паразитизма.
- 13. Какую роль играют домашние животные в распространении паразитов человека? Приведите примеры.
  - 14. В чем сходство и различие паразитизма и хищничества? Приведите примеры.
  - 15. Что такое биогеоценозы, каковы его показатели?
  - 16. Что такое «экологическая сукцессия»?
- 17. Какие изменения происходят в популяциях разных видов в ответ на увеличение плотности?
- 18. Стоит ли разрешать охоту на диких животных? Если да, то можно ли сделать так, чтобы охота не наносила урона популяции этих животных?
  - 19. Каковы границы биосферы?
  - 20. Почему биосферу часто называют глобальной экосистемой?
  - 21. Каковы плюсы и минусы промышленной революции?
- 22. Почему идет процесс урбанизации, несмотря на ухудшение жизни в больших городах?
  - 23. Назовите основные причины ускоренного роста численности населения Земли?
  - 24. Какое влияние на здоровье человека может оказать повышенный уровень шума?
  - 25. Каковы основные источники радиационного загрязнения?
- 26. Каковы меры личной профилактики для предотвращения тяжких заболеваний и преждевременной смерти?
- 27. Почему большинство биологических процессов имеет циклический характер, то есть чередование периодов покоя и активности?
  - 28.В чем разница между природными ресурсами и природными условиями?
  - 29. Перечислите наиболее значимые для человека ресурсы.
  - 30. Поясните, какой смысл, вкладывается в понятие природопользование.
  - 31. Проанализируйте, почему природопользование должно быть рациональным?
  - 32. Приведите примеры антропогенных воздействий на ресурсы атмосферы, водную среду, земельные ресурсы.
- 33. Поясните, каким образом можно использовать энергию волн, ветра, солнца; приведите примеры.
  - 34. Дайте характеристику отходам производства и потребления.
  - 35. Назовите перспективные методы переработки промышленных отходов.
  - 36. Что подлежит приему на полигоны и что запрещено принимать?
  - 37. Что такое безотходная и малоотходная технологии?
  - 38. Обоснуйте необходимость создания Красной книги, приведите примеры.

- 39. Дайте определение основных видов охраняемых территорий.
- 40. Охарактеризуйте причины исчезновения отдельных видов растений и животных
- 41. Сформулируйте понятие Мировой океан, предложенное Ю.М. Шокальским.
- 42. Проанализируйте роль Мирового океана в мировом хозяйстве
- 43. Охарактеризуйте значение лесов в природе и в жизни людей.
- 44. Объясните, что включает в себя понятие экологический мониторинг.
- 45. Назовите виды мониторинга.
- 46. Охарактеризуйте методы мониторинга.
- 47. Поясните, что такое биоиндикация.
- 48. Назовите основные экологические нормативы качества окружающей среды и воздействия.
  - 49. Дайте определения следующим понятиям: ПДК, ПДУ, ПДВ, ПДС.
  - 50. Дайте определение экологического права.
  - 51. Какой основной документ регулирует правоотношения в экологической сфере в настоящее время в РФ?
- 52. Назовите федеральные целевые программы по охране окружающей среды, которые вам известны.
- 53. Какова структура государственных органов охраны окружающей природной среды в России?
  - 54. Назовите головной орган санитарного надзора России и перечислите его функции.
- 55. Какие организации осуществляют международное сотрудничество в области охраны окружающей среды?
- 56. Перечислите основные меры экономического стимулирования охраны окружающей среды.
  - 57. Какое защитное значение имеет атмосфера для биосферы?
  - 58. Как загрязнение атмосферного воздуха влияют на организм человека?
  - 59. Охарактеризуйте основные мероприятия, направленные на защиту гидросферы.
  - 60. Дайте характеристику экосистемы почвы.
  - 61. Какие вредные компоненты входят в состав выхлопных газов автомобилей?
  - 62. Каковы антропогенные воздействия на недра и его последствия?

# Тестовые задания для итоговой контрольной работы Дисциплина: ЕН.03 Экологические основы природопользования Специальность: 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) (базовая подготовка)

№	Вопросы			Варианты ответов
1.	Термин «экология» впервые	1.		В.И. Вернадский
	употребил	2.		Э.Геккель
		3.		Ч.Дарвин
		4.		В.В. Докучаев
2.	Твердой оболочкой Земли является	1.		литосфера
	•	2.		тропосфера
		3.		гидросфера
		4.		атмосфера
3.	Загрязнение атмосферы в виде	1.		выбросами
	пелены, дымки, тумана,	2.		отбросами
	образующихся в результате	3.		смогом
	интенсивного поступления в	4.		отходами
	атмосферу пыли, дыма, выхлопных и			
	промышленных газов называется			
4.	Широкое применение биологических	1.		минеральными удобрениями
	методов защиты растений позволит	2.		отходами
	уменьшить степень загрязнения среды	3.		органическими удобрениями
		4.		органическими удобрениями
5.	В настоящее время демографический	1.		Скандинавских
	взрыв имеет место в странах	2.		Европы
	1	3.		Северной Америки
		4.		Африки
6.	Природные физические тела и	1.		неисчерпаемыми
	явления, количество и качество	2.		возобновимыми
	которых существенно изменяются в	3.		относительно возобновимыми
	процессе длительного	4.		исчерпаемыми
	природопользования, называются			-
	природными ресурсами.			
7.	Для исчерпаемых природных		1.	оздоровительное использование
	ресурсов, таких как полезные		2.	комплексное использование
	ископаемые, основным направлением		3.	восстановление
	рационального природопользования			выборочное использование
	должно считаться природных			•
	ресурсов.			
8.	Эффективной и безотходной является		1.	атмосферными
	технология, основанная на			гидросферными
	использовании отходов одного звена			биосферными
	производства другими, то есть по			ноосферными
	аналогии с процессами.	L		
9.	Процесс разрушения и выноса		1.	водной эрозией
	почвенного покрова потоками воды			агротехническим мероприятием
	называется			ветровой эрозией
				пыльной, или черной, бурей

N₂	Вопросы	Варианты ответов
10.	Размыв и разрушение горных пород,	1. солнечной энергии
	эрозия почв, перенос и отложение	2. полезных ископаемых
	веществ – важные геологические	3. почвы
	процессы, вызванные особенностями	4. воды
	воздействия	
11.	К особо охраняемой природной	1. биосферный заповедник
	территории относится	2. санитарно – защитная зона
		3. «зеленая зона» вокруг города
		4. зона охраны источников водоснабжения
<b>12.</b>	Запасы недр на Земле являются	1. неисчерпаемыми
		2. исчерпаемыми
		3. возобновимыми
		4. относительно возобновимыми
<b>13.</b>	Увеличение количества	1. шахтного
	индустриально разрушенных	2. открытого
	территорий связано с развитием	3. тоннельного
	способа добычи полезных	4. закрытого
	ископаемых.	
14.	С целью определения степени	1. ПДК – предельно допустимые
	загрязнения воды для питьевых нужд	концентрации
	используют показатель	2. ХМК – химическая потребность в
		кислороде
		3. ПВД – предельно допустимые выбросы
		4. ПДС – предельно допустимые сбросы
15.	Фактором экологической опасности	1. перевозка опасных грузов
	является	2. взрывоопасность веществ
		3. выпадение радиоактивных веществ
		4. риск возгорания
16.	• •	1. уничтожение леса путем поджога
	правонарушениям относится	2. эксплуатация грузовика с дымящим
		двигателем
		3. браконьерство в крупных размерах
17	05	4. порча или вырубка несколько деревьев
17.		1. государства
	безопасности общества – основная	2. гражданина
	функция	3. учебного заведения 4. предприятия
18.	Снижение смертности при	
10.	одновременной высокой рождаемости	1. уменьшения антропогенного загрязнения биосферы
	является причиной	2. падения численности мирового
	ивинется при инпон	населения
		3. сокращения площади пахотных земель
		4. демографического взрыва
19.	Одним из способов очистки почвы от	1. удаление верхнего загрязненного слоя
•	выпавших на ее поверхность	2. промывка водой
	радиоактивных веществ является	3. обдувание потоком воздуха
	Particularing pendeers unincien	4. ускорение распада радиоактивных
		веществ
20.	Пыль и мусор относят к	1. механическим
	загрязнителям.	2. биологическим
	F	3. химическим
		4. физическим
		wildi issiiiii

# ОТВЕТЫ К ЗАЧЁТНОМУ ТЕСТУ

Дисциплина: ЕН.03 Экологические основы природопользования Специальность: 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) (базовая подготовка)

№	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
1																				
2																				
3																				
4																				

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

#### на рабочую программу

по дисциплине ЕН.03 Экологические основы природопользования для специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) (базовая подготовка)

Рабочая программа разработана Корольковой С.Ю., преподавателем ГБПОУ «Академия транспортных технологий» Санкт-Петербурга.

Рабочая программа дисциплины ЕН.03 Экологические основы природопользования составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) (базовая подготовка), утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ №387 от 22.04.2014 года.

Рабочая программа содержит:

- общую характеристику дисциплины;
- структуру и содержание дисциплины;
- условия реализации дисциплины;
- контроль и оценку результатов освоения дисциплины;
- комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине.

В общей характеристике дисциплины определены место дисциплины в учебном процессе, цели и планируемые результаты освоения дисциплины.

В структуре определён объём дисциплины, виды учебной работы и форма промежуточной аттестации.

Содержание тематический дисциплины раскрывает план, учитывающий последовательности целесообразность В изучения материала, который профессиональную направленность. В тематическом плане указаны разделы и темы дисциплины, их содержание, объём часов, предусмотрены практические занятия. Так же в содержании указаны общие и профессиональные компетенции, на формирование которых направлено изучение дисциплины.

Условия реализации дисциплины содержат требования к минимальному материальнотехническому обеспечению и информационному обеспечению обучения: перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы и Интернет-ресурсов.

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется с помощью критериев и методов оценки по каждому знанию и умению.

Рабочая программа завершается приложением – комплектом контрольно-оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по учебной дисциплине.

Реализация рабочей программы дисциплины ЕН.03 Экологические основы природопользования способствует в подготовке квалифицированных и компетентных специалистов по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) (базовая подготовка) и может быть рекомендована к использованию другими образовательными учреждениями профессионального и дополнительного образования, реализующими образовательную программу среднего профессионального образования.

Рецензент:

Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ» Петровская Л.Ю.