# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ЛУХОВИЦКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИКУМ»

	УТВЕРЖДІ	<b>UHO</b>
прика	зом директора ГБПОУ	MO
«Луховицк	ий авиационный техниг	кум»
OT «»	2021 г. №	_/ <b>У</b> Р
	Директор ГБПОУ	MO
«Луховицк	ий авиационный техниг	кум»
	А.К.Шол	охов

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины
ЕН.02 Экологические основы природопользования
специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание
электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

РП.ЕН.02.13.02.11/23

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Луховицкий авиационный техникум»

Разработчик: Казанина Елена Анатольевна, преподаватель высшей категории ГБПОУ МО «Луховицкий авиационный техникум»

PACCMOTPEHA	СОГЛАСОВАНА
цикловой комиссией специальности 13.02.11	зам.директора по УР ГБПОУ МО
	«Луховицкий авиационный техникум»
Председатель комиссииТ.Ю.Обухова	О.В.Рыбакова
Протокол № <u>1</u> « <u>27</u> » <u>августа</u> 2021 г.	«»2021г.

Рецензенты:

Т.Ю.Обухова

Председатель цикловой комиссии специальности 13.02.11 ГБПОУ МО «Луховицкий авиационный техникум»

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	НЕЙ ПРОГРАММЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНО	й дисциплины	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИ	СЦИПЛИНЫ	11
	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	АТОВ ОСВОЕНИЯ	12

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Экологические основы природопользования» является частью естественно-научного цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Учебная дисциплина «Экологические основы природопользования» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1-ОК7, ОК9, ЛР13, ЛР23, ЛР34.

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

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК,ЛР		
ОК1-ОК7, ОК9,	Проанализировать техногенные последствия	
ЛР13, ЛР23,	для окружающей среды, бытовой и	
ЛР32, ЛР34	производственной деятельности человека	
- , -	Самостоятельно добывать новые для себя	Историю и достижения в
	сведения экологической направленности,	области экологии
	используя для этого доступные источники	
	информации	
	Управлять своей познавательной	
	деятельностью, производить самооценку	
	уровня собственного интеллектуального	
	развития	
	Выстраивать конструктивные	
	взаимоотношения в команде по решению	
	общих задач в области экологии	
	Применять основные методы познания	Объективное осознание
	(описание, наблюдение, эксперимент) для	значимости компетенций в
	изучения различных проявления	области экологии для
	антропогенного воздействия, с которыми	человека и общества
	возникает необходимость сталкиваться в	
	профессиональной сфере	
	Определять цели и задачи деятельности,	Представления об
	выбирать средства их достижения на	экологической культуре как
	практике	условие достижения
		устойчивого
		(сбалансированного) развития
		общества и природы, об
		экологических связях в
		системе «человек- общество-
		природа».
	Использовать различные источники для	
	получения сведений экологической	
	направленности и оценивать их	

достоверность для достижения поставленных	
целей и задач.	

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	54
в т.ч. в форме практической подготовки	14
в т. ч.:	•
теоретическое обучение	36
лабораторные работы (если предусмотрено)	-
практические занятия (если предусмотрено)	14
курсовая работа (проект) (если предусмотрено для специальностей)	-
контрольная работа (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация дифференцированный зачет (4 семестр)	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Экологические основы природопользования

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Введение	Основные понятия. Структура экологии. Современное состояние окружающей среды в России. Антропогенное воздействие на природу. Взаимодействие человека и природы. Природа и общество.	4	ОК1-ОК7,ОК9, ЛР13, ЛР32, ЛР34
Раздел 1. Экология и пр	иродопользование.	22	0144 0145 0140 HD12
Тема 1.1 Современное	Содержание учебного материала	2	ОК1-ОК7, ОК9, ЛР13,
состояние окружающей среды в России.	<ol> <li>Экологически неблагополучные регионы России, причины. Карта загрязнения региона.</li> </ol>		ЛР32, ЛР34
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	6	
Антропогенное воздействие на природу.	1. Хозяйственная деятельность человека и ее воздействие на природу. Понятие «охрана природы» и его составляющие. Локальные, региональные и глобальные проблемы экологии.		
Экологические кризисы и катастрофы.	2. Роль человеческого фактора в решении проблем экологии. Научно-технический прогресс и природа в современную эпоху. Определение экологического кризиса. Основные причины экологического кризиса. Прогнозирование. Определение экологической катастрофы. Причины и виды катастроф.		ОК1-ОК7,ОК9, ЛР13, ЛР32, ЛР34
	В том числе, практических занятий Основные причины экологического кризиса. Определение экологической 1. катастрофы.	2	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	
Природные ресурсы и рациональное природопользование	Природные ресурсы и их классификация. Проблемы использования и воспроизводства природных ресурсов, их взаимосвязь с размещением производства. Пищевые ресурсы человечества. Проблемы питания и производства сельскохозяйственной продукции. Проблемы сохранения человеческих ресурсов.		ОК1-ОК7,ОК9, ЛР13, ЛР32, ЛР34
	В том числе, практических занятий  1. Проблемы питания и производства сельскохозяйственной продукции.	2	
Тема 1.4. Принципы	Содержание учебного материала           1         Определение понятия «Природопользование». Основные аспекты охраны природы.	2	ОК1-ОК7,ОК9, ЛР13, ЛР32, ЛР34

рационального	Принципы и правила охраны природы. Ресурсные циклы. Система управления		
природопользования и	отходами.		
охраны окружающей			
среды.			
Тема1.5.Мониторинг	Содержание учебного материала	4	
окружающей среды.	1 Определение понятия «Мониторинг окружающей среды».		
	Виды мониторинга. Мониторинг качества и степени загрязнения атмосферы,		
	гидросферы и земельных ресурсов.		OLCI OLCI OLCO HD12
	Основные задачи мониторинга окружающей среды: наблюдение за факторами,		ОК1-ОК7,ОК9, ЛР13,
	воздействующими на окружающую среду; оценка и прогнозирование состояния		ЛР23, ЛР32, ЛР34
	окружающей среды.		
	В том числе, практических занятий	2	
ı	1 Наблюдение за факторами, воздействующими на окружающую среду		
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	2	
Источники загрязнения,	1 Естественные и антропогенные источники загрязнений атмосферы, гидросферы и		OLCI OLCI OLCO HD13
основные группы	земельных степени загрязнения.		ОК1-ОК7,ОК9, ЛР13,
загрязняющих веществ	Классификация загрязняющих веществ. Определение степени загрязнения.		ЛР32, ЛР34
в природных средах.			
• •	Содержание учебного материала	2	
Тема 1.7.	1 Шумовое, электромагнитное, тепловое, световое, радиоактивное загрязнение		ОК1-ОК7,ОК9, ЛР13,
Физическое	окружающей среды. Способы ликвидации последствий заражения токсичными и		ЛР32, ЛР34
загрязнение.	радиоактивными веществами окружающей среды. Понятие экологического риска.		
Раздел 2. Охрана окруж	 зающей среды.	10	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	
Рациональное	1 Строение и газовый состав атмосферы. Баланс газов в атмосфере. Последствие	]	
использование и охрана	загрязнение и нарушения газового баланса атмосферы. Химические и		
атмосферы.	фотохимические превращения вредных веществ в атмосфере. Меры по		
	предотвращению загрязнения и охране атмосферного воздуха: очистные фильтры,		ОК1-ОК7,ОК9, ЛР13,
	безотходные технологии, защита от выхлопных газов автомобилей, озеленение		ЛР32, ЛР34
	городов и промышленных центров.		JIF 32, JIF 34
	В том числе, практических занятий	2	
	1 Меры по предотвращению загрязнения и охране атмосферного воздуха.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	ОК1-ОК7,ОК9, ЛР13,

Рациональное	1 Природная вода и ее распространение. Истощение и загрязнение водных ресурсов.		ЛР32, ЛР34
использование и охрана	Рациональное использование водных ресурсов, меры по предотвращению их		ŕ
водных ресурсов.	истощения и загрязнения. Рациональное использование подземных вод. Очистные		
	сооружения и оборотные системы водоснабжения. Экологические проблемы химии		
	гидросферы.		
Гема 2.3.	Содержание учебного материала	4	
Рациональное	1 Полезные ископаемые и их распространение. Распределение и запасы минерального		
использование и охрана	сырья в мире. Минерально-сырьевые ресурсы России. Использование недр		
недр	человеком. Исчерпаемость минеральных ресурсов. Основные направления по		ОК1-ОК7,ОК9, ЛР13,
	использованию и охране недр. Охрана природных комплексов при разработке		ЛР32, ЛР34
	минеральных ресурсов. Рекультивация и восстановление земель.		
	В том числе, практических занятий	2	
	1 Естественная и ускоренная эрозия почв.		
Раздел 3. Мероприятия	по защите планеты	14	
Гема 3.1 Охрана	Содержание учебного материала	2	
пандшафтов.	1 Охрана ландшафтов. Их классификация. Особо охраняемые территории.		
•	Антропогенные формы ландшафтов, их охрана.		
Гема 3.2. Содержание учебного материала		4	
Государственные и	1 Государственная экологическая экспертиза предприятий и территорий.		
общественные	Экологическая общественная экспертиза. Паспортизация промышленных		ОК1-ОК7,ОК9, ЛР13,
мероприятия по охране			ЛР23, ЛР32, ЛР34
окружающей среды.	ресурсов и окружающей среды. Федеральные органы власти, отвечающие за		
	рациональное природопользование. Организация рационального		
	природопользования в России.		
	В том числе, практических занятий	2	
	1 Оценка вариантов повышения экологической безопасности.		
Гема 3.3. Правовые	Содержание учебного материала	2	
основы и социальные	1. Правовые основы охраны атмосферы, гидросферы, недр, земель, растительного и		ОК1-ОК7,ОК9, ЛР13,
вопросы защиты среды	животного мира, ландшафтов. Социальные вопросы экологического воспитания и		ЛР23,ЛР32, ЛР34
обитания.	образования подрастающего поколения. Природоохранное просвещение и		JH 23,JH 32, JH 34
	экологические права населения		
Гема 3.4.	Содержание учебного материала	4	ОК1-ОК7,ОК9, ЛР13,
международное	1. История международного природоохранного движения. Природоохранные		
сотрудничество в	конвенции и межгосударственные соглашения. Роль международных организаций в		ЛР23, ЛР32, ЛР34
области рационального	охране природы		

природопользования и	В том числе, практических занятий	2	
охраны окружающей	1. Изучение правовых основ защиты среды обитания		
среды.			
Самостоятельная работ	а. Темы рефератов:	2	
1. Экологические проблем	ы снабжения большого города питьевой водой.		OV1 OV7 OV0 UD12
2. Экологические проблем	2. Экологические проблемы ликвидации бытовых отходов.		ОК1-ОК7,ОК9, ЛР13,
3. Утилизация технологических отходов промышленного предприятия.			ЛР23,ЛР32, ЛР34
4. Промышленность, транспорт и энергетика как основные источники загрязнения воздушного бассейна.			
5. Малоотходные и безотх	одные технологии производства.		
Дифференцированный з	ачет	2	
Всего		54	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы имеется кабинет по дисциплине Экологические основы природопользования

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Экологических основ природопользования», оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект документация, методическое обеспечение;
- комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;
- автоматизированные рабочие места;

техническими средствами обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и назначения;
- мультимедиапроектор.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбрано не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Печатные издания

Основные источники:

- 1. Константинов В.М. Экологические основы природопользования. М.; , 2019.
- 2. В.Т.Медведев Охрана труда и промышленная экология, Учебник. М.: Академия, 2018
- 3. Вильчинская О.В., Воробьев А.Е., Дьяченко В.В., Корчагина А.В. Основы природопользования: экологические, экономические и правовые аспекты. 2-е изд. М.: Феникс, 2018.
- 4. Козачек А.В. Экологические основы природопользования.-М.: Феникс, 2019.

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

Интернет-ресурсы:

- 1.www.ecologysite.ru (Каталог экологических сайтов).
- 2.www.ecoculture.ru (Сайт экологического просвещения).
- 3.www.ecocommunity.ru (Информационный сайт, освещающий проблемы экологии России).
- 5.«Экология производства» журнал. Форма доступа: www.ecoindustry.ru

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Козачек А.В. Экологические основы природопользования.-М.: Феникс, 2008.
- 2. Экология и охрана биосферы при химическом загрязнении. Д.С. Орлов. Высшая школа, 2002.
- 3. Экология. Л.И. Цветкова, М.И. Алексеев, Ученик для вузов, М. 1999.
- 4. Защита экологических прав: Пособие для граждан и общественных организаций. М., 1996

5. Рубан Э. Д., Крымская И. Г. Гигиена и основы экологии человека.-М.: Феникс ,2009.

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

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	Характеристики	Например: Тестирование
рамках дисциплины	демонстрируемых знаний	
- экологических систем и особенностей их функционирования в условиях нарастающей антропогенной нагрузки	обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры	- устный опрос, фронтальный опрос, выполнение письменных проверочных работ, выполнение тестовых заданий
- истории возникновения и развития экологии как естественнонаучной и социальной дисциплины, её роли в формировании картины мира, методы научного познания	самостоятельно выделяет главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщает, делает выводы, устанавливает внутрипредметные связи.	устный опрос, фронтальный опрос, выполнение письменных проверочных работ
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины	Характеристики демонстрируемых умений	
Проанализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека	Логически мыслит, обосновывает место и роль экологических знаний в практической деятельности людей, в развитии современных технологий	Опрос, оценка результатов по решению экологических задач
Самостоятельно добывать новые для себя сведения экологической направленности, используя для этого доступные источники информации	Выделяет главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщает, делать выводы, устанавливать межпредметные и внутрипредметные связи, творчески применяет полученные знания в нестандартной ситуации	Выполнение тестовых заданий, заполнение таблиц на сравнение, концептуальных таблиц по темам
Применять основные методы познания (описание, наблюдение, эксперимент) для изучения различных проявления	определяет состояние экологической ситуации окружающей местности и предлагает возможные пути	оценка практического задания, оценка внеаудиторной самостоятельной работы

антропогенного воздействия, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере  Определять цели и задачи деятельности, выбирать средства	снижения антропогенного воздействия на природу, проводит наблюдения за природными и искусственными экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений применяет понятия и законы в конкретных ситуациях,	тестирование, опрос, оценка внеаудиторной
их достижения на практике	обосновывает свои суждения, применяет знания на практике, приводит собственные примеры.	самостоятельной работы
Использовать различные источники для получения сведений экологической направленности и оценивать их достоверность для достижения поставленных целей и задач.	умение работать с учебной и справочной литературой, логично излагать материал; составлять план ответа, план параграфа, рассказа или лекции, ставить и проводить демонстрационные опыты, проводить наблюдения, анализировать текст, таблицу, рисунок и на этой основе формулировать выводы	тестирование, редакторская работа над текстом, оценка практического задания, оценка внеаудиторной самостоятельной работы, оценка домашней работы.
ЛР13 Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности	готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения	Оценка способности вести диалог с другими людьми
ЛР23 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	Демонстрация навыков использования информационных технологий в профессиональной деятельности; анализ и оценка информации на основе применения профессиональных технологий, использование информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» для реализации профессиональной деятельности	Оценка умения применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач и использования современного программного обеспечения
ЛР32 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Демонстрация соблюдения норм экологической безопасности и определения направлений ресурсосбережения в рамках	Оценка соблюдения правил экологической в ведении профессиональной деятельности; формирование навыков

	профессиональной деятельности.	эффективного действия в чрезвычайных ситуациях.
ЛР34 Проявлять доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство такта и готовность оказать услугу каждому кто в ней нуждается.	Демонстрация проявления доброжелательности к окружающим и готовность оказать услугу каждому кто в ней нуждается.	Оценка умения вступать в коммуникативные отношения в сфере профессиональной деятельности и поддерживать ситуационное взаимодействие.