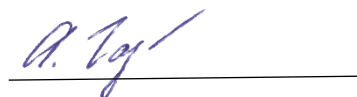


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области

«Омский музыкально-педагогический колледж»

Утверждаю
Зам. директора по УР
Гаранина А.В.



«31» августа 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН 02 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

для специальности

42.02.01 Реклама

(базовой подготовки)

Омск 2021

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 42.02.01 Реклама, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12.05.2014 N 510.

Организация-разработчик: БПОУ ОО «Омский музыкально-педагогический колледж»

Разработчик:

Астанина М.Ф., преподаватель БПОУ ОО «Омский музыкально-педагогический колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН 02 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 42.02.01 Реклама

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина Экологические основы природопользования входит в цикл ЕН: Математический и общий естественнонаучный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать представление: о взаимосвязи организмов и среды обитания; об условиях устойчивого состояния экосистем и причинах возникновения экологического кризиса; о природных ресурсах России и мониторинге окружающей среды; об экологических принципах рационального природопользования

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- правовые вопросы экологической безопасности.

В соответствии с ФГОС СПО в рамках освоения дисциплины ЕН 02 Экологические основы природопользования формируются следующие общие компетенции: ОК 1 - 4, 6 - 8, 11

В соответствии с программой воспитания освоение дисциплины способствует достижению следующих личностных результатов: ЛР 1, ЛР 2, ЛР 9, ЛР 10, ЛР 16

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **67,5** часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 45 часов;
самостоятельной работы обучающегося 22,5 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	67,5
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	45
в том числе:	
лабораторные занятия	---
практические занятия	
контрольные работы	---
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>	---
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	22,5
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) <i>(если предусмотрено)</i>	---
<i>Итоговая аттестация в форме зачета</i>	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Взаимодействие общества и природы		8/4	
Тема 1.1. <i>Исторические этапы взаимодействия общества и природы</i>	Содержание учебного материала	2/2	
	Антропогенное действие на природу на разных этапах развития человеческого общества. Исторические этапы взаимодействия общества и природы. Разносторонняя связь человека с природой. Анализ взаимосвязи организмов и среды обитания. Антропогенное влияние на окружающую среду. Этапы истории отношения человека к природе и ее охране. Ранние этапы охраны природы и ресурсов. Природопользование в доиндустриальную, индустриальную и постиндустриальную эпохи. Современное состояние природных систем Земли. История охраны природы в России. Современный этап охраны природы в России		2 ЛР 1, ЛР 2, ЛР 9, ЛР 10, ЛР 16
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i> написание рефератов на темы «История взаимоотношений природы и общества», «История охраны природы в России и мире»; оформление конспекта по теме «Современный этап развития охраны природы в России».	2	
Тема 1.2. <i>Экологический кризис, экологическая катастрофа</i>	Содержание учебного материала	6/2	
	Взаимоотношение природы и общества. Воздействие человека на природу и природы на человека. Условия устойчивого состояния экосистем и причины возникновения экологического кризиса. Экологический кризис и экологическая катастрофа: определение, примеры, классификация. Экологические кризисы в развитии биосферы и цивилизаций. Законы взаимодействия общества и природы: закон взаимодействия природы и общества.		2 ЛР 1, ЛР 2, ЛР 9, ЛР 10, ЛР 16
	Семинарское занятие Экологические кризисы в развитии биосферы и цивилизаций.	2	
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i> Анализ причин возникновения экологического кризиса	2	
Раздел 2. Состояние окружающей среды и глобальные проблемы экологии		15/5,5	
Тема 2.1. <i>Экологические проблемы современности</i>	Содержание учебного материала	8/2	
	Важнейшие экологические проблемы современности. Перенаселение. Урбанизация. Парниковый эффект. Нарушение озонового слоя. Кислотные дожди, смог. Деградация почвенного покрова. Деградация растительного мира. Утилизация отходов.		2 ЛР 1, ЛР 2, ЛР 9, ЛР 10,

	Загрязнение окружающей среды: источники, виды загрязнения. Экологическая характеристика основных загрязнителей биосферы. Радиоактивное загрязнение окружающей среды.		ЛР 16
	Практические занятия: 1. «Естественные и искусственные источники загрязнений» 2. «Радиоактивное загрязнение»	2 2	
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i> Написание сообщения на тему: «Современное состояние окружающей среды.»	2	
Тема 2.2. <i>Мониторинг экологического состояния окружающей среды. Стратегия устойчивого развития</i>	Мероприятия по охране окружающей среды и организации рационального природопользования. Мониторинг окружающей среды: направления, типы и уровни мониторинга окружающей среды. Мониторинг экологического состояния природных экосистем. Экологическая экспертиза. Объект, субъект экологической экспертизы. Принципы экологической экспертизы. Виды экологической экспертизы. Глобальные прогностические модели и концепции устойчивого развития биосферы. Эволюция общества и природы. Стратегия устойчивого развития.	7/3,5	2 ЛР 1, ЛР 2, ЛР 9, ЛР 10, ЛР 16
	Практические занятия: 3. «Биологическое и химическое загрязнение. Понятие о ПДК и БПК» 4. «Здоровье человека. ЗОЖ как условие сохранения здоровья нации и человечества»	2 2	
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i> Написание конспекта по теме «Направления типы и уровни мониторинга окружающей среды»	3,5	
Раздел 3. Природоресурсный потенциал и рациональное природопользование		14\4	
	Содержание учебного материала		
Тема 3.1 <i>Природные ресурсы и их классификация</i>	Природа как материальная основа природопользования. Природные ресурсы России и мониторинг окружающей среды. Понятие природной окружающей среды, природных условий, природных ресурсов, природно-ресурсного потенциала. Характеристика природных ресурсов и виды их использования. Классификация природных ресурсов. Исчерпаемые и неисчерпаемые ресурсы. Особенности их использования, восстановления и	6\0	2 ЛР 1, ЛР 2, ЛР 9, ЛР 10, ЛР 16

	охраны природных ресурсов.		
	Семинарское занятие Альтернативные источники энергии	2	
Тема 3.2 <i>Современные аспекты рационального природопользования и организация рационального природопользования природных ресурсов</i>	<p>Взаимоотношение природы и общества. Понятие природопользования. Рациональное и нерациональное природопользование. Экологические принципы рационального природопользования. Современные аспекты рационального природопользования природных ресурсов. Взаимосвязь качества окружающей среды и здоровья человека. Научно-технический аспект рационального природопользования. Научно-технический прогресс и рациональное природопользование. Связь экономического и экологического аспектов рационального природопользования.</p> <p>Организация рационального природопользования природных ресурсов. Использование и охрана атмосферных ресурсов. Рациональное пользование и охрана водных ресурсов. Использование и охрана земельных ресурсов и недр. Рациональное использование и охрана растительных и животных ресурсов. Охрана ландшафтов. ООПТ: разновидности, принципы функционирования и назначение. Рекреационные территории и их охрана. Окружающая среда и здоровье человека. Факторы риска. Экологическое состояние окружающей среды и его влияние на здоровье человека</p>	8/4	2 <i>ЛР 1, ЛР 2, ЛР 9, ЛР 10, ЛР 16</i>
	Практические занятия	-	
	Семинарское занятие Окружающая среда и здоровье человека. Факторы риска. Экологическое состояние окружающей среды и его влияние на здоровье человека	2	
	<p><i>Самостоятельная работа обучающихся</i></p> <p>Написание рефератов по темам:</p> <p>«Природная среда: природные ресурсы и природные условия»</p> <p>«Классификация характеристика природных ресурсов»</p> <p>«Оценка количества природных ресурсов»</p> <p>«Глобальный характер современного воздействия человечества на природу»</p> <p>«Биологические ресурсы и их охрана»</p> <p>«Энергетические ресурсы и энергетические проблемы»</p> <p>«Охрана и рациональное использование почв»</p> <p>«Охрана и рациональное использование вод»</p> <p>«Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов»</p> <p>«Лес и человек»</p> <p>«Окружающая среда и здоровье человека»</p>	4	
Раздел 4. Правовые и социальные вопросы природопользования. Международное сотрудничество в области			

природопользования и охраны окружающей среды		8/9	
Тема 4.1. <i>Государственная политика и управление в области экологии в России</i>	<p>Природопользование в России и развитых странах. Правовые вопросы экологической безопасности. Государственное регулирование природопользования и охрана окружающей среды в России. Хозяйственный механизм природопользования в России. Управление природопользования и охраной природы. Нормирование и стандартизация в области охраны окружающей среды. Государственные и общественные мероприятия по охране окружающей среды.</p> <p>Влияние экономического развития экономически развитых и развивающихся стран на характер природопользования. Переход к рациональному природопользованию в экономически развитых странах и обострение проблем природопользования в развивающихся странах.</p>	3/4	2 <i>ЛР 1, ЛР 2, ЛР 9, ЛР 10, ЛР 16</i>
	Практические занятия	-	
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i> Написание рефератов по темам: «Природопользование в индустриально развитых районах России и экологические проблемы крупных городов» «Особенности экологических проблем в районах нового освоения» «Охраняемые территории России» «Значение экологического образования и воспитания»	4	
Тема 4.2. <i>Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды</i>	Краткая история международного природоохранного движения. Международные организации по охране природы. Международные договоры и соглашения. Государственные инициативы по международному сотрудничеству. Природоохранные конвенции и межгосударственные соглашения. Международные объекты охраны.	5/5	2 <i>ЛР 1, ЛР 2, ЛР 9, ЛР 10, ЛР 16</i>
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i> Написание конспекта по теме «Краткая история международного природоохранного движения» Подготовка к зачету	2 3	
ВСЕГО		<i>Макс – 67,5 Аудит - 45 Самост – 22,5</i>	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины имеется в наличии учебный кабинет по экологическим основам природопользования.

Оборудование учебного кабинета: столы ученические, стол преподавателя, стулья, кафедра, доска, физическая карта мира, набор учебных видеофильмов.

Технические средства обучения: персональный ПК, мультимедиапроектор, мультимедийное сопровождение к занятиям, электронные ресурсы по основным темам курса.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература

1. Хван, Т. А. Экологические основы природопользования : учебник для среднего профессионального образования / Т. А. Хван. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 253 с.
2. Экологические основы природопользования: учебник / Т. П. Трушина. – Изд. 6-е, доп. и пер. – Ростов н/Д.: Феникс, 2016.
3. Трушина Т.П. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Т.П. Трушина, О.Е. Саенко. —М: КНОРУС, 2017. —214 с.- (ЭБС НЭБ). - ISBN 978-5-406-02355 Режим доступа: http://bolohovomt.ru/doc/ekologich_osnovi_prirodopolzovaniya.pdf.
4. Константинов В.М. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс]: учебник для студ.учреждений сред. проф. образования / В.М. Константинов, Ю.Б. Челидзе. – 15 изд., стер. - М.: ИЦ «Академия», 2014. – 240 с. (ЭБС НЭБ) - ISBN 978-5-4468-1185-4. - Режим доступа: <https://www.twirpx.com/file/2113813/>

Дополнительные источники:

1. Соколов Л.И. Управление отходами [Электронный ресурс]: учебное пособие /Л.И. Соколов. – М: Инфра - Инженерия, 2018. - 209 с. - (УБ ONLINE). - ISBN 978-5-9729-0246-0. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493887/>
2. Коробко, В.И. Экологический менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие /В.И. Коробко. - М: Юнити-Дана, 2015. - 303 с. - (УБ ONLINE). - ISBN978-5-238-01825-6. -Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118199/>
3. Ховавко И.Ю. Экологическое регулирование в Российской Федерации [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Ю. Ховавко. - М: Экономический

факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, 2017. - 57 с. - (УБ ONLINE). - ISBN 978-5-906783-54-7. – Режим доступа:
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=488032/>

Периодические издания

1. Альманах молодой науки: научный журнал [Электронный ресурс] / учредитель: ОГМУ. – 2009 -. - Оренбург: Издательство ОГМУ, 2014 - 2017. – 4 выпуска в год. – (ЭБСЛань). - ISSN 2219-7621. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/journal/2405#journal_name/
2. Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии: журнал [Электронный ресурс] / учредитель: РАН Институт экологии Волжского бассейна. -1991- . - Издательство РАН ИЭВБ, 2012 - 2017. – 4 выпуска в год. - (ЭБС Лань). - ISSN 2073-1035. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/journal/2413#journal_name/
3. Принципы экологии: научный электронный журнал [Электронный ресурс] /учредитель: ФГБОУ «Петрозаводский государственный университет», 2005 - 2017. – бвыпусков в год. - (ЭБС ONLINE) . - ISSN 2304-6465. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469337/>

Интернет – ресурсы

2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http:// www.edu.ru/](http://www.edu.ru/)
3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: [http :// windov.edu.ru/](http://windov.edu.ru/)
4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. - Режим доступа: <http://shoolcollection.edu.ru/>
5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. - Режим доступа: ht

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения	
<ul style="list-style-type: none">• использовать представление:<ul style="list-style-type: none">– о взаимосвязи организмов и среды обитания;– об условиях устойчивого состояния экосистем и причинах возникновения экологического кризиса;– о природных ресурсах России и мониторинге окружающей среды;– об экологических принципах рационального природопользования	<ul style="list-style-type: none">-рейтинговая оценка знаний студентов по дисциплине (ежемесячно).- реферативная работа студентов по предлагаемой тематике;- Работа по созданию презентаций или коллекции слайдов по заданной тематике.
Знания	
правовые вопросы экологической безопасности	Устный опрос Итоговый контроль: - зачет

**ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ
В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ
ЕН 02. Экологические основы природопользования**

Дата внесения изменений	Основание для внесения изменений	№ листа рабочей программы	Содержание изменений
<i>29.08.2019</i>	<i>Ежегодное обновление</i>		Рабочая программа актуализирована без изменений
<i>28.08.2020</i>	<i>Ежегодное обновление</i>		Рабочая программа актуализирована без изменений

Преподаватель: Астанина М.Ф.