Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емец Валерий Сергестиннистерство науки и высшего образования Должность: Директор филиала

Дата подписания: 25.10.2023 15:32:27 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ: Рязанский институт (филиал)

f2b8a1573c931f1098cfe699d1debd94fcff35d7 государственного автономного образовательного

учреждения высшего образования

«Московский политехнический университет»

ПРИНЯТО

На заседании Ученого совета

Рязанского института (филиала)

Московского политехнического

университета

Протокол № //

от « <u>30</u>» <u>06</u> 2023 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор

Рязанского института (филиала)

Московского политехнического

университета

В.С. Емец

( 30 » 06

2023 г.

### Рабочая программа дисциплины

#### ЕН.03 «ЭКОЛОГИЯ»

#### Специальность

# 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Уровень профессионального образования Среднее профессиональное образование

Квалификация выпускника

Специалист

Форма обучения

Очная

Рабочая программа учебной дисциплины «ЕН.03 Экология» разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 № 1568 (зарегистрировано в Минюсте РФ 26 декабря 2016 № 44946);
- Примерной основной образовательной программы, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: 23.02.07-180119;
- учебного плана очной формы обучения по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей».

Разработчик: Воробьева Елена Владимировна – доцент кафедры «Информатика и информационные технологии».

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры "Автомобили и транспортно-технологические средства" Рязанского института (филиала) Московского политехнического университета (протокол № 10 от 29.06.2023).

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2.	СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	7
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЕН.03 Экология»

**1.1. Место** дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Учебная дисциплина ЕН 03. Экология в Математический и общий естественнонаучный цикл обязательной части.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

ОК 01-11, Анализировать и прогнозировать Основные ПК 1.1-1.3 экологические последствия техногенного возд ПК 2.1-2.3 различных видов производственной окружающую среду	источники ействия на
ПК 1.1-1.3         экологические         последствия         техногенного         возд           ПК 2.1-2.3         различных видов производственной         окружающую         среду	
ПК 2.1-2.3 различных видов производственной окружающую среду	ействия на
	, способы
ПК 3.1-3.3 деятельности; предотвращения и	
пк 4.1-4.3 Анализировать причины выбросов, методь	
пк 5.1-5.4 возникновения экологических промышленных сто	•
ПК 6.1-6.4 аварий и катастроф; выбирать утилизации газовых	-
пк 7.2 методы, технологии и аппараты стоков, твердых отх	
утилизации газовых выбросов, Технологии	
стоков, твердых отходов; выбросов, сбросов и	утилизации
Оценивать состояние экологии твердых отходов.	
окружающей среды на Правовые основы	
производственном объекте; нормы природопол	
Соблюдать регламенты по экологической безо	
экологической безопасности в Принципы и	методы
профессиональной деятельности. рационального	
природопользования	
мониторинга с	
среды, экологической и регулирования;	кионтроля
и регулирования,	

### 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	50
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	47
в том числе:	
теоретическое обучение	44
консультации	3
самостоятельная работа	3
Промежуточная аттестация	другая форма контроля (контрольная работа)

**1.2.** Тематический план и содержание учебной дисциплины *«ЕН.04 Экология»* 

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4
Раздел 1.	Теоретическая экология	10	
Тема 1.1. Общая	Содержание учебного материала	3	
<b>РИГОПОЖЕ</b>	.Введение. Структура и задачи предмета. Основные направления рационального природопользования. Природоресурсный потенциал. Условия свободы и ответственности за сохранения жизни на Земле и экокультуры.  Виды и классификация природных ресурсов. Природные ресурсы, как сырьё. Требования, предъявляемые к сырью, полуфабрикатам и готовой продукции в соответствии с нормативной документацией.  Альтернативные источники энергии и сырья.  Природопользование. Принципы и методы рационального природопользования. Условия устойчивого состояния экосистем. Глобальные экологические проблемы человечества, связанные с деятельностью предприятий промышленности и пути их решения.	<i>3</i>	ОК 01-11, ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.4 ПК 6.1-6.4
	Самостоятельная работа обучающихся	<u> </u>	
	Написание реферата и создание презентаций на заданную преподавателем тему.		
Раздел 2.	Промышленная экология	17	
Тема 2.1. Техногенное воздействие на окружающую среду	Содержание учебного материала  Техногенное воздействие на окружающую среду. Типы загрязняющих веществ. Особые и экстремальные виды загрязнений, возникающих при производстве нной деятельности. Контроль экологических параметров, в том числе с помощью программно-аппаратных комплексов.	7	ОК 01-11, ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.4 ПК 6.1-6.4

			ПК 7.2
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		
Охрана воздушной	Способы предотвращения и улавливания выбросов. Основные технологии утилизации	4	ОК 01-11,
среды	газовых выбросов. Оборудование для обезвреживания и очистки газовых выбросов.		ПК 1.1-1.3
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 2.1-2.3
	Выполнение тестового задания.		ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3
			ПК 4.1-4.3
			ПК 6.1-6.4
			ПК 7.2
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		OK 01-11,
Принципы охраны	Методы очистки промышленных сточных вод. Оборудование для обезвреживания и	2	ПК 1.1-1.3
водной среды	очистки стоков.		ПК 2.1-2.3
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 3.1-3.3
	Выполнение тестового задания		ПК 4.1-4.3 ПК 5.1-5.4
			ПК 5.1-5.4
			ПК 0.1-0.4
	Содержание учебного материала		OK 01-11,
Тема 2.4.Твердые	Основные технологии утилизации твердых отходов Экологический эффект использования	2	ПК 1.1-1.3
отходы	твёрдых отходов.		ПК 2.1-2.3
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3
	Написание реферата и создание презентаций на заданную преподавателем тему.		ПК 4.1-4.3
	Содержание учебного материала		ПК 5.1-5.4
	Экологически безопасные производственные процессы соответствующие требованиям	2	ПК 7.2
Тема 2.5.	минимизации, нейтрализации, сброса (выброса) загрязняющих веществ, безотходности	<i>L</i>	
Экологический	производства, безопасности для здоровья промышленно-производственного персонала,		

менеджмент	сокращения энергопотребления, эффективности ресурсопотребления.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Написание реферата и создание презентаций на заданную преподавателем тему.		
Раздел 3.	Система управления и контроля в области охраны окружающей среды	10	
Тема	Содержание учебного материала		
3.1.Юридические и	Источники экологического права. Государственная политика и управление в области		
экономические	экологии. Экологические правонарушения. Экологические правила и нормы.	6	01001 11
аспекты	Экологические права и обязанности. Юридическая ответственность. Экология и	6	ОК 01-11, ПК 1.1-1.3
экологических основ	экономика. Экономическое регулирование. Лицензия. Договоры. Лимиты. Штрафы.		ПК 1.1-1.3
природопользования	Финансирование.		ПК 2.1-2.3
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 4.1-4.3
	Написание реферата и создание презентаций на заданную преподавателем тему.		ПК 5.1-5.4
			ПК 6.1-6.4
			ПК 7.2
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		
Экологическая	Система экологического контроля Мониторинг окружающей средыСистема стандартов.	1	OK 01-11,
стандартизация и	Экологическая экспертиза. Экологическая сертификация. Экологический паспорт	7	ПК 1.1-1.3
паспортизация	предприятия.		ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 3.1-3.3
	Написание реферата и создание презентаций на заданную преподавателем тему.		ПК 5.1-5.4
			ПК 6.1-6.4
			ПК 7.2
Раздел 4.	Международное сотрудничество	10	
		10	
	Содержание учебного материала		
Тема 4.1.	Международное сотрудничество. Государственные и общественные организациипо		
Государственные и	предотвращению разрушающих воздействий на природу. Природоохранные конвенции.		

общественные	Межгосударственные соглашения.		ОК 01-11,
организации по	Роль международных организаций в сохранении природных ресурсов.	10	ПК 1.1-1.3
предотвращению			ПК 2.1-2.3
разрушающих	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 3.1-3.3
воздействий на	Выполнение тестового задания		ПК 4.1-4.3
природу	Выполнение тестового задания		ПК 5.1-5.4
			ПК 6.1-6.4
			ПК 7.2
Всего (часов)	,	47	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ *«ЕН.03 Экология»*

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет экологии: учебная мебель, компьютер, стенды, раздаточный материал, калькуляторы, методические материалы по курсу дисциплины.

#### 3.2.1. Печатные издания

- Рудский В.В., Основы природопользования : учеб. пособие / В.В. Рудский, В.И. Стурман М. : Логос, 2017. 208 с. ISBN 978-5-98704-772-9 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL :
- Данилов-Данильян, В. И. Экология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Н. Митина, Б. М. Малашенков; под редакцией В. И. Данилова-Данильяна. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 363 с. -(Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9826-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://biblio-online.ru/bcode/414708">https://biblio-online.ru/bcode/414708</a> (дата обращения: 24.01.2020).
- Колесников, С.И. Экология: учебник / Колесников С.И. Москва: КноРус, 2019 244 с. (СПО). ISBN 978-5-406-06780-2. URL: https://book.ru/book/930716 (дата обращения: 24.01.2020). Текст: электронный.

#### 3.2.2.Электронные издания (электронные ресурсы)

- www.fipi.ru
- Публичная Электронная Библиотека: [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://lib.walla.ru/">http://lib.walla.ru/</a>
- Библиотека факультета экологии Международного Независимого Эколого-Политологического Университета (МНЭПУ): [Электронный
  - pecypc] Режим доступа:http://www.eco-mnepu.narod.ru/bib.htm
- Экология производства. Научно-практический журнал: [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://www.ecoindustry.ru/">http://www.ecoindustry.ru/</a>
  - http://uztest.ru
  - http://e.lanbook.com

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Раздаточный материал для работы на уроке по всем темам курса
- 2. Мультимедийное обеспечение теоретического материала: презентации, электронные плакаты
  - 3. Контролирующие материалы по дисциплине.
- 4. Индивидуальные варианты зачетных работ текущего контроля знаний по дисциплине;
- 5. Индивидуальные варианты зачетных работ итогового контроля знаний по дисциплине;
  - 6. Экология: учебник для сред. проф. образования.- М. ИЦ «Академия», 2020.-208с.
  - 7. Манько О.М. Экологические основы природопользования: учебник.- М. ИЦ «Академия», 2017.-192с.
  - 8. Гальперин М.В. Общая экология Электронный учебник.- М:Форум, НИЦ ИНФРА-М,-2022. Казанцева, Л.А. Основы экологического права: курс лекций / Л.А. Казанцева, О.Р. Саркисов, Е.Л. Любарский. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. 354 с.: ил. Режим доступа: по подписке. –

URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469114">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469114</a> (дата обращения:

24.01.2020). — ISBN 978-5-4475-9289-9. — Текст : электронный

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии	Методы
	оценки	оценки
Знания:		
<ul> <li>Основные источники техногенного воздействия на окружающую среду, способы предотвращения и улавливания выбросов, методы очистки промышленных сточных вод, утилизации газовых выбросов, стоков, твердых отходов;</li> <li>Технологии очистки выбросов, сбросов и утилизации твердых отходов.</li> <li>Правовые основы, правила и нормы природопользования и экологической безопасности;</li> <li>Принципы и методы рационального природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и регулирования;</li> </ul>	Полнота продемонст рированных знаний по освоенному материалу	Результаты выполнения тестового задания
Умения:  - Анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности;  - Анализировать причины возникновения экологических аварий и катастроф; выбирать методы, технологии и аппараты утилизации газовых выбросов, стоков, твердых отходов;  - Оценивать состояние экологии окружающей среды на производственном объекте;  - Соблюдать регламенты по экологической безопасности в профессиональной деятельности	Полнота ответа, логичность изложения материла	Проведение устных опросов