Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Буряк Лили Тринистерство образования Камчатского края Краевое государственное профессиональное Должность: Директор образовательное автономное учреждение «КАМЧАТСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ» дата подписания: 13.04.2022 14:49:05 (УСПОЛУ «Камизтский политехнический техникум»)

Уникальный программный ключ:

(КГПОАУ «Камчатский политехнический техникум»)

09ca00e330a92db0da80d03297824e0dfd209960



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.ОЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ АРХИТЕКТУРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 07.02.01 «АРХИТЕКТУРА»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего специального образования 07.02.01 «Архитектура» в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 28 июля 2014 г. № 850.

Организация-разработчик: КГПОАУ «Камчатский политехнический техникум»

Разработчик: Махова Татьяна Ивановна, преподаватель высшей квалификационной категории.

РЕКОМЕНДОВАНО СОГЛАСОВАНО

ЦК социально-экономических и информационных дисциплин протокол  $\mathbb{N}_2$  1 от 24 сентября 2019 г.

Методическим советом протокол № 1 от 25 сентября 2019 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ ДИСЦИПЛИН		БОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	4
2	СТРУКТУРА И	I CO	ДЕРЖАНИЕ	Е УЧЕБНОЙ ДИСЦІ	ИПЛИНЫ	5
3	УСЛОВИЯ РЕД	АЛИ'	ЗАЦИИ УЧ	ЕБНОЙ ДИСЦИПЛ	ИНЫ	12
4	КОНТРОЛЬ УЧЕБНОЙ ДИО		,	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	13

# 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ АРХИТЕКТУРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ»

#### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 07.02.01 «Архитектура».

- 1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: входит в математический и общий естественнонаучный цикл.
- 1.3 Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- ориентироваться в вопросах взаимодействия строительного объекта с экологическими системами с минимальным ущербом для них;
  - оценивать экологическую обстановку;
  - предвидеть негативные вмешательства в естественный ход природных объектов;
- находить пути возможного решения экологических проблем или минимизации вредного воздействия на окружающую среду.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- принципы и объекты охраны окружающей среды;
- понятие экологической информации, экологического контроля и мониторинга и экологического нормирования особо охраняемых природных территорий и объектов;
  - правовые основы технического регулирования;
- экологические основы проектирования и строительства объектов архитектурной среды;
  - понятие юридической ответственности за экологические нарушения.
- 1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 48 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 32 часа; самостоятельной работы обучающегося – 16 часов.

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы представлены в таблице ниже

Таблица - Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
практические занятия	16
контрольные работы	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	16
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	•

.

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем	Уровень
и тем	самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения
1	2	3	4
Раздел 1.		5	1
Природа и среда обитания	и человека		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		
Значение экологической	1. Исторический обзор и современное состояние.	1	
проблемы	2. Понятие о биосфере.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Источники загрязнения	1. Определение и классификация форм загрязнений	2	
окружающей среды	Характеристика загрязнителей атмосферы. Промышленные предприятия как		
	источники загрязнения окружающей среды.		
	Загрязнение дорожно-транспортными средствами.		
	Радиоактивное загрязнение и его источники.		
	Отходы производства и потребления.		
	2. Техногенные аварии в природной среде.		
	Влияние кислотных осадков на окружающую среду.		
	3. Охрана природных объектов: атмосфера, гидросфера, почва и земля,		
	растительный мир, животный мир.		
	Самостоятельная работа обучающихся с учебной литературой и ресурсами Интернета	2	
	по проблемам темы.		
Раздел 2.		17	
Градостроительная, архит	ектурная, строительная экология		
Тема 2.1. Понятия	Содержание учебного материала		

градостроительная,	1. Понятия: устойчивости строительства, экологизация урбанизированных	2	
архитектурная и	территорий, устойчивая биопозитивная реконструкция мест расселений, зданий		
строительная экология	и инженерных сооружений;		
	2. Архитектурно- строительная экология: понятия экологизация мест расселения,		
	устойчивого проектирования и строительства, экологичной реконструкции и		
	создания экосити.		
	3. Задачи архитектурно-строительной экологии.		
	Понятия: ландшафтно-архитектурная экология, климатическая экология,		
	конструкционно-строительная экология, строительно-технологическая		
	экология.		
	Самостоятельная работа обучающихся с учебной литературой и ресурсами Интернета	2	
	по проблемам темы.		
Тема 2.2.Город как	Содержание учебного материала	2	
экосистема			
	1. Понятия: урбанизация, агломерация, мегаполисы, устойчивость урбосистемы.		**
	2. Влияние урбанизации на окружающую среду.		1
	3. Геоэкологические проблемы (наведенная сейсмичность, опускание территорий,		
	подтопление, карстово-суффозионные провалы, геологические и		
	геохимические риски и др. явления).		
	Самостоятельная работа обучающихся с учебной литературой и ресурсами Интернета	2	2
	по проблемам темы.		
Тема 2.3. Экологические	Содержание учебного материала		
задачи генеральных	Генеральный план, его составляющие.	2	
планов городов и	1. Экологические задачи		
сельских поселений	2. на стадии разработки генеральных планов.		
	Практические занятия	2	
	Практическая работа №1 «Решение производственных задач» типа:		
	«Расположить архитектурный объект на данной территории.		
	Доказать возможность строительства на данной территории с учетом экологических		
	требований.		
	Доказать или опровергнуть возможность строительства архитектурного объекта на		
	данной территории.		
	Выбрать архитектурный объект для возможности его строительства на данной		
	территории региона».		

	Самост	гоятельная работа обучающихся.	1	
		рать несколько типов территории для дальнейшего расположения		
		ктурного объекта, предложенного преподавателем.		
Тема 2.4. Экологическая		кание учебного материала	2	
направленность	1.	Размещение промышленности		
районной планировки в	2.	Размещение и развитие сельского хозяйства,		
регионах	3.	Организация транспортных связей.		
r	4.	Расселение людей и организация мест отдыха.		
	5.	Понятие природный каркас района.		
	6.	Конструирование оптимальной среды обитания в районах нового освоения.		
		ическое занятие.	2	
		ическая работа №2 «Разместить на представленной схеме (карте) территории	_	
		а промышленные предприятия с учетом экологических требований.		
		тить на представленной схеме (карте) территории региона архитектурные		
		кения сельскохозяйственного назначения (фермы, животноводческие заводы,		
		лки и т.д.)		
		ить, что данный вариант не нарушает экологического баланса территории».		
Раздел 3.	171		13	
	цы при ст	гроительстве зданий и сооружений		
Тема 3.1. Экологические		кание учебного материала		
требования	1.	Экологические требования при проектировании зданий и сооружений.	2	
архитектурного	2.	Экологическая оценка строительных материалов.		
проектирования	3.	Экологические требования к проектам строительства.		
1				
	Практи	ическое занятие.	2	
		ическая работа №3 «Подобрать строительные отделочные материалы для		
	-	тажного коттеджа, предложенного преподавателем.		
		ть, что выбранный материал является экологически чистым.		
		ть целесообразность выбранного материала (место строительства, выбор		
		ельных, конструктивных и отделочных материалов)».		
		гоятельная работа обучающихся.	1	
		рать несколько вариантов строительных отделочных материалов для участия в	1	
	_	рать песколько вариантов строительных отделочных материалов для участия в ческой работе.		
	практи	Teckon paoote.		

Тема 3.2.	Содера	жание учебного материала		
Инновации в области	1.	Инновационный проект «Экогород».	4	
экологической	2.	Инновационный проект «Экосад» (парк).		
архитектуры	3.	Инновационный проект «Экодом».		
	4.	Инновационный проект «плавающий» город.		
	5.	Инновационный проект «плавающий» дом.		
	6.	Инновационный проект «Самодостаточный центр жизнеобеспечения».		
	7.	Инновационный проект здания из вторсырья.		
	8.	Инновационный проект «зеленое» строительство» (энергосбережение).		
	9.	Инновационный проект «дом – кондиционер».		
	10.	Инновационный проект «ферма – оазис» (дом в пустыне).		
	11.	Инновационный проект «Дом живущий сам по себе».		

	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка информационных и иллюстративных материалов по инновациям в области	4	
	экологической архитектуры (по форме, выбранной обучающимися). Указать не менее		
	3-5 источников получения информации.		
Раздел 4.		13	
Нормативно-правовое о	обеспечение проектирования и строительства		
Тема 4.1. Перечень	Содержание учебного материала		
нормативных	1. Строительные нормы и правила	2	
документов при	2. Экологические и санитарно-гигиенические нормы и требования к устойчивому		
архитектурном	развитию систем расселения, организации городов и качеству среды обитания.		
проектировании	Практическое занятие.	2	
	Практическая работа №4. Анализ нормативных документов, регламентирующих		
	деятельность архитектора при архитектурном проектировании жилых и общественных		
	зданий с учетом экологических требований.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	. Подобрать нормативные документы, регламентирующие деятельность архитектора		
	при архитектурном проектировании жилых и общественных зданий с учетом		
	экологических требований.		

Тема 4.2 Правовые	Содерх	кание учебного материала		
основы охраны	1.	Перечень законов, постановлений и нормативных документов по охране	1	
окружающей природной		окружающей среды.		
среды и	2.	Ответственность за экологические правонарушения.		
архитектурно-	3.	Правовые основы архитектурно-строительной экологии		
строительной экологии	Практи	ические занятия.	2	
		ическая работа №5. «Анализ документов»		
		ота с Градостроительным кодексом РФ, регулирующим вопросы		
	инфорг	мационного обеспечения градостроительной деятельности, территориального		
	планир	ования, градостроительного зонирования.		
		ута с ФЗ «Об охране окружающей среды», регулирующим вопросы:		
		ического контроля и мониторинга, оценки воздействия на окружающую среду		
	`	С), экологической экспертизы, экологических требований при строительстве и		
	-	трукции объектов капитального строительства.		_
		гоятельная работа обучающихся.	2	
	-	р правовых документов по охране окружающей среды и архитектурно-		
	строит	ельной экологии.		
	Контро	ольная работа	2	
		Всего:	32/16	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

#### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Оборудование учебного кабинета:
  - экологические и географические карты и альбомы.

Технические средства обучения:

- интерактивная доска.
- 3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Микулина, Е.М. Архитектурная экология: учебник/Е.М. Микулина, Н.Г. Благовидова.-М. : Академия,2018.-256 с.:16 с. цв.ил .-(Высшее профессиональное образование).
- 2. Трушина, Т.П. Экологические основы природопользования: учебник для сред. проф. образования/Т.П.Трушина.-5-е изд., перераб. и доп .-Ростов н/Д: Феникс, 2018.-407 с.- (Среднее профессиональное образование).

Дополнительные источники:

- 1. Тетиор А.Н. Социальные и экологические основы архитектурного проектирования. М.: Академия, 2019
  - 2. Ресурсы Интернет.

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

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
уметь:	Оценка выполнения практических занятий и
- ориентироваться в вопросах	внеаудиторной самостоятельных работы.
взаимодействия строительного объекта с	Тестирование.
экологическими системами с	Контрольная работа.
минимальным ущербом для них;	Дифференцированный зачет.
- оценивать экологическую обстановку;	
- предвидеть негативные вмешательства в	
естественный ход природных объектов;	
- находить пути возможного решения	
экологических проблем или минимизации	
вредного воздействия на окружающую	

-
среду.
знать:
- принципы и объекты охраны
окружающей среды;
- понятие экологической информации,
экологического контроля и мониторинга и
экологического нормирования особо
охраняемых природных территорий и
объектов;
- правовые основы технического
регулирования;
- экологические основы проектирования
и строительства объектов архитектурной
среды;
- понятие юридической ответственности
за экологические правонарушения.