Приложение 2.3 к ПОП по профессии 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ОП.05 ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО) по специальности/профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации, входящей в состав укрупненной группы 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области «Новосибирский профессионально-педагогический колледж»

Разработчик:

Елизова Ю.В., преподаватель

Рассмотрена и принята на заседании кафедры информационных технологий и дизайна

Протокол № 1 от 01.09.2023г.		
Руководитель кафедры		_ О.Ю. Ануфриева
	(подпись)	

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Учебная дисциплина «Основы природопользования и экологической безопасности» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии.

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

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
ОК 01- 10 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.3 ЛР 10 ЛР 16	<ul> <li>анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности;</li> <li>анализировать причины возникновения экологических аварий и катастроф;</li> <li>выбирать методы, технологии и аппараты утилизации газовых выбросов, стоков, твердых отходов;</li> <li>определять экологическую пригодность выпускаемой продукции;</li> <li>оценивать состояние экологии окружающей среды на производственном объекте;</li> <li>применять принципы рационального природопользования при выполнении садово-парковых и ландшафтных работ на объектах;</li> <li>проводить экологический мониторинг окружающей среды;</li> <li>предупреждать</li> </ul>	<ul> <li>виды и классификацию природных ресурсов, условия устойчивого состояния экосистем;</li> <li>задачи охраны окружающей среды, природоресурсный потенциал и охраняемые природные территории Российской Федерации;</li> <li>основные источники и масштабы образования отходов производства;</li> <li>основные источники техногенного воздействия на окружающую среду, способы предотвращения и улавливания выбросов, методы очистки промышленных сточных вод, принципы работы аппаратов обезвреживания и очистки газовых выбросов и стоков химических производств, основные технологии утилизации газовых выбросов и стоков производств;</li> <li>правовые основы, правила и нормы природопользования и экологической безопасности;</li> <li>принципы и методы рационального природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического контроля и экологического регулирования;</li> <li>размещение производства и проблему отходов; понятие и принципы мониторинга</li> </ul>
	возникновение экологической опасности.	окружающей среды; методы экологического регулирования и

	прогнозирование последствий
	природопользования;
	<ul> <li>охраняемые природные</li> </ul>
	территории; концепцию
	устойчивого развития;
	<ul> <li>принципы и правила</li> </ul>
	международного сотрудничества в
	области природопользования и
	охраны окружающей среды.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем образовательной программы	36
В т. ч:	<b>_</b>
теоретическое обучение	20
практические занятия	12
Самостоятельная работа	2
Консультации	2
Промежуточная аттестация	-

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Введение	Инструктаж, входной контроль. Введение в дисциплину, структура современной экологии.	2	ОК 1 – 7, ЛР10, 16
Раздел 1: Общая экол	логия	16	ОК 1 – 10, ЛР10, 16
	<ul> <li>Содержание</li> <li>Биосфера и ее функции.</li> <li>Экологические факторы.</li> <li>Экосистемы: типы и составляющие.</li> <li>Потоки энергии и круговорот веществ в экосистемах.</li> <li>Взаимодействие видов в экосистемах.</li> <li>Воздействия человека на экосистемы.</li> </ul>	- 2 2 2 2 2 2 2	
	Самостоятельная работа обучающихся  Самостоятельная работа №1. Презентация по теме «Отрицательное и положительное влияние человека на окружающую среду»	4	
Раздел 2: Глобальные проблемы экологии		31	ОК 1 – 10, ЛР10, 16
	<ul> <li>Содержание         <ul> <li>Законы социальной экологии.</li> <li>Природные ресурсы биосферы как лимитирующий фактор выживания человека.</li> </ul> </li> <li>Энергосбережение.</li> <li>Общая характеристика загрязнения естественного и антропогенного происхождения.</li> <li>Химическое, физическое и биологическое загрязнение.</li> </ul>	- 2 2 2 2	

Воздействие человека на атмосферу.	2
Воздействие человека на гидросферу.	2
Классификация почвенных загрязнителей.	2
Анализ и оценка влияния факторов окружающей среды на здоровье человека.	2
Концепция устойчивого развития общества.	2
В том числе практических занятий	4
Практическое занятие №1. Развитие альтернативных источников энергии	2
Практическое занятие №2. Глобальное потепление.	2
Самостоятельная работа обучающихся	9
Самостоятельная работа №2. Заполнить схему в тетради «Классификация природных	2
ресурсов»	
Самостоятельная работа №3. Презентация по теме «Энергосбережение, развитие	4
альтернативных источников энергии»	
Самостоятельная работа №4. Отчёт по фильму «Будущее Земли»	3
Bcero:	36

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Химии, экологических основ природопользования и основ экологического права», в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся, предусмотрена дистанционная форма (работа через интернет ресурсы, работа в системе дистанционного обучения на обучающей платформе Moodle и т. д.).

Оборудование учебного кабинета:

- доска,
- посадочные места по количеству обучающихся,
- рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

<u>Средства обучения при дистанционной форме</u> (нормативно-справочная литература, комплект плакатов, тематических стендов, инструкционные стенды, мультимедийный комплекс, локальная сеть колледжа, программное обеспечение общего и профессионального назначения, комплект учебно-методической документации, заготовленные материалы для реализации практики в условии дистанционного обучение)

В условиях дистанционного обучения:

- инструктаж и выдача задания производится в форме телеконференции в программе Zoom и через платформу MOODLE;
  - вся необходимая документация высылается по электронной почте;
- обратная связь и консультации осуществляются в приложении Воцап, через платформу MOODLE, в Вконтакте и по электронной почте;
  - выполненные задания собираются в архив и отправляются на облако;
- зачет, контрольная работа или экзамен осуществляется в форме телеконференции в программе Zoom, через платформу MOODLE.

#### 3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается 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 Основные печатные издания

- 1. Бурова Т.Е. Экологические основы природопользования: Учебное пособие / Т.Е. Бурова, И.А. Баженова, Е.И. Кипрушкина, В.С. Колодязная. Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2020. 360 с. ISBN 978-5-6043433-7-1. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/366703/reading (дата обращения: 15.11.2022). Текст: электронный.
- 2. Гальперин М. В. Экологические основы природопользования / М.В. Гальперин. Москва : Форум, 2019. 256 с. ISBN 978-5-8199-0716-0. URL:

https://ibooks.ru/bookshelf/361707/reading (дата обращения: 15.11.2022). - Текст: электронный.

### 3.2.2 Дополнительные источники

- 1. Саенко О.Е. «Экологические основы природопользования»: М.: Кнорус, 2017
- 2. Сухачев А.А. Экологические основы природопользования. Москва, 2016.

### 3.2.3 Интернетресурсы:

- 1. http://window.edu.ru
- 2. <a href="http://www.ecosystema.ru">http://www.ecosystema.ru</a>
- 3. Интернет-ресурс. Экология. Курс лекций. Форма доступа: ispu.ru
- 4. Интернет-ресурс. Словарь по прикладной экологии, рациональному природопользованию и природоустройству (on-line версия). Форма доступа: msuee.ru
  - 5. Интернет-ресурс. Основы экологии. Форма доступа:gymn415.spb.ru
- 6. Интернет-ресурс. Информационно-аналитический сайт о природе России и экологии. Форма доступа: biodat.ru BioDat

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умения:	Правильный анализ и прогноз	Выполнение
анализировать и	·	
прогнозировать экологические	экологических последствий	практических работ. Самостоятельная
последствия различных видов	различных видов	
производственной	производственной	работа по подготовке
деятельности;	деятельности. Правильный	презентаций.
анализировать причины	анализ причин возникновения	Промежуточный
возникновения экологических	экологических аварий и	контроль:
аварий и катастроф;	катастроф. Правильно	тестирование.
1 1	оценивать и выбирать	
определять условия устойчивого состояния	технические средства при	
	утилизации производственных	
экосистем и причины возникновения экологического	отходов. Правильно оценивать	
кризиса;	влияние производственного	
предупреждать возникновение	объекта на изменения в	
экологической опасности;	состоянии окружающей среды.	
выбирать методы, технологии и	_	
аппараты утилизации газовых		
выбросов, стоков, твердых		
_		
отходов;		
определять экологическую		
пригодность выпускаемой		
продукции;		
соблюдать регламенты по		
экологической безопасности в		
профессиональной		
деятельности;		
оценивать состояние экологии		
окружающей среды на		
производственном объекте.		
Знания:	Характеристики	Выполнение
об условиях устойчивого	демонстрируемых знаний.	практических работ.
состояния экосистем и причины	Правильное подразделение	Самостоятельная
возникновения экологического	природных ресурсов согласно	работа по подготовке
кризиса;	их видов. Оценивать состояние	презентаций.
виды и классификацию	окружающей среды согласно	Промежуточный
природных ресурсов, условия	задач охраны окружающей	контроль:
устойчивого состояния	среды и состояния охраняемых	тестирование.
экосистем;	природных территорий	_
задачи охраны окружающей	Российской Федерации.	
среды, природоресурсный	Анализировать основные	
потенциал и охраняемые	источники образования	
природные территории	отходов производства в своей	
Российской Федерации;	местности и специальности.	
методы экологического	Анализировать основные	
регулирования;	источники техногенного	
особенности взаимодействия		
общества и природы, основные	воздействия на окружающую	
источники техногенного	среду, правильность выбора	
воздействия на окружающую	способов предотвращения и	
среду, способы предотвращения		

улавливания выбросов, очистки методы промышленных сточных вод, принципы работы аппаратов обезвреживания И очистки газовых выбросов и стоков химических производств, основные технологии утилизации газовых выбросов, стоков, твердых отходов; принципы размещения производств различного типа, состав основных промышленных выбросов отходов различных производств; основные источники масштабы образования отходов производства; правовые основы, правила и нормы природопользования и экологической безопасности, социальные вопросы экологической безопасности; понятие, принципы и методы рационального природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля экологического И регулирования; охраняемые природные территории; концепцию устойчивого развития; принципы правила международного сотрудничества области В природопользования и охраны окружающей среды; задачи и цели природоохранных органов управления и надзора.

улавливания выбросов, а так методов очистки промышленных сточных вод. Обосновывать правила нормы природопользования и экологической безопасности согласно знаний правовых основ. Правильное оценивание природопользования согласно принципам методам контроля.

При дистанционном обучении контроль знания проводятся на обучающей платформе Moodle, в том числе и в виде вариативных тестов по темам курса и ответов на вопросы в конце лекций.