МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (ФИЛИАЛ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

ОДБ.11 Экология

специальность 15.02.12 онтаж, техническое обслуживание и ремонт пром ленного оборудования (по отраслям)

РАССМОТРЕНО И СОГЛАСОВАНО методической комиссией Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Протокол № <u>01</u> от «<u>13</u>» <u>сентября_2024</u> г.

Разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012. № 413 (зарегистрирован в Минюсте России 07.06.2012 № 24480 (далее ФГОС СОО), примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Биология» для профессиональных образовательных организаций (базовый уровень, вариант 1)

Председатель комиссии	Заместитель директора
В.Н. Лескин	— Infuf Р.П. Филь
Составитель(и): Цуканова Венера Фаязовна, преподаватель СП технологического института (филиал) ФГБОУ	
Рабочая программа рассмотрена и согласована Протокол № заседания МК от «» Председатель МК	Γ.
Рабочая программа рассмотрена и согласована Протокол № заседания МК от «» Председатель МК	а на 20/ 20 учебный год 20г.
Рабочая программа рассмотрена и согласована Протокол № заседания МК от «» Председатель МК	20r.
Рабочая программа рассмотрена и согласована Протокол № заседания МК от «»_ Председатель МК	

СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИЦИПЛИНЫ	6
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОДБ.11 Экология

1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) является обязательной частью общепрофессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) по специальности 15.02.12 онтаж, техническое обслуживание и ремонт пром ленного оборудования (по отраслям).

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональном обучении и дополнительном профессиональном образовании.

1.2. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

Анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности;

Осуществлять в общем виде оценку антропогенного воздействия на окружающую среду с учетом специфики природно-климатических условий;

Грамотно реализовывать нормативно-правовые акты при работе о экологической документацией.

знать:

Принципы взаимодействия живых организмов и среды обитания;

Условия устойчивого состояния экосистем;

Принципы и методы рационального природопользования;

Методы снижения хозяйственного воздействия на биосферу;

Методы экологического регулирования;

Организационные и правовые средства охраны окружающей среды.

1.3. Использование часов вариативной части ППССЗ

№ п/п	Дополнительные профессиональные компетенции	Дополнительные знания,умения	№, наименование темы	Количество часов	Обоснование включения в программу
1.					

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

объем образовательной нагрузки обучающихся - 37 часов, включая: учебную нагрузку обучающихся во взаимодействии с преподавателем - 37 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения рабочей программы учебной дисциплины является овладение обучающимся видом деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Код	Наименование результата обучения
OK 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.
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке.
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных условиях.
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности.
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном языке.
OK 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
ПК 1.1	Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей.
ПК 1.2.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технической документации.
ПК 1.3.	Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией.
ПК 2.1.	Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей.
ПК 2.2.	Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации.
ПК 2.3	Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией.
ПК 3.1	Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации.
ПК 3.2	Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации.
ПК 3.3.	Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации.

ПК 4.1.	Выявлять дефекты автомобильных кузовов.
ПК 4.2.	Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов.
ПК 4.3.	Проводить окраску автомобильных кузовов.
ПК 5.1.	Планировать детальность подразделений по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля.
ПК 5.2.	Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
ПК 5.3.	Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
ПК 5.4.	Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
ПК 6.1.	Определять необходимость модернизации автотранспортного средства.
ПК 6.2.	Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств.
ПК 6.3.	Владеть методикой тюнинга автомобиля.
ПК 6.4	Определять остаточный ресурс производственного оборудования.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. 3.1. Тематический план учебной дисциплины ОДБ.11 Экология

		Всего	Объем времени, отведенный на освоение учебной дисциплины Учебная нагрузка обучающихся во					
Коды компетенций	Наименование разделов, тем		взаимод Теоретич еское обучение, часов	действии с препода Лабораторные и практические занятия, часов	курсовая работа (проект), часов	Самостоятельная учебная работа	консультации	Промежуточная аттестация
1	2	3	4	5	6	7	8	9
К 01-11, ПК	Раздел 1. Теоретическая экология	4	4	-	-	-		
1.1- ПК 6.4	Раздел 2. Промышленная экология.	16	12	4	-	-	-	-
	Раздел 3. Система управления и контроля в области охраны окружающей среды	8	8	-	-	-	-	-
	Раздел 4. Международное сотрудничество.	6	4	2	-	-	-	-
Промежуточная	аттестация: дифференцированный зачет	2	-	2			-	-
Всего часов:		37	30	6	-	-	-	1

3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине ОДБ.11 Экология

Наименование разделов и тем	<u>№</u> занятия	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов
Раздел 1. Особенности вз	ваимодейст	гвия об	щества и природы.	
Тема 1.1. Общая				
•	Содержан	ие уче	бного материала.	
	_	-	стура и задачи предмета. Основные направления рационального природопользования.	
			ный потенциал. Условия свободы и ответственности за сохранения жизни на Земле и	
			начение экологического образования для будущего специалиста по производству	
			мерных композитов. Виды и классификация природных ресурсов. Природные ресурсы,	
			вготовления изделий из полимерных композитов. Требования, предъявляемые к сырью,	
			и и готовой продукции в соответствии с нормативной документацией. Альтернативные	
			гии. Альтернативные источники сырья для изготовления изделий из полимерных	
	композит	ов. Прі	иродопользование. Принципы и методы рационального природопользования. Условия	
			тояния экосистем.	
			Лекция:	
	1	1	Введение. Структура и задачи предмета. Основные направления рационального	2
			природопользования.	
			Лекция:	
	2	2	Глобальные экологические проблемы человечества, связанные с деятельностью	2
			предприятий химической промышленности и пути их решения.	
Раздел 2. Промышлені	ная эколо	гия.		
Тема 2.1 Техногенное	ма 2.1 Техногенное Содержание учебного материала.			
воздействие на	Техногенное воздействие на окружающую среду на предприятиях химической промышленности. Типы			
окружающую среду	вагрязняющих веществ. Особые и экстремальные виды загрязнений, возникающих при производстве			
	изделий из полимерных композитов.			
	Лекция:			
	3	3	Техногенное воздействие на окружающую среду на предприятиях химической	2
			промышленности.	
			Практическая работа:	

Наименование разделов и тем	№ занятия	Содера	жание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
	4	1	Контроль экологических параметров, в том числе с помощью программноаппаратных комплексов.	2
Тема 2.2 Охрана	Содержан	ие уче	бного материала.	
воздушной среды				
1 / 1			кающих при изготовлении изделий из полимерных композитов. Оборудование для	
	-		и очистки газовых выбросов.	
	•		Лекции:	
	5	4	Основные технологии утилизации газовых выбросов, возникающих при изготовлении	2
	~		изделий из полимерных композитов.	
	_	•	бного материала.	
Тема 2.3 Принципы	Методы о полимерн		и промышленных сточных вод, образующихся при изготовлении изделий из	
охраны водной среды	полимери	DIX KON	Лекция:	
	6	5	Оборудование для обезвреживания и очистки стоков.	2
Тема 2.4 Твердые			бного материала.	
отходы				
отноды		ерных композитов. Экологический эффект использования твёрдых отходов.		
			Лекция:	
	7	6	Экологический эффект использования твёрдых отходов.	2
Тема 2.5	Содержан	ие уче	бного материала.	
Экологический	_	•	мещения производств химической промышленности. Экологически-безопасные	
менеджмент			ые процессы, соответствующие требованиям минимизации, нейтрализации, сброса	
	-		язняющих веществ, безотходности производства, безопасности для здоровья	
	` .		роизводственного персонала, сокращения энергопотребления, эффективности.	
			Лекции:	
	8	7	Экологически-безопасные производственные процессы.	2
	9	8	Ресурсопотребление при производстве изделий из полимерных композитов.	2
			Практическая работа:	
	10	2	Требования, предъявляемые к сырью, полуфабрикатам и готовой продукции в	2
			соответствии с нормативной документацией.	
Раздел 3. Система упра	авления и	КОНТІ	ооля в области охраны окружающей среды	
Тема 3.1.	1		бного материала.	
			огического права. Государственная политика и управление в области экологии.	

Наименование разделов и тем	№ занятия	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	
	Экологич	еские правонарушения. Экологические правила и нормы. Экологические права и		
Юридические и		ти. Юридическая ответственность. Экология и экономика. Экономическое регулирование.		
экономические				
аспекты				
экологических основ				
природопользования				
		Лекции:		
	11	9 Государственная политика и управление в области экологии.	2	
	12	10 Экологические права и обязанности. Юридическая ответственность.	2	
	13	11 Лицензия. Договоры. Лимиты. Штрафы. Финансирование.	2	
Тема 3.2.				
Экологическая	-	ие учебного материала.		
стандартизация и		кологического контроля при производстве изделий из полимерных композитов.		
паспортизация		нг окружающей среды на предприятиях химической промышленности. Система стандартов.		
	Экологич	еская экспертиза. Экологическая сертификация. Экологический паспорт предприятия.		
		Лекция:	2	
	14	12 Мониторинг окружающей среды на предприятиях химической промышленности.		
Раздел 4. Международі				
	Содержание учебного материала.			
		одное сотрудничество. Государственные и общественные организации по предотвращению		
общественные		щих воздействий на природу. Природоохранные конвенции.		
организации по		арственные соглашения. Роль международных организаций в сохранении природных		
предотвращению	ресурсов,	использующихся на предприятиях химической промышленности.		
разрушающих				
воздействий на				
природу.				
		Лекция:		
	15	13 Роль международных организаций в сохранении природных ресурсов,	2	
	использующихся на предприятиях химической промышленности.			
	Практическая работа:			
	16	5 Анализ деятельности международных экологических организаций.	2	
		Лекция:		
	17 14 Участие России в деятельности международных природоохранных организаций;		2	
		международные соглашения, конвенции, договоры		

Наименование разделов и тем	№ занятия	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	
	18	Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	2
		Всего часов:	37

4. условия реализации программы дисциплины

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Естественнонаучных дисциплин».

4.1.1.Оборудование учебного кабинета:

посадочные места по количеству обучающихся;

рабочее место преподавателя;

принадлежности для проведения демонстраций;

пособия на печатной основе (таблицы, карты, учебники, дидактический материал и т.д.);

4.1.2. Технические средства обучения:

Компьютер

3.2. Учебно-методический комплекс по дисциплине, систематизированный по компонентам

4.2.1. Нормативный компонент:

- ФКГСОО (по дисциплине);
- извлечение из ГОС СПО по специальности;
- примерная программа учебной дисциплины;
- рабочая программа учебной дисциплины;
- календарно-тематический план;
- типовой перечень оборудования кабинета;

4.2.2. Общеметодический компонент.

Методические рекомендации:

• по написанию и защите рефератов;

4.2.3. Методический компонент темы учебной дисциплины:

- конспекты лекций;
- вопросы для закрепления и проверки знаний по теме;
- задания для самостоятельной работы студентов на занятиях (варианты);
- перечень тем рефератов, докладов, сообщений.

4.2.4. Методический компонент системы контроля знаний и умений студентов:

- перечень контрольных вопросов к зачету по учебной дисциплине;
- набор типовых заданий и тестов по экологии;
- тесты
- перечень литературы, наглядных пособий.

ационно-коммуникационное обеспечение обучения

Информационное обеспечение обучения (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы).

Основные источники:

- 1. Константинов В.М. Экологические основы природопользования / В.М. Константинов, Ю.Б. Челидзе. Москва: Академия, 2020. 325 с.
- 2. Экологические основы природопользования / Н.Ю. Поломошнова, Э.Г. Имескенова, В.Ю. Татарникова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 100 с.

Дополнительные источники:

- 1. Астафьева, О. Е. Экологические основы природопользования : учебник для среднего профессионального образования / О. Е. Астафьева, А. А. Авраменко, А. В. Питрюк. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 354 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10302-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475572 (дата обращения: 31.10.2021).
- **2.** Корытный, Л. М. Экологические основы природопользования : учебное пособие для среднего профессионального образования /
- Л. М. Корытный, Е. В. Потапова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 377 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14131-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475571 (дата обращения: 31.10.2021).
- 3. Кузнецов, Л. М. Экологические основы природопользования : учебник для среднего профессионального образования / Л. М. Кузнецов, А. Ю. Шмыков ; под редакцией В. Е. Курочкина. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 304 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5534-05803-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473270 (дата обращения: 31.10.2021).
- **4.** Хван, Т. А. Экологические основы природопользования : учебник для среднего профессионального образования / Т. А. Хван. 6-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 253 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05092-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469436 (дата обращения: 31.10.2021).

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем при проведении практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Знать:	результатов Степень знания материала	Устный опрос,
	курса. Насколько логично и ясно излагается материал, не требует ли он дополнительных пояснений, Отвечает ли учащийся на все дополнительные вопросы преподавателя. На каком уровне выполнены контрольные работы.	Практическая работа.
Уметь: Анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности; Осуществлять в общем виде оценку антропогенного воздействия на окружающую среду с учетом специфики природно-климатических условий; Грамотно реализовывать нормативно-правовые акты при работе с экологической документацией.	Насколько свободно учащийся ориентируется в знании дисциплины. Насколько самостоятельно, логично и аргументированно учащийся может выдвигать и защищать свою точку зрения по важнейшим проблемам современности. Насколько успешно студент может применять свои знания по курсу «Экология» в повседневной и профессиональной деятельности	Ответы на вопросы, сдача зачёта.